

**Grzegorz Nowak** Директор по экспорту телефон: +48 32 210 46 65 расш. 220 мобильный: +48 603 558 007 факс: +48 32 210 80 04 e-mail: grzegorz.nowak@zamel.pl



**Piotr Zubik**Менеджер по экспорту
телефон: +48 32 210 46 65 расш. 128
факс: +48 32 210 80 04
e-mail: piotr.zubik@zamel.pl



**Tomasz Kroczek**Менеджер по экспорту
телефон: +48 32 210 46 65 расш. 225
мобильный: +48 661 300 507
факс: +48 32 210 80 04
e-mail: tomasz.kroczek@zamel.pl



**Zbigniew Prostak**Менеджер по экспорту
телефон: +48 32 449 15 00 расш. 158
мобильный: +48 603 300 395
факс: +48 32 449 15 02
e-mail: zbigniew.prostak@zamel.pl









**Zamel Sp. z o.o.** 43-200 Pszczyna, ул. Zielona 27, Польша телефон: +48 32 210 46 65 факс: +48 32 210 80 04 e-mail: export@zamel.pl

www.zamel.com



# каталог продуктов

expo



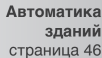








**Беспроводная система управления** страница 2













страница 46











Интеллектуальное светодиодное освещение страница 156











Звонки и гонги страница 232











**Кабели** страница 258











Системы напольного электрического отопления страница 294











**Домофонные системы** страница 326











**Беспроводные системы вызова** страница 352











Электротехнические изделия страница 362





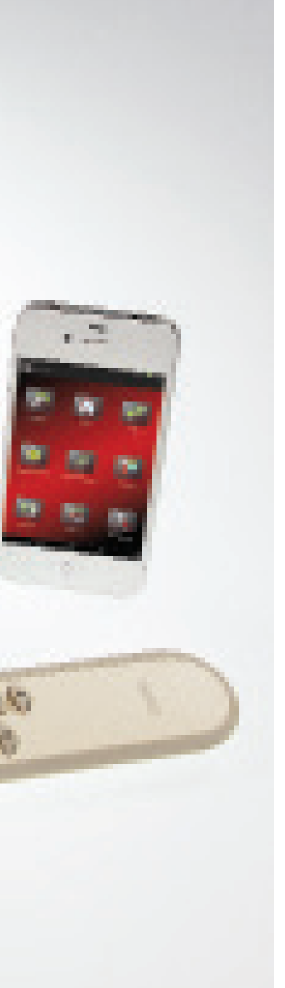






Выставочные материалы страница 372





# Беспроводная система управления EXTA FREE

Интеллектуальная беспроводная система управления EXTA FREE это безопасность, инновационная технология и комфорт для любого бюджета. Система EXTA FREE дополненная центральным модулем EXTA FREE Контроллер EFC-01 или EFC-02 позволяет управлять освещением, отоплением, кондиционированием, рольставнями и другими устройствами в здании, не только с помощью радиопередатчиков, но и с помощью смартфонов и таблетов. На фоне конкурирующих решений систему EXTA FREE отличает простой и быстрый монтаж, интуитивно понятное управление и низкие затраты на установку. Система может быть установлена, и легко модернизирована путем установки новых элементов. ЕХТА FREE имеет полный набор различных радиопередатчиков и приемников с уникальными характеристиками.

# EXTA FREE это:

- отсутствие обязательной прокладки полной электропроводки за счет использования беспроводных решений, и снижение, таким образом, затрат за счет низшей стоимости и времени выполнения работ,
- удобная адаптация системы к существующей проводке без необходимости внесения изменений и модификаций,

- способность увеличивать функциональность установленных компонентов EXTA FREE, через установку центрального модуля (шлюза) EXTA FREE EFC-01 или EFC-02,
- интуитивно понятная конфигурация и обслуживание системы,
- расширенные функциональные возможности, благодаря широкой гамме различных приемо-передающих устройств EXTA FREE.

#### Передатчики 8

- Кнопочный 2-канальный радиопередатчик RNK-02 8
- Кнопочный 4-канальный радиопередатчик RNK-04
  - Пульт 2-канальный Р-257/2
  - Пульт 4-канальный Р-257/4 10
  - Пульт 8-канальный Р-256/8 10
  - Модульный 4-канальный передатчик RNM-10 12
  - Преобразователь RS485/EXTA FREE RXM-01 12
- Встраиваемый 4-канальный радиопередатчик RNP-01 14
- Встраиваемый 4-канальный радиопередатчик RNP-02 14
  - Радиодатчик движения RCR-01
  - Педальный радиопередатчик RNL-01
    - Транслятор IR/EXTA FREE RTI-01 16
  - Радиопередатчик звонковый RND-01 18

#### Приемники 20

- Встраиваемый 1-канальный радиоприемник ROP-01
- Встраиваемый 2-канальный радиоприемник ROP-02
- Встраиваемый 2-канальный радиоприемник ROP-05 20
- Встраиваемый 3-канальный радиоприемник ROP-06 20
  - 1-канальный радиодиммер RDP-01 22
  - Контроллер LED одноцветный RDP-02 22
  - Беспроводной RGB контроллер RDP-11
  - Встраиваемый контроллер рольставней SRP-02
- Встраиваемый центральный контроллер рольставней SRP-03
  - Модульный 1-канальный радиоприемник ROM-01
  - Модульный 2-канальный радиоприемник ROM-10 26
    - Радиовыключатель освещения RWL-01 28
      - Радиоприемник ворот ROB-01/12-24V 28
    - Дистанционная розетка RWG-01 30 Дистанционная розетка с пультом RWG-01K 30

#### GSM/LAN 32

- Дистанционный выключатель GSM GRG-01 32
- Дистанционный выключатель GSM GRM-10

- Дистанционный выключатель LAN GRL-01 32

# Выключатели 34

- Радиовыключатель 1-канальный RWS-311J 34
- Радиовыключатель 2-канальный RWS-311D 34
- Радиовыключатель 4-канальный RWS-311C 34

# Контроллеры 36

- EXTA FREE контроллер EFC-01
- EXTA FREE контроллер EFC-02 Мини 36

# Датчики 38

- Радиодатчик температуры и силы света RCL-01
- Радиодатчик температуры и силы света RCL-02
- Встраиваемый радиодатчик температуры RCT-01 38
  - Контактный радиодатчик RCK-01 40
  - Радиодатчик уровня жидкости RCZ-01 40



















#### Комплекты 42



42 Комплект беспроводного управления - освещение с функцией димминга RZB-02

Комплект беспроводного управления - управление рольставней RZB-03

Комплект беспроводного управления - освещение, 2-канальный RZB-04

Комплект беспроводного управления — универсальный RZB-05

Комплект - сетевой радиовыключатель 1-канальный RWS-311J/Z

Комплект - сетевой радиовыключатель 2-канальный RWS-311D/Z

Комплект - сетевой радиовыключатель 4-канальный RWS-311C/Z

# Аксессуары

44 44

Внешняя антенна ANT-01



Ретранслятор RTN -01

**EXTA FREE** это предложение беспроводной (радио) системы, управляющей электрооборудованием в жилых, офисных и частично промышленных помещениях. Система включает в себя группу устройств, работающий на частоте 868,32 МНz, сгруппированных по функциям:

#### Передатчики и трансляторы





P-257/2



RCR-01



RNM-10





ROP-01

Приемники





SRP-02



RWL-01



RTN-01





RNK-02



RNP-01 RXM-01



RDP-02 RWG-01

Датчики



RCL-01



RCK-01



RC7-01



RCT-01





Контроллеры











RWS-311 GRM-10 GRL-01

# БОЛЬШОЙ РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

Рабочий диапазон устройств EXTA FREE на открытой местности варьируется от 160 до 300 м. Возможен вариант использования простых в установке ретрансляторов RTN-01, использование которых позволяет увеличить рабочий диапазон до 1 км. Эксплуатация беспроводных устройств зависит от типа передатчиков и приемников, а также условий, в которых они используются. Следующая таблица показывает рабочий диапазон EXTA FREE на открытом пространстве:

	ROP-01	ROP-02	ROB-01	SRP-02	SRP-03	RWG-01	RWL-01	ROM-01	ROM-10
RNK-02	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м
RNK-04	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м
P-256/8	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м
P-257/2	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м
P-257/4	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м
RNM-10	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м
RNP-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м
RNP-02	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м
RNL-01	160 м	180 м	180 м	нет*	нет*	200 м	160 м	200 м	200 м
RTN-01	200 м	250 м	200 м	250 м	250 м				
RCR-01	160 м	180 м	180 м	нет*	нет*	200 м	160 м	200 м	200 м
RTI-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м
RXM-01	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м
RND-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м
RCL-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RCL-02	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м
RCT-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RCK-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м
RCZ-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м
EFC-01	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м
EFC-02	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м

<sup>\*</sup> Передатчики 1-канальные RNL-01 и RCR-01 не работают совместно с контроллерами рольставней SRP-02, SRP-03.

Приведенный в таблице диапазон относится к эксплуатации приборов на открытом пространстве, или в идеальных условиях. В случае существования препятствия между передатчиком и приемником радиус действия может снизиться:











бетон: 40 ÷ 80% металл: 90 ÷ 100%

Управление устройствами при помощи мобильных устройств и передатчиков EXTA FREE с помощью контроллера EFC

odxa

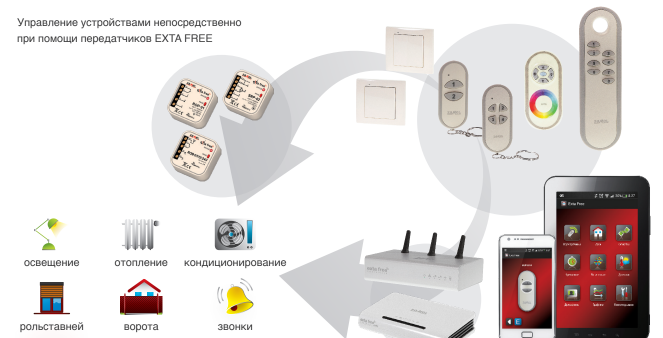
# Простой и современный

сигнализация

устройства

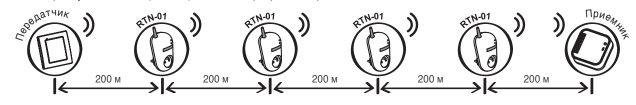
Hi-Fi

домофоны



RDP-01	RTN-01	RDP-02	RDP-11	ROP-05	ROP-06	RWS-311J	RWS-311D	RWS-311C	EFC-01	EFC-02
180 м	250 м	180 м	180 м	200 м	200 м	300 м	300 м	300 м	250 м	250 м
180 м	250 м	180 м	180 м	200 м	200 м	300 м	300 м	300 м	250 м	250 м
230 м	300 м	230 м	230 м	250 м	250 м	350 м	350 м	350 м	300 м	300 м
180 м	250 м	180 м	180 м	200 м	200 м	300 м	300 м	300 м	250 м	250 м
180 м	250 м	180 м	180 м	200 м	200 м	300 м	300 м	300 м	250 м	250 м
230 м	300 м	230 м	230 м	250 м	250 м	350 м	350 м	350 м	300 м	300 м
160 м	200 м	160 м	160 м	180 м	180 м	250 м	250 м	250 м	200 м	200 м
160 м	200 м	160 м	160 м	180 м	180 м	250 м	250 м	250 м	200 м	200 м
160 м	200 м	160 м	-	180 м	180 м	300 м	300 м	300 м	200 м	200 м
200 м	250 м	200 м	200 м	200 м	250 м	250 м				
160 м	200 м	160 м	-	180 м	180 м	-	-	-	200 м	200 м
160 м	200 м	160 м	160 м	180 м	180 м	250 м	250 м	250 м	200 м	200 м
230 м	300 м	230 м	230 м	250 м	250 м	300 м	300 м	300 м	300 м	300 м
160 м	200 м	160 м	-	180 м	180 м	250 м	250 м	250 м	200 м	200 м
-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 м	200 м
160 м	200 м	160 м	-	180 м	180 м	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 м	200 м
160 м	200 м	160 м	-	180 м	180 м	-	-	-	200 м	200 м
160 м	200 м	160 м	-	180 м	180 м	-	-	-	200 м	200 м
230 м	300 м	230 м	230 м	250 м	250 м	300 м	300 м	300 м	-	-
230 м	300 м	230 м	230 м	250 м	250 м	300 м	300 м	300 м	-	-

Увеличение радиуса действия (до 1 км) с помощью ретранслятора RTN-01



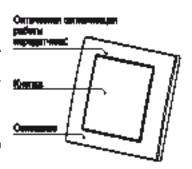
Кнопочные радиопередатчики RNK-02 и RNK-04 служат до высылания управляющих сигналов (включи/отключи, димминг, открытие/закрытие оконных рольставней, временные функции) к приемникам системы EXTA FREE. Приемники имеют традиционную форму электрического выключателя. Благодаря небольшим размерам, весу и приятному дизайну могут быть размещены на любой поверхности (в том числе на стекле и дереве), а также в любом месте помещения.

# Кнопочный 2-канальный радиопередатчик RNK-02



#### Характеристики

- радиопередатчик 1-клавишный,
- дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE.
- возможность независимого управления двумя приемниками.
- большой радиус действия (до 300 м),
- батарейное питание,
- простая установка и монтаж в любом месте, при помощи клеящей ленты или шурупов.

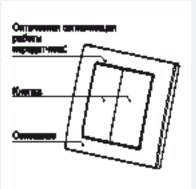


# Кнопочный 4-канальный радиопередатчик RNK-04



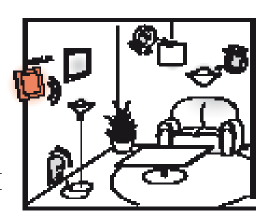
#### Характеристики

- радиопередатчик 2-клавишный,
- дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE.
- возможность независимого управления двумя приемниками.
- большой радиус действия (до 300 м),
- батарейное питание,
- простая установка и монтаж в любом месте, при помощи клеящей ленты или шурупов.





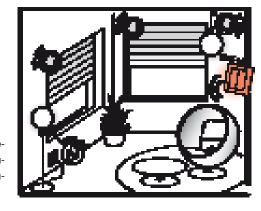
Кнопочный радиопередатчик RNK-02, управляющий работой радиовыключателя освещения RWL-01, встраиваемого радиоприемника ROP-01 или радиоадаптером для розетки RWG-01.



Устройство:	RNK-02	RNK-04	
Номинальное напряжение питания:	3 V DC – бат	арея CR2032	
Радиус действия:	до 300 м на открытом пространстве		
Трансмиссия:	радио 86	8,32 MHz	
Способ трансмиссии:	однонапр	авленная	
Кодирование:	трансмиссия с адресацией		
Количество каналов:	2 4		
Оптическая сигнализация уровня заряда батареи:	красный диод LED		
Время службы батареи:	3 ÷ 5 лет (в зависимости от использования)		
Рабочая температура:	-10 ÷ +55°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	III		
Размеры:	90 x 80 x 11,5 mm		
Bec:	0,038 кг		
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2		

# RNK-04 – ПРИМЕНЕНИЕ

Кнопочный радиопередатчик RNK-04, управляющий работой радиовыключателя освещения RWL-01 (включение / выключение), встраиваемого радиодимминга RDP-01(включение / выключение или димминг) или встраиваемым контроллером для рольставней SRP-02 (открытие/закрытие рольставни).



Пульты дистанционного управления системы представленны в следующих версиях: 2-канальный (P-257/2), 4-канальный (P-257/4) и 8-канальный (P-256/8). Эти устройства являются универсальными передатчиками, что позволяет реализовать функции управления освещением, 2. рольставнями, дверьми и воротами, и т.д. Пульты оснащены элементами подсветки, отражающими работу передатчика, резиновой эргономичной клавиатурой и цепочкой для крепления, например, к ключам.

# Пульт 2-канальный Р-257/2



#### Характеристики

- радиопередатчик (пульт) 2-кнопочный,
- дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE,
- возможность независимого управления 2 приемниками,
- большой радиус действия (до 300 м),
- батарейное питание.



# Пульт 4-канальный Р-257/4



#### Характеристики

- радиопередатчик (пульт) 4-кнопочный,
- дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE
- возможность независимого управления 4 приемниками,
- большой радиус действия (до 300 м),
- батарейное питание.



# Пульт 8-канальный Р-256/8



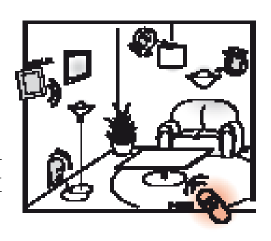
#### Характеристики

- радиопередатчик (пульт) 8-кнопочный,
- дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE.
- возможность независимого управления 8 приемниками,
- большой радиус действия (до 350 м),
- батарейное питание.



#### Р-257/2 – ПРИМЕНЕНИЕ

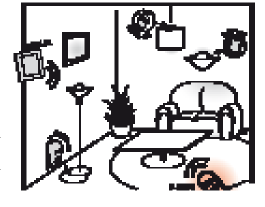
Пульт 2-канальный P-257/2, работающий в качестве передатчика, встраиваемого радиоприемника ROP-01, и радиоадаптера для розетки RWG-01. Устройствами системы EXTA FREE являются также кнопочный радиопередатчик RNK-02 и радиовыключатель освещения RWL-01.



Устройство:	P-257/2	P-257/4	P-256/8	
Номинальное напряжение питания:		3 V DC – батарея CR2032		
Радиус действия:	до 300 м до 350 м на открытом пространстве на открытом простран			
Трансмиссия:		радио 868,32 МНz		
Способ трансмиссии:		однонаправленная		
Кодирование:	трансмиссия с адресацией			
Количество каналов:	2 4		8	
Оптическая сигнализация уровня заряда батареи:	красный диод LED 2 х красный диод LED			
Время службы батареи:	3 ÷ 5 л	ет (в зависимости от использ	ования)	
Рабочая температура:		-10 ÷ +55°C		
Степень защиты корпуса:		IP20		
Класс защиты:	III			
Размеры:	74 x 33 x 11,5 mm 152 x 43 x 17,5 mm		152 х 43 х 17,5 мм	
Bec:	0,018 кг 0,056 кг			
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2			

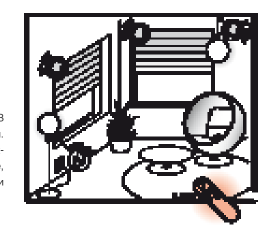
# Р-257/4 – ПРИМЕНЕНИЕ

Пульт 4-канальный P-257/4, работающий в качестве передатчика встраиваемого радиоприемника ROP-01, и радиоадаптера для розетки RWG-01. Устройствами системы EXTA FREE являются также кнопочный радиопередатчик RNK-02 и радиовыключатель освещения RWL-01.



# Р-256/8 – ПРИМЕНЕНИЕ

Пульт P-256/8 может работать с любым приемником системы EXTA FREE. В данном случае использован для управления рольставнями и освещением. Контроллеры рольставней SRP-02 могут управляться центрально или каждый отдельно, приемник RWL-01 принимает сигнал включение / выключение, а диммер RDP-01 предоставляет возможность регулировки интенсивности освещения.



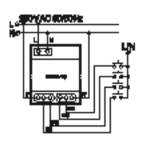
Модульные радиопередатчики EXTA FREE, позволяют посылать сигнал управления от главного распределительного щита или из другого места, где установлена аппаратура автоматики на шине TH-35. Данные устройства расширяют возможности традиционных, проводных устройств автоматики EXTA, также могут работать с любой другой системой автоматизации. Кроме того, преобразователь RS485/EXTA FREE RXM-01 дает возможность объединить системы здания или контроллеры/управляющие реле с системой EXTA FREE, через стандартный интерфейс RS485.

# Модульные радиопередатчик 4-канальный RNM-10



#### Характеристики

- возможность интеграции (высылание управляющих сигналов) с проводными системами управления (например автоматика зданий EXTA, реле и программаторы времени, установленные в распределительном щите и т. д.),
- возможность независимого управления четырьмя приемниками,
- большой радиус действия (до 350 м),
- возможность работы с неограниченным количеством приемников системы EXTA FREE,
- возможность подключения антенны ANT-01, устанавливаемой вне распределительного щита.

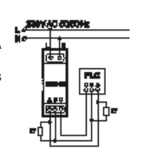


# Преобразователь RS485 / EXTA FREE RXM-01



#### Характеристики

- работа с приемниками беспроводной системы управления EXTA FREE.
- работа с устройствами, работающими на стандарте MODBUS (напр. программируемые контроллеры),
- монтаж на шине ТН-35,
- большой радиус действия (до 350 м),
- оптическая сигнализация работы и передачи данных,
- возможность подключения антенны ANT-01, устанавливаемой вне распределительного щита.



#### RNM-10 – ПРИМЕНЕНИЕ

Модульный передатчик RNM-10 запускаемый сигналом сумеречного реле WZS-01, передает управляющий сигнал к приемнику ROP-01, который включает. Внешняя антенна ANT-01 увеличивает радиус действия данного устройства.



Устройство:	RNM-10	RXM-01	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	0,35 W	0,49 W	
Оптическая сигнализация питания:	зелены	й диод LED	
Количество каналов:	4	127	
Трансмиссия:	радио	368,32 MHz	
Способ трансмиссии:	однона	правленная	
Кодирование:	трансмиссия с адресацией		
Клеммы связи RS485:	-	A (D0), B (D1), C (common)	
Протоколы коммуникации:	-	Modbus RTU, Modbus ASCII	
Скорость трансмиссии:	-	2400, 4800, 9600, 19200 бит/с	
Четность:	-	отсутствует, тест четности, тест нечетности	
Сетевой адрес:	-	0 (радиотрансляционный), 1 ÷ 247	
Радиус действия:	до 350 м на откј	рытом пространстве	
Оптическая сигнализации передачи данных:	красный диод LED	-	
Оптическая сигнализации состояния входов:	4х красный диод LED	-	
Рабочая температура:	-10	÷ +55°C	
Сечение проводов для подключения:	до	2,5 мм²	
Крепление корпуса:	шина ТН-35 (с	огласно EN 60715)	
Степень защиты корпуса:		IP20	
Класс защиты:		II	
Размеры:	90 х 35 х 66 мм	90 х 17,5 х 66 мм	
Bec:	0,087 кг	0,070 кг	
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2		

#### RXM-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Преобразователь RS485/ EXTA FREE RXM-01, предоставляющий возможность переноса управляющих сигналов с контроллера PLC, установленного в распределительном щите, на беспроводные устройства системы управления EXTA FREE (встраиваемый радиоприемник ROP-01, встраиваемый контроллер рольставней SRP-02).

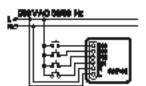
Встраиваемые радиопередатчики RNP-01 и RNP-02 обеспечивают реализацию функций управления в системе EXTA FREE при использовании устройств, установленных в скрытых монтажных коробках под существующим оборудованием (выключатели типа «звонок»). Такое решение выгодно с точки зрения легкой установки системы EXTA FREE без вмешательства в существующую электропроводку. Еще одним преимуществом является возможность использования продукции любого производителя электрооборудования, что не вызывает никаких ограничений по дизайну интерьера.

# Встраиваемый 4-канальный радиопередатчик RNP-01

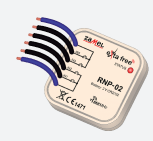


#### Характеристики

- радиопередатчик для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм,
- напряжение питания 230 V AC,
- возможность подключения к существующему, традиционному выключателю,
- низкое потребление мощности, приспособлен к непрерывной работе,
- возможность независимого управления 4 приемниками,
- возможность одновременного включения/выключения любого количества приемников системы EXTA FREE.

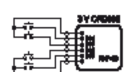


# Встраиваемый 4-канальный радиопередатчик RNP-02



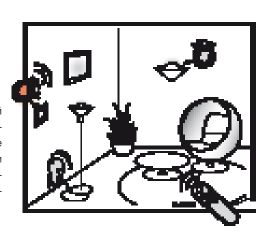
#### Характеристики

- радиопередатчик для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм,
- батарейное питание,
- возможность подключения к существующему, традиционному выключателю
- четыре пусковых входа (без напряжения),
- низкое потребление мощности, приспособлен к непрерывной работе.
- возможность независимого управления 4 приемниками,
- возможность одновременного включения/выключения любого количества приемников системы EXTA FREE.



#### RNP-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

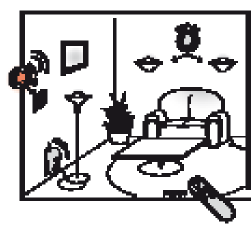
Встраиваемый 4-канальный радиопередатчик RNP-01 управляющий работой встраиваемого радиодиммера RDP-01 (включение / выключение или диммирование освещения) или радиоадаптером для розетки RWG-01 (включение / выключение). Приемники могут также управляться 8-канальным пультом управления P-256/8. Устройство RNP-01 может быть установлено под существующим, традиционным выключателем (требуется питание 230 V AC – провода L и N).



Устройство:	RNP-01	RNP-02		
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	3 V DC – батарея CR2032		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz	-		
Номинальный расход мощности:	0,22 W	-		
Количество каналов:	4	ļ		
Трансмиссия:	радио 86	8,32 MHz		
Способ трансмиссии:	однонапр	авленная		
Кодирование:	трансмиссия с адресацией			
Радиус действия:	до 250 м на открытом пространстве			
Оптическая сигнализация радиотрансмиссии:	красный диод LED			
Оптическая сигнализация разряда батареи:	-	красный диод LED		
Рабочая температура:	-10 ÷ -	+55°C		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5 мм²	1 MM <sup>2</sup>		
Крепление корпуса:	подштукатурная	коробка Ø60 мм		
Степень защиты корпуса:	IP	20		
Класс защиты:	II	III		
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм	47,5 x 47,5 x 13 мм		
Bec:	0,031 кг	0,023 кг		
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2, EN 60950, EN 61000	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2		

# RNP-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

Встраиваемый 4-канальный радиопередатчик RNP-02, управляющий работой встраиваемого двухканального радиодиммера ROP-02 (включение / выключение или временной выключатель) или радиоадаптером для розетки RWG-01 (включение / выключение). Приемники могут также управляться 8-канальным пультом управления P-256/8. Устройство RNP-02 не требует подключения напряжения питания 230 V AC.



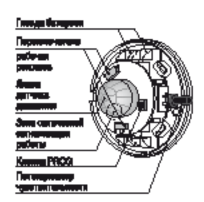
Радиодатчик движения — это устройство, делающее возможным создание современной энергосберегающей системы управления освещением — включающегося в момент появления движения в зоне наблюдения в течение определенного периода времени. Дополнительным преимуществом RCR-01 является его мобильность и отсутствие необходимости подключения силовых кабелей. RCR-01 управляется ножным переключателем, размещенным в полу или другой плоской поверхности. Преобразователь IR/EXTA FREE является приемником для любого ИК-пульта дистанционного управления, которым можно управлять с помощью EXTA FREE любым электрическим прибором (напр. контроль световых сцен, работа рольставней, и т.д.). Передатчики 1-канальные RCR-01 и RNL-01 не работают с контроллерами рольставней SRP-02, SRP-03.

# Радиодатчик движения RCR-01



#### Характеристики

- пассивный датчик движения (PIR),
- встроенное сумеречное реле (блокада работы датчика, например, днем),
- удаленное управление приемниками EXTA FREE.
- простой монтаж, быстрое приспосабливание к изменяющемуся месту работы,
- батарейное питание,
- работа с контроллерами EFC-01 і EFC-02.

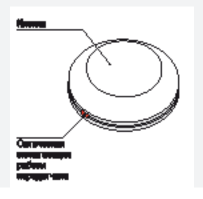


# Педальный радиопередатчик RNL-01



#### Характеристики

- радиопередатчик 1-канальный,
- удаленное управление приемниками системы EXTA FREE,
- большой радиус действия (до 300м)
- отсутствие монтажа,
- батарейное питание,
- оптическая сигнализация передачи информации и состояния батареи.

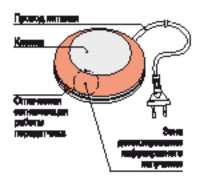


# Транслятор IR / EXTA FREE RTI-01



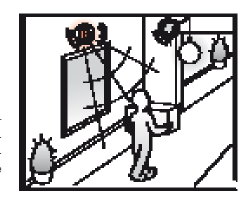
#### Характеристики

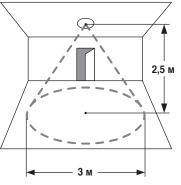
- радиопередатчик, позволяющий управлять работой устройств, подключенных к приемникам системы EXTA FREE при помощи стандартного ИК-пульта (пульт ТВ, аудиосистемы и т. д.).
- возможность выбора (запись функций) любой кнопки пульта,
- удаленное управление приемниками системы EXTA FREE.
- большой радиус действия (до 250 м).



#### RCR-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Радиодатчик движения RCR-01 управляет работой встроенного приемника ROP-01. Применение RCR-01 дает возможность автоматического управления освещением в местах где отсутствует проводная электропроводка.





Устройство:	RCR-01	RNL-01	RTI-01	
Номинальное напряжение питания:	2 x 1,5 V DC – батарея ААА	3 V DC – батарея CR2032	230 V AC	
Номинальная частота:		_	50 / 60 Hz	
Номинальный расход мощности:		_	0,48 W	
Количество каналов:		1	31 (максимальное оличество ИК каналов)	
Диапазон настройки датчика:	2 ÷ 20 lx		-	
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz			
Способ трансмиссии:	однонаправленная			
Кодирование:	трансмиссия с адресацией			
Радиус действия:	до 250 м на открытом пространстве			
Оптическая сигнализация радиотрансмиссии:		красный диод LED		
Рабочая температура:		-10 ÷ +55°C		
Степень защиты корпуса:		IP20		
Класс защиты:	I	II	II	
Размеры:	Ø75 x 40 mm			
Bec:	0,070 кг	0,040 кг	0,110 кг	
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2		ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2, EN 60950, EN 61000	

# RNL-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Педальный радиопередатчик RNL-01, управляет работой радиовыключателя освещения RWL-01 (включение / выключение) или встраиваемого радиодиммера RDP-01 (включение / выключение или диммирование). Приемники могут также управляться 4-канальным кнопочным радиопередатчиком RNK-04.



#### RTI-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Преобразователь IR/EXTA FREE RTI-01, управляющий работой встраиваемого радиодиммера RDP-01 (включение / выключение или диммирование) или радиоадаптером для розетки RWG-01. Возможно осуществление управления освещением при помощи обычного пульта ИК (пульт TV).



Передатчик RND-01 предназначен для работы с контроллерами EFC-01 и EFC-02 и приемниками системы EXTA FREE. После регистрации передатчика в контроллере и присвоения ему определенного сигнала нажатием кнопки, вы можете установить вызов соответствующего сигнала на мобильном устройстве (смартфон/таблет). Установив такое устройство на входной двери, мы можем создать беспроводной звонок с неограниченным радиусом действия, который всегда при Bac. Работа RND-01 с приемниками системы EXTA FREE аналогична как для других передатчиков системы. RND-01 имеет степень защиты корпуса IP44, что позволяет использовать его как в помещении так и на открытом воздухе (после обеспечения соответствующей защиты от водяных струй).

# Радиопередатчик звонковый RND-01



#### Характеристики

- работа с контроллерами EFC-01 и EFC-02 обеспечивает работу звонка с мобильными устройствами,
- непосредственная работа с приемниками системы EXTA FREE (работа в моностабильном, бистабильном и временном режимах),
- возможность внутреннего и наружного монтажа,
- двунаправленная передача данных 868,32 МНz,
- батарейное питание (1 x CR1632),
- отображение состояния батареи в мобильной апплика-

Устройство:	RND-01	
Номинальное напряжение питания:	3 V DC – батарея CR1632	
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz	
Способ трансмиссии:	двунаправленная	
Кодирование: трансмиссия с адресацией		
Радиус действия: до 250 м на открытом пространстве		
Работа с элементами системы:	<ul> <li>контроллеры EFC-01 и EFC-02</li> <li>непостредственно с приемниками EXTA FREE</li> </ul>	
Функциональность с контроллерами EFC-01 и EFC-02:	дверной звонок в мобильном устройстве	
Режим работы с приемниками EXTA FREE :	<ul><li>моностабильный</li><li>бистабильный</li><li>временной</li></ul>	
Оптическая сигнализация состояния батареи:	да – в мобильном приложении	
Рабочая температура:	-20 ÷ +55°C	
Степень защиты корпуса:	IP44	
Класс защиты:	III	
Размеры:	80 х 21 х 33 мм	
<b>Вес:</b> 0,03 кг		
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000	



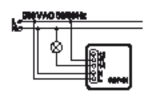
Встраиваемые радиоприемники находя применение как в качестве средства для монтажа в монтажных внутренних и внешних коробках, так и в качестве устройств вмонтированных непосредственно в корпуса светильников и других устройств. Приемники ROP-05 и ROP-06 предназначены для выполнения простых функций управления в системах низкого напряжения, 10 ÷ 14 V DC постоянного тока. Приемник ROP-05 имеет два беспотенциальных релейных выхода, а ROP-06 предназначен для непосредственного управления максимально тремя светодиодными цепями.

# Встраиваемый 1-канальный радиоприемник ROP-01



#### Характеристики

- одно выходное реле NO/NC (беспотенциальные контакты),
- управление работой освещения, отопления, и др.,
- простой монтаж во внутренней коробке Ø60 мм,
- 5 рабочих режимов: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- низкое потребление мощности, возможность постоянной работы.



#### Нагрузка

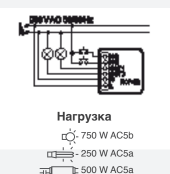


# Встраиваемый 2-канальный радиоприемник ROP-02



#### Характеристики

- два выходных реле NO/NC (контакты на 230 V AC),
- управление работой освещения, отопления, и др.,
- простой монтаж во внутренней коробке Ø60 мм,
- 5 рабочих режимов: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- низкое потребление мощности, возможность постоянной работы.



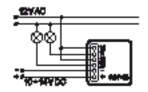
다 375 W AC5a

# Встраиваемый 2-канальный радиоприемник ROP-05



#### Характеристики

- два выходных реле (беспотенциальные контакты),
- максимальная нагрузка на стыки (2 x 5 A / 250 V AC),
- управление в низковольтных системах,
- 5 рабочих режимов: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой).
- большой радиус действия (до 250 м),
- низкое потребление мощности, возможность постоянной работы.

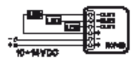


# Встраиваемый 3-канальный радиоприемник ROP-06



# Характеристики

- 3 транзисторных выхода (максимальная нагрузка 2,5 А на выход),
- управление в низковольтных системах,
- возможность непосредственного подключения источников LED напряжением 10 ÷ 14 V DC,
- 5 рабочих режимов: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- большой радиус действия (до 250м),
- низкое потребление мощности, возможность постоянной работы.



Устройство:	ROP-01	ROP-02	ROP-05	ROP-06
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		10 ÷ 14 V	OC .
Номинальная частота:	50 / 60 H	Z	-	
Номинальный расход мощности:			• 0,15 W – "stand-by" • 0,7 W – режим ра- боты 1-канальный	0,22 W
Количество каналов:	1	2	2	3
Максимальное количество передатчиков:		32		
Режим работы для передатчиков EXTA FREE:				
Трансмиссия:	радио 868,32 МНz			
Способ трансмиссии:	однонаправленная			
Кодирование:		трансмиссия с адресацие	ей	
Радиус действия:	до 230 м на открытом до 250 м на открытом пространстве пространстве			
Оптическая сигнализация работы:		красный диод LED		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 5A / 250 V AC1 1250 VA	NO / NC 5A / 250 V AC1 1250 VA 2 NO 5A / 250 V AC1 1250 VA		-
Максимальная выходная нагрузка:	5 A	2 x 5 A / 25	0 V AC	3 x 2,5 A
Рабочая температура:		-10 ÷ +55°C		
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II	III		
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм			
Bec:	0,043 кг	0,039 кг	0,036 кг	0,025 кг
Соответствие нормам:		EN 60669, EN 60950, EN 61	000	

# ROP-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Встраиваемый 1-канальный радиоприемник ROP-01, работающий в качестве приемника 8-канального пульта P-256/8 и кнопочного 2-канального радиоприемника RNK-02 (включение / выключение для источников света). Указанные передатчики могут также управлять работой радиовыключателя освещения RWL-01, а также радиоадаптера розетки RWG-01.



#### ROP-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

Встраиваемый 2-канальный радиоприемник ROP-02, работающий в качестве приемника 8-канального пульта P-256/8 и кнопочного 2-канального радиоприемника RNK-02 (включение / выключение для источников света). Указанные передатчики могут также управлять работой радиовыключателя освещения RWL-01, а также радиоадаптера розетки RWG-01.



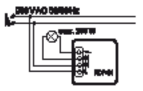
Встраиваемый радиодиммер RDP-01 работает с традиционными лампочками, а также галогенными лампами, люминесцентными лампами и компактными люминесцентными лампами с электронными пусковыми устройствами. Одноцветный контроллер RDP-02 предназначен для управления монохромными светодиодными источниками света напряжением 10 ÷ 14 V постоянного тока. Контроллер кроме функции включение / выключение может также регулировать интенсивность освещения. Контроллер RDP-11 предназначен для продуктов LED RGB. Данные устройства работают с передатчиками системы EXTA FREE, сенсорным пультом RGB P-260 и с мобильными устройствами (вместе с контроллерами EFC-01 и EFC-02).

# 1-канальный радиодиммер RDP-01



#### Характеристики

- включение / выключение, а также димминг источников света,
- совместная работа с традиционными лампочками, а также галогенными лампами, питаемыми электрическим или тороидальным трансформатором,
- память установленной интенсивности освещения,
- простой монтаж во внутренней коробке Ø60 мм,
- большой радиус действия (до 230 м на открытом пространстве),
- оптическая сигнализация работы,
- низкий расход мощности, возможность постоянной работы.



#### Нагрузка

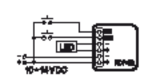


# Контроллер LED одноцветный RDP-02



#### Характеристики

- диммиинг монохромных светодиодных источников света напряжением 10 ÷ 14 V DC постоянного тока,
- один транзисторный выход с максимальной нагрузкой 4 А,
- беспроводное или проводное управление,
- управление с мобильных устройств (при использовании контроллеров EFC-01 и EFC-02),
- большой радиус действия (до 230 м),
- низкое потребление мощности, возможность постоянной работы.



# Беспроводной RGB контроллер RDP-11



#### Характеристики

- 3 транзисторных выхода (3 х 2,5 А),
- выбор 1 из 10 цветов, автоматическое плавное изменение цвета и интенсивности освещения (для передатчиков EXTA FREE ),
- шаговое изменение цвета, выбор цвета сенсоре, регуляция цветовой температуры белого цвета (только для пульта P-260),
- 9-битный сигнал управления,
- управление с мобильных устройств (при использовании контроллеров EFC-01 и EFC-02).



Управление традиционным освещением и освещением LED при помощи мобильного приложения

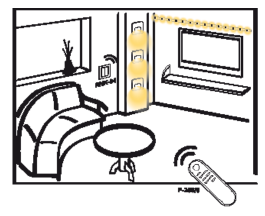




Устройство:	RDP-01	RDP-02	RDP-11	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	10 ÷ 1	4 V DC	
Номинальная частота:	50 / 60 Hz	-		
Номинальный расход мощности:	0,50 W	0,2	22 W	
Количество каналов:		1	3	
Максимальное количество передатчиков:		32		
Режим работы для передатчиков EXTA FREE :	комфортный     1-кнопочный (бистабильный)     2-кнопочный (включение / выключение)     временной	• включение / выключение • осветление / затемнение • временной с диммингом	включение / выключение     выбор цвета (1 из 10)     осветление / затемнение     автоматическое плавное изменение цвета (FLOATING)	
Режим работы для пульта Р-260:	-	-	включение / выключение     выбор цвета из поля     осветление / затемнение     автоматическое плавное изменение цвета (FLOATING),     автоматическое шаговое изменение цвета (STROBE)	
Вид управления:	беспроводное	беспроводное / проводное	беспроводное	
Трансмиссия:		радио 868,32 МНz		
Способ трансмиссии:	однонаправленная			
Кодирование:	трансмиссия с адресацией			
Радиус действия:	Д	о 230 м на открытом пространств	36	
Оптическая сигнализация работы:		красный диод LED		
Параметры контактов реле:	-	2 NO 5A / 250 V AC1 1250 VA	-	
Максимальная нагрузка по мощности:	250 W	-	250 W	
Рабочая температура:	-10 ÷ +55°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II		III	
Размеры:		47,5 х 47,5 х 20 мм		
Bec:	0,034 кг	0,025 кг	0,027 кг	
Соответствие нормам:		EN 60669, EN 60950, EN 61000		

#### RDP-11 – ПРИМЕНЕНИЕ

Контроллер RDP-11 управляет светильниками Ledix со светодиодами RGB а также светодиодными лентами. Работает с пультом P-256/8 и настенным передатчиком RNK-04. С их уровня можно выбрать 1 из 10 предустановленных цветов, изменение интенсивности освещения и вход в режим плавного автоматического изменения цвета. Использование контроллеров EFC-02 или EFC-01 предоставляет возможность управлять освещением RGB с мобильных устройств.



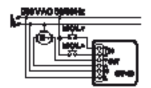
Контроллеры рольставней SRP-02 и SRP-03 позволяют создать системы управления рольставнями с использованием беспроводной системы EXTA FREE. Контроллер SRP-02 позволяет на реализацию функций локального и центрального управления рольставнями и имеет возможность записи удобных для Вас режимов. SRP-03 интегрирует проводные контроллеры SRP-01 и SRM-10 и оборудование других производителей, с системой управления EXTA FREE. Оба контроллера оборудованы проводными входами что позволяет управлять не только при помощи передатчиков системы EXTA FREE, но и при помощи типовых переключателей рольставней.

# Встраиваемый контроллер рольставней SRP-02



#### Характеристики

- работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- управление работой приводов оконных рольставней,
- возможность локального проводного управления (при помощи выключателя рольставней),
- комфортные режимы верхний и нижний (возможность памяти положения рольставней на соответствующей высоте),
- большой радиус действия (до 250 м на открытом пространстве).
- низкое потребление мощности, возможность постоянной работы.

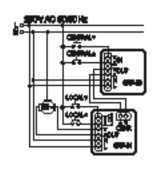


# Встраиваемый центральный контроллер рольставней SRP-03



#### Характеристики

- работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- работа с проводными контроллерами рольставней SRP-01 и SRM-10 серии EXTA а также контроллерами рольставней других производителей,
- возможность беспроводного управления существующими рольставнями с проводной групповой/центральной функцией.
- возможность локального проводного управления (при помощи выключателя рольставней),
- большой радиус действия (до 250 м на открытом пространстве),
- низкое потребление мощности, возможность постоянной работы.









Управление рольставнями при помощи мобильного приложения

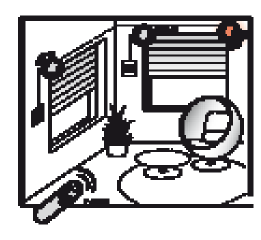
Устройство:	SRP-02	SRP-03		
Номинальное напряжение питания:	230 V AC			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz			
Номинальный расход мощности:	<ul><li>0,4 W режим "stand-by"</li><li>0,7 W в рабочем режиме</li></ul>			
Оптическая сигнализация движения рольставни:	красный	диод LED		
Программируемое время для комфортного режима:	1 ÷ 120 s	-		
Клеммы проводного управления:	LOCAL <b>▲</b> (верх), <b>▼</b> (низ)	LOCAL/CENTRAL <b>▲</b> (верх), <b>▼</b> (низ)		
Клеммы питания привода:	<b>▲</b> (верх), <b>▼</b> (низ)	-		
Выходные клеммы:	-	OUT <b>▲</b> (верх), <b>▼</b> (низ) - центральное проводное управление		
Оптическая сигнализация работы:	красный диод LED			
Максимальное количество передатчиков:	32			
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz			
Способ трансмиссии:	однонаправленная			
Кодирование:	трансмиссия с адресацией			
Радиус действия:	до 250 м на откры	ытом пространстве		
Параметры контактов реле:	2 NO 5 A / 250	V AC1 1250 VA		
Рабочая температура:	-10 ÷	+55°C		
Сечение проводов для подключения:	до 2	,5 мм²		
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II			
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм			
Bec:	0,03	39 кг		
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000			

# SRP-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

Система управления рольставнями, реализована при помощи проводных контроллеров рольставней SRP-02. Один контроллер может быть использован только для одной рольставни. Каждый контроллер управляется беспроводным пультом дистанционного управления Р-256/8.

# SRP-03 – ПРИМЕНЕНИЕ

Система управления рольставнями, реализована при помощи проводных контроллеров рольставней SRP-03. Один контроллер может быть использован только для одной рольставни. Каждый контроллер имеет кнопку локального управления и входы управления центрального, позволяющие на закрытие или открытие данной группы рольставней при помощи встраиваемого центрального контроллера рольставней SRP-03, управляемого беспроводным пультом дистанционного управления Р-256/8. Выключатели рольставней не могут быть оборудованы подсветкой.



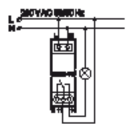
Радиоприемники ROM-01 и ROM-10 могут устанавливаться в распределительных щитах на шине TH-35 и осуществлять функции радиопередатчика с помощью любого передатчика системы EXTA FREE. К релейным выходом устройства могут быть подключены любые электрические устройства реализующие функции, заданные элементами радиосистемы (напр., проводная автоматика зданий EXTA, релейные схемы и т.д.).

# Модульный 1-канальный радиоприемник ROM-01

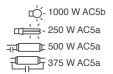


#### Характеристики

- совместная работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- приемник для монтажа в распределительных щитах на шине ТН-35,
- 5 рабочих режимов: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- релейный выход 8 А (соединительный контакт),
- большой радиус действия (до 300 м на открытом пространстве),
- ниский разход мощности, возможность постоянной работы,
- возможность интеграции проводными системами управления (напр. автоматика зданий EXTA, бистабильные реле и другие устройства в распределительном щите),
- возможность увеличения радиус действия посредством применения внешней антенны ANT-01, устанавливаемой вне распределительного шита.



#### Нагрузка

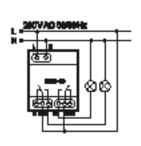


# Модульный 2-канальный радиоприемник ROM-10



#### Характеристики

- совместная работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- приемник для монтажа в распределительных щитах на шине ТН-35,
- 5 рабочих режимов: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- релейный выход 8 А (соединительный контакт),
- большой радиус действия (до 300 м на открытом пространстве),
- ниский разход мощности, возможность постоянной работы,
- возможность интеграции проводными системами управления (напр. автоматика зданий EXTA, бистабильные реле и другие устройства в распределительном щите),
- возможность увеличения радиус действия посредством применения внешней антенны ANT-01, устанавливаемой вне распределительного шита.



# Нагрузка



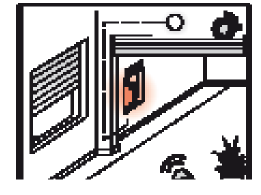


Управление приемниками при помощи мобильного приложения

Устройство:	ROM-01	ROM-10	
Номинальное напряжение питания:	/ AC		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	0,45 W	0,55 W	
Оптическая сигнализация питания:	зеленый д	циод LED	
Количество каналов:	1	2	
Максимальное количество передатчиков:	32	2	
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz		
Способ трансмиссии:	однонаправленная		
Кодирование:	трансмиссия с адресацией		
Радиус действия:	до 300 м на открытом пространстве		
Оптическая сигнализация состояния реле:	красный диод LED	2 х красный диод LED	
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 8 A / 250 V AC1 2000 VA	2 NO / NC 8 A / 250 V AC1 2000 VA	
Рабочая температура:	-10 ÷ +	+55°C	
Сечение проводов для подключения:	до 2,5	5 MM <sup>2</sup>	
Крепление корпуса:	шина ТН-35 (согл	пасно EN 60715)	
Степень защиты корпуса:	IP2	20	
Класс защиты:	ll l		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм	90 х 35 х 66 мм	
Bec:	0,083 кг	0,087 кг	
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2		

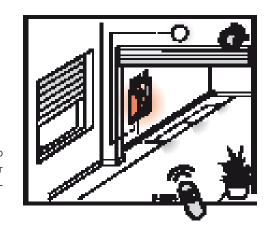
# ROM-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Модульный радиоприемник ROM-01 работает как приемник 2-канального пульта P-257/2 (управление работой освещения в гараже и снаружи). Пульт P-257/2 может также управлять работой гаражных ворот при помощи радиоприемника ворот ROB-01/12-24V.



# ROM-10 – ПРИМЕНЕНИЕ

Модульный радиоприемник ROM-01 работает как приемник 4-канального пульта P-257/4 (управление работой освещения в гараже и снаружи). Пульт P-257/4 может также управлять работой гаражных ворот при помощи радиоприемника ворот ROB-01/12-24V.



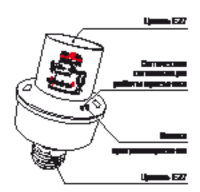
Радиовыключатель освещения RWL-01 позволяет адаптировать любой светильник с лампой до 100 W (E27) для беспроводного управления в рамках системы EXTA FREE. Размещая устройство RWL-01 без каких либо инструментов в светильнике, имеем возможность управлять им с помощью радиопередатчиков. Радиоприемник ворот ROB-01/12-24V является универсальным (любой производитель ворот) контроллером работы ворот гаража и др. подобных устройств, предоставляющий возможность управления при помощи передатчиков EXTA FREE. Дополнительным преимуществом является возможность совместного управления одним пультом и воротами гаража и освещением помещения и т. д.

# Радиовыключатель освещения RWL-01



#### Характеристики

- работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- дистанционное управление источником света непосредственно в светильнике,
- максимальная мощность источника света 100 W (традиционные лампочки и люминесцентные, компактные лампы).
- 5 режимов работы: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- оптическая сигнализация работы,
- возможность увеличения радиуса действия посредством применения ретрансмиттера RTN-01.

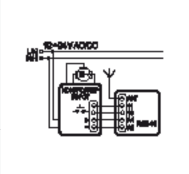


# Радиоприемник ворот ROB-01/12-24V



#### Характеристики

- совместная работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- управление работой въездных и гаражных ворот, других похожих приводов.
- возможность применения 1 пульта управления для нескольких различных приводов (въезд на территорию, в гараж), в которых установлено устройство ROB-01/12-24V,
- простая установка во внутренней монтажной коробке Ø60 мм,
- универсальное низковольтное питание (12 ÷ 24 V AC / DC),
- возможность подключения наружной проволочной антенны
- большой радиус действия (до 250м на открытом пространстве),
- оптическая сигнализация работы.





Управление приемниками при помощи мобильного приложения

Устройство:	RWL-01	ROB-01/12-24V	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	12 ÷ 24 V AC / DC	
Номинальная частота:	50 / 60 Hz	-	
Номинальный расход мощности:	0,29 W	0,20 W	
Количество каналов:	1		
Максимальное количество передатчиков:	32		
Трансмиссия:	радио 868,32 МНz		
Способ трансмиссии:	однонаправленная		
Кодирование:	трансмиссия с адресацией		
Радиус действия:	до 200 м на открытом пространстве	до 250 м на открытом пространстве	
Оптическая сигнализация работы:	красный диод LED		
Максимальная мощность источника саета:	100 W	-	
Параметры контактов реле:	-	1NO 2 A / 250 V AC3 500 VA	
Рабочая температура:	-10 ÷ +55°C		
Сечение проводов для подключения:	-	до 2,5 мм²	
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Размеры:	Ø 62,5 x 103 мм	47,5 x 47,5 x 20 мм	
Bec:	0,099 кг	0,043 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000		

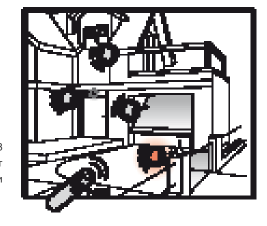
# RWL-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Радиовыключатель освещения RWL-01 работающий как приемник клавишного радиопередатчика 2-канального RNK-02 (управление включение / выключение источником света, установленным в устройстве RWL-01). Показанные передатчики могут, также управлять работой дистанционной розетки RWG-01.



# ROB-01/12-24V – ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство ROB-01/12-24V работает как приемник пульта управления P-256/8 (управление работой гаражных ворот любого типа). Дополнительно пульт P-256/8 может управлять работой контроллера рольставней SRT-02 или встроенного 1-канального радиоприемника ROP-01.



Дистанционная розетка RWG-01 позволяет легко подключить любой электрический прибор 230 V AC и беспроводное управление с помощью любых системных передатчиков EXTA FREE. Установка устройства не требует никаких инструментов или модификации существующей электрической сети. Устройство подключается непосредственно к сетевой розетке 230 V AC.

# Дистанционная розетка RWG-01

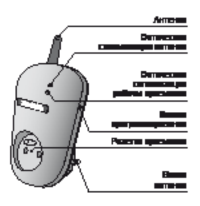




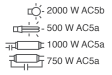
Розетка и вилка стандарт SCHUKO по специальному заказу

#### Характеристики

- совместная работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- управление работой освещения, отопления, других при-
- простой монтаж непосредственно в сетевой розетке 230 V AC.
- 5 режимов работы: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- большой радиус действия (до 300 м на открытом пространстве),
- ниский разход мощности, возможность постоянной работы.



#### Нагрузка



# Дистанционная розетка с пультом RWG-01K





Розетка и вилка стандарт SCHUKO по специальному заказу

#### Характеристики

- совместная работа с передатчиками беспроводной системы управления EXTA FREE,
- пульт дистанционного управления Р-257/2 в комплекте,
- управление работой освещения, отопления, других приемников,
- простой монтаж непосредственно в сетевой розетке 230 V AC,
- 5 режимов работы: включение, выключение, моностабильный режим, бистабильный, временной (выключение с задержкой),
- большой радиус действия (до 300 м на открытом пространстве),
- ниский разход мощности, возможность постоянной работы.

#### Нагрузка



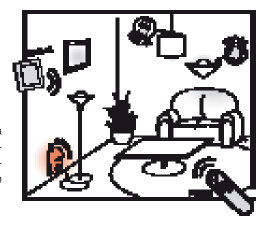


Управление сетевыми розетками при помощи мобильного приложения

Устройство:	RWG-01	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	
Номинальная частота:	50 / 60 Hz	
Номинальный расход мощности:	0,29 W	
Количество каналов:	1	
Максимальное количество передатчиков:	32	
Трансмиссия:	радио 868,32 МНz	
Способ трансмиссии:	однонаправленная	
Кодирование:	трансмиссия с адресацией	
Радиус действия:	до 300 м на открытом пространстве	
Оптическая сигнализация питания:	красный диод LED	
Оптическая сигнализация работы приемника:	зеленый диод LED	
Максимальная нагрузка:	4000 VA	
Рабочая температура:	-10 ÷ +55°C	
Степень защиты корпуса:	IP20	
Класс защиты:	II .	
Размеры:	160 х 66 х 90 мм	
Bec:	0,160 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000	

#### RWG-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Дистанционная розетка RWG-01 работает как приемник 8-канального пульта P-256/8 и клавишного 2-канального передатчика RNK-02 (управление включение / выключение для источников света). Указанные передатчики могут также управлять работой встроенного радиоприемника 1-канального ROP-01 или радиовыключателя освещения RWL-01.



Удаленные выключатели GSM / LAN позволяют управлять электронными устройствами (включение / выключение перезагрузка) с помощью мобильного телефона или компьютера/мобильного устройства. Эти устройства позволяют управлять приемником без ограничений, возникающие из локальной доступности радиодиапазона. Возможен удаленный доступ к этим устройствам включение / выключение практически из любого места, которое находится в пределах мобильной сети, доступа к локальной сети или интернета. Установка GRG-01 и GRL-01 не требует никаких инструментов или переделки существующей электрической проводки. Устройство подключается непосредственно к сетевой розетке 230 V AC. Устройство GRM-10 может быть установлено в электрическом распределительном щите на шине TH-35 и быть подключено непосредственно к проводным или беспроводным элементов автоматизации зданий EXTA / EXTA FREE.

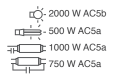
# Дистанционный выключатель GSM GRG-01



#### Характеристики

- дистанционное управление работой электрических устройств при помощи команд (входящее телефонное сообщение, SMS), высылаемых с мобильного телефона,
- комфортное управление трудно-доступными устройствами (вентиляция, отопление, и др.),
- три режима работы (выключение, выключение, рестарт- изменение положения контактов реле на уставленное время),
- простота установки в сетевой розетке 230 V AC,
- низкий расход мощности, возможность постоянной работы.

# Нагрузка





Розетка и вилка стандарт SCHUKO по специальному заказу

# Дистанционный выключатель GSM GRM-10



#### Характеристики

- дистанционное управление работой электрических устройств при помощи команд (входящее телефонное сообщение, SMS), высылаемых с мобильного телефона.
- 2 независимых релейных выхода, 2 цифровых входа,
- конфигуратор содержания SMS, получаемых при изменении состояния цифровых выходов,
- бесплатное программное обеспечение для ПК,
- специальный режим работы с воротами для управления их приводами,
- комфортное управление трудно-доступными устройствами (вентиляция, отопление, и др.),
- три режима работы (выключение, выключение, рестарт- изменение положения контактов реле на уставленное время),
- монтаж в распределительном щите на шине ТН-35,
- низкий расход мощности, возможность постоянной работы,
- протокол RS485 для работы с RXM-01.

# STOCK ON THE STOCK OF THE STOCK

#### Нагрузка



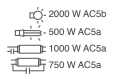
# Дистанционный выключатель LAN GRL-01



#### Характеристики

- дистанционное управление работой электрических устройств при помощи команд (входящее телефонное сообщение, SMS), высылаемых с мобильного телефона,
- комфортное управление трудно-доступными устройствами (вентиляция, отопление, и др.),
- три режима работы (выключение, выключение, рестарт- изменение положения контактов реле на уставленное время),
- возможность работы со стандартными сетевыми LAN устройствами (роутерами, свичами и т. д.),
- безопасное подключение (протокол SSL),
- простота установки в сетевой розетке 230 V AC,
- низкий расход мощности, возможность постоянной работы.

#### Нагрузка





Розетка и вилка стандарт SCHUKO по специальному заказу

Устройство:	GRG-01	GRM-10	GRL-01
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	<ul><li>0,5 W – режим "stand-by"</li><li>2,5 W – работа GSM</li></ul>	2,6 W	2 W
Частота GSM:	900 / 1800 / 1900 MHz		-
Радиус действия:	ограничен структурой сети GSM		-
Обслуживаемые протоколы:	-	RS485	IP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, ARP
Кодирование:	-		соединение SSL
Тип разъема LAN:	-		RJ 45
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED		
Оптическая сигнализация состояния реле:	двухцветный диод LED (красный)	2 х красный диод LED	красный диод LED
Оптическая сигнализация соединения GSM:	двухцветный диод LED (зеленый)	желтый диод LED	-
Параметры контактов реле:	1 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA	2 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA	1 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA
Рабочая температура:	-10 ÷ +55°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II .		
Размеры:	160 х 66 х 90 мм	90 х 53 х 66 мм	160 х 66 х 90 мм
Bec:	0,190 кг	0,200 кг	0,170 кг
Соответствие нормам:	EN 60950-1, EN 55024, EN 610004-4		

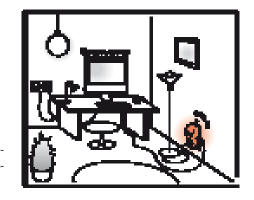
# GRG-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Дистанционный выключатель GSM GRG-01 позволяющий на удаленное управление (включение / выключение или перезагрузка) вентилятором при помощи команд, высылаемых с мобильного телефона.



# GRL-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Дистанционный выключатель LAN GRL-01 позволяющий на удаленное управление (включение / выключение или перезагрузка) освещением при помощи команд, высылаемых с мобильного телефона.



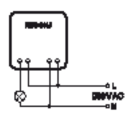
Радиовыключатели типа RWS-311J, RWS-311D и RWS-311C являются приемниками системы EXTA FREE используемые для работы с большими нагрузками. Это достигается с помощью выходных реле 16 A / 250 V AC. В зависимости от переключателя можно независимо управлять одним (RWS-311J), двумя (RWS-311D) или четырьмя (RWS-311C) цепями. Выключатели идеально подходят для устройств управления такими группами, как освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры, насосы, ворота. Герметичный корпус со степенью защиты IP56 позволяет на внешний монтаж устройств. Устойчивость к изменяющимся погодным условиям гарантирует правильную работу во время всего срока эксплуатации. Питание 230 V AC, простота монтажа и большой радиус действия — дополнительные преимущества, представленных выключателей.

# Радиовыключатель 1-канальный RWS-311J

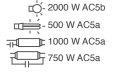


#### Характеристики

- работа с приемниками системы EXTA FREE,
- возможность управления с мобильных устройств (при использовании контроллеров EFC-01 и EFC-02),
- возможность монтажа как внутри, так и снаружи помещений (IP65),
- предназначен для работы в сложных условиях окружающей среды,
- однонаправленная передача данных с частотой 868,32 MHz (протокол системы EXTA FREE ),
- независимое управление максимально одной цепью,
- большой радиус действия (до 350 м на открытом пространстве),
- возможность увеличения радиуса действия с помощью ретранслятора RTN-01.



#### Нагрузка

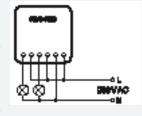


# Радиовыключатель 2-канальный RWS-311D



#### Характеристики

- работа с приемниками системы EXTA FREE,
- возможность управления с мобильных устройств (при использовании контроллеров EFC-01 и EFC-02),
- возможность монтажа как внутри, так и снаружи помещений (IP65),
- предназначен для работы в сложных условиях окружающей среды,
- однонаправленная передача данных с частотой 868,32 MHz (протокол системы EXTA FREE ),
- независимое управление максимально двумя цепями,
- большой радиус действия (до 350 м на открытом пространстве),
- возможность увеличения радиуса действия с помощью ретранслятора RTN-01.



#### Нагрузка

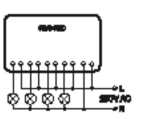


# Радиовыключатель 4-канальный RWS-311C



#### Характеристики

- работа с приемниками системы EXTA FREE,
- возможность управления с мобильных устройств (при использовании контроллеров EFC-01 и EFC-02),
- возможность монтажа как внутри, так и снаружи помещений (IP65),
- предназначен для работы в сложных условиях окружающей среды,
- однонаправленная передача данных с частотой 868,32 MHz (протокол системы EXTA FREE ),
- независимое управление максимально четырьмя цепями,
- большой радиус действия (до 350 м на открытом пространстве),
- возможность увеличения радиуса действия с помощью ретранслятора RTN-01.



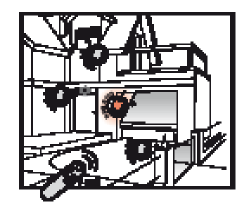
#### Нагрузка



Устройство:	RWS-311J	RWS-311D	RWS-311C	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC			
Допуск напряжения питания:	-15% ÷ +10%			
Номинальный расход мощности:	• 1,1 W режим "stand-by" • 1,5 W работа	• 1,15 W – режим "stand-by" • 2,4 W – работа	• 1,3 режим "stand-by" • 4,4 W работа	
Количество каналов:	1	2	4	
Максимальное количество передатчиков:	32			
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz			
Способ трансмиссии:	однонаправленная			
Кодирование:	трансмиссия с адресацией			
Радиус действия:	до 350 м на открытом пространстве			
Возможность увеличения радиуса действия:	да – ретранслятор RTN-01			
Параметры контактов реле:	1 x 16 A / 250 V AC 4000 VA AC1	2 x 16 A / 250 V AC 4000 VA AC1	4 x 16 A / 250 V AC 4000 VA AC1	
Параметры контактов реле:	1 x NO безпотенциальный	2 x NO безпотенциальный	4 x NO безпотенциальный	
Режимы работы:	бистабильный, временной			
Регуляция времени во временном режиме:	1 ÷ 120 c – независимо для каждого канала			
Крепление корпуса:	наружный			
Степень защиты корпуса:	IP56			
Рабочая температура:	-20 ÷ +50°C			
Класс защиты:	III			
Размеры:	127 х 120 х 60 мм		157 х 82 х 55 мм	
Bec:	0,39 кг	0,41 кг	0,58 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000			

# RWS-311D – ПРИМЕНЕНИЕ

Радиовыключатель RWS-311D работает с системой управления дверью гаража. Открытие и закрытие ворот осуществляется с помощью пульта P-256/8. С этого пульта пользователь управляет контроллером въездных ворот, освещением и приводом оконных рольставней.



Система беспроводного управления EXTA FREE является превосходной альтернативой традиционным электропроводкам. Решение базируется на использовании передатчиков (настенных, встраиваемых, пультах дистанционного управления), а также радиоприемниках идеально подходящих как для малых так и больших объектов. Благодаря таким решениям уменьшается стоимость проводки и время производства работ. В настоящее время одних стационарных передатчиков уже недостаточно. Поэтому система EXTA FREE дополнилась двумя контроллерами, которые делают систему полностью «умной». Контроллеры EFC-01 и EFC-02 позволяют управлять устройствами с мобильных устройств, таких как таблеты или смартфоны. Они повышают функциональность всей системы через реализацию сцен, функции времени, поддержку широкого спектра датчиков и видеодомофонов и камер IP. Контроллеры открывают новые возможности для управления системой из любой точки дома, работы, путешествий. Простые в установке и удобные в использовании по доступной цене — это главные преимущества контроллеров EFC. Конфигурация и управление осуществляется полностью с помощью мобильного устройства, используя бесплатное приложение для Android или iOS. Контроллеры EFC-01 и EFC-02 различаются по способу исполнения и предложенной функциональности. При таком подходе каждый найдет идеальное решение с учетом Ваших потребностей и ожиданий.

### EXTA FREE Контроллер EFC-01



### Характеристики

- увеличение функциональности системы EXTA FREE путем возможности обслуживания радиодатчиков, видеодомофонов и IPкамер,
- реализация сцен, временных функции, логических функции, архивирование значений, измеренных с помощью датчиков,
- возможность управления приемниками системы EXTA FREE с помощью передатчиков с уровня аппликации,
- возможность местного управления (через Wi-Fi) и дистанционного отовсюду (через Интернет),
- коммуникация с датчиками и приемниками, с использованием радиочастоты 868,32 MHz,
- работа с выбранными устройствами в стандартном Z-Wave (кондиционирование, отопление),
- поддержка мобильных устройств под управлением Android и iOS
- авторизация доступа,
- настройки архивирования,
- сигнализации состояния устройства с помощью светодиодов,
- большой радиус действия (до 300 м на открытом пространстве),
- прочный алюМиниевый корпус.



освещение



е отопление



l



рольставни кондиц







ота сигнализация





домофоны

### EXTA FREE Контроллер EFC-02 Мини



### Характеристики

- увеличение функциональности системы EXTA FREE путем возможности обслуживания радиодатчиков, видеодомофонов и IPкамер,
- возможность управления приемниками системы EXTA FREE с помощью передатчиков с уровня аппликации,
- рекомендован до управления освещением, рольставнями, воротами,
- возможность местного управления (через Wi-Fi) и дистанционного отовсюду (через Интернет только для пользователей с постоянным адресом IP),
- работа только с устройствами работающими на стандарте EXTA FREE.
- поддержка мобильных устройств под управлением Android и iOS,
- подключаемый до роутера Wi-Fi при помощи LAN,
- авторизация доступа,
- настройки архивирования,
- сигнализации состояния устройства с помощью светодиодов,
- большой радиус действия (до 300 м на открытом пространстве).



освещение



ение вор



рольставни звонки

Устройство:	EFC-01	EFC-02 Мини		
Номинальное напряжение питания:	5 V DC / 1,2 A – стандарт micro USB			
Номинальный расход мощности:	2,5 W	1,6 W		
Коммуникация с элементами EXTA FREE :	радио 868,32 MHz			
Коммуникация с элементами других систем:	да – выбранные устройства в формате Z-Wave	-		
Количество радиомодулей:	3 (2 x EXTA FREE, 1 x Z-Wave)	1 (только EXTA FREE)		
Радиус действия:	до 300 м на открь	том пространстве		
Возможность увеличение радиуса действия:	да – ретранс	лятор RTN-01		
Возможность подключения внешней антенны:	нет			
Коммуникация с устройствами мобильными:	802.11 a/b/g/n – через роутер Wi-Fi			
Контакты:	<ul><li>1 x RJ45 Ethernet Port</li><li>1 x micro USB B 2.0</li><li>2 x USB A 2.0</li></ul>	• 1 x RJ45 Ethernet Port • 1 x micro USB B 2.0		
Актуализация программ:	да – РС / приложение мобильное	да – РС		
Удаленный доступ:	неограниченный	только для пользователей с постоянным ІР		
Светодиоды сигнализации:	6 x	LED		
Рабочая температура:	-10 ÷	+55°C		
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	III			
Размеры:	151 x 97 x 70 мм	160 x 100 x 32 мм		
Bec:	0,4 кг	0,18 кг		
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2			

### Функциональность мобильного приложения



Набор виртуальных передатчиков для управления системой приемников EXTA FREE. Вид передатчиков относится к физическим передатчикам системы.



Схема дома на уровне этаж – комната – устройство. Простое и понятное управление всеми устройствами в доме, связанными с приемниками EXTA FREE.



Определение заданий, которые должны быть выполнены одновременно или с задержкой. Задания могут быть запущены из приложения или с физического передатчика.



Определение последовательности задач, которые должны быть запущены автоматически, в соответствии с заданным расписанием (один раз, еженедельно, диапазон дат, выбранные дни месяца).



Просмотр статуса и значения зарегистрированных в системе радио датчиков: температуры, интенсивности света, уровня жидкости, движения и т.д.



Определение событий или их последовательности, реализация которых связанна с выполнением логических условий (состояние или значение с датчиков, временные условия, информация от передатчиков) – только для EFC-01.



Обслуживание домофонов кампании Zamel с мобильных устройств. Управление системой мониторинга IP-камер – только для EFC-01.



Архивирование и визуализация значений датчиков температуры, интенсивность света. Статистики, связанные с датчиками движения или контактронами – только для EFC-01.



Беспроводные датчики температуры и света являются идеальным дополнением системы EXTA FREE, повышая ее функциональность. Эти датчики могут работать с контроллерами EFC-01 или EFC-02, а также, непосредственно, с приемниками системы. Благодаря этому, пользователи получают возможность автоматизировать процессы управления домом, садом, рабочим местом и отдыха. Правильный анализ температуры, силы солнечного света незаменим для экономии времени в процессе управления рольставнями или для поддержания теплового комфорта в доме. Датчики питаются от батареи. В случае датчиков RCL-01 и RCL-02 возможен монтаж снаружи здания.

### Радиодатчик температуры и силы света RCL-01



### Характеристики

- предназначен для работы только с контроллерами EFC-01 и EFC-02,
- двусторонняя беспроводная передача,
- передает значение температуры и интенсивности света к мобильным устройствам (работа с EFC-01 и EFC-02),
- способность перепрограммировать параметры датчика с мобильного приложения (только при использовании EFC-01),
- измерение температуры в диапазоне от -20 до +50  $^{\circ}$  C,
- точность измерения температуры составляет не менее ±1 °C,
- измерение интенсивности света в диапазоне от 0 до 9999 lx,
- батарейное питание (2 х ААА),
- герметичное исполнение степень защиты IP54.

### Радиодатчик температуры и силы света RCL-02



### Характеристики

- предназначен для работы только с приемниками системы EXTA FREE.
- двусторонняя беспроводная передача,
- оборудован 4-кнопочной клавиатурой для задания параметров,
- возможность просмотра актуального значения температуры и силы света на LED экране,
- возможность установки значения и диапазона независимо для температуры и силы света,
- измерение температуры в диапазоне от -20 до +50 ° C,
- точность измерения температуры составляет не менее ±1 °C,
- измерение интенсивности света в диапазоне от 0 до 9999 lx,
- батарейное питание (2 х ААА)
- герметичное исполнение степень защиты IP54.

### Встраиваемый радиодатчик температуры RCT-01



### Характеристики

- предназначен для работы только с контроллерами EFC-01 и EFC-02,
- двусторонняя беспроводная передача,
- передает значение температуры и интенсивности света к мобильным устройствам (работа с EFC-01 и EFC-02),
- небольшой корпус обеспечивает внутренний монтаж,
- способность перепрограммировать параметры датчика с мобильного приложения (только при использовании EFC-01),
- пониженный расход питания батареи,
- измерение температуры в диапазоне от -20 до +50 °C,
- точность измерения температуры составляет не менее ±1 °C,
- батарейное питание (1 x CR2032).

exbo

Устройство:	RCL-01	RCL-02	RCT-01	
Номинальное напряжение питания:	3 V DC			
Тип батареи:	2 x 1,5	V батарея AAA	CR2032	
Трансмиссия:		радио 868,32 МНz		
Способ трансмиссии:	двун	аправленная	однонаправленная	
Радиус действия:		до 200 м на открытом пространстве		
Работа с элементами системы:	через контроллеры EFC-01 и EFC-02 Мини	непосредственно через приемники EXTA FREE	через контроллеры EFC-01 и EFC-02 Мини	
Функциональность:	передача параметров температуры и силы света на мобильные устройства	отправка включающих/выключающих команд на приемник в зависимости от заданного значения и интервала отдельно для температуры и света	передача параметров температуры и силы света на мобильные устройства	
Интерфейс:	мобильное приложение	экран LED, 4-кнопочная клавиатура	мобильное приложение	
Интервал измерения температуры:		-20 ÷ +50°C		
Шаг измерения температуры:		0,1°C		
Точность измерения:	<ul> <li>± 0,5°С в интервале 0 ÷ 80°С</li> <li>± 1°С в оставшемся интервале</li> </ul>			
Интервал измерения силы света:	0	-		
Шаг измерения:		1 lx	-	
Точность измерения силы света:	<ul> <li>интервал 2 ÷ 30 lx: ± 2 lx</li> <li>интервал 30 ÷ 40 lx: ± 3 lx</li> <li>интервал 40 ÷ 50 lx: ± 5 lx</li> <li>интервал &gt; 50 lx: в процента</li> </ul>	-		
Степень защиты корпуса:		IP54	IP20	
Крепление корпуса:	наружный (2	внутренний / возможность наружного монтажа путем приклеивания		
Рабочая температура:	-20 ÷ +50°C			
Класс защиты:	III			
Размеры:	84 2	47,5 х 47,5 х 13 мм		
Bec:	0,08 кг	0,09 кг	0,02 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000			







Визуализация состояния датчиков в мобильном приложении Контактный радиодатчик RCK-01 и радиодатчик уровня жидкости RCZ-01 следят за нашей безопасностью и помогают в автоматизации процессов. Датчики работают с контроллерами EFC-01 и EFC-02 и непосредственно с приемниками системы EXTA FREE. При работе с контроллером EFC-02 с помощью мобильного приложения, вы можете только просматривать состояние датчиков. В случае контроллера EFC-01 можно информацию о состоянии датчика использовать для построения сложной логики управления. Непосредственная работа датчиков RCK-01 и RCZ-01 с приемниками системы позволяет реализовать простые функции управления, таких как: включение света, когда вы открываете дверь, закрытие крана подачи воды после обнаружения уровня жидкости. Батарейное питание в сочетании с беспроводной связи обеспечивает легкую и быструю установку.

### Контактный радиодатчик RCK-01



### Характеристики

- работа с контроллером EFC-01 (контроль состояния + использование в логических функциях),
- работа с контроллером EFC-02 (только контроль состояния),
- непосредственное взаимодействие с приемниками системы EXTA FREE (программируется в 10 различных режимах, в зависимости от использования),
- пригоден для монтажа на дверях или окнах,
- детекция открытия на базе контактного датчика,
- двусторонняя передача 868,32 МНz,
- батарейное питание (3 x LR44),
- заряд батареи отображается в мобильных приложениях.

### Радиодатчик уровня жидкости RCZ-01

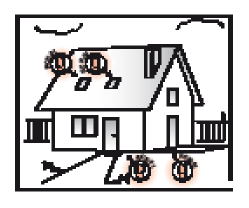


### Характеристики

- работа с контроллером EFC-01 (контроль состояния + использование в логических функциях, сигнал тревоги),
- работа с контроллером EFC-02 (контроль состояния, сигнал тревоги),
- непосредственная работа с приемниками системы EXTA FREE (временной режим с отменой времени).
- акустическая сигнализация уровня жидкости,
- детекция уровня жидкости при помощи трех измерительных зондов
- пригоден для монтажа на неровных поверхностях,
- двусторонняя передача 868,32 МНz,
- батарейное питание,
- состояние разряда батареи сигнализируется акустически и отображается в мобильных приложениях.



Контактный радиодатчик RCK-01 следит за состоянием открытия окон на крыше, балконных окон, а также входных дверей.



Устройство:	RCK-01	RCZ-01		
Номинальное напряжение питания:	4,5 V DC	3,6 V DC		
Тип батареи:	3 x LR44	1 x 1/2AA		
Трансмиссия:	радио 86	88,32 MHz		
Способ трансмиссии:	двунапра	авленная		
Радиус действия:	до 200 м на открь	том пространстве		
Работа с элементами системы:		еры EFC-01 и EFC-02 Мини ю через приемники EXTA FREE		
Функциональность с контроллером EFC-01:	сигнализация состояния в мобильном приложении     использование состояния датчика для создания логических функций	<ul> <li>сигнализация состояния в мобильном приложении</li> <li>использование состояния датчика для создания логических функций</li> <li>сигнализация при наступлении уровня жидкости</li> </ul>		
Функциональность с контроллером EFC-02:	• сигнализация состояния в мобильном приложении	<ul> <li>сигнализация состояния в мобильном приложении</li> <li>сигнализация при наступлении уровня жидкости</li> </ul>		
Режим работы при работе с приемниками системы EXTA FREE :	• 10 различных в зависимости от назначения	• временной режим с отменой времени включения устройства		
Интерфейс:	• мобильное прил • с устройства кн			
Способ детекции:	контактрон	4 х измерительных зонда		
Степень защиты корпуса:	IP	20		
Крепление корпуса:	любой			
Рабочая температура:	-20 ÷	+50°C		
Класс защиты:	III			
Размеры:	38 х 69 х 16,5 мм	Ø 75 х 42 мм		
Bec:	0,45 кг	0,08 кг		
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000			

### Отображение состояния датчиков в мобильном приложении

RCK-01



L двери закрыты

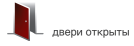


окно звкрыто



RCZ-01

датчик не затоплен







### Беспроводной комплект управления - освещение RZB-01



### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (кнопочный 2-канальный радиопередатчик RNK-02 и встраиваемый 1-канальный бистабильный радиоприемник ROP-01),
- управление освещением или другими приемни-

### Технические данные

RNK-02 информация на странице 8 ROP-01 информация на странице 20

### Беспроводной комплект управления - освещение с диммингом RZB-02



### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (кнопочный 2-канальный радиопередатчик RNK-02 и встраиваемый 1-канальный диммер RDP-01),
- управление светом включение / выключение и димминг.

### Технические данные

RNK-02 информация на странице 8 RDP-01 информация на странице 22

### Беспроводной комплект управления – управление рольставнями RZB-03



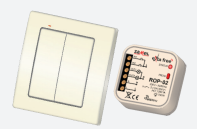
### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (кнопочный 2-канальный радиопередатчик RNK-02 и встраиваемый контроллер рольставней SRP-02),
- управление приводом рольставней.

### Технические данные

RNK-02 информация на странице 8 SRP-02 информация на странице 24

### Беспроводной комплект управления – освещение, 2-канальный RZB-04



### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (кнопочный 4-канальный радиопередатчик RNK-04 и встраиваемый 2-канальный контроллер ROP-02).
- управление освещением, отоплением и др.

### Технические данные

RNK-04 информация на странице 8 ROP-02 информация на странице 20

### Беспроводной комплект управления – универсальный RZB-05



### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (2-канальный пульт дистанционного управления P-257/2 и встраиваемый 1-канальный бистабильный радиоприемник ROP-01),
- управление освещением, вентиляцией, отоплением, орошением и др.

### Технические данные

P-257/2 информация на странице 10 ROP-01 информация на странице 20

### Комплект – радиовыключатель 1-канальный RWS-311J/Z



### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (2-канальный пульт дистанционного управления P-257/2 и радиовыключатель 1-канальный RWS-311J)
- управление освещением, вентиляцией, отоплением, орошением и др.,
- независимый контроль одного канала (цепи).

### Технические данные

P-257/2 информация на странице 10 RWS-311J

информация на странице 34

### Комплект – радиовыключатель 2-канальный RWS-311D/Z



### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (2-канальный пульт дистанционного управления P-257/2 и радиовыключатель 1-канальный RWS-
- управление освещением, вентиляцией, отоплением, орошением и др.,

### Технические данные

P-257/2 информация на странице 10 RWS-311D информация на странице 34

• независимый контроль над 2 каналами (цепями).

### Комплект – радиовыключатель 4-канальный RWS-311C/Z



### Характеристики

- полный набор беспроводного управления (4-канальный пульт дистанционного управления P-257/4 и радиовыключатель 4-канальный RWS-311C),
- управление освещением, вентиляцией, отоплением, орошением и др.,
- независимый контроль над 4 каналами (цепями).

### Технические данные

P-257/4 информация на странице 10 RWS-311C информация на странице 34

Ретранслятор RTN-01 является устройством, которое увеличивает радиус действия сигнала радиопередатчиков EXTA FREE. В системе может работать до четырех ретрансляторов, что дает возможность увеличить расстояние между передатчиком и приемником до 1000 м. Устройство имеет сквозную розетку 230 V AC, к которой мы можем подключить любой приемник. Благодаря такому решению ретранслятор не блокирует сетевую розетку. Внешняя антенна ANT-01 увеличивает рабочий диапазон модульных передатчиков и приемников в системе обеспечивая правильную работу этих устройств, когда они установлены внутри электрических распределительных щитов с металлическим корпусом (дверью). В таком случае антенна может быть установлена вне распределительного щита.

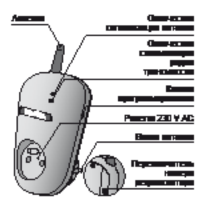
### Ретранслятор RTN-01



Розетка и вилка стандарт SCHUKO по специальному заказу

### Характеристики

- увеличение радиуса действия устройств серии EXTA FREE.
- возможность работы с тремя другими ретрансляторами RTN-01,
- простота установки в сетевой розетке 230 V AC,
- низкое энергопотребление, приспособлены для непрерывной работы,
- широкий спектр действия (до 300 м на открытом пространстве),
- оптическая сигнализация питания и передачи данных.

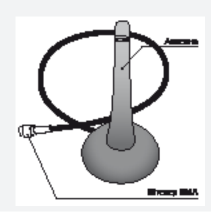


### Внешняя антенна ANT-01

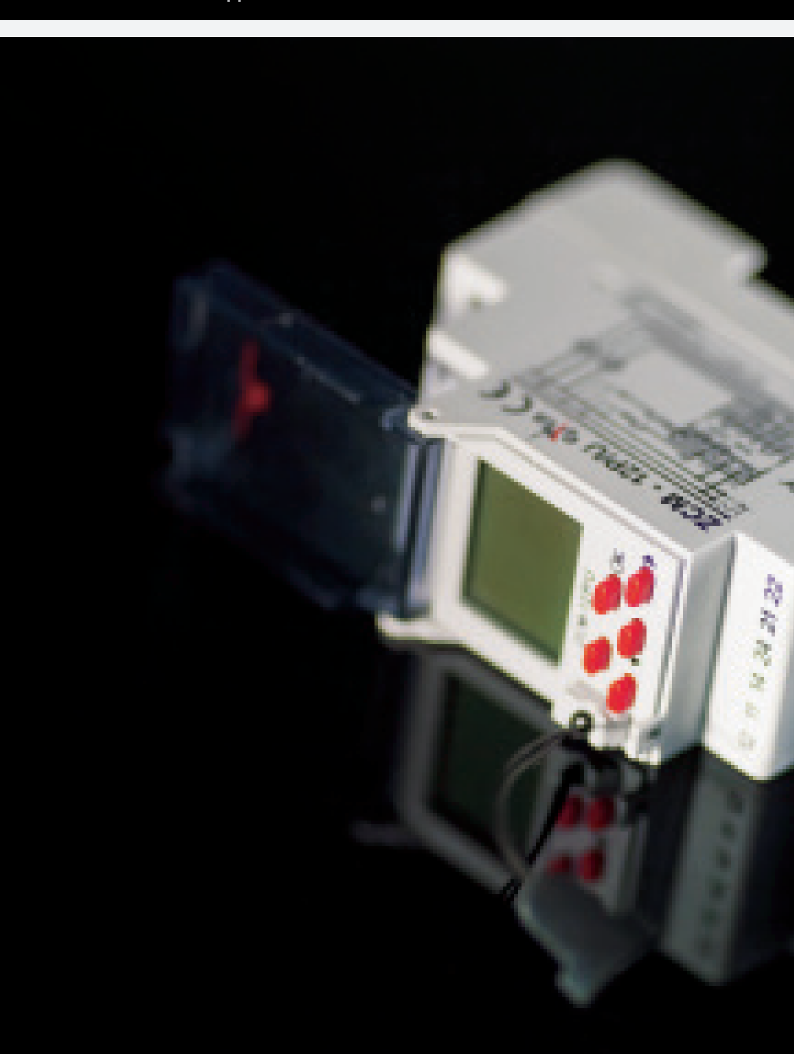


### Характеристики

- дополнительная антенна для вывода радиосигнала вне распределительного щита – подключение к устройствам, RNM-10, ROM-01, ROM-10, RXM-01,
- увеличение радиуса действия передатчиков и приемников системы беспроводного управления EXTA FREE,
- простая установка при помощи разъемов SMA,
- соединительный кабель 3 м.



Устройство:	RTN-01	ANT-01
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	-
Номинальная частота:	50 / 60 Hz	-
Номинальный расход мощности:	0,45 W	-
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz	-
Способ трансмиссии:	однонаправленная	-
Кодирование:	трансмиссия с адресацией	-
Радиус действия:	до 300 м на открытом пространстве	-
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED	-
Оптическая сигнализация радиотрансмиссии:	красный диод LED	-
Разъем подключения:	-	SMA папа
Длинна кабеля:	-	3 м
Рабочая температура:	-10 ÷	+55°C
Крепление корпуса:	сетевая розетка 230 V AC	магнит или клеящая лента
Степень защиты корпуса:	IP	20
Класс защиты:	I	I
Размеры:	160 х 66 х 90 мм	Ø 30,8 x 71,8 мм
Bec:	0,160 кг	0,043 кг
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2, EN 60950, EN 61000	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2





### Автоматика зданий ЕХТА

Автоматика зданий ЕХТА представляет собой комплексное решение, созданное конструкторами Zamel, для управления освещением, отоплением, вентиляцией, и другими элементами в здании. Идеально подходит для односемейных и многоквартирных домов и успешно используется при строительстве общественных зданий и сооружений: в гостиницах, больницах и на промышленных объектах. Система ЕХТА - это простота установки и монтажа, большая гибкость системы и простота в эксплуатации. Автономность каждого устройства позволяет избежать трудностей программирования алгоритмов, которые контролируют всю систему.

Каждое устройство выполняет функции, возложенные на него в одиночку. Широкая гамма предложенной аппаратуры позволяет на управление освещением из разных мест, регуляцию уровня освещения и на его автоматическое выключение. Благодаря системе автоматики зданий EXTA можно произвести любую сцену освещения, временные таймеры и астрономические программаторы позволяют запускать задания в определенное время, в определенный день недели или автоматически, рассчитывая время восхода и захода солнца. Отдельной областью применения автоматики зданий ЕХТА является контроль параметров благодаря гамме реле напряжений, ограничителям мощности, приоритетным реле и счетчикам энергии. Система EXTA представляет также большой выбор трансформаторов и импульсных блоков питания.

### Лестничные таймеры 50

- Лестничный таймер ASH-01 50 Лестничный таймер ASH-01/U 50
- Лестничный таймер ASN-01 50
- Лестничный таймер ASN-01/U 50
- Лестничный таймер ASM-01
- Лестничный таймер ASM-01/U 52
  - Лестничный таймер ASP-01
  - Лестничный таймер ASH-02 54
  - Лестничный таймер ASN-02
- Лестничный таймер ASM-02 Лестничный таймер ASM-02/24V
- Лестничный таймер ASP-02 54

  - Лестничный таймер ASM-03 56
  - Лестничный таймер ASM-10 56
  - Лестничный таймер ASP-10 56

### Реле уровня освещенности 58

- Реле уровня освещенности WZH-01 58
- Реле уровня освещенности WZS-01 58
- Реле уровня освещенности WZN-01 58 Реле уровня освещенности WZN-01/S1 58
- Реле уровня освещенности WZM-01
- Реле уровня освещенности WZM-01/S1 Реле уровня освещенности WZM-01/SOS
  - Реле уровня освещенности WZM-02
- Реле уровня освещенности WZM-02/S1
- Реле уровня освещенности WZM-02/SOS 62

### Бистабильные реле 64

- Бистабильное реле РВМ-01 64
- Бистабильное реле PBM-01/24V 64
  - Бистабильное реле РВМ-02 64
- Бистабильное реле PBM-02/24V 64 Бистабильное реле РВМ-03 66
- Бистабильное реле PBM-03/24V
- Бистабильное реле PBM-04/U 66
  - Бистабильное реле РВМ-05
- Бистабильное реле PBM-05/12-24 V
  - Бистабильное реле PBP-01
  - Бистабильное реле РВР-03
  - Сепаратор входов SEM-01 68

### Диммеры 70

- Диммер DIM-10 70
- Диммер DIM-20 70
- Диммер DIP-01 72
- Диммер DIP-02 72
- Диммер DIP-11 72

### **Датчики движения** 74

- Микроволновой датчик движения MCR-01 74
- Микроволновой датчик движения MCR-02 74
  - Лампа с микроволновым
  - датчиком движения MCR-04 74
  - Лампа LED с микроволновым
  - датчиком движения MCR-05 74

### Реле времени 76

- Реле времени (задержка включения) РСМ-01 76
- Реле времени (задержка включения) PCM-01/24V 76
  - Реле времени (задержка включения) PCM-01/U 76
  - Реле времени (задержка выключения) РСМ-02 78
- Реле времени (задержка выключения) PCM-02/24V 78
- Реле времени (задержка выключения) PCM-02/U 78
- Реле времени (циклическое переключение) РСМ-03 80
- Реле времени (циклическое переключение) PCM-03/24V 80 Реле времени (циклическое переключение) PCM-03/U 80
  - Реле времени (многофункциональное) РСМ-04 82
    - Реле времени (многофункциональное) PCM-04/24V 82
      - Реле времени PCM-06/U 84
- Реле времени (цифровое, многофункциональное) PCM-07/U 84
  - Реле времени (многофункциональное) РСМ-10 88
  - Реле времени (многофункциональное) PCM-10/24V 88
    - Реле времени РСР-03 90
    - Реле времени (многофункциональное) РСР-04 90
  - Реле времени (многофункциональное) PCP-04/24V 90

### Временные программаторы 92

- Временной программатор недельный,
  - 1-канальный ECONO ZCM-11E 92
- Временной программатор недельный.
  - 1-канальный ZCM-11 **92**
- Временной программатор недельный,
  - 1-канальный ZCM-11P/U 92
- Временной программатор недельный,
  - 2-канальный ZCM-12 94
- Временной программатор недельный,
  - 2-канальный ZCM-12P/U 94
  - Программатор времени годовой,
    - 1-канальный ZCM-22 96
  - Программатор времени годовой, 1-канальный ZCM-22P/U 96
- Программатор времени астрономический,
  - 1-канальный ZCM-31 98
- Программатор времени астрономический
  - 1-канальный ZCM-31/U 98

### Контроллеры школьного звонка 100

- Контроллер школьного звонка SDM-10 100
- Контроллер школьного звонка SDM-10/U 100
- Электронный 1. «Школьный Сторож» EW-01 100

- Электромагнитное реле РЕМ-01/012 104
- Электромагнитное реле РЕМ-01/048 104
- Электромагнитное реле РЕМ-01/110 104
- Электромагнитное реле РЕМ-01/230 104
- Электромагнитное реле РЕМ-02/024 106

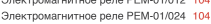












- Электромагнитное реле РЕМ-02/012 106
- Электромагнитное реле РЕМ-02/048
- Электромагнитное реле РЕМ-02/110 106 Электромагнитное реле РЕМ-02/230 106

7		
ı		
ı		

### Индикаторы питания 108

Индикатор питания LKM-01-10 108 Индикатор питания LKM-01-20 108

Индикатор питания LKM-01-30 108

Индикатор питания LKM-01-40 108

Индикатор питания LKM-02-10 110

Индикатор питания LKM-02-20 110 Индикатор питания LKM-02-30 110

Индикатор питания LKM-02-40 110

Индикатор питания LKM-03-10 112

Индикатор питания LKM-03-20 112

Индикатор питания LKM-03-30 112 Индикатор питания LKM-04-40 112

Индикатор питания LKM-05-40 112

### Индикаторы напряжения 114

Индикатор напряжения LDM-10 114

Индикатор напряжения LDM-30 114



### Реле напряжения 116

Реле напряжения PNM-10 116 Реле напряжения PNM-31 116

Реле напряжения PNM-32 116



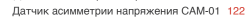
### Реле контроля фаз 120

Реле контроля фаз СКН-01 120 Реле контроля фаз СКМ-01 120



### Датчики асимметрии напряжения 122

Датчик асимметрии напряжения САН-01 122







### Счетчики электрической энергии 124

Счетчик электрической энергии 1-фазный аналоговый LEM-01 124

Счетчик электрической энергии

1-фазный цифровой LEM-02 124

Счетчик электрической энергии 3-фазный цифровой LEM-10 124

Счетчик электрической энергии

3-фазный цифровой LEM-20 124



### Ограничители мощности 126

Ограничитель мощности РМН-01 126



### Ограничитель мощности РММ-01 126

Приоритетные реле 128 Приоритетное реле РРМ-05/5 128 Приоритетное реле РРМ-05/8 128

Приоритетное реле РРМ-05/16 128



Регуляторы температуры 130 Регулятор температуры RTM-01 130 Регулятор температуры RTM-02 130 Регулятор температуры RTM-20 132

> Регулятор температуры RTM-30 132 Регулятор температуры RTM-30/S 132



Зонд освещенности SOH-01, SOH-03, SOH-05 154

Зонд уровня жидкости SZH-03 154

Зонд температуры NTS-01 154





### **Управляющие** и сигнализирующие **модули** 140

Управление рольставней 136

Контроллер рольставней SRM-10 136 Контроллер рольставней SRP-01 136

Реле температуры

и затопления 138

Реле температуры PRM-10 138

Реле затопления PZM-10 138

Управляющий модуль MOM-01-10 140 Управляющий модуль MOM-01-20 140

Управляющий модуль MOM-01-30 140 Управляющий модуль MOM-02-10 142

Управляющий модуль МОМ-02-20 142

Управляющий модуль МОМ-02-30 142 Переключатель РІМ-03 142

Звонок вызова ED-1 144

Сигнализирующий модуль EDM-01 144 Сигнализирующий модуль EDM-02 144

### Трансформаторы 146

Трансформатор TRM-358 146

Трансформатор TRM-8 146

Трансформатор TRM-12 146

Трансформатор TRM-24 146

### Стабилизированные блоки питания 148

Стабилизированный блок питания ZSM-11 148 Стабилизированный блок питания ZSM-12 148 Стабилизированный блок питания ZSM-24 148

### Импульсные



Импульсный блок питания ZIM-12/08 150 Импульсный блок питания ZIM-12/12 150

Импульсный блок питания ZIM-12/25 150

Импульсный блок питания ZIM-13/07 150 Импульсный блок питания ZIM-24/04 150

Импульсный блок питания ZIM-24/06 150

Импульсный блок питания ZIM-24/12 150

Импульсный блок питания ZMM-12/20 152 Импульсный блок питания ZMM-12/45 152

Импульсный блок питания ZMM-12/75 152 Импульсный блок питания ZMM-24/15 152

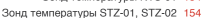
Импульсный блок питания ZMM-24/25 152

Импульсный блок питания ZMM-24/42 152

### Аксессуары 154





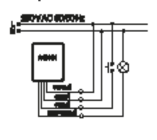




Лестничные таймеры используются для управления освещением на коридорах и лестницах. После нажатия кнопки, устройство включает свет на время, установленное пользователем, а затем, автоматически отключается. Время работы может плавно регулироваться с помощью поворотного потенциометра. В дополнение к основным версиям предлагаются лестничные таймеры оснащены противблокировочной функцией, функцией плавного включения/выключения освещения, переключателем режима работы ON-AUTO-OFF.

### Лестничный таймер ASH-01





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 10 мин.,
- герметичный корпус IP65,
- соединительный кабель 0,5 м,
- работа в 3 и 4-проводных сетях.

### Действие

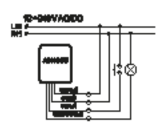
### Нагрузка





### Лестничный таймер ASH-01/U





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 10 мин.,
- универсальное питание: 12 ÷ 240 V AC / DC,
- герметичный корпус IP65,
- соединительный кабель 0,5 м.

### Нагрузка

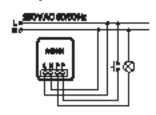




# Действие

### Лестничный таймер ASN-01





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 10 мин.,
- внешний корпус IP20.

### Нагрузка

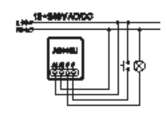






### Лестничный таймер ASN-01/U





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 10 мин.,
- универсальное питание: 12 ÷ 240 V AC / DC,
- внешний корпус IP20.

### Нагрузка



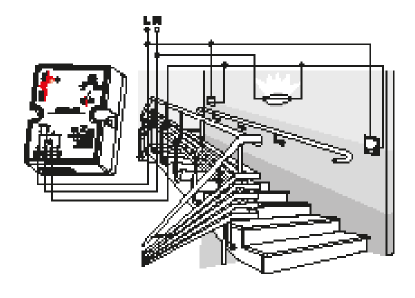




Устройство:	ASH-01	ASH-01/U	ASN-01	ASN-01/U
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	12 ÷ 240 V AC / DC	230 V AC	12 ÷ 240 V AC / DC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%	-5 ÷ +10%	-15 ÷ +10%	-5 ÷ +10%
Номинальная частота:		50 / 6	60 Hz	
Номинальный расход мощности:	48 мА	8 мА	48 мА	8 мА
Диапазон установки времени:		10 c ÷	10 мин.	
Точность установки времени:		± 1	0%	
Повторяемость установки времени:	± 5%			
Установка времени:	плавная (вращательный потенциометр)			
Параметры контактов реле:	1 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA (токовый контакт)			
Количество проводов присоединения:		4	1	
Сечение проводов для подключения:	4 x 0,	75 mm²	0,2 ÷ 2	,50 мм²
Рабочая температура:		-20 ÷	+45°C	
Степень защиты корпуса:	IP65 IP20			20
Класс защиты:				
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	69 х 56 х 27 мм			
Bec:	0,10	)1 кг	0,07	76 кг

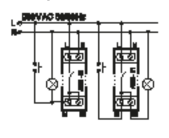
### ASN-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Лестничный таймер реализует функцию управления освещением на лестницах и работает в 3-проводной сети. Однополюсные выключатели (напр. оснащенные подсветкой) можно соединять параллельно.



### Лестничный таймер ASM-01





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 10 мин.,
- работа в 3 и 4-проводных сетях.

### Нагрузка

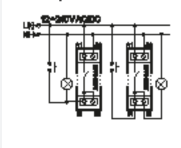




### Действие

### Лестничный таймер ASM-01/U





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 10 мин.,
- универсальное питание: 12 ÷ 240 V AC / DC.

### Нагрузка

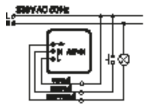






### Лестничный таймер ASP-01



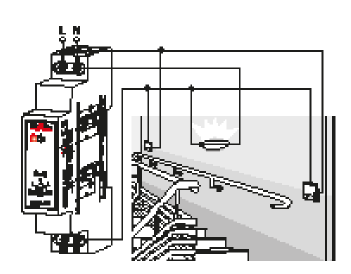


### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 16 мин.,
- «мягкое» светление и темнение
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм.

## Действие

### Нагрузка



### ASM-01 - ПРИМЕНЕНИЕ

Лестничный таймер реализует функцию управления освещением на лестницах. Может плавно включать и выключать освещение.

Устройство:	ASM-01	ASM-01/U	ASP-01
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	12 ÷ 240 V AC / DC	230 V AC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%	-5 ÷ +10%	-15 ÷ +10%
Номинальная частота:		50 / 60 Hz	
Номинальный расход мощности:	48 мА	8 мА	8 мА
Оптическая сигнализация питания:	красный ,	циод LED	-
Диапазон установки времени:	10 c ÷ 1	10 мин.	10 с ÷ 16 мин.
Точность установки времени:	± 1	0%	± 3%
Повторяемость установки времени:		± 5%	
Установка времени:	плавная (вращательный потенциометр)		
Параметры контактов реле:	1 NO 16A / 250 V AC1 4000 VA (токовый контакт)		-
Максимальная нагрузка:	-		15 ÷ 350 W
Количество проводов присоединения:	4		3
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 мм²		3 х 1 мм²
Длина присоединительного провода:			0,10 м
Рабочая температура:		-20 ÷ +45°C	
Степень защиты корпуса:		IP20	
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм		50 х 50 х 26 мм
Bec:	0,073 кг	0,078 кг	0,028 кг

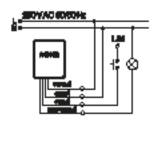
### ASP-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Лестничный таймер реализует функцию управления освещением на лестницах. Может плавно включать и выключать освещение.

### 54

### Лестничный таймер ASH-02





### Характеристики

- время работы: 10 с ÷ 14 мин.,
- функция антиблокады,
- герметичный корпус IP65,
- соединительный кабель 0,5 м.

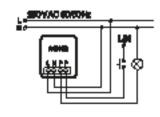
### Нагрузка



### Действие

### Лестничный таймер ASN-02





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 14 мин.,
- функция антиблокады,
- степень защиты: IP20.

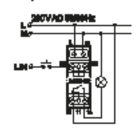
### Нагрузка





### Лестничный таймер ASM-02





### Характеристики

- время работы: 2 с ÷ 10 мин.,
- функция антиблокады,
- степень защиты: IP20.

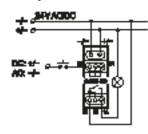
### Нагрузка





### Лестничный таймер ASM-02/24V





### Характеристики

- время работы: 2 с ÷ 10 мин.,
- функция антиблокады,
- степень защиты: IP20.

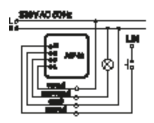
### Нагрузка





### Лестничный таймер ASP-02

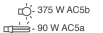


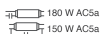


### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 14 мин.,
- функция антиблокады,
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм.

### Нагрузка







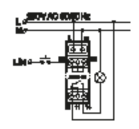
Устройство:	ASH-02	ASN-02	ASM-02	ASM-02/24V	ASP-02
Номинальное напряжение питания:	230 V AC			24 V AC / DC	230 V AC
Допуск напряжения питания:			-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:			50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	33	мА	35 мА	55 мА	10,5 мА
Диапазон установки времени:	10 c ÷	14 мин.	2 c ÷ 1	0 мин.	10 с ÷ 14 мин.
Точность установки времени:			± 10%		
Повторяемость установки времени:			± 5%		
Установка времени:		плавная (	вращательный поте	нциометр)	
Параметры контактов реле:				1 NO 5 A / 250 V AC1 1250 VA	
Количество проводов присоединения:	4 8			8	4
Сечение проводов для подключения:	4 x 0,75 mm²		0,2 ÷ 2	,50 мм²	
Длина присоединительного провода:	0,5 м			-	
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C				
Степень защиты корпуса:	IP20				
Класс защиты:	II .				
Категория перенапряжения:	II.				
Размеры:	69 x 56 x 27 мм 90 x 17,5 x 66 мм			50 х 50 х 15 мм	
Bec:	0,106 кг	0,067 кг	0,076 кг	0,027 кг	0,028 кг

### ASM-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

Лестничный таймер реализует функцию управления освещением на лестницах и работает в 4-проводной сети. Звонковые выключатели (напр. с подсветкой) можно соединять параллельно. Таймер оснащен противблокировочной функцией.

### Лестничный таймер ASM-03

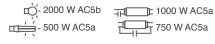


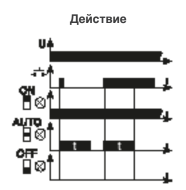


### Характеристики

- время работы: 3 ÷ 30 мин.,
- режимы работы: ON, AUTO, OFF,
- функция антиблокады.

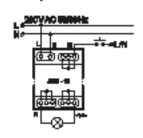
### Нагрузка





### Лестничный таймер ASM-10





### Характеристики

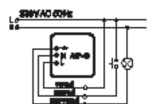
- время работы: 0 ÷ 10 мин.,
- плавное включение и выключение света.
- функция антиблокады,
- обслуживание диммируемых цепей LED.

### Нагрузка



### Лестничный таймер ASP-10





### Характеристики

- время работы: 10 c ÷ 16 мин.,
- «мягкое» светление (0,8 сек.) и темнение (15 сек.),
- функция антиблокады,
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм.

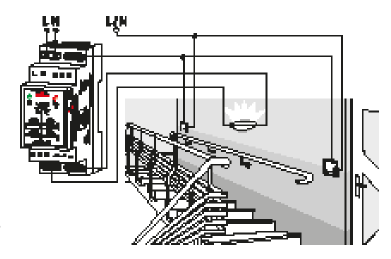
### Нагрузка

# Действие

Устройство:	ASM-03	ASM-10	ASP-10		
Номинальное напряжение питания:	230 V AC				
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%				
Номинальная частота:		50 / 60 Hz			
Номинальный расход мощности:	25 мА	41 мА	8 mA		
Диапазон установки времени:	3 ÷ 30 мин. (вращательный потенциометр)	-	10 с ÷ 16 мин.		
Параметры времени плавного включения (t1):	-	0 ÷ 10 с (вращательный потенциометр)	-		
Параметры времени включения (t2):	•	0 ÷ 10 мин. (вращательный потенциометр)	-		
Параметры времени плавного выключения (t3):	- 0 ÷ 60 с (вращательный потенциометр)		-		
Точность установки времени:	± 5%	%	± 3%		
Повторяемость установки времени:	± 10°	%	± 5%		
Установка времени:	-		плавная (вращательный потенциометр)		
Максимальная нагрузка:	-	30 ÷ 600 W	15 ÷ 350 W		
Количество проводов присоединения:	8	11	3		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5	60 мм²	1 мм²		
Длина присоединительного провода:	-	-			
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C				
Степень защиты корпуса:	IP20				
Класс защиты:	II				
Категория перенапряжения:	II				
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм	90 х 35 х 66 мм	50 х 50 х 15 мм		
Bec:	0,029 кг	0,029 кг	0,029 кг		

### ASM-10 – ПРИМЕНЕНИЕ

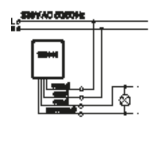
Лестничный таймер реализует функцию управления освещением на лестницах и работает в 3-проводной сети. Однополюсные (звонковые) выключатели (напр. оснащенные подсветкой) можно соединять параллельно.



Реле уровня освещенности используются для управления освещением, в зависимости от уровня интенсивности естественного освещения (внешнего). Их основная роль заключается во включении/выключении освещения в сумерках и на рассвете. Порог чувствительности устройства можно плавно регулировать с помощью поворотного потенциометра. Реле также содержаться в наборах с зондом освещенности (WZN-01/S1, WZM-01/S0, WZM-02/S0, WZM-02/S0S), с зондом встроенным в корпуса (WZH-01, WZS-01) или в упаковках без зонда освещенности.

### Реле уровня освещенности WZH-01

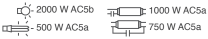




### Характеристики

- встроенный зонд освещенности,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения,
- герметичный корпус IP65,
- соединительный кабель 0,5 м.

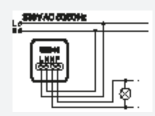
### Нагрузка





### Реле уровня освещенности WZS-01

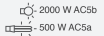




### Характеристики

- встроенный зонд освещенности,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения,
- герметичный корпус IP54.

### Нагрузка

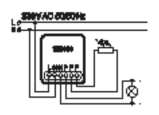






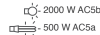
### Реле уровня освещенности WZN-01





### Характеристики

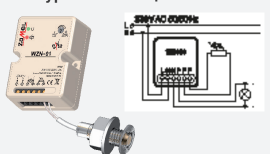
- отсутствие зонда освещения (встроенного или в комплекте) - необходимость отдельной покупки зонда,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения,
- работа с зондами SOS-01 и SOH-01.





# Действие

### Реле уровня освещенности WZN-01/S1



### Характеристики

- комплект реле уровня освещенности WZN-01 и зонда освещенности SOH-01,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения.

### Нагрузка







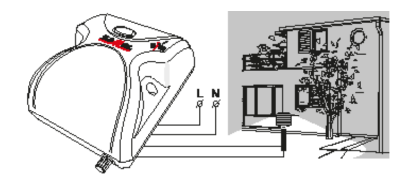
### od×

### Технические данные

Устройство:	WZH-01	WZS-01	WZN-01	WZN-01/S1		
Номинальное напряжение питания:		230 V AC				
Допуск напряжения питания:		-15 ÷	+10%			
Номинальная частота:		50 /	60 Hz			
Номинальный расход мощности:		24	мА			
Оптическая сигнализация питания:		-	зеленый	диод LED		
Оптическая сигнализация состояния реле:	- красный диод LED			диод LED		
Диапазон установки времени:		0 ÷ 200 lx (вращател	ьный потенциометр)			
Максимальная длина зонда:		-	50 м (минимальное	сечение 2 x 0,50 мм²)		
Параметры контактов реле:	1 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA (токовый контакт)					
Количество проводов присоединения:	4 6			6		
Сечение проводов для подключения:	4 x 0,75 mm²		$0.2 \div 2.50 \text{ mm}^2$			
Длина присоединительного провода:	0,5 м		-			
Рабочая температура:		-20 ÷	+45°C			
Степень защиты корпуса:	IP65 IP54 IP20			220		
Класс защиты:	II					
Категория перенапряжения:			I			
Размеры:	69 х 56 х 27 мм	84 х 68 х 43 мм	69 x 56	х 27 мм		
Bec:	0,120 кг	0,100 кг	0,073 кг	0,130 кг		

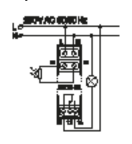
### WZS-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле уровня освещенности, реализующий функцию управления осветлением (напр. освещение сада). Устройство должно быть установлено в месте, которое непосредственно не освещается лампой, им включаемой.



### Реле уровня освещенности WZM-01





### Характеристики

- отсутствие зонда освещения (встроенного или в комплекте) - необходимость отдельной покупки зонда,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения.

# Действие

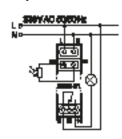
### Нагрузка





### Реле уровня освещенности WZM-01/S1





### Характеристики

- комплект включает зонд освещенности SOH-01,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения.

### Нагрузка

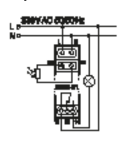




# Действие

### Реле уровня освещенности WZM-01/SOS





### Характеристики

- комплект включает зонд освещенности SOS-01,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения.

### Нагрузка







Устройство:	WZM-01	WZM-01/S1	WZM-01/SOS		
Номинальное напряжение питания:	230 V AC				
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%				
Номинальная частота:	50 / 60 Hz				
Номинальный расход мощности:		24 мА			
Оптическая сигнализация питания:		зеленый диод LED			
Оптическая сигнализация состояния реле:		красный диод LED			
Диапазон установки времени:	0 ÷ 200 lx (вращательный потенциометр)				
Максимальная длина зонда:	50 м (минимальное сечение 2 x 0,50 мм² )				
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16A / 250 V AC1 4000 VA (токовый контакт)				
Количество проводов / клемм присоединения:	7				
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 мм²				
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C				
Степень защиты корпуса:	IP20				
Класс защиты:	II				
Категория перенапряжения:	II.				
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм				
Bec:	0,075 кг	0,126 кг	0,120 кг		

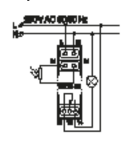
### WZM-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле уровня освещенности WZM-01 находится в распределительном щите подключенному к цепи освещения. Зонд освещенности выводится наружу.

### **62**

### Реле уровня освещенности WZM-02





### Характеристики

- отсутствие зонда освещения (встроенного или в комплекте) - необходимость отдельной покупки зонда,
- 2 уровня регуляции освещения:  $0 \div 200 \text{ lx}$ ,  $100 \div 20 000 \text{ lx}$ ,
- переключатель режима работы: ON / AUTO,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения.

# Действие

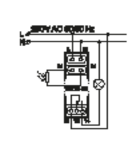
### Нагрузка





### Реле уровня освещенности WZM-02/S1





### Характеристики

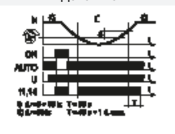
- комплект включает зонд освещенности SOH-01,
- 2 уровня регуляции освещения:  $0 \div 200 \text{ lx}$ ,  $100 \div 20 000 \text{ lx}$ ,
- переключатель режима работы: ON / AUTO,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения.

### Нагрузка



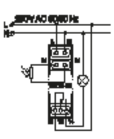


### Действие



### Реле уровня освещенности WZM-02/SOS

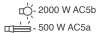




### Характеристики

- комплект включает зонд освещенности SOS-01,
- 2 уровня регуляции освещения:  $0 \div 200 \text{ lx}, 100 \div 20 000 \text{ lx},$
- переключатель режима работы: ON / AUTO,
- защита от кратковременных изменений интенсивности освещения.

### Нагрузка



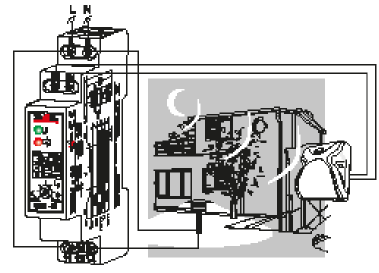




Устройство:	WZM-02	WZM-02/S1	WZM-02/SOS
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	35 mA		
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED		
Оптическая сигнализация состояния реле:	красный диод LED		
Диапазон установки времени:	два режима : 1) 0 ÷ 200 lx; 2) 100 ÷ 20 000 lx		
Максимальная длина зонда:	50 м (минимальное сечение 2 x 0,50 мм²)		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 10 A / 250 V AC1 1250 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	7		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм		
Bec:	0,076 кг	0,126 кг	0,120 кг

### WZM-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

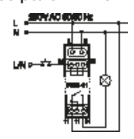
Реле уровня освещенности WZM-02 работает в диапазоне  $100 \div 20~000~lx$ . Обнаруживает чрезмерное солнечное освещение и регулирует работу рольставней. Работа в диапазоне  $0 \div 200~lx$  позволяет автоматически включить освещение в сумерках.



Бистабильные реле это устройства, используемые для двухпозиционного управления освещением. Работа реле может быть запущена путем включения одного или нескольких звонковых выключателей соединенных параллельно, а также удаленно, с помощью других элементов системы управления (датчики движения, таймеры и т.д.). Отдельные виды бистабильных реле (PBM-02, PBM-02/24V, PBM-05, PBM-05/12-24V), в сочетании с сепаратором входов SEM-01 позволяют построить системы локального или центрального управления освещением. Бистабильные реле РВМ-03 и РВМ-03/24V дополнительно оснащены регулируемой системой ограничения времени. Новостью на рынке являются экономичные бистабильные реле с безпотенциальными контактами серии ECOLINE. Они характеризуются нулевым потреблением мощности во время работы и во время "ожидания". Электрическая энергия используется только во время переключения. Это решение позволяет значительно сэкономить расходы (стоимость электроэнергии) и увеличивает срок службы того же реле.

### Бистабильное реле РВМ-01





### Характеристики

- функция TEST,
- диоды LED сигнализирующие присутствие напряжения и состояние реле.

### Нагрузка

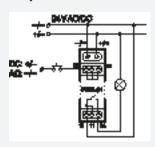


### Действие



### Бистабильное реле PBM-01/24V





### Характеристики

- функция TEST,
- диоды LED сигнализирующие присутствие напряжения и состояние реле.

### Нагрузка

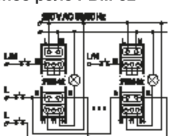


### Действие



### Бистабильное реле РВМ-02

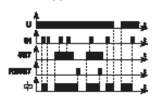




### Характеристики

- управляющие выходы SET и RESET,
- возможность построения систем локального или центрального управления освещением,
- память состояния реле,
- функция TEST.

### Действие

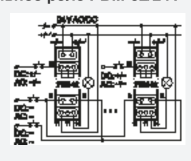


### Нагрузка



### Бистабильное реле PBM-02/24V





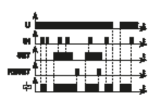
### Характеристики

- управляющие выходы SET и RESET,
- возможность построения систем локального или центрального управления освещением,
- память состояния реле,
- функция TEST.

### Нагрузка



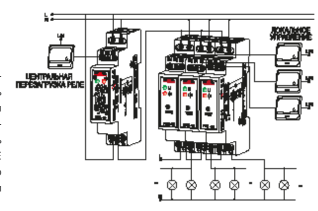
### Действие



Устройство:	PBM-01	PBM-01/24V	PBM-02	PBM-02/24V
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	24 V AC / DC	230 V AC	24 V AC / DC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz			
Номинальный расход мощности:	24 MA 20 MA 24 MA			4 мА
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED			
Оптическая сигнализация состояния реле:	красный диод LED			
Управляющий ток системы отключения:	930 μΑ	200 μΑ	930 μΑ	
Клеммы центрального управления:	- SET, RESET		RESET	
Диапазон установки времени:	-			
Точность установки времени:				
Установка времени:	-			
Параметры контактов реле:	1 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA			
Количество проводов / клемм присоединения:	8		10	
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²			
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II			
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм			
Bec:	0,	078 кг	0, 0	)80 кг

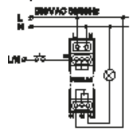
### РВМ-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Бистабильные реле управляет освещением (напр. освещение салона) при помощи звонковых выключателей которые могут быть подключены параллельно. Выключатели могут располагаться в разных местах, что позволяет создать универсальную систему контроля освещения. Бистабильные реле могут сотрудничать с реле времени PCM-04, (режимы MODE = F, TIME = 3, RANGE = 2), благодаря чему, можно получить дополнительную функцию центрального выключения (reset) всех бистабильных реле путем кратковременного перерыва в подаче питания.



### Бистабильное реле РВМ-03

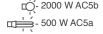




### Характеристики

• функция временного ограничения.

### Нагрузка

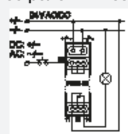






### Бистабильное реле PBM-03/24V





### Характеристики

• функция временного ограничения.

### Нагрузка

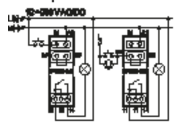






### Бистабильное реле PBM-04/U





### Характеристики

- универсальное питание: 12 ÷ 230 V AC / DC,
- нулевое потребление тока,
- память состояния реле.

### Нагрузка

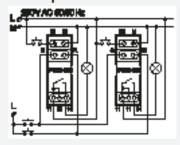






### Бистабильное реле РВМ-05

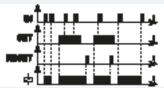




### Характеристики

- нулевое потребление тока,
- управляющие входы SET и RESET,
- возможность создания локального и центрального управления освещением,
- память состояния реле.

### Действие



### Нагрузка

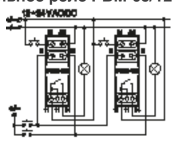




### - 2000 W AC5a 1000 W AC5a

### Бистабильное реле PBM-05/12-24 V

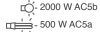




### Характеристики

- универсальное питание: 12 ÷ 24 V AC / DC,
- нулевое потребление тока,
- управляющие входы SET и RESET,
- возможность создания локального и центрального управления освещением,
- память состояния реле.

### Нагрузка





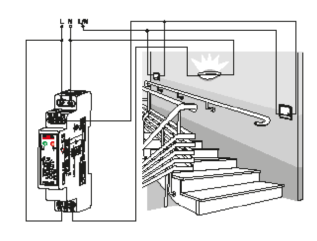




Устройство:	PBM-03	PBM-03/24V	PBM-04/U	PBM-05	PBM-05/12-24V	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	24 V AC / DC	12 ÷ 230 V AC / DC	230 V AC	12 ÷ 24 V AC / DC	
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%					
Номинальная частота:	50 / 60 Hz					
Номинальный расход мощности:	24 mA 25 mA 0 mA					
Диапазон установки времени:	0,1 c ÷ 10 дней -					
Точность измерения времени:	0,2%			-		
Установка времени:	2 х потенциометр (вращательный + переменный)		-			
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED			-		
Оптическая сигнализация состояния реле:	красный диод LED		-			
Ток управляющей системы:	510 μΑ					
Номинальное использование тока отключения:	- 11 MA		11 мА			
Параметры контактов реле:	1 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA		1 NO 10 A / 250 V AC1 2500 VA			
Количество проводов / клемм присоединения:	8		7			
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²					
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C					
Степень защиты корпуса:	IP20					
Класс защиты:	II					
Категория перенапряжения:	II					
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм					
Bec:	0,0	75 кг	0,065 кг	0,	068 кг	

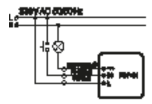
### РВМ-03 – ПРИМЕНЕНИЕ

Бистабильные реле, реализующие функцию управления освещением на лестницах, работают в 3-проводной сети. Звонковые выключатели (напр., с подсветкой) могут быть соединены параллельно.



### Бистабильное реле РВР-01





### Характеристики

- «мягкое» светление и темнение (0,8 сек.),
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм.

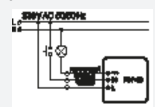
### Нагрузка

□ 15 ÷ 350 W AC5b

# Действие

### Бистабильное реле РВР-03





### Характеристики

- функция временного ограничения,
- «мягкое» светление и темнение (0,8 сек.),
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм.

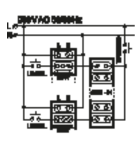
### Нагрузка

© - 15 ÷ 350 W AC5b



### Сепаратор входов SEM-01

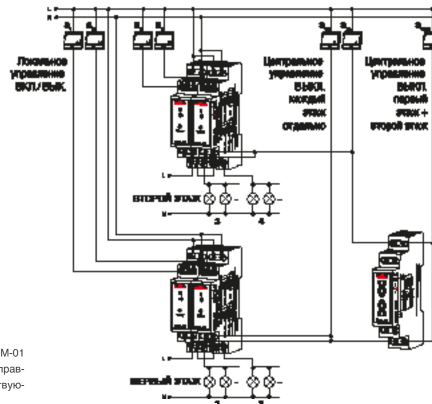




### Характеристики

- элемент локальной, групповой и центральной системы управления освещением
- работа с устройствами с внутренней системой включения,
- 4 независимых сепарирующих элемента (разделение управляющих сигналов).

Устройство:	PBP-01	PBP-03	SEM-01
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		-
Допустимое отклонения напряжения:	-		300 V AC
Допустимый ток сепаратора:	-		1 A
Допуск напряжения питания:			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	8 mA		-
Диапазон установки времени:	-	10 с ÷ 16 мин.	-
Точность установки времени:	± 3%		-
Установка времени:	-	плавная (вращательный потенциометр)	-
Оптическая сигнализация включения приемника:	красный диод LED		-
Ток управляющей системы:	220 μΑ -		
Максимальная нагрузка:	15 ÷ 350 W		-
Количество проводов присоединения:	3		8
Сечение проводов для подключения:	1 MM <sup>2</sup>		0,2 ÷ 2,50 мм²
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:			
Размеры:	50 x 50 x 26 mm		90 х 17,5 х 66 мм
Bec:	0,025 кг		0,047 кг



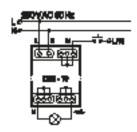
### SEM-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

В системе управления сепаратор SEM-01 фильтрует соответствующие сигналы управления, включая и выключая соответствующие каналы.

Диммеры (светорегуляторы) позволяют на плавную регулировку интенсивности освещения при помощи звонковых выключателей. Выключатели могут быть соединены параллельно, что позволяет управлять освещением из разных мест здания. Диммер DIP-02 имеет функцию памяти освещения, а транзисторный диммер DIM-20 позволяет на подключение галогенных источников света, питаемых электронным трансформатором, а так же диммируемых компактных люминесцентных ламп и диммируемых LED источников 230 V AC.

### Диммер DIM-10

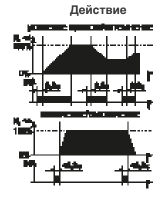




### Характеристики

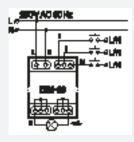
- плавная регуляция уровня освещения источником накаливания (ламп накаливания, ламп галогенных, питаемых тороидальным трансформатором),
- «мягкое» светление и темнение (0,8 сек.).

### Нагрузка



### Диммер DIM-20





### Характеристики

- плавная регуляция уровня освещения источником накаливания (ламп галогенных, питаемых тороидальным или электронным трансформатором, и диммируемых компактных люминесцентных ламп),
- память уровня освещенности,
- малый расход энергии в режиме ожидания.

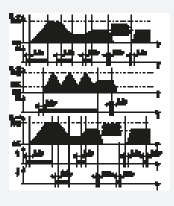
### Нагрузка







### Действие



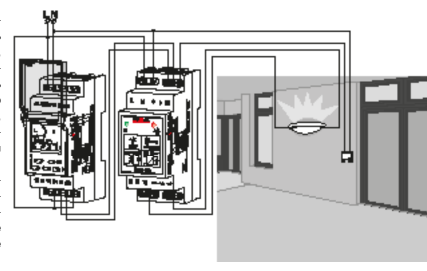
Устройство:	DIM-10	DIM-20	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 Hz		
Номинальный расход мощности:	41 мА	10 мА	
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED		
Оптическая сигнализация включения приемника:	красный диод LED		
Максимальная нагрузка:	30 ÷ 400 W	30 ÷ 500 W	
Количество проводов / клемм присоединения:	11		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 35 х 66 мм		
Bec:	0,125 кг	0,135 кг	

### DIM-20 – ПРИМЕНЕНИЕ

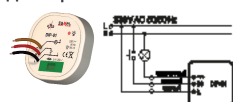
Устройство используется для управления освещением с общей мощностью не более 500 W. Управление освещением осуществляется с помощью звонковых выключателей. Выключатели могут быть соединены параллельно, давая возможность контролировать освещение из нескольких мест. Коротким нажатием (<0,8 c) включаем или выключаем свет. Длинным нажатием (>0,8 c) осуществляем диимирование освещения. DIM-20 имеет функцию памяти, установленного уровня освещенности.

Чтобы сохранить уровень установленного уровня освещенности, нужно нажать клавишу ↑ управляющего выключателя, и удерживать ее пока не получим желаемого уровня освещения. Чтобы сохранить данный уровень освещенности до которого должен понизиться уровень освещенности, нажмите и удерживайте клавиш ↓ до установления нового уровня интенсивности света.

Установленный уровень освещенности сохраняется во внутренней памяти устройства и будет таким после повторного выключения/включения освещения. В случае сбоя питания, записанные параметры не будут потеряны.



#### Диммер DIP-01



#### Характеристики

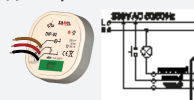
- плавная регуляция уровня освещения источником накаливания (ламп накаливания, ламп галогенных, питаемых тороидальным трансформатором),
- «мягкое» светление и темнение (0,8 сек.).

#### Нагрузка

\_\_\_\_\_\_\_ 350 W AC5b

# Действие

#### Диммер DIP-02



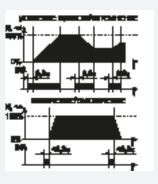
#### Характеристики

- плавная регуляция уровня освещения источником накаливания (ламп накаливания, ламп галогенных, питаемых тороидальным трансформатором),
- память уровня освещенности,
- «мягкое» светление и темнение (0,8 сек.).

#### Нагрузка

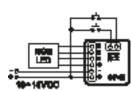
□ 350 W AC5b

#### Действие



#### Диммер DIP-11





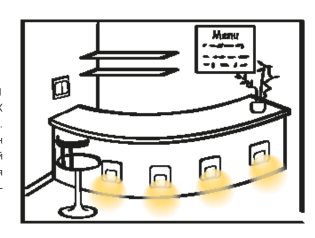
#### Характеристики

- управления источниками RGB и светильниками серии LEDIX,
- плавная регуляция изменения цвета и уровня освещения,
- напряжение питания: 10 ÷ 14 V DC.

Устройство:	DIP-01	DIP-02	DIP-11	
Номинальное напряжение питания:	230	V AC	10 ÷ 14 V DC	
Допуск напряжения питания:		-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 /	60 Hz	-	
Номинальный рабочий ток / мощность:	10	мА	0,22 W	
Оптическая сигнализация включения приемника:	красный диод LED			
Максимальная нагрузка:	15 ÷ 350 W		2,5 A	
Количество проводов / клемм присоединения:	3		8	
Сечение проводов для подключения:	1 MM <sup>2</sup>		до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C		-10 ÷ +55°C	
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II		III	
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	50 x 50 x 26 mm 47,5 x 4		47,5 x 47,5 x 20 мм	
Bec:	0,028 кг		0,027 кг	

#### DIP-11 – ПРИМЕНЕНИЕ

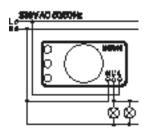
Это приложение показывает, как использовать контроллер DIP-11 для проводного управления светодиодными светильниками LEDIX с RGB. К контроллеру подключен двойной звонковый выключатель. С его помощью включаем / выключаем освещение, выбираем один из 10 предустановленных заводских цветов, диммируем выбранный цвет. Дополнительно, можно включить режим плавного изменения цвета (FLOATING). Контроллер RGB питается от встраиваемого блока питания ZNP-08-14 (14 V / 8 W).



Микроволновые датчики движения являются активными датчики движения. Интегрированный чувствительный элемент посылает электромагнитные волны высокой частоты и получает обратно их эхо. Датчик обнаруживает изменения в эхо, вызванные даже малейшим движением в наблюдаемой области. Устройства отличаются высокой рабочей частотой, малой мощностью излучения (<10 мW) и очень хорошо детекцией движения..

#### Микроволновой датчик движения MCR-01



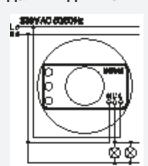


#### Характеристики

- для монтажа в светильниках, в пластиковых корпусах, над подвесными потолками, за перегородками и т. д.
- высокая чувствительность,
- отсутствие влияния температуры на детекцию,
- встроенные датчики освещенности и времени.

#### Микроволновой датчик движения MCR-02



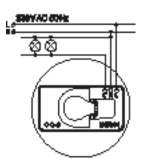


#### Характеристики

- наружный монтаж,
- высокая чувствительность,
- отсутствие влияния температуры на детекцию,
- встроенные датчики освещенности и времени,
- дополнительная крышка PCV.

#### Лампа с микроволновым датчиком движения MCR-04

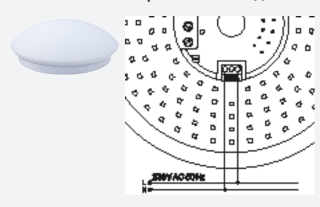




#### Характеристики

- лампа (светильник) со встроенным микроволновым датчиком движения,
- отсутствие обязательного подключения дополнительных проводов к светильникам и расширения системы освещения,
- светильник без источника света,
- отсутствие влияния температуры на детекцию,
- встроенные датчики освещенности и времени.

#### Лампа LED с микроволновым датчиком движения MCR-05



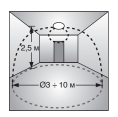
#### Характеристики

- лампа (светильник) со встроенным микроволновым датчиком движения,
- встроенный источник света LED 10 W (160 диодов),
- экономия энергии,
- отсутствие обязательного подключения дополнительных проводов.
- светильник без источника света,
- высокая чувствительность,
- отсутствие влияния температуры на детекцию,
- встроенные датчики освещенности и времени,
- металлическое основание светильника.

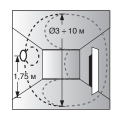
Устройство:	MCR-01	MCR-02	MCR-04	MCR-05	
Номинальное напряжение питания:	220 ÷ 240 V AC		230 ÷	230 ÷ 240 V AC	
Номинальная частота:	50 / 6	0 Hz	5	50 Hz	
Рабочая частота:	5,8 (	GHz	10,2	25 GHz	
Номинальный расход мощности:	0,9	W	2,2 W	10 W	
Минимальная зона действия:		круг диаметром 3 м		круг диаметром 1,5 м	
Максимальная зона действия:	круг диаме	тром 10 м	круг диа	метром 9 м	
Установка зоны действия:		плавная (вращат	ельный потенциометр)		
Точность измерения времени:	0,2	%		0 c ± 1 c иин. ± 10 c	
Угол детекции движения:	360°, с углом с	ткрытия 160°	360°, с углом	и открытия 150°	
Мощность передатчика:	< 10 MW				
Время включения освещения:	8 с ÷ 1 (вращательный		10 с ÷ 5 мин. (вращательный потенциометр)		
Максимальная нагрузка:	1200 W -		-		
Максимальная мощность источника света:	-		60 W лампа накаливания (AC5b)	10 W LED	
Тип источника света:	-		E27, макс.: 105 x 60 x 60 мм	160 диодов LED	
Датчик освещенности:	внутренний				
Диапазон установки датчика освещенности:	2 ÷ 2000 lx (вращательный потенциометр)				
Степень защиты корпуса:	IP20				
Класс защиты:	II				
Категория перенапряжения:			II		
Размеры:	90 х 41,5 х 41,5 мм	Ø 96 x 43 мм	Ø 270	) х 95 мм	
Bec:	0,070 кг 0,130 кг		1,500 кг		

Зоны детекции (диапазон 3 ÷ 10 м)

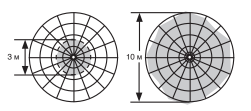
#### Потолочный монтаж



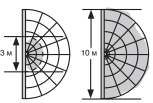




#### Потолочный монтаж



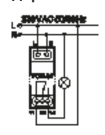
#### Настенный монтаж



Реле времени являются универсальными элементами автоматики зданий и промышленных сооружений выполняя различные временные функции. Предложение реле времени включает 1-функциональные устройства (задержка выключения, задержка переключения, цикличное переключение, временной импульс со срабатыванием по фронту с задержкой выключения — PCM-01, PCM-01/24V, PCM-01/U, PCM-02/24V PCM-02/U, PCM-03, PCM-03/24V, PCM-03/U, PCP-03), 2-функциональные (задержка выключения, задержка переключения — PCM-06/U) и многофункциональные (8, 10 или 25 режимов работы — PCP-04, PCP-04/24V, PCM-04, PCM-04/24V, PCM-10, PCM-10/24V, PCM-07/U). Другое возможное разделение это устройства одно- или многовременные и реле времени без и с наружным запуском.

#### Реле времени (задержка включения) РСМ-01





#### Характеристики

- задержка включения (реверсивное реле),
- запуск работы напряжением питания.

#### Нагрузка

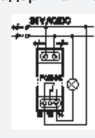


#### Действие



#### Реле времени (задержка включения) PCM-01/24V





#### Характеристики

- задержка включения (реверсивное реле),
- запуск работы напряжением питания.

#### Нагрузка

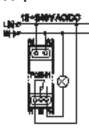


#### Действие



#### Реле времени (задержка включения) PCM-01/U





#### Характеристики

- универсальное питание: 12 ÷ 240 V AC / DC,
- задержка включения (реверсивное реле),
- запуск работы напряжением питания.

#### Нагрузка



#### Действие



Устройство:	PCM-01	PCM-01/24V	PCM-01/U
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	24 V AC / DC	12 ÷ 240 V AC / DC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷	+10%	-5 ÷ +10%
Номинальная частота:		50 / 60 Hz	
Номинальный расход мощности:	25 мА	36 мА	15 мА
Оптическая сигнализация питания:		зеленый диод LED	
Оптическая сигнализация состояния реле и измерения времени:		красный диод LED	
Количество режимов работы:		1 (задержка включения)	
Диапазон установки времени:	0,1 c ÷ 10 дней		
Точность измерения времени:	0,2%		
Установка времени:	2 х потенциометр (вращательный + переменный)		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	5		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II.		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм		
Bec:	0,080 кг	0,070 кг	0,090 кг

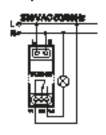
#### РСМ-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

После инициализации запуска двигателя с помощью MOM-01, PCM-01 отсчитывает заданное время (например, 10 секунд), в течение которого EDM-01 выдает звуковой сигнал. После звукового сигнала, двигатель запускается.

#### **78**

#### Реле времени (задержка выключения) РСМ-02





#### Характеристики

- задержка выключения (аверсивное реле),
- запуск работы напряжением питания.

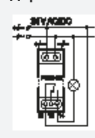
#### Нагрузка



## Действие

#### Реле времени (задержка выключения) PCM-02/24V





#### Характеристики

- задержка выключения (аверсивное реле),
- запуск работы напряжением питания.

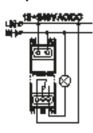
#### Нагрузка



## Действие

#### Реле времени (задержка выключения) PCM-02/U

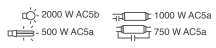




#### Характеристики

- универсальное питание:
   12 ÷ 240 V AC / DC,
- задержка выключения (аверсивное реле),
- запуск работы напряжением питания.

#### Нагрузка



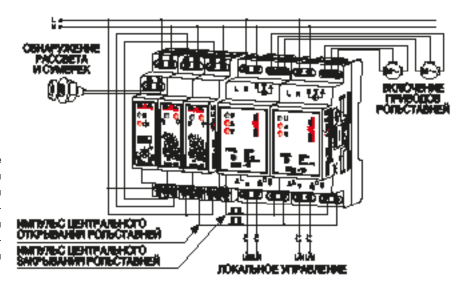
#### Действие



Устройство:	PCM-02	PCM-02/24V	PCM-02/U
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	24 V AC / DC	12 ÷ 240 V AC / DC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷	+10%	-5 ÷ +10%
Номинальная частота:		50 / 60 Hz	
Номинальный расход мощности:	25 мА	36 мА	15 мА
Оптическая сигнализация питания:		зеленый диод LED	
Оптическая сигнализация состояния реле и измерения времени:		красный диод LED	
Количество режимов работы:	1 (задержка выключения)		
Диапазон установки времени:	0,1 c ÷ 10 дней		
Точность измерения времени:	0,2%		
Установка времени:	2 х потенциометр (вращательный + переменный)		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	5		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм		
Bec:	0,080 кг	0,070 кг	0,090 кг

#### РСМ-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

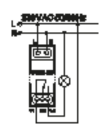
Реле времени РСМ-02 работает с реле освещенности WZM-01 и контроллером рольставней SRM-10 и используется для генерации импульса при обнаружении сумерек. Импульс служит сигналом контроллерам рольставней (центральная функция закрытия), для закрытия всех рольставней в группе.



#### 80

#### Реле времени (циклическое переключение) РСМ-03





#### Характеристики

- циклическое переключение (начиная с выключения),
- запуск работы напряжением питания.

#### Нагрузка

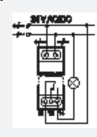


#### Действие



#### Реле времени (циклическое переключение) PCM-03/24V





#### Характеристики

- циклическое переключение (начиная с выключения),
- запуск работы напряжением питания.

#### Нагрузка

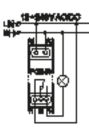


#### Действие



#### Реле времени (циклическое переключение) PCM-03/U





#### Характеристики

- универсальное питание: 12 ÷ 240 V AC / DC,
- циклическое переключение (начиная с выключения),
- запуск работы напряжением питания.

#### Нагрузка



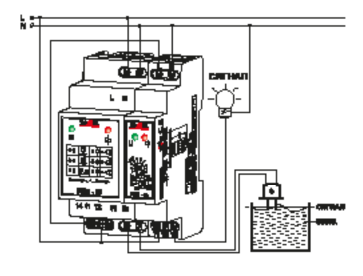
#### Действие



Устройство:	PCM-03	PCM-03/24V	PCM-03/U
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	24 V AC / DC	12 ÷ 240 V AC / DC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷	+10%	-5 ÷ +10%
Номинальная частота:		50 / 60 Hz	
Номинальный расход мощности:	25 мА	36 мА	15 мА
Оптическая сигнализация питания:		зеленый диод LED	
Оптическая сигнализация состояния реле и измерения времени:		красный диод LED	
Количество режимов работы:		1 (циклическое переключение	)
Диапазон установки времени:	0,1 с ÷ 10 дней		
Точность измерения времени:	0,2%		
Установка времени:	2 х потенциометр (вращательный + переменный)		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	5		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм		
Bec:	0,080 кг	0,070 кг	0,090 кг

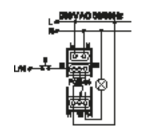
#### РСМ-03 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле времени PCM-03 работает как импульсный передатчик для системы охранной сигнализации. Работает с реле уровня жидкости PZM-10 циклически включая сигнализацию тревоги, при обнаружении жидкости на уровне установленного датчика



#### Реле времени (многофункциональное) РСМ-04





#### Характеристики

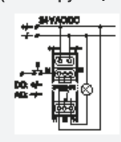
- 10 режимов работы,
- запуск работы напряжением питания,
- наружный запуск с линии L или N.

#### Нагрузка



#### Реле времени (многофункциональное) PCM-04/24V





#### Характеристики

- 10 режимов работы,
- запуск работы напряжением питания,
- наружный запуск с линии L или N (AC) и с линии + или (DC).

#### Нагрузка



#### Технические данные

		1
Устройство:	PCM-04	PCM-04/24V
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	24 V AC / DC
Допуск напряжения питания:	-1	5 ÷ +10%
Номинальная частота:	5	0 / 60 Hz
Номинальный расход мощности:	25 MA 36 MA	
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED	
Оптическая сигнализация состояния реле и измерения времени:	красный диод LED	
Ток управляющей системы:	510 μΑ	1,1 μΑ
Количество режимов работы:	10	
Диапазон установки времени:	0,1 с ÷ 10 дней (скачкообразно + плавно)	
Точность измерения времени:	0,2%	
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA	
Количество проводов / клемм присоединения:	8	
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 мм²	
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C	
Степень защиты корпуса:	IP20	
Класс защиты:	II	
Категория перенапряжения:	II	
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм	
Bec:	0,080 кг	

#### Режимы работы РСМ-04

U	中	Описание сигналов диодов
*	0	реле выключено, время не отсчитывается
*	*	реле включено, время не отсчитывается
*	*	реле выключено, отсчет времени
*	*	реле включено, отсчет времени

### 

#### Запуск напряжением питания:

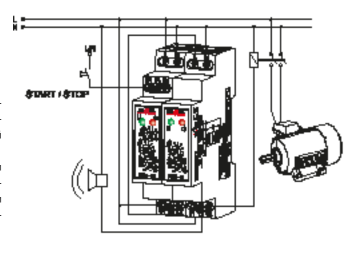
O C H	A	ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится (поз. 11-14). Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.
B-H	B b t	ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания реле включится немедленно (поз. 11-14) и начнется отсчет времени t. После чего наступит выключение реле (поз. 11-12). Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.
B-H-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-	C	ЦИКЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (начиная с выключения)- после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится (поз. 11-14). Потом с установленным интервалом t реле будет циклично выключено (поз. 11-12) и включено (поз. 11-14). Такой режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания.
E F G H H A J	Dottttt	ЦИКЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (начиная с включения) – после подключения питания реле включится немедленно (поз. 11-14) и начнется отсчет времени t. Потом с установленным интервалом t реле будет циклично выключено (поз. 11-12) и включено, после установленного времени t (поз. 11-14). Такой режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания.
S B - I	E	ГЕНЕРАЦИЯ ИМПУЛЬСА С ЗАДЕРЖКОЙ 0,5 С — после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится (поз. 11-14) на 0,5 с, а потом реле выключится (поз. 11-12). Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.

#### Запуск наружным сигналом:

OC. H BB-	F s t	ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ -после приема импульса реле включится (поз. 11-14) и начнется отсчет установленного времени t. Потом наступит выключение реле (поз. 11-12). Длинна
OC H	G s	(время) импульса не имеет значения.  ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО СПАДУ — реле после подачи импульса включится (поз. 11-14) и начнется отсчет установленного времени t. Потом наступит выключение реле (поз. 11-12). Реле не реагирует на следующее импульсы во время отсчета времени.
SEDE F GH	H \$ t t t	ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ — реле после подачи на него импульса (по фронту) выключается (поз. 11-12) и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t. После чего реле включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает по-новому считать установленное время после чего выключается (поз.11-12). Если время действия импульса короче чем установленное время t, реле включится только на время t.
O C H	S t	БИСТАБИЛЬНОЕ РЕЛЕ С ВРЕМЕННЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) включается (поз. 11-14) и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t. Реле выключится в моменте подачи следующего импульса (по фронту) или после истечения времени t, если такой импульс не наступил. Длинна (время) импульса не имеет значения для работы реле.
W B H	J S	ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает отсчитывать установленное время t, после чего выключится (поз. 11-12). Следующее исчезновение импульса во время отчета установленного времени, активирует отсчет времени по-новому.

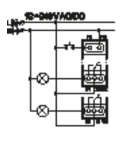
#### РСМ-04 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле времени PCM-01 работает в системе, где после нажатия кнопки START/STOP на некоторое время t будет включен звуковой предупреждающий сигнал, информирующий о предстоящем включении двигателя (машины). PCM-01 работает с PCM-04 в бистабильном режиме с временным ограничением (MODE = I), благодаря чему мы можем запускать и останавливать двигатель с помощью одной кнопки и установить максимально допустимое время работы двигателя.



#### Реле времени (задержка включения, задержка выключения) PCM-06/U





#### Характеристики

- 2 режима работы (задержка включения, задержка выключения),
- 2 выходных реле NO/NC,
- запуск работы напряжением питания,
- поддержание работы реле после выключения напряжения до 10 мин. (режим А).

#### Нагрузка



#### РЕЖИМ "А" ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ:



После подачи напряжения с диапазона 12 ÷ 240 V AC/DC на клеммы А1-А2, реле замыкает контакты 11-14 и 21-24. После отключения напряжения, контакты остаются закрытыми, пока таймер не отсчитывает установленное время t. После отсчета этого времени реле возвращается в исходное положение и замыкает контакты 11-12 и 21-22, и размыкает 11-14 и 21-24.

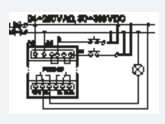
#### РЕЖИМ "В" ВКЛЮЧЕНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ:



После подачи напряжения с диапазона 12 ÷ 240 V AC/DC на клеммы A1-A2, таймер отсчитывает установленное время t после чего реле замыкает контакты 11-14 и 21-24 и размыкает контакты 11-12 и 21-22. Реле остается в данной позиции до момента отсутствия подачи напряжения. Тогда контакты 11-14 и 21-24 размыкаются, а контакты 11-12 и 21-22 замыкаются.

#### Реле времени (цифровое, многофункциональное) PCM-07/U

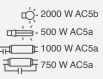




#### Характеристики

- цифровое многофункциональное реле времени (25 режимов работы),
- 2 предустановленных времени работы,
- 2 управляющих входа: S (старт) и IN (включение и выключение),
- наружный запуск с линии L или N (AC) и с линии + или - (DC),
- функция постоянного включения или выключения.

#### Нагрузка



#### Описание показываемых элементов и сообщений:

O¬ ОЯ – состояние реле

О – автоматический режим

🖣 – ручной режим

▲ – наружный вход S

▶ – наружный вход IN

🗯 – подсветка Елд – окончание режима работы Ргоб – установка времени t1 и t2

∩ПоdE – установка режима работы

L 16Ht – установка подсветки

InPut – вход постоянного включения/выключения



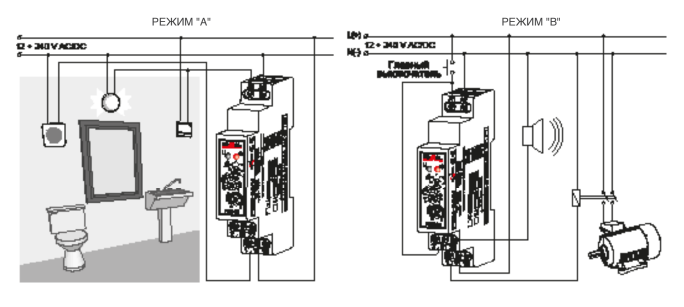
#### Описание кнопок:

- в главном окне вход в автоматический режим,
- 🖔 в главном окне вход в ручной режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в ручном режиме,
- ОК в главном окне вход в главное меню,
  - в других окнах вход для изменения или установки значений,
- ◆ ▶ переход между окнами/опциями меню или уменьшение/увеличение устанавливаемой величины.

Устройство:	PCM-06/U	PCM-07/U	
Номинальное напряжение питания:	12 ÷ 240 V AC / DC	24 ÷ 250 V AC, 30 ÷ 300 V DC	
Допуск напряжения питания:	-5 ÷ +10%	-15 ÷ +10%	
Номинальная частота:	50 / 6	60 Hz	
Номинальный рабочий ток / мощность:	6 mA	2 W / 14 VA	
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED	экран LCD	
Оптическая сигнализация состояния реле и измерения времени:	красный диод LED	экран LCD	
Количество режимов работы:	2 ("A", "B")	25	
Диапазон установки времени:	0,1 c ÷ 1 ч (скачкообразно + плавно)	-	
Диапазон установки времени t1:	-	0,1 с ÷ 100 ч	
Диапазон установки времени t2:	-	0,1 с ÷ 100 ч	
Точность измерения времени:	-	макс. ± 3 с / 24 ч для 25°C	
Время поддержки программы:	-	10 лет	
Точность измерения времени:	0,2%	-	
Точность установки времени:	5%	-	
Параметры контактов реле:	2 NO / NC 8 A / 250 V AC1 2000 VA	2 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA	
Количество проводов / клемм присоединения:	8	12	
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II.		
Категория перенапряжения:	II .		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм	90 х 35 х 66 мм	
Bec:	0,072 кг	0,130 кг	

#### $PCM-06/U-\Pi$ РИМЕНЕНИЕ

Реле времени PCM-06/U, работающее в режиме "A" поддерживает напряжение на вентиляторе после исчезновения питания заданный интервал – максимум до 10 минут. В режиме "B" реле работает с задержкой включения цепи.



#### PCM-07/U Запуск напряжением питания:

и включения его снова.

\_\_\_\_ ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится (поз. 11-14). Следующий режим работы наступит после отключения питания

P-82 🖖

ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питании реле 2.0... и начнется отсчет времени t. После чего наступит выключение реле (поз. 11-12). Следующий режим ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания реле включится немедленно (поз. 11-14) работы наступит после отключения питания и включения его снова.

**Р-03** у ЦИКЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (начиная с выключения)- после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится (поз. 11-14). Потом с установленным интервалом t реле

будет циклично выключено (поз. 11-12) и включено (поз. 11-14). Такой режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания.

P- [] 4 U

ЦИКЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (начиная с включения) – после подключения питания реле включится немедленно (поз. 11-14) и начнется отсчет времени t. Потом с установленным интервалом t

реле будет циклично выключено (поз. 11-12) и включено. Такой режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания.

Р- 05 U TEHEРАЦИЯ ИМПУЛЬСА С ЗАДЕРЖКОЙ 0,5 С - после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится (поз. 11-14) на время 0,5 с, а потом реле выключится (поз. 11-12).

Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.

#### PCM-07/U Запуск внешним сигналом S:

для Е 1

Длинна (время) импульса не имеет значения.

Р- 0 3 ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО СПАДУ — реле после подачи импульса включится (поз. 11-14) и начнется отсчет установленного времени t. Потом наступит выключение реле (поз. 11-12).

Реле не реагирует на следующее импульсы во время отсчета времени.

Р- 08 з ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ — реле после подачи на него импульса (по фронту) выключается (поз. 11-12) и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t. После

чего реле включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает по-новому считать установленное время после чего выключается (поз.11-12). Если время действия импульса короче чем установленное время t, реле включится только на время t.

БИСТАБИЛЬНОЕ РЕЛЕ С ВРЕМЕННЫМ ОГРАПИЧЕПИТЫ роло, постановленное время t. (по фронту) включается (поз. 11-14) и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t.

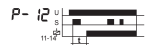
дующего импульса будет отсутствовать. Длинна (время) импульса не имеет значения для работы реле.

ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ – реле, по-сле подачи на него импульса (по фронту) включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия

импульса (по спаду) реле начинает отсчитывать установленное время t, после чего выключится (поз. 11-12). Следующее исчезновение импульса во время отсчета установленного времени, активирует отсчет времени по-новому.

- ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия

импульса (по спаду) реле начинает отсчитывать установленное время t, после чего выключится (поз. 11-12).



ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ ИМПУЛЬСОМ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) оставляет выключенный стык (поз. 11-12) и начинает отсчитывать установленное время t, после чего включается (поз. 11-14). Реле включено до момента отсутствии напряжения питания, а следующие

импульсы не влияют на состояние реле.

#### Режимы работы PCM-07/U

#### PCM-07/U Запуск напряжением питания:

для Е іи Ег

ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания начнется отсчет времени t1, после чего реле включится (поз. 11-14)на время t2. Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.

ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания реле включится немедленно (поз. 11-14) и начнется отсчет времени t1. После чего наступит выключение реле (поз. 11-12) на время t2 и повторное его включение. Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.

Диклическое переключение (начиная с выключения)- после подключения питания начнется отсчет времени t1, после чего реле включится (поз. 11-14) на время t2, а потом реле будет выключено (поз. 11-12) на время t1. Циклический режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания.

ПОСТОЯННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ – после подачи питания реле остается включенным постоянно. При выборе этого режима времена t1 и t2.не имеют значения.

ПОСТОЯННОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ – после подачи питания реле остается выключенным постоянно. При выборе этого режима времена t1 и t2.не имеют значения.

#### PCM-07/U Запуск внешним сигналом S:

для Е /и Е2

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ — реле после подачи на него импульса (по фронту) выключается (поз. 11-12) и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t1. После чего реле включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает считать установленное время t2 после чего выключается (поз.11-12). Если время действия импульса короче чем установленное время t1, реле не включится. Подача импульса во время отсчета времени t2 не выключит реле, но отсчет времени возобновится после исчезновения импульса (пр спаду).

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ — реле после подачи на него импульса (по фронту) выключается (поз. 11-12) и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t1. После чего реле включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает считать установленное время t2 после чего выключается (поз.11-12). Состояние входов может измениться при отсчете времени t2 и не имеет влияния на работу системы. Если длина (время) импульса короче чем время t1, реле не включится.

ГЕНЕРИРОВАНИЕ ИМПУЛЬСОВ С ПЕРЕМЕННЫМ ВРЕМЕНЕМ – реле после подачи на него импульса (по фронту) включается на время t1 после чего выключается. После следующего импульса реле включается на время t2. Следующий импульс повторяет цикл. Время импульса не влияет на режим работы реле.

ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ – Реле, после подачи на него импульса включается (поз. 11-14). После обнаружения отсутствия импульса реле начинает отсчитывать установленное время t1, после чего выключится (поз. 11-12) на время t2. Во время действия времени t2 реле не реагирует на другие входящие импульсы. После истечения времени t2 реле включится снова после подачи импульса (по фронту)

ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ И СПАДУ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) включается (поз. 11-14) на установленное время t1, после чего выключится (поз. 11-12).

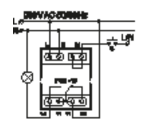
Отсутствие импульса (по спаду) включит реле (поз. 11-14) на время t2, после чего выключится. Во время действия времени t2 реле не реагирует на другие входящие импульсы. Во время включения, реле не реагирует на импульсы ни по фронту и по спаду.

ИМПУЛЬС ЗАПУСКАЕМЫЙ НАРАСТАЮЩИМ И СПАДАЮЩИМ ФРОНТОМ- питанная система после поступления стартового импульса (нарастающий фронт) включает реле (поз. 11-14) на время t1, затем следует его выключение. Пропадание стартового импульса (спадающий фронт) включает реле (поз. 11-14) на время t2, затем следует его выключение. Во время включения реле фронты нарастающий и спадающий игнорируются.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК – после поступления напряжения питания включается 21-24 реле 1 (поз. 11-14) на время t1. По истечении этого времени реле выключается и начинает отчисляться время t2. После истечении этого времени следует включение реле 2 на постоянный срок (поз. 21-24).

#### Реле времени (многофункциональное) РСМ-10

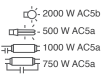




#### Характеристики

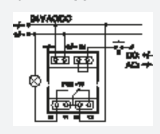
- многофункциональное реле времени (10 режимов работы),
- 2 установленных времени работы,
- наружный запуск с линии L или N,
- функция постоянного включения или выключения.

#### Нагрузка



#### Реле времени (многофункциональное) PCM-10/24V





#### Характеристики

- многофункциональное реле времени (10 режимов работы),
- 2 установленных времени работы,
- наружный запуск с линии L или N (AC) с линии + или (DC),
- функция постоянного включения или выключения.

#### Нагрузка



#### Технические данные

Устройство:	PCM-10	PCM-10/24V
Номинальное напряжение питания:	230 V AC / DC	24 V AC / DC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷	+10%
Номинальная частота:	50 / 6	60 Hz
Номинальный расход мощности:	35 мА	36 мА
Оптическая сигнализация питания:	зеленый	диод LED
Оптический сигнал состояния реле и измерения времени:	красный ,	диод LED
Ток управляющей системы:	510 μA	900 μΑ
Количество режимов работы:	1	0
Диапазон установки времени t1:	0,1 c ÷ 100 дней (вращательный поте	нциометр – скачкообразно + плавно)
Диапазон установки времени t2:	0,1 с ÷ ∞ (вращательный потенци	ометр – скачкообразно + плавно)
Точность измерения времени:	0,2%	
Время поддержки программы:		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 2	50 V AC1 4000 VA
Количество проводов / клемм присоединения:	8	
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2	,50 мм²
Рабочая температура:	20 ÷ +	+60°C
Степень защиты корпуса:	IP.	20
Класс защиты:		I
Категория перенапряжения:	I	I
Размеры:	90 x 35	х 66 мм
Bec:	0,11	0 кг

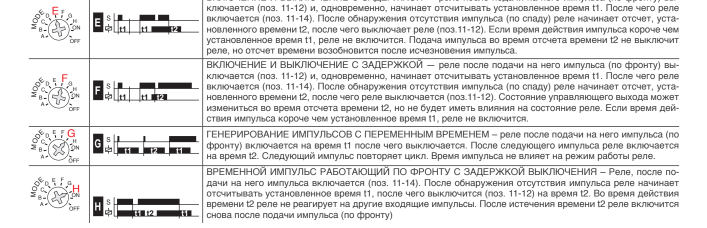
#### Режимы работы РСМ-10

U	中	Описание сигналов диодов
*	0	реле выключено, время не отсчитывается
*	*	реле включено, время не отсчитывается
*	*	реле выключено, отсчет времени
*	*	реле включено, отсчет времени

#### Запуск напряжением питания:

D E F G ON OFF	A p t1 12 t1 12	ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания начнется отсчет времени t1, после чего реле включится (поз. 11-14)на время t2. Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.
B-CON OFF	B	ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания реле включится немедленно (поз. 11-14) и начнется отсчет времени t1. После наступит выключение реле (поз. 11-12) на время t2 и повторное его включение. Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.
D E F G H ON OFF	C + H 12 H 12 H 12	ЦИКЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (начиная с выключения)- после подключения питания начнется отсчет времени t1, после чего реле включится (поз. 11-14) на время t2, а потом реле будет выключено (поз. 11-12) на время t1. Циклический режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания.
O C HON	D   W   12 W   12 W   12	ЦИКЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (начиная с включения) – после подключения питания реле включится (поз. 11-14) на время t1. Потом реле будет выключено (поз. 11-12) на время t2 и включено снова на время t1. Циклический режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания .
D E F G H S B OFF	NO 中	ПОСТОЯННОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ – после подачи питания реле остается включенным постоянно. При выборе этого режима времена t1 и t2.не имеют значения.
O C H ON	<b>元</b>	ПОСТОЯННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ – после подачи питания реле остается выключенным постоянно. При выборе этого режима времена 11 и 12 не имеют значения.

#### Запуск наружным сигналом:



#### Режим симуляции:



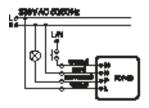
O C H

Для запуска режима симуляции нужно соединить клемму IN с проводом L или N. Режим симуляции может быть реализован как режим MODE = C либо MODE = D. (В или Г) Временные интервалы аналогичны для режимов В и Г. Для каждого из времен t1 и t2, 5. следует установить диапазон (RANGE) а множитель (ТІМЕ) будет каждый раз изменяться (псевдослучайно) системой.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ — реле после подачи на него импульса (по фронту) вы-

#### Реле времени РСР-03





#### Характеристики

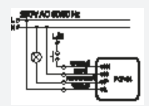
- импульс времени запускаемый нарастающим фронтом с задержкой выключения,
- наружный запуск с линии L или N,
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм.

#### Нагрузка

- 375 W AC5b - 90 W AC5a - 180 W AC5a - 150 W AC5a

#### Реле времени (многофункциональное) РСР-04





#### Характеристики

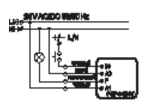
- многофункциональное реле времени (8 режимов работы),
- наружный запуск с линии L или N,
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм

#### Нагрузка



#### Реле времени (многофункциональное) PCP-04/24V

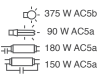




#### Характеристики

- многофункциональное реле времени (8 режимов работы),
- наружный запуск с линии L или N (AC) с линии + или (DC),
- для монтажа во внутренней коробке Ø60 мм.

#### Нагрузка



#### Технические данные

Устройство:	PCP-03	PCP-04	PCP-04/24V
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		24 V AC / DC
Допуск напряжения питания:		-15 ÷ +10%	
Номинальная частота:		50 / 60 Hz	
Номинальный расход мощности:	15,5 MA 20		
Оптическая сигнализация питания:		красный диод LED	
Ток управляющей системы:	5	10 μΑ	900 μΑ
Количество режимов работы:	1		8
Диапазон установки времени:	3 мин. 0,1 с ÷ 10 дней (вращательный по - скачкообразно + плав		
Точность измерения времени:			
Параметры контактов реле:	1 NO	5 A / 250 V AC1 1250 VA (токовый в	контакт)
Количество проводов / клемм присоединения:	4		
Сечение проводов для подключения:	1 mm <sup>2</sup>		
Рабочая температура:		-20 ÷ +60°C	
Степень защиты корпуса:		IP20	
Класс защиты:		II	
Категория перенапряжения:	II II		
Размеры:	50 x 50 x 15 mm		
Bec:		0,030 кг	

#### Режимы работы РСР-03



ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) включается. После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает отсчитывать установленное время t, после чего выключится. Следующее исчезновение импульса во время отчета установленного времени, активирует отсчет времени по-новому.

#### Режимы работы PCP-04, PCP-04/24V

#### Множитель:



#### Запуск напряжением питания:

4 5 6 MODE	A	ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится. Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.
4 5 6 MODE	B ¢ t	ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ – после подключения питания реле включится немедленно и начнется отсчет времени t. После чего наступит выключение реле. Следующий режим работы наступит после отключения питания и включения его снова.
4 5 6 MODE	C	ЦИКЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (начиная с выключения)- после подключения питания начнется отсчет времени t, после чего реле включится. Потом с установленным интервалом t реле будет циклично выключено и включено. Такой режим работы продолжается до момента отключения напряжения питания.

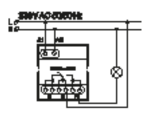
#### Запуск наружным сигналом:

4 5 6 MODE	D s t t	ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ -после приема импульса реле включится и начнется отсчет установленного времени t. Потом наступит выключение реле. Длинна (время) импульса не имеет значения.
4 5 6 MODE	E S to to	ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО СПАДУ — реле после подачи импульса включится и начнется отсчет установленного времени t. Потом наступит выключение реле. Реле не реагирует на следующие спады импульсов во время отсчета времени.
4 5 6 MODE	F	ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИА — реле после подачи на него импульса (по фронту) выключается и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t. После чего реле включается. После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает по-новому считать установленное время после чего выключается. Если время действия импульса короче чем установленное время t, реле включится только на время t.
4 5 6 MODE	G S	БИСТАБИЛЬНОЕ РЕЛЕ С ВРЕМЕННЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) включается и, одновременно, начинает отсчитывать установленное время t. Реле выключится в моменте подачи следующего импульса (по фронту) либо по истечении установленного времени t если следующего импульса будет отсутствовать. Длинна (время) импульса не имеет значения для работы реле.
4 5 6 MODE	H s	ВРЕМЕННОЙ ИМПУЛЬС РАБОТАЮЩИЙ ПО ФРОНТУ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ – реле, после подачи на него импульса (по фронту) включается. После обнаружения отсутствия импульса (по спаду) реле начинает отсчитывать установленное время t, после чего выключится. Следующее исчезновение импульса во время отсчета установленного времени, активирует отсчет времени по-новому.

Временные программаторы служат для реализации временных функций в системах автоматики и управления. Выступают в версии 1-или 2-канальной, а также в двух версиях питающего напряжения: 230V AC и 24 ÷ 250 V AC и 30 ÷ 300 V DC. Временные недельные программаторы (1-или 2-канальные) ZCM-11/E, ZCM 11, ZCM-11P/U, ZCM-12, ZCM-12P/U осуществляют контроль в зависимости от текущего времени в дневном или недельном режиме, программаторы годовые ZCM-22, ZCM-22P/U — в зависимости от текущей даты и времени в годовом цикле. Программаторы астрономические ZCM-31, ZCM-31/U осуществляют контроль в зависимости от времени восхода и захода солнца, и от географических координат места расположения. Регулирование осуществляется по текущей дате и со смещением мирового времени. Дополнительно возможно введение так называемого «ночного перерыва» и адаптация работы к месту установки таймера, с помощью подачи географических координат или часового пояса. Модели обозначенные символом «Р» снабжены дополнительной внутренней памятью, упрощая программирование устройств.

#### Временной программатор - недельный, 1-канальный ECONO ZCM-11E

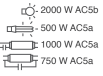




#### Характеристики

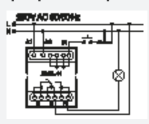
- управление в зависимости от текущего времени в дневном и недельном режимах,
- 400 рабочих программ (200 пар ON / OFF),
- 16 комбинаций недельного режима,
- работа в импульсном режиме (импульс от 1 до 99 с),
- работа в случайном режиме.

#### Нагрузка



#### Временной программатор – недельный, 1-канальный ZCM-11

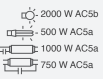




#### Характеристики

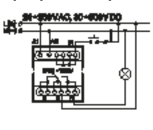
- управление в зависимости от текущего времени в дневном и недельном режимах,
- 400 рабочих программ (200 пар ON / OFF),
- 16 комбинаций недельного режима,
- работа в импульсном режиме (импульс от 1 до 99 с),
- работа в случайном режиме,
- внешне программируемый управляющий вход.

#### Нагрузка



#### Временной программатор - недельный, 1-канальный ZCM-11P/U

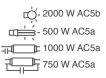




#### Характеристики

- универсальное питание: 24  $\div$  250 V AC, 30  $\div$  300 V DC,
- управление в зависимости от текущего времени в дневном и недельном режимах,
- 400 рабочих программ (200 пар ON / OFF),
- 16 комбинаций недельного режима,
- работа в импульсном режиме (импульс от 1 до 99 с).
- работа в случайном режиме,
- внешне программируемый управляющий вход,
- возможность копирования установленных программ на внешний носитель памяти для удобства переноса на другие программаторы.

#### Нагрузка



Устройство:	ZCM-11E	ZCM-11	ZCM-11P/U	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC 24 ÷ 250 V AC, 30 ÷ 300 V I			
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%			
Номинальная частота:		50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	1,45 W	2	2 W	
Количество каналов:		1		
Количество программ:		400 (200 пар ON / OFF)		
Программа:		дневная, недельная		
Режимы работы:	ручной, а	втоматический, выборочный, и	мпульсный	
Изменение времени летнее/зимнее:		автоматический, ручной		
Внешняя память:	не	ЭТ	да	
Цвет подсветки LCD:	- янтарный			
Наружный вход:	да			
Точность измерения времени:	макс. ± 1 с / 24 ч для 25°C			
Время поддержки часов:	3 лет			
Время поддержки программы:		10 лет		
Параметры контактов реле:	1	NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000	VA	
Количество проводов / клемм присоединения:	8 12			
Сечение проводов для подключения:		0,2 ÷ 2,50 мм²		
Рабочая температура:		-20 ÷ +60°C		
Степень защиты корпуса:		IP20		
Класс защиты:	II II			
Категория перенапряжения:	II II			
Размеры:	90 х 35 х 66 мм			
Bec:	0,140 кг			

#### Описание показываемых элементов и сообщений:

МоТо We Th Fr S S S − дни недели d АЗ − день, d С + год

Оп OFF — состояние реле РгоБ — установка программ

 $^{\circ}$  – автоматический режим  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  – установка актуального времени и изменение времени летнее/зимнее

В – ручной режим
 В – выборочный режим
 → импульсный режим
 → наружный вход
 В – установка выборочного режима
 → установка наружного входа
 Р – установка импульсного режима

\* – зимнее время **Яшьо** – автоматический, **USE**г – пользователя

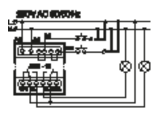
#### Описание кнопок

- ⊙• в главном окне вход в автоматический режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в автоматическом режиме,
  - в главном окне (3 сек.) вход/выход в выборочный режим,
  - выборочный режим ручное изменение: выбор активный/неактивный,
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- № в главном окне вход в ручной режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в ручном режиме,
  - выборочный режим изменение состояние реле и выключение выбора,
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- ОК в главном окне вход в главное меню,
  - в других окнах вход в подразделы меню или подтверждение устанавливаемой величины,
- Ф № переход между окнами/опциями меню или уменьшение/увеличение устанавливаемой величины.



#### Программатор времени – недельный, 2-канальный ZCM-12

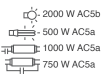




#### Характеристики

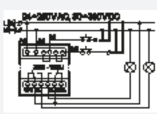
- управление в зависимости от текущего времени в дневном и недельном режимах,
- 2 независимых выходных канала (реле),
- 400 рабочих программ (200 пар ON / OFF),
- 16 комбинаций недельного режима.

#### Нагрузка



#### Программатор времени – недельный, 2-канальный ZCM-12P/U

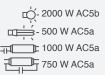




#### Характеристики

- универсальное питание: 24  $\div$  250 V AC, 30  $\div$  300 V DC,
- управление в зависимости от текущего времени в дневном и недельном режимах,
- 2 независимых выходных канала (реле),
- 400 рабочих программ (200 пар ON / OFF),
- 16 комбинаций недельного режима,
- возможность копирования установленных программ на внешний носитель памяти для удобства переноса на другие программаторы.

#### Нагрузка



## od**x**;

#### Технические данные

Устройство:	ZCM-12	ZCM-12P/U		
Номинальное напряжение питания:	230 V AC 24 ÷ 250 V AC, 30 ÷ 300 V I			
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz			
Номинальный расход мощности:	1,45 W 2 W			
Количество каналов:	2	2		
Количество программ:	200 + 200 (100 пар	ON / OFF на канал)		
Программа:	дневная, н	недельная		
Режимы работы:	ручной, автоматический,	выборочный, импульсный		
Изменение времени летнее/зимнее:	автоматичес	ский, ручной		
Внешняя память:	нет	да		
Цвет подсветки LCD:	янтарный			
Наружный вход:	да			
Точность измерения времени:	макс. ± 1 с / 24 ч для 25°C			
Время поддержки часов:	3 лет			
Время поддержки программы:	10.	лет		
Параметры контактов реле:	2 NO / NC 16 A / 2	250 V AC1 4000 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	1	2		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2	.50 мм²		
Рабочая температура:	-20 ÷	+60°C		
Степень защиты корпуса:	IP.	20		
Класс защиты:	I	I		
Категория перенапряжения:	II II			
Размеры:	90 x 35	х 66 мм		
Bec:	0,140 кг			

#### Описание показываемых элементов и сообщений:

О¬ ОЯ – состояние реле Рсоб – установка программ

В – автоматический режим
 В – установка актуального времени и изменение времени летнее/зимнее

В – ручной режим
 В – выборочный режим
 В – выборочный режим
 В – импульсный режим
 В – установка импульсного режима
 В – установка наружного входа
 В – наружный вход
 В – установка выборочного режима

\* – зимнее время Во со – автоматический, US С – пользователя

☀ – летнее время
Оп OFF – включенный/выключенный

ch- Ich-2 — каналы

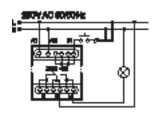
#### Описание кнопок

- в главном окне вход в автоматический режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в автоматическом режиме,
  - в главном окне (3 сек.) вход/выход в выборочный режим,
  - выборочный режим ручное изменение: выбор активный/неактивный,
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- № в главном окне вход в ручной режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в ручном режиме,
  - выборочный режим изменение состояние реле и выключение выбора,
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- ОК в главном окне вход в главное меню,
  - в других окнах вход в подразделы меню или подтверждение устанавливаемой величины,
- ◆ ▶• переход между окнами/опциями меню или уменьшение/увеличение устанавливаемой величины.



#### Программатор времени – годовой, 1-канальный ZCM-22

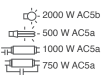




#### Характеристики

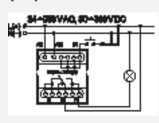
- управление в зависимости от текущей даты в годовом цикле,
- 400 рабочих программ (200 пар ON / OFF),
- экрана LCD с подсветкой.

#### Нагрузка



#### Программатор времени - годовой, 1-канальный ZCM-22P/U





#### Характеристики

- универсальное питание: 24  $\div$  250 V AC, 30  $\div$  300 V DC,
- управление в зависимости от текущей даты в годовом цикле,
- 400 рабочих программ (200 пар ON / OFF),
- возможность копирования установленных программ на внешний носитель памяти для удобства переноса на другие программаторы.

#### Нагрузка



Устройство:	ZCM-22	ZCM-22P/U			
Номинальное напряжение питания:	230 V AC 24 ÷ 250 V AC, 30 ÷ 300 V D				
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%				
Номинальная частота:	50 / 60 Hz				
Номинальный расход мощности:	1,45 W 2 W				
Количество каналов:		1			
Количество программ:	400 (200 па	p ON / OFF)			
Программа:	дневная,	недельная			
Режимы работы:	ручной, авто	оматический			
Изменение времени летнее/зимнее:	ручной, авто	оматический			
Внешняя память:	нет да				
Цвет подсветки LCD:	янта	рный			
Наружный вход:	да				
Точность измерения времени:	макс. ± 1 с / 24 ч для 25°C				
Время поддержки часов:	3 лет				
Время поддержки программы:	10	лет			
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 2	250 V AC1 4000 VA			
Количество проводов / клемм присоединения:	1	2			
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2	,50 мм²			
Рабочая температура:	-20 ÷	+60°C			
Степень защиты корпуса:	IP	20			
Класс защиты:	II				
Категория перенапряжения:	II II				
Размеры:	90 x 35	х 66 мм			
Bec:	0,140 κΓ				

#### Описание показываемых элементов и сообщений:

Мо Ти We Th Fr SA SU — дни недели ЗАУ — день, ЗЕЯЯ - год

O¬ Off – состояние реле Ргоб – установка программ

dЯŁЕ – установка актуальной даты ПОРОЬ — установка наружного входа

Во со наружного входа

Во со наружного входа

Оп ОFF — включенный/выключенный – наружный вход

∗ – зимнее время

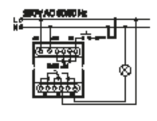
#### Описание кнопок:



- ⊕• в главном окне вход в автоматический режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в автоматическом
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- № в главном окне вход в ручной режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в ручном режиме,
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- ОК в главном окне вход в главное меню,
  - в других окнах вход для изменения или установки значений,
- ◆ ▶ переход между окнами/опциями меню или уменьшение/увеличение устанавливаемой величины.

#### Программатор времени – астрономический, 1-канальный ZCM-31

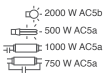




#### Характеристики

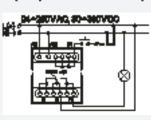
- управление в зависимости от времени всхода и захода солнца и от географических координат места установки программатора, текущей даты и со смещением мирового времени,
- программируемый ночной перерыв,
- установка географических координат или часового пояса места установки программатора,
- возможность мануальной перестановки рассчитанного времени всхода и захода солнца,
- независимо программируемый внешний управляющий вход,
- экрана LCD с подсветкой.

#### Нагрузка



#### Программатор времени – астрономический, 1-канальный ZCM-31/U





#### Характеристики

- универсальное питание: 24  $\div$  250 V AC, 30  $\div$  300 V DC,
- управление в зависимости от времени всхода и захода солнца и от географических координат места установки программатора, текущей даты и со смещением мирового времени,
- программируемый ночной перерыв,
- установка географических координат или часового пояса места установки программатора,
- возможность мануальной перестановки рассчитанного времени всхода и захода солнца,
- независимо программируемый внешний управляющий вход,
- экрана LCD с подсветкой.

#### Нагрузка



Устройство:	ZCM-31 ZCM-31/U				
Номинальное напряжение питания:	230 V AC 24 ÷ 250 V AC, 30 ÷ 300 V DC				
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ -	+10%			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz				
Номинальный расход мощности:	1,45 W 2 W				
Количество каналов:	1				
Программа:	астроном	ическая			
Режимы работы:	ручной, авто	матический			
Изменение времени летнее/зимнее:	ручной, автог	матический			
Цвет подсветки LCD:	янтар	ный			
Наружный вход:	да				
Точность измерения времени:	макс. ± 1 с / 24 ч для 25°C				
Время поддержки часов:	3 лет				
Время поддержки программы:	5 лет				
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA				
Количество проводов / клемм присоединения:	12				
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5	50 мм²			
Рабочая температура:	-20 ÷ +	60°C			
Степень защиты корпуса:	IP20				
Класс защиты:	II II				
Категория перенапряжения:	II II				
Размеры:	90 х 35 х 66 мм				
Bec:	0,170 кг				

#### Описание показываемых элементов и сообщений:

⊕ – автоматический режим
 Ե₁ ¬ Е – установка актуального времени и изменение времени летнее/зимнее

∅ – ручной режим dREE – установка актуальной даты

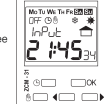
№ – зимнее время Соог d – установка географического положения

 ▶ – наружный вход
 5- /5€ / 5 /5€ = время восхода/захода солнц

 ЫЯЗ – день
 ЫЯВ № / LonG – географические широта/долгота

 УЕЯР - год
 Яр № - автоматический, УБЕ – пользователя

 Оп ОFF – включенный/выключенный



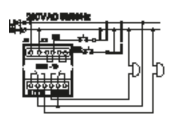
#### Описание кнопок:

- ⊙• в главном окне вход в автоматический режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в автоматическом режиме,
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- в главном окне вход в ручной режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в ручном режиме,
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- ОК в главном окне вход в главное меню,
  - в других окнах вход для изменения или установки значений,
- ◆ ▶ переход между окнами/опциями меню или уменьшение/увеличение устанавливаемой величины,
  - правый курсор () в главном окне отображение времени всхода и захода солнца.

Контроллеры школьного звонка SDM-10 и SDM-10/U служат для подачи акустического сигнала в школах или промышленных объектах (напр. при использовании как школьного звонка). Комплект звонковый EW-01 100 оборудован и предназначен для непосредственного монтажа на объекте.

#### Контроллер школьного звонка SDM-10

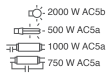




#### Характеристики

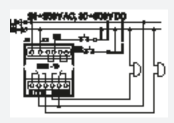
- управление акустическими сигналами используемыми в школах или промышленных объектах,
- определение времени урока, продолжительности очередных перерывов и определение начального времени,
- управляющий вход ALERT (дистанционное включение акустических сигналов),
- управляющий вход BANK2 (вторая комбинация запрограммированных занятий – напр., сокращенные уроки),
- 2 выходных реле.

#### Нагрузка



#### Контроллер школьного звонка SDM-10/U

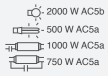




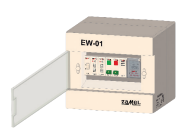
#### Характеристики

- универсальное питание: 24 ÷ 250 V AC, 30 ÷ 300 V DC,
- управление акустическими сигналами используемыми в школах или промышленных объектах,
- определение времени урока, продолжительности очередных перерывов и определение начального времени,
- управляющий вход ALERT (дистанционное включение акустических сигналов),
- управляющий вход BANK2 (вторая комбинация запрограммированных занятий напр., сокращенные уроки),
- 2 выходных реле.

#### Нагрузка



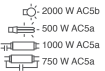
#### Электронный «Школьный Сторож» EW-01



#### Характеристики

- управление акустическими сигналами с использованием контроллера школьного звонка SDM-10,
- управление акустическими сигналами используемыми в школах или промышленных объектах,
- определение времени урока, продолжительности очередных перерывов и определение начального времени,
- управляющий вход ALERT (дистанционное включение акустических сигналов),
- управляющий вход BANK2 (вторая комбинация запрограммированных занятий – напр., сокращенные уроки),
- 2 выходных реле.

#### Нагрузка



Устройство:	SDM-10 SDM-10/U		EW-01	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC 24 ÷ 250 V AC; 30 ÷ 300 V DC		230 V AC	
Допуск напряжения питания:		-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:		50 / 60 Hz		
Номинальный рабочий ток / мощность:	2	2 W / 14 VA	66 MA / 130 MA	
Количество каналов:		1		
Программа:		годовое управление звонко	М	
Режимы работы:		ручной, автоматический		
Изменение времени летнее/зимнее:		автоматический, ручной		
Цвет подсветки LCD:		янтарный		
Наружный вход:		да	-	
Точность измерения времени:		макс. ± 1 с / 24 ч для 25°C		
Время поддержки часов:		3 лет		
Время поддержки программы:	10 лет			
Параметры контактов реле:	2 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA		выход звонок (L', N'): 1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA выход кнопка (IN, IN): 1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA	
Количество проводов / клемм присоединения:	12		3 x 2 x 1,50 мм²	
Сечение проводов для подключения:	0,	2 ÷ 2,50 мм²	1,50 мм²	
Рабочая температура:	-	-20 ÷ +45°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		IP40	
Класс защиты:	II			
Категория перенапряжения:	ll ll			
Размеры:	90	197 х 227 х 93 мм		
Bec:	0,150 кг 1,600 кг			

#### SDM-10, SDM-10/U

#### Описание показываемых элементов и сообщений:

Моти WE TH FR SA SU — дни недели 6Ank 1, 6Ank 2 — банки установок

Ф – автоматический режим
SERRE – начало урока

В – ручной режим
 № – зимнее время
 № – летнее время
 № РЯШБЕ – время перерыва

Д – работа звонка
ALERE – режим сигнализации

. - активный школьный год дяу — **день** УЕЯР — год

По со вытоматический и запатоня

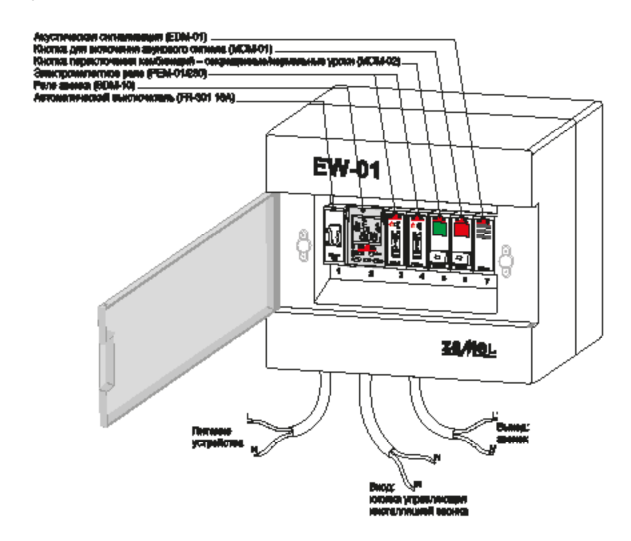
**USE**г – пользователя **Оп OFF** – включенный/выключенный

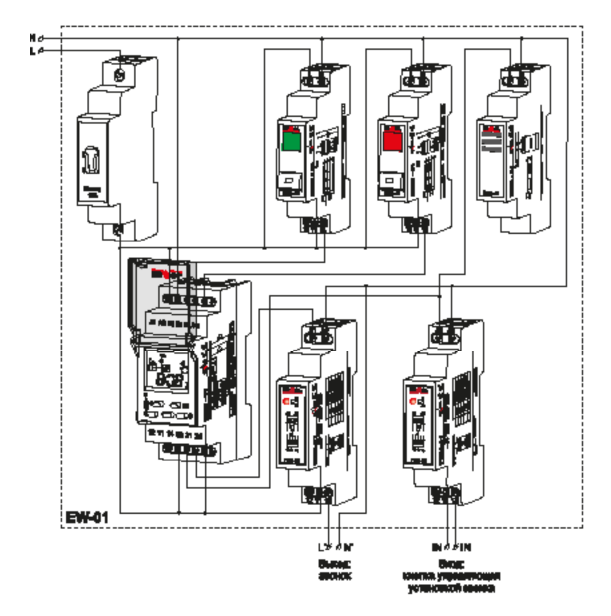
03-09

#### Описание кнопок:

- в главном окне вход в автоматический режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в автоматическом режиме,
- 🦓 в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
  - в главном окне вход в ручной режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в ручном режиме,
- ОК в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
  - в главном окне вход в главное меню,
- ◆ в других окнах вход для изменения или установки значений,
  - переход между окнами/опциями меню или уменьшение/увеличение устанавливаемой величины.

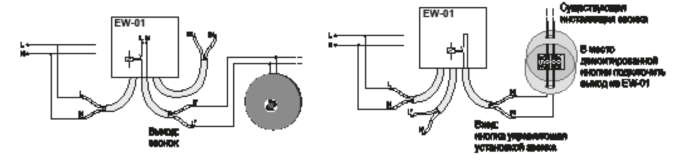
#### **EW-01**





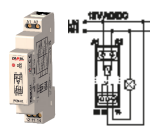
Электронный «Школьный Сторож» подключенный к параллельно связанным звонкам

Электронный «Школьный Сторож» подключенный к существующей инсталляции звонка



Электромагнитные реле являются универсальными устройствами системы автоматики зданий и промышленных сооружений, предоставляющими возможность сепарации управляющих и рабочих цепей, увеличение нагрузочной способности других устройств автоматики, дистанционного включения приемников и т.д. Ассортимент реле представлен широким диапазоном управляющего напряжения: 12 V AC/DC, 24 V AC/DC, 48 V AC/DC, 110 V AC/DC, 230 V AC и двумя видами выходных безпотенциальных реле NO/NC: 16 A или 2 x 8 A.

#### Электромагнитное реле РЕМ-01/012



#### Характеристики

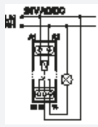
- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- выходное реле без напряжений NO/NC 16 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

## **Нагрузка**— 2000 W AC5b — 500 W AC5a — 1000 W AC5a — 750 W AC5a



#### Электромагнитное реле РЕМ-01/024

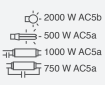




#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- выходное реле без напряжений NO/NC 16 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

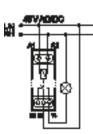
#### Нагрузка





#### Электромагнитное реле РЕМ-01/048

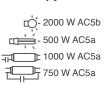


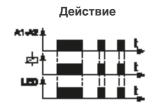


#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- выходное реле без напряжений NO/NC 16 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

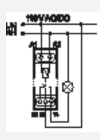
#### Нагрузка





#### Электромагнитное реле РЕМ-01/110





#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- выходное реле без напряжений NO/NC 16 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

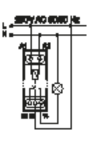
#### Нагрузка





#### Электромагнитное реле РЕМ-01/230

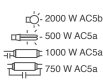




#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- выходное реле без напряжений NO/NC 16 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

#### Нагрузка

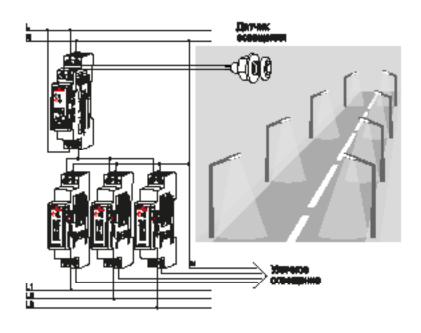




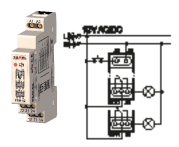
Устройство:	PEM-01/012	PEM-01/024	PEM-01/048	PEM-01/110	PEM-01/230
Номинальное напряжение питания:	12 V AC / DC	24 V AC / DC	48 V AC / DC	110 V AC / DC	230 V AC
Допуск напряжения питания:			-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz				
Номинальный расход мощности:	33 MA AC 15 MA AC 8,2 MA AC 4,6 MA AC 23,2 MA AC				
Оптическая сигнализация состояния реле:	: красный диод LED				
Параметры контактов реле:		1 NO / N	NC 16 A / 250 V AC1	4000 VA	
Количество проводов / клемм присоединения:	5				
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²				
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C				
Степень защиты корпуса:	IP20				
Класс защиты:	II II				
Категория перенапряжения:	II				
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм				
Bec:	0,070 кг				

#### РЕМ-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Электромагнитные реле PEM-01 позволяют на гальваническую сепарацию систем автоматики и исполнительных цепей. Благодаря их применению можно существенно увеличить мощность используемую в цепи. На рисунке уличное освещение управляется реле уровня освещенности WZM-01/S1. Оно подает сигнал (питание) реле PEM-01, которое отделяет выход выключателя от цепи освещения. При параллельном подключении реле PEM-01 получаем увеличение мощности, которую можно использовать для подключения любой из световых цепей.



#### Электромагнитное реле РЕМ-02/012



#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- два выходных реле без напряжений NO/NC 8 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

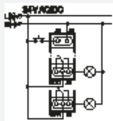
#### Нагрузка





#### Электромагнитное реле РЕМ-02/024





#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- два выходных реле без напряжений NO/NC 8 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

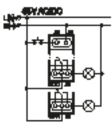
#### Нагрузка





#### Электромагнитное реле РЕМ-02/048

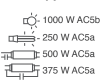




#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- два выходных реле без напряжений NO/NC 8 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

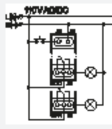
#### Нагрузка





#### Электромагнитное реле РЕМ-02/110

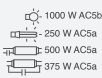




#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- два выходных реле без напряжений NO/NC 8 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

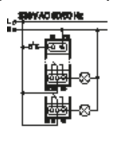
#### Нагрузка





#### Электромагнитное реле РЕМ-02/230

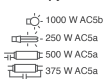




#### Характеристики

- увеличение нагрузочной способности других элементов автоматики,
- два выходных реле без напряжений NO/NC 8 A,
- гальваническая сепарация между системой питания и выходной системой.

#### Нагрузка

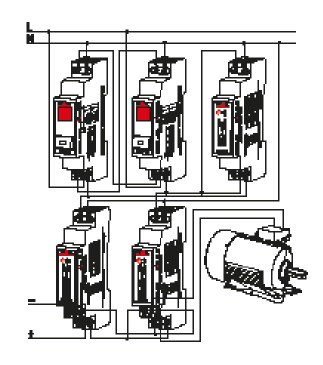




Устройство:	PEM-02/012	PEM-02/024	PEM-02/048	PEM-02/110	PEM-02/230
Номинальное напряжение питания:	12 V AC / DC	24 V AC / DC	48 V AC / DC	110 V AC / DC	230 V AC
Допуск напряжения питания:			-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz				
Номинальный расход мощности:	33 MA AC 15 MA AC 8,2 MA AC 4,6 MA AC 23,2 MA AC				
Оптическая сигнализация состояния реле:	: красный диод LED				
Параметры контактов реле:		2	NO / NC 8 A / 250 V A	AC .	
Количество проводов / клемм присоединения:	5				
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²				
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C				
Степень защиты корпуса:	IP20				
Класс защиты:	II II				
Категория перенапряжения:	II II				
Размеры:	90 x 17,5 x 66 мм			-	
Bec:	0,070 кг				

#### РЕМ-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

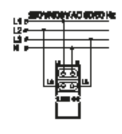
Двигатель постоянного тока питается от двух реле PEM-02. Первое из них реализует включение питания, тогда как второе меняет полярность подаваемого напряжения на двигатель. Эти реле находятся под контролем двух бистабильных управляющих модулей МОМ-02. Нажатие кнопки на первой из систем МОМ-02 запускает двигатель с (напр., по часовой стрелке), блокируя включение другого модуля МОМ-02. Чтобы изменить направление вращения двигателя сначала нужно нажать кнопку на первом модуле МОМ-02, который остановит двигатель, а затем, нажатием кнопки на втором модуле МОМ-02 двигатель запустится в обратном направлении (против часовой стрелки). Дополнительные реле PEM-01 требуется для правильного питания двигателя, когда включен второй модуль МОМ-02.



Индикаторы питания – это приборы для монтажа в распределительных щитах на шине ТН-35, которые используются для оптической сигнализации питания в одно- и трехфазных сетях переменного тока. Сигнал высылается диодами LED с увеличенной световой отдачей, в разных цветовых комбинациях.

### Индикатор питания LKM-01-10





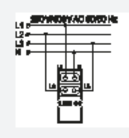
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с нейтральным проводом N,
- 3 диоды LED красного цвета.



### Индикатор питания LKM-01-20





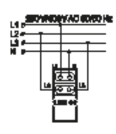
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с нейтральным проводом N,
- 3 диоды LED зеленого цвета.



### Индикатор питания LKM-01-30





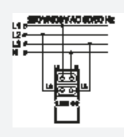
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с нейтральным проводом N,
- 3 диоды LED желтого цвета.



# Индикатор питания LKM-01-40





### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с нейтральным проводом N,
- 3 диоды LED: желтого, зеленого и красного цвета.

### Действие



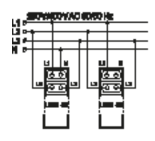
Устройство:	LKM-01-10	LKM-01-20	LKM-01-30	LKM-01-40
Номинальное напряжение питания:	3 x 230 V AC			
Допуск напряжения питания:		-15 ÷	+10%	
Номинальная частота:		50 / 6	60 Hz	
Номинальный расход мощности:	1,50 мА	6 мА	0,9 мА	2,8 мА
Индикатор питания:	3 х красный диод LED	3 х зеленый диод LED	3 х желтый диод LED	3 х диод LED: желтый, зеленый, красный
Количество проводов / клемм присоединения:	4			
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II			
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм			
Bec:		0,04	17 кг	

### LKM-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Индикатор напряжения LKM-01 непосредственно показывает наличе напряжения. В случае отсутствия какой-либо из фаз гаснет лампочка LED, отвечающая за индикацию напряжения на данной фазе.

### Индикатор питания LKM-02-10





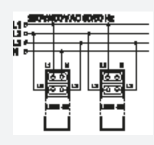
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с и без нейтрального провода N,
- 3 диоды LED красного цвета.



### Индикатор питания LKM-02-20





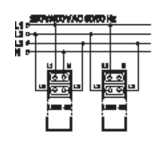
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с и без нейтрального провода N,
- 3 диоды LED зеленого цвета.



### Индикатор питания LKM-02-30





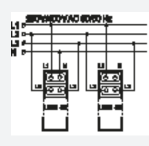
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с и без нейтрального провода N,
- 3 диоды LED желтого цвета.



### Индикатор питания LKM-02-40





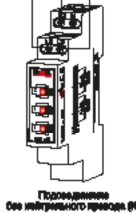
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с и без нейтрального провода N,
- 3 диоды LED: желтого, зеленого и красного цвета.

### Действие



Устройство:	LKM-02-10	LKM-02-20	LKM-02-30	LKM-02-40
Номинальное напряжение питания:	3 x 230 V AC			
Допуск напряжения питания:		-15 ÷	+10%	
Номинальная частота:		50 / 6	60 Hz	
Номинальный расход мощности:	3,6 мА	9 мА	4,8 мА	6 мА
Индикатор питания:	3 х красный диод LED	3 х зеленый диод LED	3 х желтый диод LED	3 х диод LED: желтый, зеленый, красный
Количество проводов / клемм присоединения:	4			
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	ll l			
Категория перенапряжения:	ll l			
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм			
Bec:	0,050 кг			

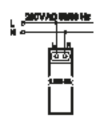


### LKM-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

Присутствие напряжения в сети на данной линии сигнализируется освещением данного светодиода. В случае отсутствия питания диод не светит. Для правильной работы необходимое присутствие двух разных потенциалов напр (L1-L2, L3-N).

### Индикатор питания LKM-03-10





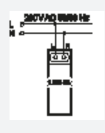
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в однофазных сетях переменного тока,
- диод LED высокой яркости красного цвета.

# Действие

### Индикатор питания LKM-03-20





### Характеристики

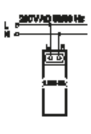
- оптический сигнал наличия напряжения в однофазных сетях переменного тока,
- диод LED высокой яркости зеленого цвета.

### Действие



### Индикатор питания LKM-03-30





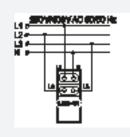
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в однофазных сетях переменного тока.
- диод LED высокой яркости желтого цвета.



### Индикатор питания LKM-04-40





### Характеристики

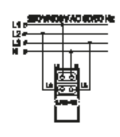
- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с нейтральным проводом N,
- диоды LED высокой яркости,
- низкий расход мощности,
- 3 диоды LED: желтого, зеленого и красного цвета.

### Действие



### Индикатор питания LKM-05-40





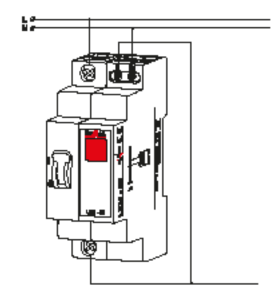
### Характеристики

- оптический сигнал наличия напряжения в трехфазных сетях с нейтральным проводом N,
- диоды LED высокой яркости,
- низкий расход мощности,
- 3 диоды LED: желтого, зеленого и красного цвета.

### Действие



Устройство:	LKM-03-10	LKM-03-20	LKM-03-30	LKM-04-40	LKM-05-40
Номинальное напряжение питания:		230 V AC		3 x 23	0 V AC
Допуск напряжения питания:			-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:			50 / 60 Hz		
Номинальный рабочий ток / мощность:	3,5 мА	15	мА	0,59 W	/ 1,09 VA
Индикатор питания:	красный диод LED	зеленый диод LED	желтый диод LED		од LED: еный, красный
Количество проводов / клемм присоединения:	2				4
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C				
Степень защиты корпуса:			IP20		
Класс защиты:	II II				
Категория перенапряжения:	II II				
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм				
Bec:	0,045 кг 0,060 кг			60 кг	



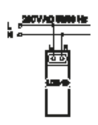
### LKM-03 – ПРИМЕНЕНИЕ

Индикатор напряжения LKM-03 сигнализирует присутствие/отсутствие напряжения в однофазной сети.

Индикаторы напряжения предназначены для графической индикации уровня напряжения в одно- и трехфазных сетях. Сигнал реализуется посредством диод LED в форме диодной линейки указывающей актуальную величину напряжения.

### Индикатор напряжения LDM-10





### Характеристики

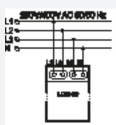
- индикация напряжения в однофазной сети переменного тока,
- стабильность измерений,
- точность показаний: ± 2,5 V.

# 

Действие

### Индикатор напряжения LDM-30





### Характеристики

- индикация напряжения в трехфазной сети переменного тока,
- стабильность измерений,
- точность показаний: ± 2,5 V.



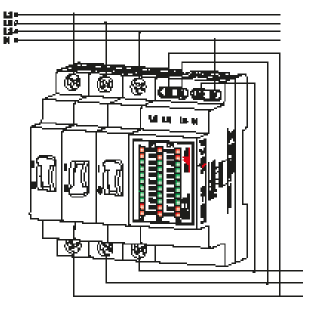
Устройство:	LDM-10 LDM-30		
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	3 x 230 V AC	
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	24 мА	68 мА	
Индикатор питания:	11 диодов LED	3 x 11 диодов LED	
Точность показаний напряжения:	± 2,5 V		
Количество проводов / клемм присоединения:	2	4	
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм	90 х 35 х 66 мм	
Bec:	0,056 кг	0,102 кг	

### LDM-30 – ПРИМЕНЕНИЕ

Трехфазный индикатор напряжения LDM-30 включен в выходную цепь с автоматом или выключателем-разъединителем, показывает напряжение каждой фазы. Светодиодные полосы указывают:

- линия L1, L3 наличие напряжения на линии L1 и L3,
- линия L2 не светится нет напряжения на фазе L2.

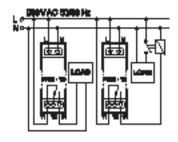
Количество зажженных диодов указывает уровень напряжения, величина которого может быть считана по шкале, помещенной рядом со светодиодной полосой. Использование возможно и в однофазной сети, подключая клеммы L1, N.



Реле напряжений – это устройства контролирующие выбранные качественные параметры в однофазной (PNM-10) или трехфазной (PNM-31, PNM-32) питающей сети переменного тока. Устройства дают возможность установки минимальной и максимальной величины напряжения, предохраняют от колебаний напряжения, от пропадания или неправильной последовательности фаз (PNM-31, PNM-32), обнаруживают явление «мягкой сети». Реле напряжений PNM-32 дополнительно дает возможность контроля текущей величины напряжения на экране LCD.

### Реле напряжения PNM-10





### Характеристики

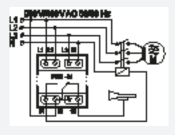
- охрана устройств, подключенных к однофазной сети переменного тока, от колебаний напряжения,
- установка минимального и максимального значения напряжения,
- регулировка времени задержки выключения от 0 до 12 с.

### Нагрузка



### Реле напряжения PNM-31





### Характеристики

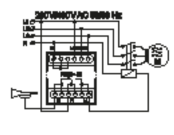
- охрана устройств, подключенных к трехфазной сети переменного тока, от колебаний напряжения,
- защита от асимметрии напряжения и неправильно подключения фаз,
- установка минимального и максимального значения напряжения,
- постоянное время задержки выключения 5 с.

### Нагрузка



# Реле напряжения PNM-32

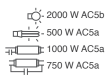




### Характеристики

- охрана устройств, подключенных к трехфазной сети переменного тока, от колебаний напряжения,
- защита от асимметрии напряжения и неправильно подключения фаз,
- установка минимального и максимального значения напряжения,
- регуляция значений задержки выключения, гистерезиса и асимметрии напряжения.

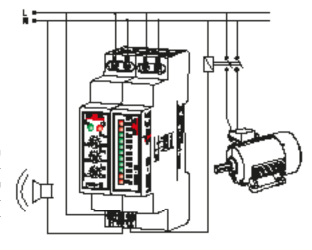
### Нагрузка



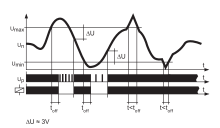
Устройство:	PNM-10	PNM-31	PNM-32
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	230 / 4	00 V AC
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:		50 / 60 Hz	
Номинальный рабочий ток / мощность:	35 мА	10 mA	2 W / 14 VA
Оптическая сигнализация уровня измеряемого напряжения:	зеленый диод LED	3 х зеленый диод LED	экран LCD
Оптическая сигнализация состояния реле и «мягкой сети»:	красный дио	д LED	экран LCD
Оптический сигнал асимметрии/ неправильной очередности фаз:	-	желтый диод LED	экран LCD
Установка прогов напряжения:	2 х вращательный п	отенциометр	клавиатура
Интервал установки Umin:		170 ÷ 225 V	
Интервал установки Umax:		235 ÷ 290 V	
Установка времени выключения toff:	0 ÷ 12 с вращательный потенциометр	5 c	2÷15 с клавиатура
Установка времени выключения ton:	-	2÷ 5 с клавиатура	
Интервал гистерезиса напряжения:	-		1 ÷ 4 V
Интервал асимметрии напряжения:	-		10 ÷ 60 V
Точность установки напряжения / времени:	± 1,5 / ± 5%	± 2%	макс. ± 1 с / 24 ч для 25°C
Точность измерения частоты (50 Hz sinus):	-		± 1,5%
Время выключения после обнаружения «мягкой сети»:	10 мин. (красный диод LED)		-
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 10 A / 250 V AC1 2500 VA	1 NO / NC 16 A / 2	250 V AC1 4000 VA
Количество проводов / клемм присоединения:	5	8	12
Сечение проводов для подключения:		0,2 ÷ 2,50 мм²	•
Рабочая температура:		-20 ÷ +60°C	
Степень защиты корпуса:		IP20	
Класс защиты:		II	
Категория перенапряжения:		II	
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм	90 x 35	5 х 66 мм
Bec:	0,073 кг	0,110 кг	0,120 кг

### PNM-10 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле напряжения PNM-10 работает с индикатором напряжения LDM-10. Значение напряжения в однофазной сети измеряется в самом реле, которое отключает выходы питания защищаемой цепи (напр., двигатель) в случае превышения заданного значения напряжения. Индикатор напряжения обеспечивает непрерывную индикацию значения напряжения питания, защищаемой цепи.

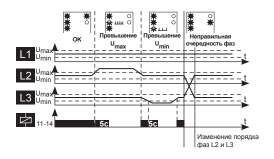


# Принцип работы реле напряжений PNM-10



Up	<b>Þ</b>	Состояние
*	*	Напряжение в установленном диапазоне, реле включено.
*	0	Напряжение больше, чем Umax, реле отключено.
*	0	Напряжение меньше Umin, реле отключено.
*	*	Обнаружено явление «мягкой сети»

### PNM-31



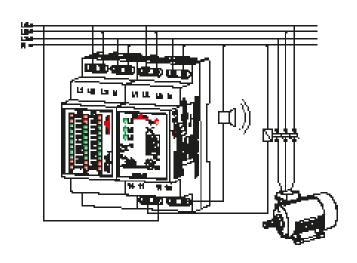
Сигналы диод			
Диоды	L1, L2, L3		
*	Данная фаза в установленном диапазоне		
<del>\$</del> ····	Напряжение на данной фазе больше, чем Umax		
<del>♀</del> ਘ	Напряжение на данной фазе меньше, чем Umin		
<del>\$</del> ₩	Отсутствие данной фазы		

Сигиолы пиол

Image: Control of the			
*	Реле включено		
0	Реле выключено		
×			
*	Неправильная последовательность фаз		
<b>≑</b> ⊥⊔	Асимметрия напряжения		

### РИМ-31 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле напряжения PNM-31 работает с индикатором напряжения LDM-30. Значение напряжения в однофазной сети измеряется в самом реле, которое отключает выходы питания защищаемой цепи (напр. двигатель) в случае превышения заданного значения напряжения. Индикатор напряжения обеспечивает непрерывную индикацию значения напряжения питания, защищаемой цепи.



### PNM-32

### Описание показываемых элементов и сообщений:

O¬ OFF – состояние реле

▶ - асимметрия

L I, L2, L3 – обозначение фаз

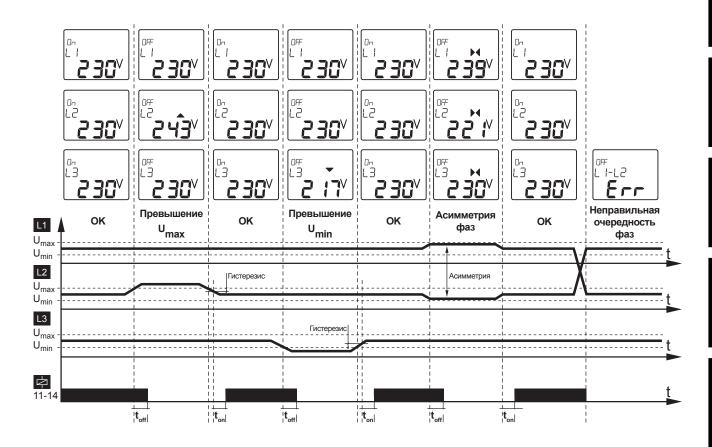
∟\_1-∟2, ∟2-∟3 – изменение последовательности фаз

**Егг** – неправильная последовательность фаз

Н 1- измеряемое напряжение превышает 300 V

### Описание кнопок:

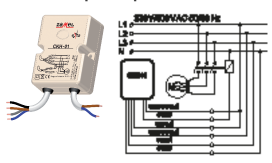
- выход из режима редактирования и меню,
- выход из режима редактирования и меню,
- ОК вход в главное меню и подменю (изменение настроек),
- ◆ ▶ в главном окне изменение отображаемых фаз,
  - навигация в главном меню, изменение параметров в подменю.





Реле контроля фаз используются для защиты приборов питаемых трехфазной сетью переменного тока (напр. двигателей) от исчезновения фазы, асимметрии питающего напряжения, или неверной последовательности фаз. Реле контроля фаз не защищает от симметричного падения напряжения. Задержка выключения и установка гистерезиса напряжения защищает от кратковременных колебания напряжения.

### Реле контроля фаз СКН-01



### Характеристики

- защита от исчезновения фазы,
- защита от асимметрии напряжения,
- защита от неверной последователь-
- постоянный порог асимметрии 185 V,
- герметичный корпус IP65.

### Нагрузка

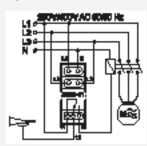
ности фаз,





### Реле контроля фаз СКМ-01



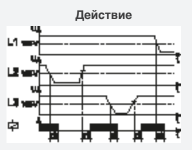


### Характеристики

- защита от исчезновения фазы,
- защита от асимметрии напряжения,
- защита от неверной последовательности фаз,
- регулирование порога асимметрии  $170 \div 200 \text{ V},$
- оптическая сигнализация правильной/неправильной последовательности фаз.

### Нагрузка





# Оптическая сигнализация О Асимметрия напряжения Верная последовательность фаз Последовательность фаз

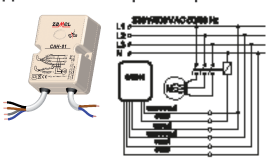
Устройство:	CKH-01	CKM-01	
Номинальное напряжение питания:	230 / 400 V AC		
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 / 6	60 Hz	
Номинальный расход мощности:	34	мА	
Оптическая сигнализация правильной последовательности фаз:	•	зеленый диод LED	
Оптическая сигнализация неправильной последовательности фаз:	-	красный диод LED	
Порог асимметрии напряжения:	185 V	170 V ÷ 200 V вращательный потенциометр	
Гистерезис напряжения:	OK.	10 V	
Задержка включения t1:	5 ÷ 10 c		
Задержка включения t2:	1 ÷ 5 c		
Параметры контактов реле:	1 NO 10 A / 250 V AC1 2500VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	6	7	
Сечение проводов для подключения:	4 x 0,75 мм² и 2 x 1,50 мм²	0,2 ÷ 2,50 мм²	
Длина присоединительного провода:	0,5 м	-	
Рабочая температура:	-20 ÷	+60°C	
Степень защиты корпуса:	IP65	IP20	
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	ll ll		
Размеры:	69 х 56 х 27 мм	90 х 17,5 х 66 мм	
Bec:	0,098 кг	0,077 кг	

### СКН-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле контроля фаз защищает работу двигателя при сбое/аварии в сети. Реле позволит двигателю работать только с правильной последовательностью фаз.

Датчики асимметрии напряжения используются для защиты приборов питаемых трехфазной сетью переменного тока от исчезновения фазы, асимметрии питающего напряжения. Реле контроля фаз не защищает от симметричного падения напряжения. Задержка выключения и установка гистерезиса напряжения защищает от кратковременных колебания напряжения.

### Датчик асимметрии напряжения САН-01

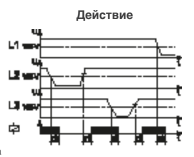


### Характеристики

- защита от исчезновения фазы,
- защита от асимметрии напряжения,
- постоянный порог асимметрии 185 V
- герметичный корпус IP65.

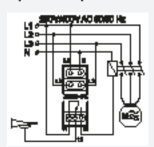
### Нагрузка





### Датчик асимметрии напряжения САМ-01



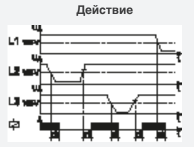


### Характеристики

- защита от исчезновения фазы,
- защита от асимметрии напряжения,
- регулирование порога асимметрии 170 ÷ 200 V,
- оптическая сигнализация присутствия фаз.

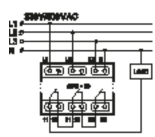
### Нагрузка





### Автоматический переключатель фаз АРМ-10

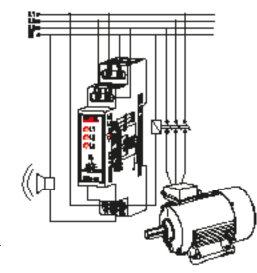




### Характеристики

- защита от колебаний напряжения питания,
- быстрое переключение между фазами,
- точная цифровая конструкция.

Устройство:	CAH-01	CAM-01	APM-10	
Номинальное напряжение питания:	230 / 400 V AC			
Допуск напряжения питания:	-15 ÷	+10%	-	
Номинальная частота:	50 / 6	60 Hz	45 ÷ 55 Hz	
Номинальный рабочий ток / мощность:	33 мА	34 мА	не больше чем 1 VA	
Оптическая сигнализация напряжения фаз:	-	3 х красный диод LED	3 х зеленый диод LED	
Порог асимметрии напряжения:	185 V	170 ÷ 200 V вращательный потенциометр	-	
Гистерезис напряжения:	OK.	10 V	5 ÷ 7 V	
Задержка включения t1:	5 ÷	10 c	-	
Задержка включения t2:	1 ÷	- 5 c	-	
Параметры контактов реле:	1 NO 10 A / 250	V AC1 2500 VA	-	
Интервал срабатывания Umin:		-	170 ÷ 220 V	
Интервал срабатывания Umax:	-		240 ÷ 290 V	
Интервал регулирования повторного включения:	-		1 ÷ 600 c	
Время включения резервных фаз:	-		не больше чем 0,2 с	
Максимальный коммутационный ток:		-	не больше чем 16 А	
Количество проводов / клемм присоединения:	6	7	12	
Сечение проводов для подключения:	4 x 0,75 мм² и 2 x 1,50 мм²	0,2 ÷ 2,	50 мм²	
Длина присоединительного провода:	0,5 м -			
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C		-35 ÷ +55°C	
Степень защиты корпуса:	IP65 IP20		20	
Класс защиты:	II.			
Категория перенапряжения:		II		
Размеры:	69 х 56 х 27 мм	90 х 17,5 х 66 мм	90 х 70 х 65 мм	
Bec:	0,097 кг	0,076 кг	0,20 кг	



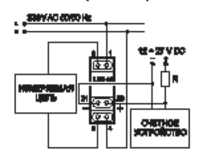
### САМ-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Датчик асимметрии напряжения CAM-01 защищает двигатель от повреждений в результате асимметрии напряжения или отсутствия фазы питания.

Счетчики электроэнергии являются нелегализованными измерительными приборами, предоставляющими возможность измерения потребления электроэнергии переменного однофазного (LEM-01, LEM-02) или трехфазного (LEM-10) тока. Устройства имеют аналоговый счетный механизм (LEM-01) или экран LCD (LEM-02, LEM-10), показывающий количество использованной электроэнергии.

### Счетчик электрической энергии 1-фазный аналоговый LEM-01



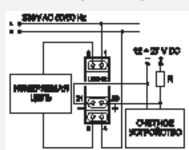


### Характеристики

- однофазный счетчик,
- аналоговый счетный механизм,
- сигнал счисления импульсов (диод LED),
- импульсный выход,
- крышка зажимов с возможностью пломбирования.

### Счетчик электрической энергии 1-фазный цифровой LEM-02



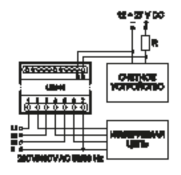


### Характеристики

- однофазный счетчик,
- цифровой счетный механизм (экран LCD),
- сигнал счисления импульсов (диод LED),
- импульсный выход,
- крышка зажимов с возможностью пломбировани.

# Счетчик электрической энергии 3-фазный цифровой LEM-10



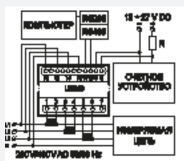


### Характеристики

- трехфазный счетчик,
- непосредственное измерение,
- цифровой счетный механизм (экран LCD 5+2 цифры),
- класс точности измерения 1,
- импульсный выход,
- сигнализация питания 3 х диод LED,
- сигнал счисления импульсов (диод LED),
- крышка зажимов с возможностью пломбирования.

### Счетчик электрической энергии 3-фазный цифровой LEM-20





### Характеристики

- трехфазный счетчик,
- непосредственное измерение (до 1,5 A на фазу) или косвенный при помощи измерительного трансформатора,
- автоматическое масштабирование результатов измерения при работе с измерительными трансформаторами,
- удаленное считывание измерений счетчика при использовании протокола MODBUS (RS485),
- идеальное решение для учета энергии в жилищных кооперативах, заводах и в любом месте, где вам нужна цифровая обработка информации о потреблении энергии,
- цифровой счетный механизм (экран LCD 6+1 цифры),
- класс точности измерения 1,
- импульсный выход,
- крышка зажимов с возможностью пломбирования.

Устройство:	LEM-01	LEM-02	LEM-10	LEM-20	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC 3 x 20			/ 400 V AC	
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%				
Номинальная частота:		50	/ 60 Hz		
Базисный / максимальный ток:	5 A /	50 A	3 x 10 A / 100 A	3 x 1,5 A / 6 A	
Точность измерения (IEC61036):	кла	cc 1	класс 1 (IEC61036)	класс 1 (EN62053-21)	
Экран:	счетчик 5+1 цифры	LCD 5+2 цифры	LCD 5+2 цифры	LCD 6+1 цифры	
Сигнализация питания:	красный ,	диод LED		од LED еленая, L3 – красная)	
Оптическая сигнализация счетных импульсов:	красный диод LED				
Импульсный выход SO+ SO-:		ТІ	ип ОС		
Напряжение подключения SO+ SO-:		12 ÷	27 V DC		
Ток подключения SO+ SO-:		<	27 мА		
Константа SO+ SO-:	1000 импульсов на kW/h		400 импульсов на kW/h	1600 импульсов на kW/h	
Время импульса SO+ SO-:	90 мсек.			280 мсек.	
Собственный побор счетчика:	8 VA / 0,4 W		10 VA	VA / 2 W	
Количество проводов / клемм присоединения:	6	3	9	14	
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5 мм²		главная клемма: 4 ÷ 25 мм² импульсный выход: мин. 0,2 мм²	клемма напряжения: 0,2 ÷ 16 мм² клемма тока: 4 ÷ 25 мм² импульсный выход: мин. 0,2 мм²	
Рабочая температура:	-20 ÷	+45°C	-10 ÷	+50°C	
Степень защиты корпуса:			IP20		
Класс защиты:			II		
Категория перенапряжения:			II		
Размеры:	90 x 17,5	х 66 мм	130 x 12	6 х 65 мм	
Bec:	0, 08	80 кг	0,523 кг	0,537 кг	

# SIBITPOTPOSQICA seprose street SIBITPOTPOSQICA SIBITPOTPOSQICA REPENIT STREET CHETYLIK

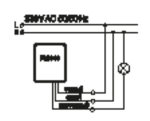
### LEM-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство LEM-02 используется в качестве дополнительного счетчика электроэнергии в доме, в котором проживают две семьи.

Ограничители мощности - это устройства предоставляющие возможность контролировать максимальную мощность получаемую электрическими приборами, а в случае превышения определенного пользователем порога, устройство выключает выходное реле на 40 секунд. После истечения данного времени, следует повторное измерение мощности и, если результат является выше установленного порога, процесс повторяется до момента понижения мощности ниже установленного уровня. Такое решение дает возможность экономного управления электроэнергией и обнаружения нелегального потребления мощности в контролируемой цепи.

### Ограничитель мощности РМН-01





### Характеристики

- защита от превышения установленного уровня мощности,
- защита от перегрузки электрической проводки,
- плавная регулировка уровня мощности,
- герметичный корпус IP65.



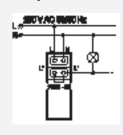
### Нагрузка





### Ограничитель мощности РММ-01





### Характеристики

- защита от превышения установленного уровня мощности,
- защита от перегрузки электрической проводки,
- плавная регулировка уровня мощности,
- оптическая сигнализация превышения установленного уровня.

### Нагрузка



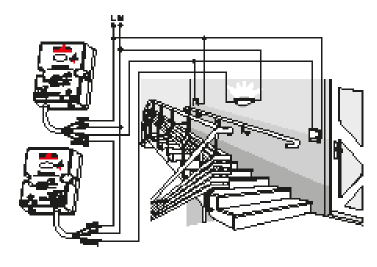




Устройство:	PMH-01	PMM-01	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Допуск напряжения питания:	-15 ÷	+10%	
Номинальная частота:	50 / 6	60 Hz	
Номинальный расход мощности:	35 мА	34 мА	
Интервал мощности:	0,2 ÷ 2 kW (вращател	льный потенциометр)	
Задержка выключения:	OK.	2 c	
Интервал между измерениями:	макс	. 40 c	
Параметры контактов реле:	1 NO 16 A / 250 V AC1 4000 VA (токовый контакт)		
Количество проводов / клемм присоединения:	3	4	
Сечение проводов для подключения:	3 х 0,75 мм²	0,2 ÷ 2,50 мм²	
Длина присоединительного провода:	0,5 м	-	
Рабочая температура:	-20 ÷	+60°C	
Степень защиты корпуса:	IP65	IP20	
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	69 x 56 x 27 мм	90 х 17,5 х 66 мм	
Bec:	0,120 кг	0,080 кг	

### РМН-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Система ограничителя мощности работает с лестничными таймерами, создавая систему управления освещением на лестничной клетке с ограничением потребляемой мощности. После определения уровня потребления мощности в системе и установке соответствующей величины на ограничителе, система защищает, например, от нелегального подключения к системе освещения дополнительных электроустройств. Когда используемая мощность поднимется выше установленной, ограничитель мощности выключит контролируемую цепь и каждые 40 сек будет проверять уровень мощности.

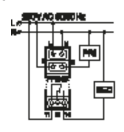


128

Приоритетные реле используются для контроля величины тока в цепи с приоритетными и/или неприоритетными устройствами. После превышения установленной величины тока, приоритетное реле выключает вторичные устройства с установленной задержкой выключения. Величина токового порога и времени задержки выключения могут регулироваться пользователем.

### Приоритетное реле РРМ-05/5





### Характеристики

- управление питанием приоритетных и неприоритетных устройств,
- плавная регуляция значения тока в интервале 0,5 ÷ 5 A,
- плавная регуляция времени задержки выключения,
- оптическая сигнализация превышения токового порога.

# Действие

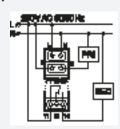
### Нагрузка





### Приоритетное реле РРМ-05/8





### Характеристики

- управление питанием приоритетных и неприоритетных устройств,
- плавная регуляция значения тока в интервале 0,8 ÷ 8 A,
- плавная регуляция времени задержки выключения,
- оптическая сигнализация превышения токового порога.

Действие

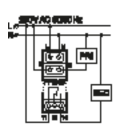
### Нагрузка





### Приоритетное реле РРМ-05/16

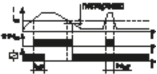




### Характеристики

- управление питанием приоритетных и неприоритетных устройств,
- плавная регуляция значения тока в интервале 1,6 ÷ 16 A,
- плавная регуляция времени задержки выключения,
- оптическая сигнализация превышения токового порога.

# Действие



### Нагрузка



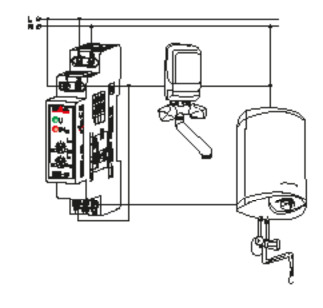
# Sta

### Технические данные

Устройство:	PPM-05/5	PPM-05/8	PPM-05/16	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC			
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%			
Номинальная частота:		50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:		34 mA		
Установка токового интервала:	0,5 ÷ 5 A (гистерезис ~5%) 0,8 ÷ 8 A (гистерезис ~5%) 1,6 ÷ 16 A (гистерезис ~			
Отклонения измерения тока:	≤ 20%			
Время задержки выключения:	0,5 ÷ 20 c			
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED			
Оптическая сигнализация превышения токового порога:	красный диод LED			
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA			
Количество проводов / клемм присоединения:	7			
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²			
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II .			
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм			
Bec:	0,080 кг			

### РРМ-05 – ПРИМЕНЕНИЕ

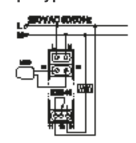
В системе в качестве приоритетного устройства установлен проточный электрический водонагреватель, и как приемник неприоритетный – накопительный водонагреватель (бойлер). Приоритетное реле PPM-05 контролирует установленный уровень мощности. Постоянно работая, бойлер нагревает воду. В моменте включения проточного нагревателя происходит отключение бойлера в течение всего срока использования проточной воды.



Регуляторы температуры используются для управления обогревательными устройствами (например батареями, обогревом пола) в зависимости от температуры передаваемой наружным датчиком. Устройства работают с внешними датчиками температуры NTC (RTM-01, RTM-02, RTM-20) или KTY 81-210 (RTM-30), которые необходимы для правильной работы оборудования. Существуют регуляторы в версиях: RTM-01 (диапазон температуры от +5 до +40 °C), RTM-02 (диапазон температуры от -10 до +40 °C), RTM-20 (диапазон температуры от от +5 до +60 °C, 10 программ работы в дневном и недельном цикле) и RTM-30 (диапазон температуры: от 5 до 95 °C, измерении двух температур, реализации программы отопления, установленной пользователем, универсальное напряжение питающее модуль). Регулятор RTM-02 благодаря интервалу установки температуры позволяет применять его в системах против обледенения.

### Регулятор температуры RTM-01





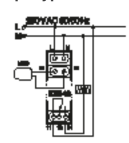
### Характеристики

- диапазон установки температуры: +5 ÷ +40°C,
- оптическая сигнализация работы выходного реле.



### Регулятор температуры RTM-02



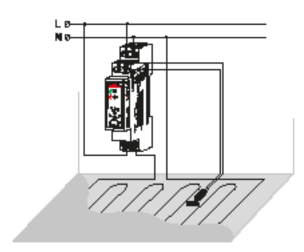


### Характеристики

- диапазон установки температуры:  $-10 \div +40$ °C,
- оптическая сигнализация работы выходного реле.



Устройство:	RTM-01	RTM-02	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	33 MA		
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED		
Диапазон установки температуры:	+5 ÷ +40°C	-10 ÷ +40°C	
Гистерезис:	±1°C		
Оптический сигнал включения приемника:	красный диод LED		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	7		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	ll ll		
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм		
Bec:	0,080 κΓ		

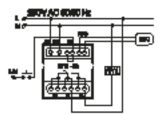


### RTM-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Система обогрева полов. Регулятор поддерживает установленное значение температуры с гистерезисом  $\pm$  1°C.

### Регулятор температуры RTM-20





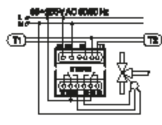
### Характеристики

- диапазон установки температуры:  $+5 \div +60^{\circ}\text{C},$
- 10 программ работы в дневном и недельном цикле,
- экран LCD,
- отображение заданной температуры • и температуры датчика,
- внутренний управляющий вход.



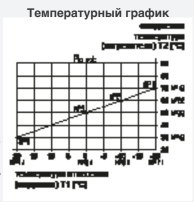
### Регулятор температуры RTM-30



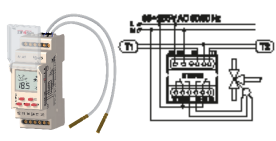


### Характеристики

- диапазон установки температуры: +5 ÷ +95°C,
- работа с наружными датчиками STZ-01 и STZ-02,
- поддержка температуры устройств в зависимости от температуры отнесения и разницы температур,
- экономичное управление источниками тепла,
- возможность управления источниками холода и тепла одновременно.



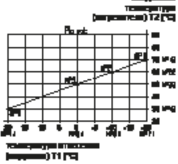
### Регулятор температуры RTM-30/S



### Характеристики

- диапазон установки температуры: +5 ÷ +95°C,
- работа с наружными датчиками STZ-01 и STZ-02 (датчики в комплекте).
- поддержка температуры устройств в зависимости от температуры отнесения и разницы температур,
- экономичное управление источниками тепла
- возможность управления источниками холода и тепла одновременно.

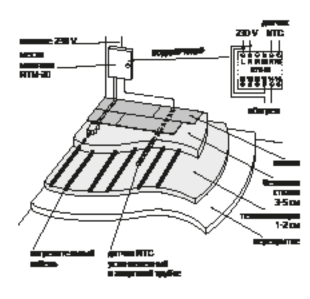




Устройство:	RTM-20	RTM-30	RTM-30/S	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC	85 ÷ 265 V AC		
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz			
Номинальный расход мощности:	2 W / 14 VA	W / 14 VA <1,5 W		
Оптическая сигнализация питания:	экран LCD			
Диапазон установки температуры:	+5 ÷ +60°C	+5 ÷ +95°C		
Гистерезис:	± 1°C	± 0,5°C		
Оптический сигнал включения приемника:	экран LCD			
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA	2 NO / NC 16 A 250 V AC1 4000 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	12			
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,50 мм²			
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II			
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	90 х 35 х 66 мм			
Bec:	0,130 кг			

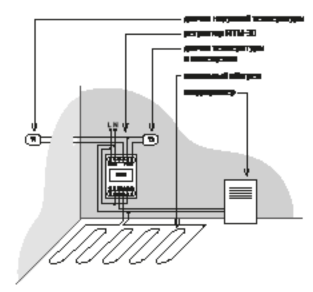
### RTM-20 – ПРИМЕНЕНИЕ

Регулятор температуры RTM-20 используется для управления обогреванием полов вместе с датчиком температуры NTC-03 фирмы ZAMEL.

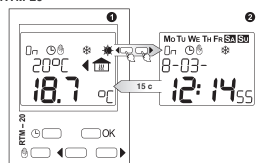


### RTM-30 – ПРИМЕНЕНИЕ

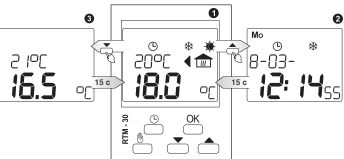
Регулятор температуры RTM-30 работает в системе обогревания и кондиционирования, координируя работу двух подсистем в зависимости от внешней температуры и температуры внутри здания.



### **RTM-20**



### RTM-30, RTM-30/S



### Описание показываемых элементов и сообщений:

Из главного меню • можно перейти к информации о текущем времени и дате 2, нажимая на курсор ∢ или ▶. Поворот наступит автоматически через 15 секунд.

Для окна 0

Oп 🖮, ОЯ С — состояние реле

О – автоматический режим

◀ – температура выхода

**☀** – антизамораживающая температура

- комфортная температура

- экономичная температура

200€ - установленная температура

□ □ – актуальная температура

Для окна 2

Мо То WE TH FR SA SU — ДНИ НЕДЕЛИ

O¬ OFF – состояние реле

О – автоматический режим

\* – зимнее время

8-83- — актуальная дата 12: 1455 — актуальное время

В оставшихся окнах:

дяу — день

YERR − год

**Я**и **со** – автоматический

**USE** - пользователя

**Ön OFF** – включенный/выключенный

**Егго**г – ошибка зонда NTC (замыкание, размыкание)

Из главного меню • можно перейти к информации о текущем времени и дате 2 нажимая на курсор ▶ или к окну информации о температуре текущей 9 и установленной после нажатия курсора ∢. Поворот наступит автоматически через 15 секунд.

Для окна 0

О – автоматический режим,

🖣 – ручной режим

◀ – температура отнесения

∗ – антизамораживающая температура

- комфортная температура

- экономичная температура

200€ - установленная температура

**10.**0∘[ – ожидаемая температура (NTC2)

Для окна 2

МоТ∪ WE TH FR SA SU — ДНИ НӨДӨЛИ

О – автоматический режим

Ф – ручной режим

∗ – зимнее время

8-03- — актуальная дата 12: 14<sub>55</sub> — актуальное время

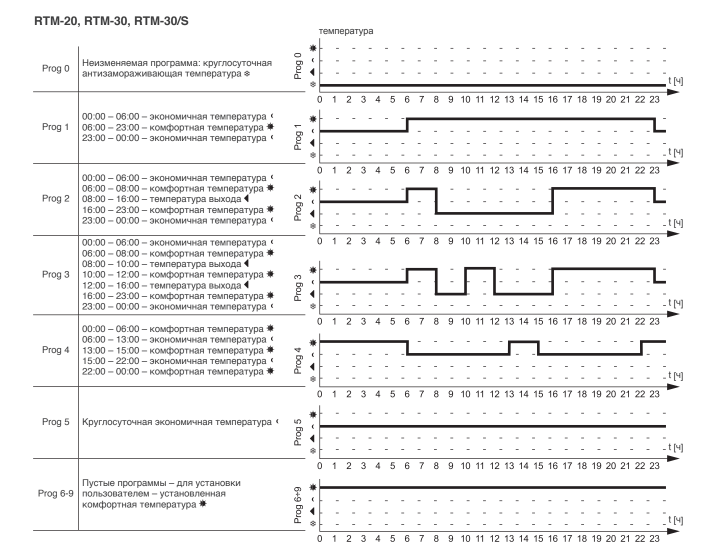
Для окна €

∂ №С\_- расчетная температура **15.5** •с – температура отнесения (NTC1)

Описание кнопок:

- ⊕ в главном окне вход в автоматический режим
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- в главном окне вход в ручной режим или изменение состояния реле, если часы уже находятся в ручном режиме
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- ОК в главном окне вход в главное меню
  - в других окнах вход в подразделы меню или подтверждение устанавливаемой величины,
- ◆ № переход между окнами/опциями меню или уменьшение/ увеличение устанавливаемой величины.

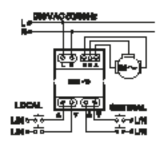
- ⊕ в главном окне вход в автоматический режим
  - в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- в главном окне вход в ручной режи
- в других окнах выход на уровень выше без сохранения введенных данных,
- ОК в главном окне вход в главное меню
  - в других окнах вход в подразделы меню или подтверждение устанавливаемой величины,
- ♦ № переход между окнами/опциями меню или уменьшение/ увеличение устанавливаемой величины.



Контроллер рольставней SRM-10 позволяет управлять работой оконных или дверных рольставней, приводимой в движение двухфазным двигателем переменного тока. Ролеты могут включаться локально или центрально при помощи выключателей рольставней или звонковых выключателей (без элементов подсветки). К одному контроллеру можно подключить один привод рольставней. Применение контроллеров с сепаратором входов SEM-01 позволяет создавать системы локального, группового и центрального управления работой рольставней. Контроллер SRM-10 позволяет на локальное и центральное управление. Вместе с контроллером SRP-01 — позволяет на центральное управление при помощи радиопередатчиков системы EXTA FREE.

### Контроллер рольставней SRM-10





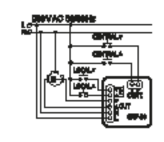
### Характеристики

- локальное и центральное управление работой рольставней,
- программируемое время движения рольставней в диапазоне от 1 до 256 секунд,
- запуск рольставней с провода L или N,
- оптическая сигнализация движения рольставней.



### Контроллер рольставней SRP-01





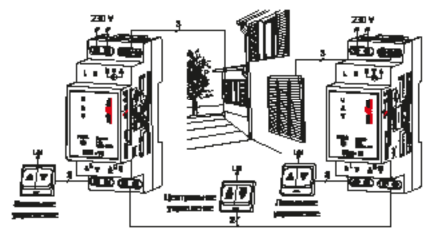
### Характеристики

- предназначен для проводного управления приводами оконных рольставней, маркиз, ворот (электрические однофазные двигатели 230 V AC),
- входы локального и центрального управления,
- простой монтаж в монтажной коробке (Ø60 мм),
- энергосберегающее устройство, приспособленное к непрерывной работе,
- комфортные режимы верхний и нижний – возможность сохранения в памяти положения рольставней (например, в половине высоты),
- возможность взаимодействия с любыми выключателями рольставней без элементов подсветки.



### SRM-10 - ПРИМЕНЕНИЕ

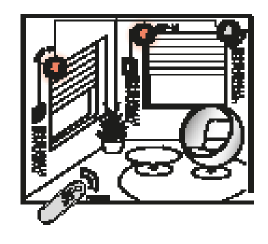
Комплексная система управления рольставнями реализуется при помощи контроллера рольставней SRM-10. Один контроллер может быть использован только для одного привода. Каждое реле имеет кнопки локального управления и, присоединенные входы, центрального управления, предоставляя возможность закрыть или открыть данную группу ставней при помощи одной центральной кнопки. Выключатели рольставней не могут иметь подсветки.



Устройство:	SRM-10	SRP-01	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Допуск напряжения питания:	± 10%	-15 ÷ +10%	
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный рабочий ток / мощность:	35 мА	0,19 W в режиме ожидания, 0,58 W в режиме движения роль ставни	
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED	-	
Оптическая сигнализация движения рольставней:	2 х красный диод LED	красный диод LED	
Программируемый интервал времени движения рольставней:	1 ÷ 256 c	1 ÷ 120 c	
Клеммы локального управления:	<b>▲</b> (верх), <b>▼</b> (низ)	LOCAL ▲ (верх), LOCAL ▼ (низ)	
Клеммы центрального управления:	<b>≜</b> (верх), <b>₹</b> (низ)	CENTRAL ▲ (верх), CENTRAL ▼ (низ)	
Клеммы питания двигателя:	N (нетральный), ▲ (верх), ▼ (низ)		
Параметры контактов реле:	3 A / 250 V AC 85 W	2 NO 5 A / 250 V AC 1250 VA AC3 (токовый контакт)	
Количество проводов / клемм присоединения:	9	8	
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5 mм²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C	-10 ÷ +55°C	
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	ll l		
Категория перенапряжения:	II .		
Размеры:	90 х 35 х 66 мм	47,5 x 47,5 x 20 мм	
Bec:	0,100 кг	0,040 кг	

### SRP-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Комплексная система управления рольставнями реализуется при помощи контроллера рольставней SRP-01. Один контроллер может быть использован только для одного привода. Каждое реле имеет кнопки локального управления и, присоединенные входы, центрального управления, предоставляя возможность закрыть или открыть данную группу ставней при помощи контроллера рольставней SRP-03, запускаемого с помощью пульта P-256/8. Выключатели рольставней не могут иметь подсветки.

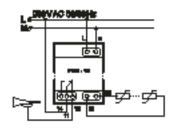


Реле температуры PRM-10 используется для предохранения электроприборов (напр., двигателей) от опасного роста температуры. Измерение температуры реализуется наружными датчиками температуры PTC, которые можно соединять последовательно. Рост температуры на датчике выше безопасной величины приводит в действие выходное реле.

Реле уровня жидкости PZM-10 используется для обнаружения токопроводных жидкостей (напр. воды) на уровне установленного зонда жидкости (SZH-03). Устройство может использоваться для сигнализации появления воды в местах подвергнутых затоплению, а также в системах управления и контроля уровня жидкости. Наружный зонд уровня жидкости сепарируется гальванически, что обеспечивает надежность и безопасность работы устройства.

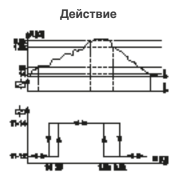
### Реле температуры PRM-10





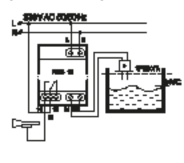
### Характеристики

- защита от превышения установленного уровня температуры,
- датчик температуры гальванически изолирован от питательной сети
- возможность последовательного подключения датчиков,
- активное сопротивление петли датчиков РТС 1500  $\Omega$  (в холодном состоянии).



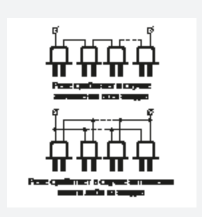
### Реле затопления PZM-10





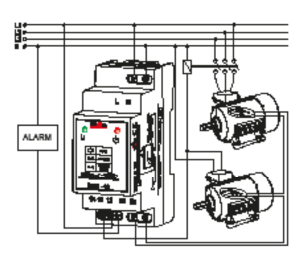
### Характеристики

- предохранение от уровня жидкости помещения,
- зонд уровня жидкости SZH-03 в комплекте,
- наружный зонд уровня жидкости, отделенный гальванически,
- возможность последовательного и параллельного подключения зондов,
- возможность, удлинения провода зонда.



### PRM-10 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле температуры работает с датчиками температуры РТС, которые контролируют температуру двигателя. Повышение температуры вызывает реакцию реле – отключение питания двигателя и включение сигнализации.



Устройство:	PRM-10	PZM-10	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC		
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%		
Номинальная частота:	50 / 60 Hz		
Номинальный расход мощности:	11 мА	10 мА	
Оптическая сигнализация питания:	зеленый диод LED		
Максимальное сопротивления датчиков РТС:	1500 Ω (в холодном состоянии)	-	
Максимальная длинна провода датчика/зонда:	500 м		
Оптическая сигнализация состояния реле:	красный диод LED		
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA		
Количество проводов / клемм присоединения:	7		
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5 mm²		
Рабочая температура:	-20 ÷ +60°C		
Степень защиты корпуса:	IP20		
Класс защиты:	II		
Категория перенапряжения:	II		
Размеры:	90 х 35 х 66 мм		
Bec:	0,230 кг	0,290 кг	

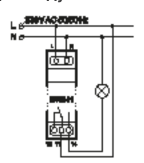
### PZM-10 – ПРИМЕНЕНИЕ

Реле уровня жидкости работает как система, сигнализирующая о опасности неконтролируемого вытекания воды, грозящим затоплением помещения.

Управляющие модули и зуммеры используются в системах автоматики, управления и акустической сигнализации. Управляющие модули имеют встроенное реле NO/NC 16 A, управляющую кнопку в моностабильной (MOM-01-10, MOM-01-20, MOM-01-30 или бистабильной (MOM-02-10, MOM-02-20, MOM-02-30) версиях, а также оптический индикатор работы (диоды LED доступны в трех разных цветах). Электровыключатель предоставляет возможность переключения двух электрических цепей (напр., измерительных или управляющих). Модули акустической сигнализации производятся в трех видах: ED-1 — электромеханический звонок, EDM-01 — электронный звонок, EDM-02 — электронный звонок, встроенное реле NO/NC, кнопка сброса.

### Управляющий модуль МОМ-01-10





### Характеристики

- моностабильная кнопка,
- оптический сигнал красный диод LED,
- подсветка управляющей кнопки.

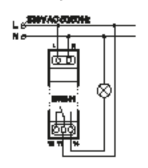
### Нагрузка





### Управляющий модуль МОМ-01-20



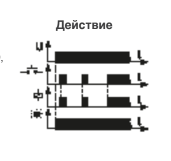


### Характеристики

- моностабильная кнопка,
- оптический сигнал зеленый диод LED,
- подсветка управляющей кнопки.

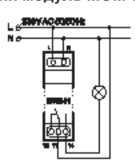
### Нагрузка





### Управляющий модуль МОМ-01-30





### Характеристики

- моностабильная кнопка,
- оптический сигнал желтый диод LED,
- подсветка управляющей кнопки.

### Нагрузка





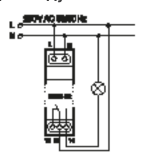
Устройство:	MOM-01-10	MOM-01-20	MOM-01-30	
Номинальное напряжение питания:	230 V AC			
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz			
Номинальный расход мощности:	22,6 MA 32 MA			
Оптическая сигнализация состояния реле:	красный диод LED	зеленый диод LED	желтый диод LED	
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA			
Количество проводов / клемм присоединения:	5			
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5 mm²			
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II .			
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм			
Bec:	0,071 кг			

### МОМ-01 – ПРИМЕНЕНИЕ

Система управления двигателем Старт/Стоп. Использовая два устройства МОМ-01 и PEM-02 можна управлять двигателем в режиме включить/ выключить.

### Управляющий модуль MOM-02-10



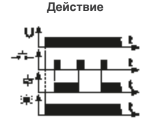


### Характеристики

- бистабильная кнопка,
- оптический сигнал красный диод LED,
- подсветка управляющей кнопки.

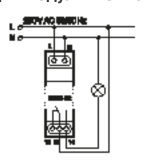
### Нагрузка





### Управляющий модуль MOM-02-20

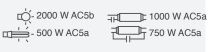




### Характеристики

- бистабильная кнопка,
- оптический сигнал зеленый диод LED,
- подсветка управляющей кнопки.

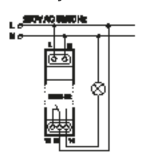
### Нагрузка





### Управляющий модуль МОМ-02-30





### Характеристики

- бистабильная кнопка,
- оптический сигнал желтый диод LED,
- подсветка управляющей кнопки.

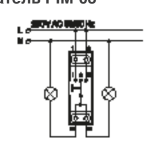
### Нагрузка





### Переключатель РІМ-03





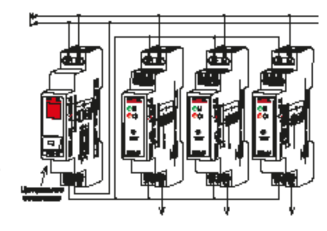
### Характеристики

• 3-позиционный переключатель: І-0-ІІ.

Устройство:	MOM-02-10	MOM-02-20	MOM-02-30	PIM-03
Номинальное напряжение питания:	230 V AC			
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%			
Номинальная частота:	50 / 60 Hz			
Номинальный расход мощности:	22,6 мА	32	мА	-
Оптическая сигнализация состояния реле:	красный диод LED	зеленый диод LED	желтый диод LED	-
Допускаемый ток:	-			10 A AC 21
Активное сопротивление стыков:	-			< 100 мΩ (для 12 V AC)
Параметры контактов реле:	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA			-
Количество проводов / клемм присоединения:	5			4
Сечение проводов для подключения:	0,2 ÷ 2,5 mm²			
Рабочая температура:	-20 ÷ +45°C			
Степень защиты корпуса:	IP20			
Класс защиты:	II			
Категория перенапряжения:	II			
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм			
Bec:	0,071 кг			0,068 кг

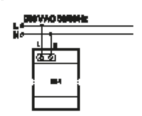
### МОМ-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

Центральное выключение освещения при помощи бистабильного реле PBM-01. Система после включения MOM-02 (светодиод горит) переходит в режим отключения выключения реле и, соответственно, этим отключает питание лампочки. При повторном нажатии управляющей кнопки MOM-02 реле включит освещение.



### Звонок вызова ED-1





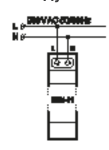
#### Характеристики

- электромеханический звонок,
- латунная чаша, в пластмассовой коробке.



### Сигнализирующий модуль EDM-01





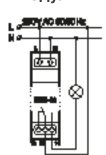
### Характеристики

• электронный звонок.



### Сигнализирующий модуль EDM-02





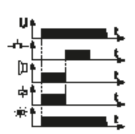
#### Характеристики

- электронный звонок,
- кнопка сброса,
- реле NO/NC.

### Нагрузка



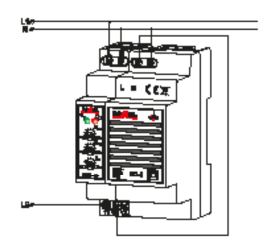
#### Действие



### ED-1 – ПРИМЕНЕНИЕ

Система контроля и сигнализации падения напряжения на фазе L1. Если напряжение опустится ниже порогового значения, установленного в реле напряжения PNM-10 (например 200 V), система включит сигнал тревоги (звонок ED-1).

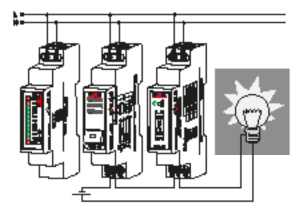
ПРИМЕЧАНИЕ: Звонок питается от фазы L2, на которой должно поддерживаться соответствующее значение напряжения (200 V), позволяющее правильно работать звонку.



Устройство:	ED-1	EDM-01	EDM-02					
Номинальное напряжение питания:		230 V AC						
Допуск напряжения питания:	-15 ÷ +10%							
Номинальная частота:	50 / 60 Hz							
Номинальный рабочий ток / мощность:	4,5 VA	31 мА						
Сигнализация выключение устройства:	электромеханический звонок	оический динамик						
Параметры контактов реле:	-	1 NO / NC 16 A / 250 V AC1 4000 VA						
Количество проводов / клемм присоединения:	2	5						
Сечение проводов для подключения:		0,2 ÷ 2,5 мм²						
Рабочая температура:	0 ÷ +35°C	-20	20 ÷ +45°C					
Степень защиты корпуса:		IP20						
Класс защиты:		II						
Категория перенапряжения:	II							
Размеры:	90 х 35 х 66 мм	90 x	17,5 х 66 мм					
Bec:	0,092 кг	0,051 кг	0,070 кг					

### EDM-02 – ПРИМЕНЕНИЕ

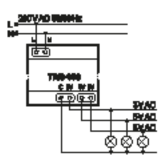
Система обнаружения отсутствия напряжения. Сигнализатор EDM-02 при обнаружении отсутствия а потом появления напряжения, сигнализирует этот факт звуковым сигналом. Сброс осуществляется нажатием кнопки сброса. Кроме того в системе используются контакты реле с подключенной к ним сигнализацией отсутствия напряжения питания, при помощи батарейного питания сигнализационной лампочки.



Трансформаторы TRM-358, TRM-8, TRM-12, TRM-24 используются для понижения сетевого напряжения 230 V AC до требуемого уровня при питании устройств. Гальванически изолируют цепи питания 230 V AC и цепи подключенных устройств. Питание пониженным напряжением используется для устройств автоматики, систем домофонов, наблюдения и т. д. Устройства устойчивы к коротким замыканиям, выполнены во II категории защиты и имеют внутреннюю термическую защиту.

### Трансформатор TRM-358



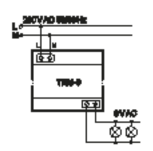


#### Характеристики

• 3 выходных напряжения: 3 V AC, 5 V AC, 8 V AC.

### Трансформатор TRM-8



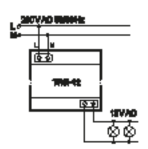


### Характеристики

• выходное напряжение: 8 V AC.

### Трансформатор TRM-12



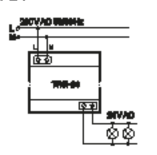


### Характеристики

• выходное напряжение: 12 V AC.

### Трансформатор TRM-24





#### Характеристики

• выходное напряжение: 24 V AC.

Устройство:	TRM-358 TRM-8 TRM-12 TRM									
Номинальное напряжение питания:		230	V AC							
Номинальная частота:		50 / 6	60 Hz							
Номинальный расход мощности:	15 VA									
Номинальный ток:		макс. 36 мА АС (U=	=230 V AC, f=50 Hz)							
Вторичное напряжение холостого хода:	3,9 V AC или 6,3 V AC или 9,8 V AC	28,7 V AC								
Отклонение вторичного напряжения холостого хода:	±5%									
Номинальный вторичный ток:	5 A AC или 3 A AC или 1,88 A AC	1,88 A AC	1,25 A AC	0,625 A AC						
Номинальное вторичное напряжение:	3 V AC или 5 V AC или 8 V AC	8 V AC	12 V AC	24 V AC						
Отклонение номинального вторичного напряжения:	± 10%	± 10% ± 5%								
Номинальная температура окружающей среды:		+40	0°C							
Допускаемое среднее увеличение температуры обмотки:		80	°C							
Тепловая категория изоляции:		B (12	20°C)							
Режимы работы:		посто	янная							
Количество проводов / клемм присоединения:	6		4							
Сечение проводов для подключения:		0,2 ÷ 2	,50 мм²							
Степень защиты корпуса:		IP	20							
Класс защиты:			I							
Категория перенапряжения:			I							
Размеры:		90 x 53	х 66 мм							
Bec:		0,47	<sup>7</sup> 4 кг							

#### Обеспечение безопасности

Трансформатор безопасности защищен от короткого замыкания (прямо или косвенно).



Трансформатор для звонков защищен от короткого замыкания (условно или безусловно).

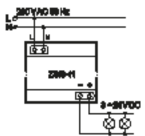
Трансформатор имеет внутреннюю термическую защиту от перегрузки или короткого замыкания.

Корпус исполнен во II категории защиты.

Стабилизированные блоки питания ZSM-11, ZSM-12, ZSM-24 характеризуются большой стабильностью выходного напряжения, а также устойчивостью к коротким замыканиям. Блоки питания имеют II категорию защиты.

### Стабилизированный блок питания ZSM-11



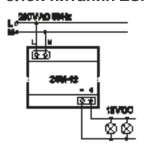


#### Характеристики

• регулируемое выходное напряжение: 3 ÷ 24 V DC.

### Стабилизированный блок питания ZSM-12



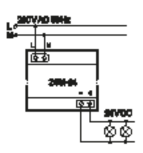


#### Характеристики

• выходное напряжение: 12 V DC.

### Стабилизированный блок питания ZSM-24





#### Характеристики

• выходное напряжение: 24 V DC.

## odx

### Технические данные

Устройство:	ZSM-11	ZSM-12	ZSM-24							
Номинальное напряжение питания:	230 V AC									
Номинальная частота:	50 Hz									
Выходное напряжение:	3 ÷ 24 V DC	24 V DC								
Пульсация:		<3 мVрр								
Максимальный постоянный ток нагрузки:	125 мА	125 мА								
Оптическая сигнализация выходного напряжения:	красный диод LED									
Номинальная температура окружающей среды :	+40°C									
Режимы работы:	постоянный									
Количество проводов / клемм присоединения:		4								
Сечение проводов для подключения:		0,2 ÷ 2,50 мм²								
Рабочая температура:		-20 ÷ +45°C								
Степень защиты корпуса:		IP20								
.,	II									
Класс защиты:		II								
Класс защиты: Категория перенапряжения:										
· ·										

### Обеспечение безопасности

Трансформатор безопасности защищен от короткого замыкания (прямо или косвенно).

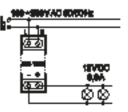
| | Корпус исполнен во II категории защиты.

### Импульсный блок питания ZIM-12/08



#### Характеристики

- входное напряжение: 190 ÷ 260 V AC,
- выходное напряжение: 12 V DC,
- выходной ток: 0,8 А.

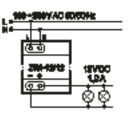


### Импульсный блок питания ZIM-12/12



#### Характеристики

- входное напряжение: 190 ÷ 260 V AC,
- выходное напряжение: 12 V DC,
- выходной ток: 1,2 А.

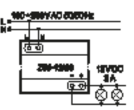


### Импульсный блок питания ZIM-12/25



#### Характеристики

- входное напряжение: 190 ÷ 260 V AC,
- выходное напряжение: 12 V DC,
- выходной ток: 2 А.

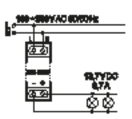


### Импульсный блок питания ZIM-13/07



### Характеристики

- входное напряжение: 190 ÷ 260 V AC,
- выходное напряжение: 13,7 V DC,
- выходной ток: 0,7 А.

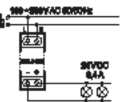


### Импульсный блок питания ZIM-24/04



#### Характеристики

- входное напряжение: 190 ÷ 260 V AC,
- выходное напряжение: 24 V DC,
- выходной ток: 0,4 А.

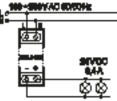


### Импульсный блок питания ZIM-24/06



#### Характеристики

- входное напряжение: 190 ÷ 260 V AC,
- выходное напряжение: 24 V DC,
- выходной ток: 0,6 А.



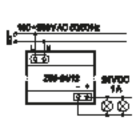
YAC GORDHE

### Импульсный блок питания ZIM-24/12



### Характеристики

- входное напряжение: 190 ÷ 260 V AC,
- выходное напряжение: 24 V DC,
- выходной ток: 1 А.



Устройство:	ZIM-12/08	ZIM-12/12	ZIM-12/25	ZIM-13/07	ZIM-24/04	ZIM-24/06	ZIM-24/12					
Номинальное напряжение питания:		190 ÷ 260 V AC										
Номинальная частота:			50	) / 60 Hz								
кпд:	79%	82%										
Входной ток:	0,12 A	0,25 A	0,30 A	0,12 A	0,12 A	0,25 A	0,30 A					
Пусковой ток (холодный старт):	20 A	25 A	30 A	20 A	20 A	25 A	30 A					
Номинальный расход тока:	0,8 A	1,2 A	2 A	0,7 A	0,4 A	0,6 A	1 A					
Номинальная мощность:	10 W	15 W	24 W	10 W	10 W	15 W	24 W					
Выходное напряжение:		12 V DC		13,7 V DC		24 V DC						
Пульсация и шумы (макс.):	63 м\	√pp	100 мVрр	63 м	Vpp	100	мVpp					
Отклонение напряжения:		3%										
Отклонения напряжения при изменениях параметров питания:		1%										
Отклонения напряжения при изменении нагрузки:	1%											
Время стабилизации, нарастания:	100 мс, 30 мс											
Время поддержания:	100 MC											
Напряжение пробоя:		3 kV AC										
Сопротивление изоляции:			100 Mg	Ω / 500 V DC								
EMI – проводимые и излучаемые:			соглас	но EN 55022								
Гармоники тока:			согласно	EN 61000-3-2	2-3							
Номинальная температура окружающей среды:				+40°C								
Влажность:			10	) ÷ 95%								
Рабочая температура:			-20	÷ +85°C								
Степень защиты корпуса:				IP20								
Класс защиты:				II								
Категория перенапряжения:				II								
Размеры:	90 х 17,5 х 66 мм	90 х 35 х 66 мм	90 х 53 х 66 мм	90 х 17,5 х 66 мм 90 х 35 х 66		90 х 35 х 66 мм	90 х 53 х 66 мм					
Bec:		0,083 кг 0,130 кг 0,160 кг 0,083 кг 0,083 кг 0,130 кг 0,160 кг										

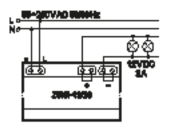
### Обеспечение безопасности

Трансформатор безопасности защищен от короткого замыкания (прямо или косвенно).

| | Корпус исполнен во II категории защиты.

### Импульсный блок питания ZMM-12/20



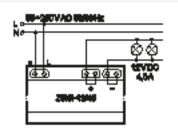


### Характеристики

- входное напряжение: 85 ÷ 260 V AC, 120 ÷ 370 V DC,
- выходное напряжение: 12 V DC,
- выходной ток: 2 А.
- корректировка выходного напряжения.

### Импульсный блок питания ZMM-12/45



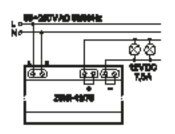


### Характеристики

- входное напряжение: 85 ÷ 260 V AC, 120 ÷ 370 V DC,
- выходное напряжение: 12 V DC,
- выходной ток: 4,5 A,
- корректировка выходного напряжения.

### Импульсный блок питания ZMM-12/75



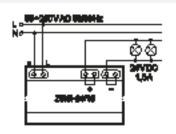


#### Характеристики

- входное напряжение: 85 ÷ 260 V AC, 120 ÷ 370 V DC,
- выходное напряжение: 12 V DC,
- выходной ток: 7,5 A,
- корректировка выходного напряжения.

### Импульсный блок питания ZMM-24/15



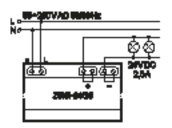


#### Характеристики

- входное напряжение: 85 ÷ 260 V AC, 120 ÷ 370 V DC,
- выходное напряжение: 24 V DC,
- выходной ток: 1,5 A,
- корректировка выходного напряжения.

### **Импульсный блок питания ZMM-24/25**



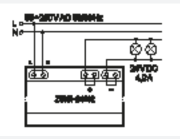


#### Характеристики

- входное напряжение: 85 ÷ 260 V AC, 120 ÷ 370 V DC,
- выходное напряжение: 24 V DC,
- выходной ток: 2,5 А,
- корректировка выходного напряжения.

### Импульсный блок питания ZMM-24/42





#### Характеристики

- входное напряжение: 85 ÷ 260 V AC, 120 ÷ 370 V DC,
- выходное напряжение: 24 V DC,
- выходной ток: 4,2 A,
- корректировка выходного напряжения.

Устройство:	ZMM-12/20	ZMM-12/45	ZMM-12/75	ZMM-24/15	ZMM-24/25	ZMM-24/42		
Номинальное напряжение питания:			85 ÷ 260 V AC,	120 ÷ 370 V DC				
Номинальная частота:			50 / 6	60 Hz				
Диапазон тока:	0 ÷ 2 A	0 ÷ 4,5 A	0 ÷ 7,5 A	0 ÷ 1,5 A	0 ÷ 1,5 A 0 ÷ 2,5 A 0 ÷			
Номинальный расход тока:	2 A	4,5 A	7,5 A	1,5 A	2,5 A	4,2 A		
Номинальная мощность:	24 W	54 W	90 W	36 W	60 W	100,8 W		
Выходное напряжение:		12 V DC		24 V DC				
Пульсация:		120 мVрр			150 мVрр			
Диапазон изменений выходного напряжения (ADJ):	10,8 ÷ 13,2 V DC	11,1 ÷ 13,2 V DC	12 ÷ 15 V DC	21,6 ÷ 26	24 ÷ 29 V DC			
кпд:	81%	83,5%	87%	83%	86%	89%		
Отклонение напряжения:			± 1	1%				
Защита от перенапряжения:	да 105 ÷ 160% номинальной мощности	минальной номинальной номинальной номинальной		номинальной	да 105 ÷ 155% номинальной мощности	да 105 ÷ 135% номинальной мощности		
Входной ток:	0,48 A / 230 V AC	0,8 A / 230 V AC	1,6 A / 230 V AC	0,48 A / 230 V AC	0,8 A / 230 V AC	1,6 A / 230 V AC		
Защита от перенапряжений:			Д	a				
Защита от режима холостого хода:			Д	a				
EMI – проводимые и излучаемые:			согласно EN 5	5011, EN 55022				
Гармоники тока:			согласно EN	61000-3-2,-3				
Рабочая температура:			-20 ÷	+60°C				
Влажность:			20 ÷	90%				
Термическая защита:	Н	ЭТ	да (90°C ± 15°C)	н	ЭТ	да (90°C ± 15°C)		
Степень защиты корпуса:			IP	20				
Класс защиты:				I				
Категория перенапряжения:			I	I				
Размеры:	93 x 78	х 56 мм	100 х 93 х 56 мм	93 x 78	х 56 мм	100 х 93 х 56 мм		
Bec:	0,270 кг	0,300 кг	0,350 кг	0,270 кг	0,300 кг	0,350 кг		

### Обеспечение безопасности

Трансформатор безопасности защищен от короткого замыкания (прямо или косвенно).

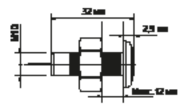
| | Корпус исполнен во II категории защиты.

### Зонд освещенности SOH-01, SOH-03, SOH-05



#### Характеристики

- длина провода зонда: SOH-01 1 м, SOH-03 3 м, SOH-05 5 м,
- работа с реле уровня освещенности WZM-01, WZM-02, WZN-01,
- возможность удаления провода зонда.

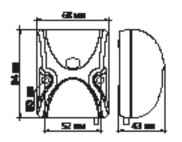


### Зонд освещенности SOS-01



#### Характеристики

- монтаж на штукатурку,
- работа с реле уровня освещенности WZM-01, WZM-02, WZN-01,
- герметичный корпус IP54.

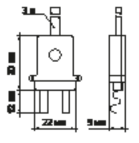


### Зонд уровня жидкости SZH-03



#### Характеристики

- возможность параллельного и последовательного соединения зондов.
- работа с реле уровня жидкости РХМ-10.

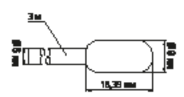


### Зонд температуры NTC-03



### Характеристики

- отсутствие возможности параллельного и последовательного соединения зондов,
- работа с регуляторами температуры RTM-01, RTM-02, RTM-20.

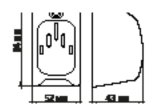


### Зонд температуры NTS-01



#### Характеристики

- отсутствие возможности параллельного и последовательного соединения зондов,
- работа с регуляторами температуры RTM-01, RTM-02, RTM-20.

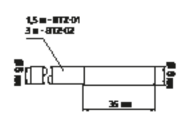


### Зонд температуры STZ-01, STZ-02



#### Характеристики

- длина провода зонда: STZ-01 1,5 м, STZ-02 3 м,
- отсутствие возможности параллельного и последовательного соединения зондов,
- работа с регуляторами температуры RTM-30.



Устройство:	SOH-01	SOH-03	SOH-05	SOS-01	SZH-03	NTC-03	NTS-01	STZ-01	STZ-02
Длина провода зонда:	1 м	3 м	5 м	-	3 м	3 м	-	1,5 м	3 м
Длина присоединительного провода:			50 м		- 50 м 30 м				) м
Минимальное сечение провода зонда:		0,5 мм²		-	0,5 мм²				
Сечение проводов для подключения:		-		0,2 ÷ 2,5 мм²	-				
Датчик освещенности:		-		внутренний -					
Измеряющий элемент:	- NTC KTY 81					31-210			
Материал окончания:			-			полиэтилен	-	ме	дь
Рабочая температура:		-		-20 ÷ +45°C			-		
Степень защиты корпуса:		-		IP54	-	IP67		-	
Класс защиты:		-		II	- II				
Категория перенапряжения:		-		II	-				
Bec:	0,039 кг	0,100 кг	0,170 кг	0,050 кг	0,090 кг   0,083 кг   0,083 кг   0,130 кг		0,160 кг		





# Интеллектуальное светодиодное освещение LED LEDIX

Группа устройств LEDIX включает девять видов светильников (MOZA, MUNA, TERA, TICO, TIMO, RUBI, NAVI, SONA, LONG) отличающихся между собой дизайном и функциональностью. Система LEDIX включает в себя более тысячи продуктов высочайшего качества. Эта инновационная линейка светодиодных светильников, с блоками питания и управления, позволяет создавать интересный дизайн интерьера и нестандартного освещения фасадов зданий и садов. Кроме того, серия LEDIX содержит группу современных электронных трансформаторов. Ledix отличный союзник как для пользователей дома или квартиры, так и для дизайнеров интерьеров, проектировщиков социальных зданий и сооружений, офисов, объектов HoReCa. Интеллектуальное освещение отмечено главной наградой XXI международной выставки ŚWIATŁO 2013 (Варшава, Польша) и наградой Польской Палаты Инженеров-стро-

Сочетание устройств управления с выбранными светодиодными светильниками позволяет разрабатывать схемы, адаптированные к индивидуальным потребностям пользователей. LEDIX позволяет на автоматическое включение и выключение освещения, благодаря встроенными датчикам движения, управление цветом и интенсивностью с использованием пульта дистанционного управления или клавишного передатчика, поддержание освещения после сбоя питания, благодаря встроенными аккумуляторами и много других функций, соответствующих интеллектуальным системам управления освещением.

Разнообразие светильников LEDIX это отличный выбор для требо-

вательных клиентов, которым необходимо управлять окружающим пространством при помощи освещения. Среди устройств доступны светильники, светящие в двух направлениях (MOZA, MUNA, TERA), светильники в элегантной оправе (TIMO и TICO), и продуктов, которые имитируют излучение дискретного света вниз (SONA, RUBI, NAVI, LONG). Светильники могут быть в шести цветах корпуса: алюминий, нержавеющия сталь, графит, старое злото, белый и черный. Что касается цвета освещения, клиенты имеют доступ к оснащению RGB или опцию со светодиодами цветов: красного, зеленого, синего, белого холодного, белого теплого.

Простота установки, безопасное использование. Светильники LEDIX питаются 14 V постоянного тока, 230 V переменного тока, 24 V постоянного тока или с помощью солнечных батарей. Светильники доступны в версиях, предназначенных для внутреннего и наружного монтажа. Устройства серии LEDIX имеют IP20, IP44 или IP56, что позволяет на использование светильников в местах подверженным воздействию влаги, а также для подсветки фасадов зданий, садов, парков и т.д.

Надежность и эффективность устройств серии LEDIX это не только элегантный вид, но и большая надежность благодаря использованию диодов высшего качества и анодированный алюминиевых листов, гарантирующих качество оправы. Основным преимуществом светильников LEDIX несомненно является высокая энергоэффективность благодаря низкому уровню энергопотребления и длительным сроком службы до 40 000 часов непрерывного освещения.

#### Светильники LED 160

**MOZA 160 MUNA 162** 

TERA 164

**TICO 166 TIMO 168** 

**RUBI 170** 

**NAVI 172** 

**SONA 174** 

LONG-02 176

LONG-03 177

### Контроллеры LED 178

Контроллер LED 1-цветный SLR-01 178

Контроллер LED 1-цветный 1÷ 10 V SLR-02 179

Контроллер RGB беспроводной/проводной SLR-11 / SLR-12 180

Контроллер LED 1÷ 10 V SLR-13 181

Усилитель RGB WLN-01 182

Усилитель RGB для коробочного монтажа WLP-01 183

Радиоприемник для коробочного монтажа ROP-03 184

Радиоприемник для коробочного монтажа ROP-04 185

Сенсорный выключатель 10 ÷ 14 V DC WDN-01 186

Сенсорный выключатель 230 V AC WDN-02 / WDN-03 187

Бесконтактный выключатель 230 V AC WDN-04 188

Сенсорный пульт дистанционного управления Р-260 189

Комплект беспроводного управления - RGB SLR-11P 190

Контроллер DALI 1-цветный / RGB SDL-01 / SDL-11 191

Контроллер EFC-01 / Контроллер EFC-02 мини 192

### Блоки питания LED 194

Блоки питания для коробочного монтажа ZNP-02 /08 /15 194

Блоки питания для настенного монтажа ZNN-08 /15 195

Модульные блоки питания ZNM-08 /10 /15 196

Солярные комплекты SOL-10 /20 197

Солярный контроллер SSL-01 198

#### Продукция для подсветки мебели 200

Светодиодные лампы 200

Система соединений 200

Управление освещением 201

Питание 202

Аксессуары 202

Пример применения 203

### Электронные трансформаторы 204

ETZ50/60/70/105/150/210/250 204

ETW50/60/70/105/150/210 205



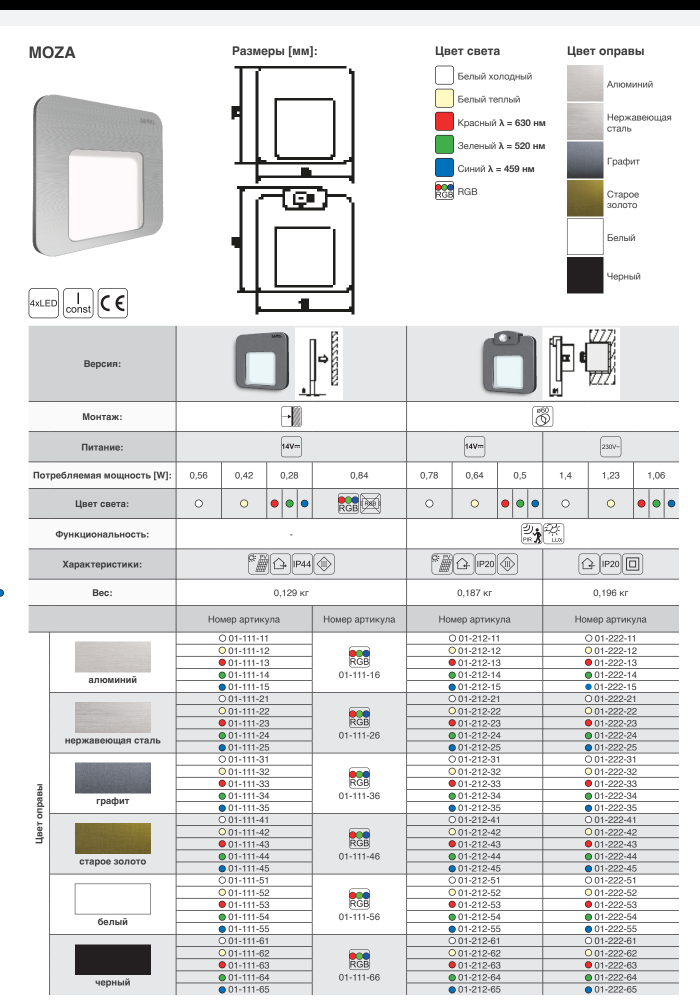




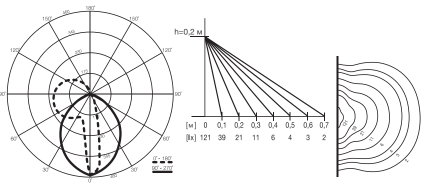
### Техническое описание и применение 206



- Светильник с датчиком движения и освещенности 206
  - Светильник с аккумуляторным питанием 207
  - Светильник со встроенным радиоприемником 208
    - Работа с радиодатчиком движения RCR-01 209
- Светильник со встроенным контроллером RGB 210
- Работа светильников серии LEDIX солнечными батареями 212
  - Таблица радиусов действия 213
- Проводной контроллер RGB SLR-12+ светильники RGB серии LEDIX 214
  - Аккумуляторная поддержка 215
  - Светильники с датчиком движения 216
- Светильники со встроенным радиоприемником + контроллер SLR-01 217
  - Светильники с радиоконтроллером RGB + контроллер SLR-11 218
    - Светильник с датчиком движения + ROP-04 219
    - Сенсорный выключатель WDN-03 + SLR-01 220
- Светильники со встроенным радиоприемником, SLR-01, ROP-04, SLR-11, P-260 221
  - Светильник LEDIX + ROP-03 222
  - Солярный комплект SOL-10 / SOL-20 223
  - Расширенная проводка контроллер DALI SDL-11 224
    - Способы монтажа светильников 225
  - Способы подключения контролеров и усилителей RGB 226
    - Нумерация артикулов для светильников 228
      - Описание обозначений 229
        - Реализация <mark>230</mark>







		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая температура	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой поток	Ø [lm]	19	13
Световая отдача	[lm/W]	34	31









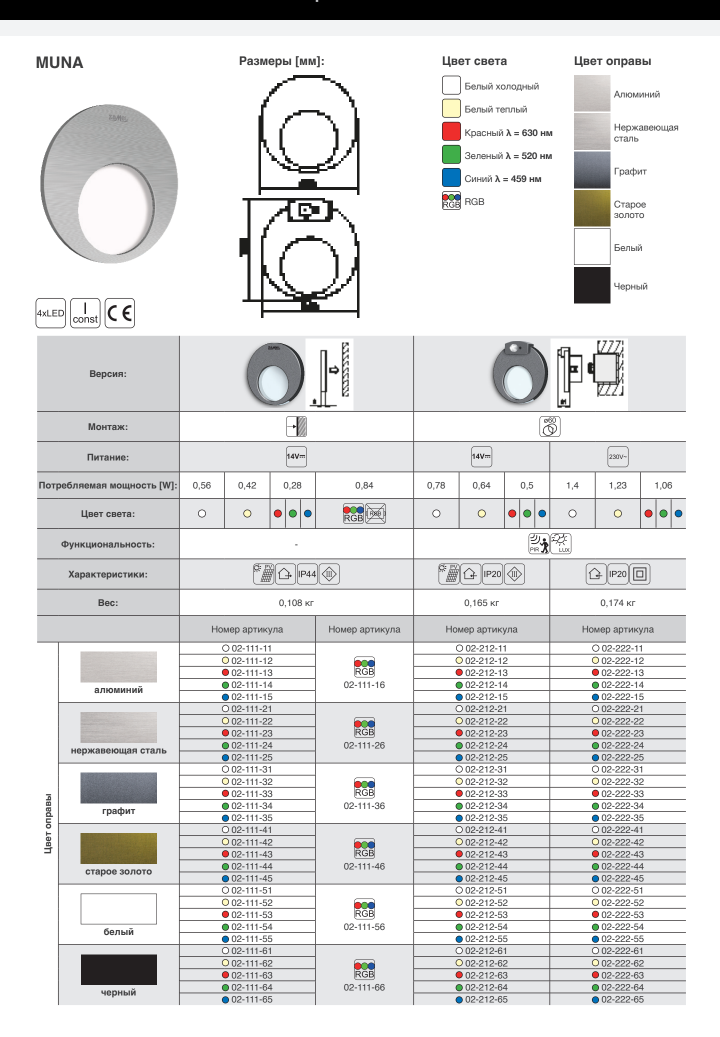


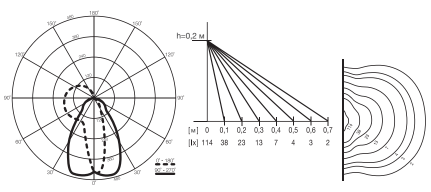




	1
Ø	20 20 20

			14	v==				230V~							
0,84	0,7	0,57	0,74	0,6	0,4	-6	1,05	1,1	0,93	0,7	76	1,3	1,12	0,96	1,65
0	0		0	0			RGB	0	0			0	0		RGB
	+ - NiMh			COLOR DIM			COM DIM		-						C DIM
		[		IP20 (iii)								[]	20		
	0,182 κ	Γ		0,171 кг			0,172 кг		0,174 κ	Г			0,180 кг		0,181 кг
Но	мер арти	икула	Но	мер арти	кула		Номер арт.	Но	мер арти	ікула		Но	мер артиі	кула	Номер арт.
	01-213			01-214-					O 01-221				O 01-224-		
	01-213			01-214-					01-221				01-224-		000
	<b>0</b> 1-213-13 <b>0</b> 1-214-13			RGB		01-221			01-224-13			RGB			
	<ul><li>01-213</li><li>01-213</li></ul>			01-214-			01-215-16	● 01-221-14 ● 01-221-15			● 01-224-14 ● 01-224-15			01-225-16	
	01-213			01-214-				01-221					O 01-224-21		
	01-213			01-214-2				01-221-22			0 01-224-22				
	<b>0</b> 1-213-23 <b>0</b> 1-214-23				RGB		01-221				01-224-		RGB		
	01-213	-24	(	<b>o</b> 01-214-24			<b>0</b> 1-221-24			(	01-224-2	01-225-26			
(	01-213	-25		01-214-2	25			01-221-25			01-224-25				
(	01-213	-31	(	01-214-	31			O 01-221-31			O 01-224-31				
	01-213			01-214-				01-221-32		01-224-32			RGB		
	01-213			01-214-			RGB	01-221-33			<b>0</b> 1-224-33				
	01-213		-	01-214-			01-215-36		01-221			01-224-34			01-225-36
	01-213 01-213			01-214-					01-221				01-224-		
	01-213			01-214-4					01-221				01-224-		
	01-213			01-214-			RGB		01-221				01-224-		RGB
	01-213		-	01-214-4			01-215-46		01-221				01-224-		01-225-46
	01-213			01-214-4					01-221			(	01-224-	45	
	01-213			01-214-					01-221				O1-224-		
	01-213			01-214-					01-221				01-224-		
	01-213			01-214-			ŔĞB		01-221				01-224-		RĞB
	01-213		-	01-214-			01-215-56		01-221				01-224-		01-225-56
	01-213			01-214-					01-221				01-224-		
	01-213			01-214-0					01-221				01-224-0		
	01-213 01-213			01-214-0			RGB		01-221				01-224-0		RGB
	01-213			01-214-0			01-215-66		01-221				01-224-0		01-225-66
	01-213			01-214-0			0121000		01-221				01-224-0		01-223-00





		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая температура	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой поток	Ø [lm]	18	12
Световая отдача	[lm/W]	32	29

### Приложения







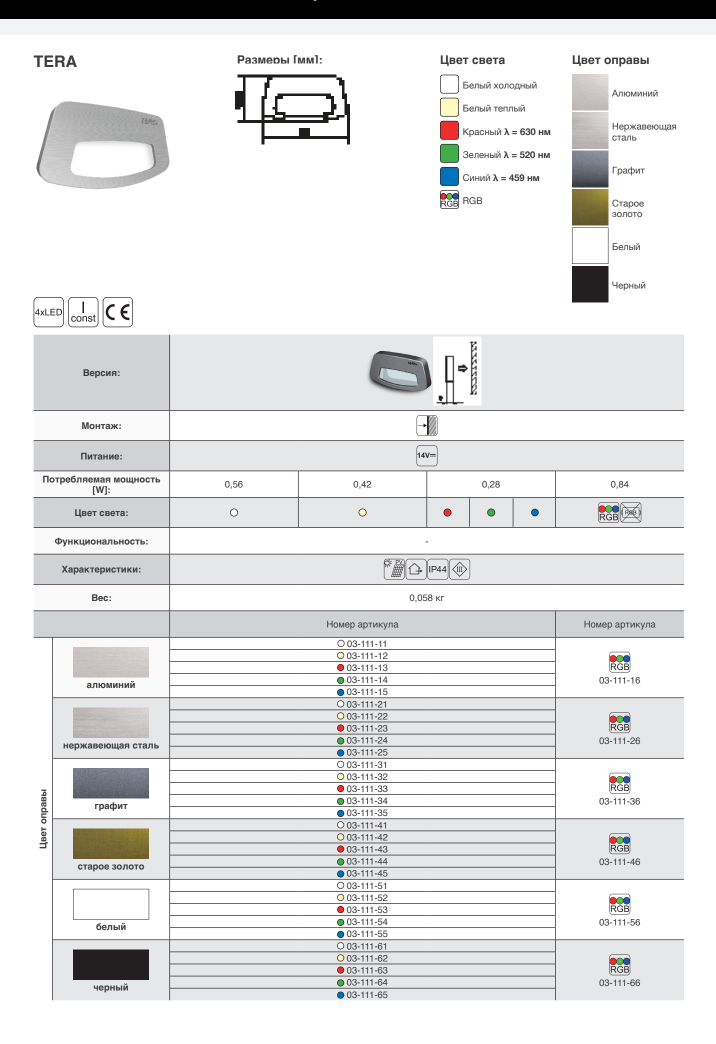




07 стр. 208 стр. 210 стр.

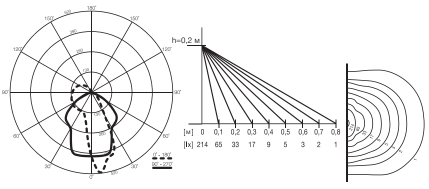


14V							230V~							
0,84	0,7	0,57	0,74	0,6	0,46	1,05	1,1	0,93	0,7	6	1,3	1,12	0,96	1,65
0	0	• •	0	0		RGB	0	0	•		0	0		RGB
	+ - NiMh th 30mi	)			M	€ DIM		-					M	<b>©</b> DIM →
		Ģ		IP20	>)						[]	20 🔲		
	0,160 кі	г		0,149 к	Г	0,150 кг		0,152 к	ſΓ			0,158 к	ſΓ	0,159 кг
Но	мер арти	кула	Но	мер арті	икула	Номер арт.	Ho	мер арті	икула		Ho	мер арті	икула	Номер арт.
	Номер артикула  О 02-213-11  О 02-214-12  О 02-213-12  О 02-214-13  О 02-213-13  О 02-214-13  О 02-213-15  О 02-213-15  О 02-213-21  О 02-214-21  О 02-213-21  О 02-213-22  О 02-214-22  О 02-213-23  О 02-213-24  О 02-213-25  О 02-213-25  О 02-214-25  О 02-213-31  О 02-213-32  О 02-214-31  О 02-213-32  О 02-214-33  О 02-213-34  О 02-213-34  О 02-213-35  О 02-214-34  О 02-213-41  О 02-213-41  О 02-213-42  О 02-213-41  О 02-213-42  О 02-214-41  О 02-213-42  О 02-214-43		02-215-16 02-215-16 02-215-26 02-215-36	○ 02-221-11 ○ 02-221-12 ○ 02-221-13 ○ 02-221-14 ○ 02-221-15 ○ 02-221-21 ○ 02-221-22 ○ 02-221-23 ○ 02-221-24 ○ 02-221-25 ○ 02-221-31 ○ 02-221-32 ○ 02-221-32 ○ 02-221-35 ○ 02-221-34 ○ 02-221-35 ○ 02-221-41 ○ 02-221-42 ○ 02-221-42				○ 02-224-11 ○ 02-224-12 ○ 02-224-13 ○ 02-224-14 ○ 02-224-15 ○ 02-224-21 ○ 02-224-21 ○ 02-224-23 ○ 02-224-24 ○ 02-224-31 ○ 02-224-32 ○ 02-224-33 ○ 02-224-34 ○ 02-224-34 ○ 02-224-35 ○ 02-224-35 ○ 02-224-41 ○ 02-224-42			RGB 02-225-16 02-225-26 02-225-36			
	<ul> <li>02-213-</li> </ul>	45 51 52 53 54 55 61 62 63 64		02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214 02-214	-45 -51 -52 -53 -54 -55 -61 -62 -63 -64	02-215-46  RGB 02-215-56  02-215-66		● 02-221-44			-45 -51 -52 -53 -54 -55 -61 -62 -63 -64	RGB 02-225-56 RGB 02-225-66		



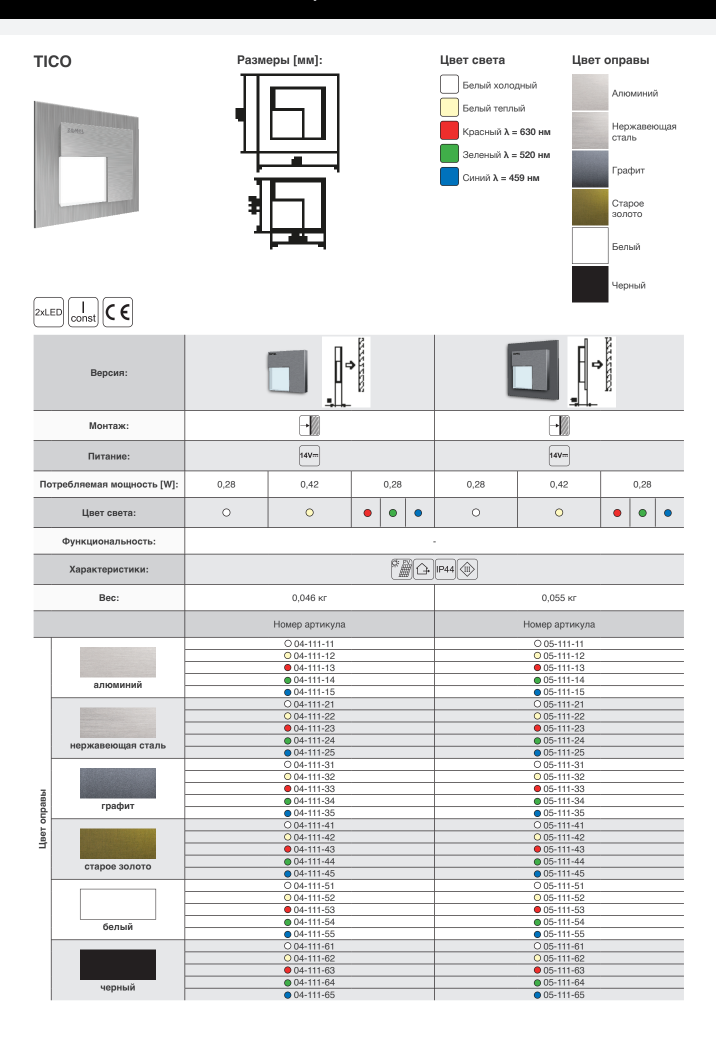


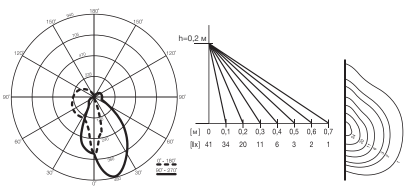




		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая температура	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой поток	Ø [lm]	22	14
Световая	[lm/W]	39	33



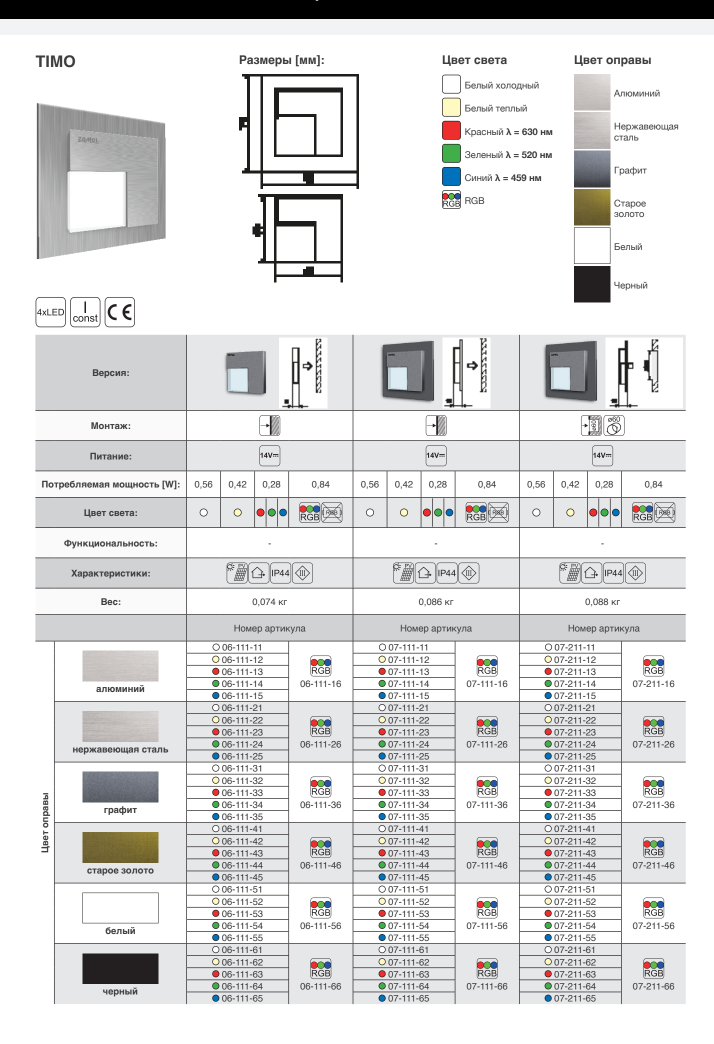




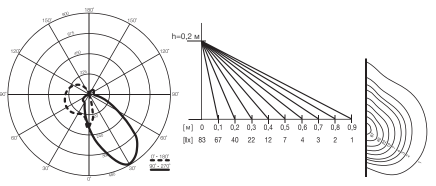
		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая температура	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой поток	Ø [lm]	10	247
Световая отдача	[lm/W]	36	17



стр. 212







		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая температура	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой поток	Ø [lm]	20	14
Световая отдача	[lm/W]	36	33







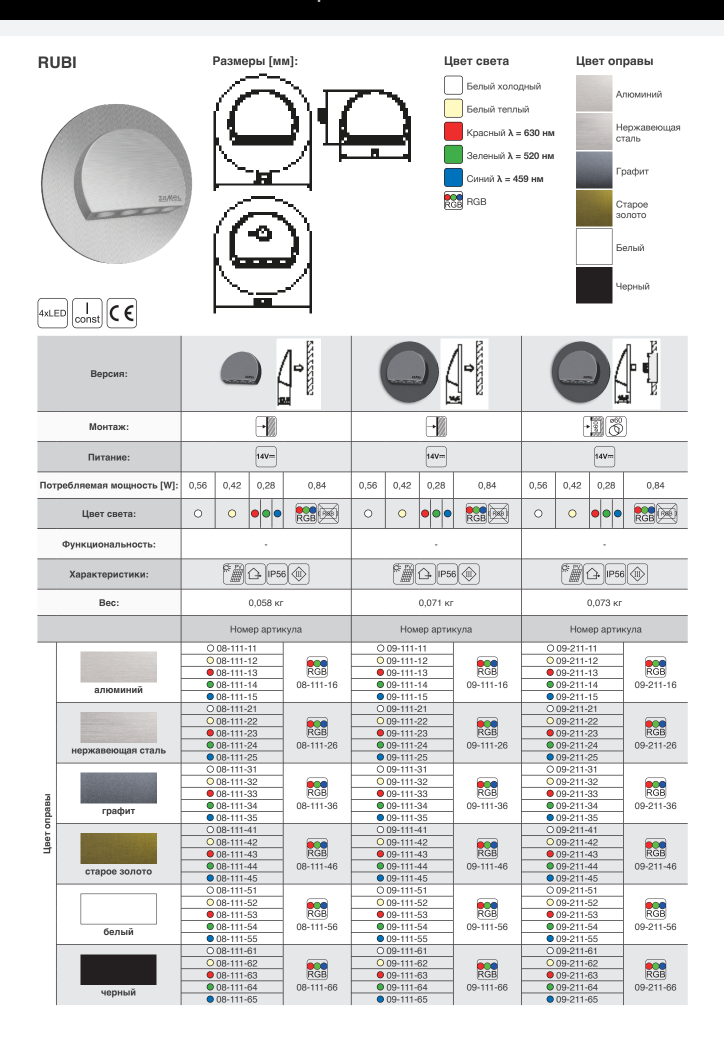


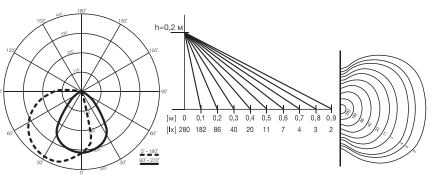
стр. 208 стр. 210 стр. 212



ø60

							<u>)</u>						
14V:									230	V~			
0,84	0,7	0,57	0,74	0,6	0,46	1,05	1,1	0,93	0,76	1,3	1,12	0,96	1,65
0	0		0	0		RGB	0	0		0	0		RGB
	+ - NiMh					<b>™</b> DIM				COLUMN TO THE PART OF THE PART			C DIM
		Ģ		P20 (III)						IP2	20		
	0,146 кг			0,135 кг		0,136 кг		0,138 кг			0,144 кг		0,145 кг
			Номер ар	тикула						Номер ар	отикула		
	0 07-213-11						07-221-1			07-224-1			
					·							07-224-12 07-224-13 RGB	
	● 07-213-13					07-215-16	● 07-221-13					07-225-16	
	07-213-1		• 07-214-14				07-224-14 07-22						
	07-213-2		07-214-13					07-221-2		0 07-224-21			
	07-213-2							07-221-2	-,		07-224-2		
	○ 07-213-22						RGB 07-225-26						
(	● 07-213-24							24					
(	07-213-2	25	07-214-25					07-221-2	25		07-224-2	25	
	07-213-3		O 07-214-31					07-221-3		-	07-224-3		
	07-213-3	•		07-214-3				07-221-3			07-224-3		
	07-213-3			07-214-3		RĞB		07-221-3			07-224-3		RGB
	07-213-34			07-214-3		07-215-36		07-221-3			07-224-3		07-225-36
	07-213-3			07-214-3				07-221-3			07-224-3		
	07-213-4			07-214-4				07-221-4			07-224-4		
	07-213-4			07-214-4		RGB		07-221-4		1	07-224-4		RGB
	07-213-4			07-214-4		07-215-46		07-221-4			07-224-4		07-225-46
	● 07-213-44 ● 07-213-45			07-214-4		07-213-40		07-221-4			07-224-4		07-223-40
	07-213-4			07-214-4				07-221-4			07-224-5		
	07-213-5						-						
	07-213-5			07-214-5		RGB		07-221-5			07-224-5		RGB
	07-213-5			07-214-5		07-215-56		07-221-5			07-224-5		07-225-56
	07-213-5			07-214-5				07-221-5		+	07-224-5		
	07-213-6			07-214-6				07-221-6			07-224-6		
(	07-213-6	62		07-214-6	2		C	07-221-6	52		07-224-6	62	
(	07-213-6	33		07-214-6	3	RGB		07-221-6	63		07-224-6	33	RGB
	07-213-6			07-214-6		07-215-66		07-221-6			07-224-6		07-225-66
	07-213-65 07-214-65			<b>•</b> 07-221-65 <b>•</b> 07-224-65				35					





		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая гемпература	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой поток	Ø [lm]	28	25
Световая отдача	[lm/W]	68	60







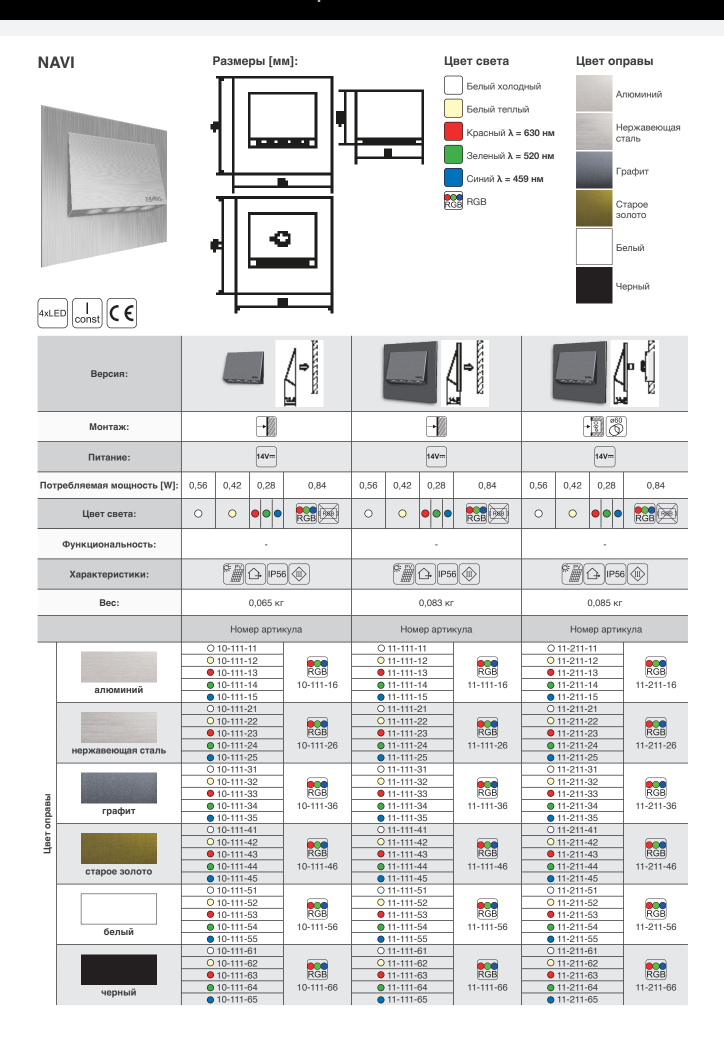






стр. 208 стр. 210

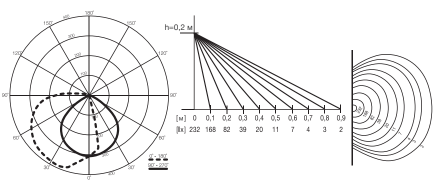
	(	No.		1777 1777 1777							13,401			7.ZZ) 7.ZZ)						
		ØE	\$0 \$0								Ø60 ③									
	14V					2	30V~				14V		230V~							
0,84 0,7 0,57	0,74 0,6 0,46	1,05	1,1	0,93	0,76	1,3	1,12	0,96	1,65	0,78	0,64 0,5	5 1,4	1,23	1,06						
0 0 0	0 0 0	RGB	0	0		0	0		RGB	0	0	• 0	0							
+ Thimh (th 30mir)	PIM PIM	DIM DIM		-		a		M N	DIM DIM		<u>ව</u>	Z ELUX								
							20 [			C: PY (										
0,126 кг	0,115 кг	0,116 кг		0,118 кг		(	),124 k	<u></u>	0,125 кг		0,117 кг		0,126	<u> </u>						
	Номер артикула				H	Номер	артик	ула			Номе	р артик	ула							
0 09-213-11	0 09-214-11			09-221-	11	0 09-224-11			0 09-212-11			00-22	2-11							
0 09-213-12	0 09-214-12				0 09-221-12				0.00.004.40			0 09-212-12			O 09-222-11 O 09-222-12					
09-213-13	09-214-13	RGB					09-221-13		-	)9-224		RGB		09-212-12						
09-213-14	09-214-14	<u> </u>						09-221-14							09-225-16			● 09-222-13 ● 09-222-14		
09-213-15	09-214-15	00 210 10					09-221-15				09-224		00 220 10	09-212-14			09-222-14			
0 09-213-21	0 09-214-21		0 09-221-21				09-224				09-212-21		09-22							
0 09-213-22	0 09-214-22		0 09-221-22				09-224			_	09-212-22		0 09-222-22							
09-213-23	09-214-23	RGB	09-221-23			09-224		RGB		09-212-23		09-22								
09-213-24	09-214-24	09-215-26	09-221-24			09-224		09-225-26		09-212-24		09-22								
09-213-25	09-214-25		09-221-25			09-224				09-212-25		09-22								
0 09-213-31	0 09-214-31		0 09-221-31		_	09-224				09-212-31		09-22								
09-213-32	09-214-32		09-221-32		0 (	09-224	-32			09-212-32		09-22								
09-213-33	09-214-33	RGB	09-221-33		09-221-33			09-224		RGB		09-212-33		09-22						
09-213-34	09-214-34	09-215-36	09-221-34		09-221-34		0 (	09-224	-34	09-225-36	•	09-212-34		09-22	2-34					
09-213-35	09-214-35		09-221-35		09-221-35						)9-224	-35			09-212-35		09-22	2-35		
O 09-213-41	O 09-214-41		0	09-221-	41	0(	09-224	-41		0	09-212-41		09-22	2-41						
09-213-42	0 09-214-42		0 09-221-42				09-221-42						09-224	-42		0	09-212-42		09-22	2-42
09-213-43	09-214-43	RGB	09-221-43						09-221-43				09-224	-43	RGB	•	09-212-43		09-22	2-43
09-213-44	09-214-44	09-215-46	0	09-221-44				0 (	09-224	-44					09-22					
09-213-45	09-214-45		0	09-221-	45	0	)9-224	-45		0	09-212-45		09-22	2-45						
O 09-213-51	O 09-214-51		0	09-221-	51	0(	09-224	-51		0	09-212-51		09-22	2-51						
09-213-52	09-214-52	RGB		09-221-		-	09-224			_	09-212-52		09-22							
09-213-53	09-214-53		-	09-221-53		-	09-224		RGB		09-212-53		09-22							
09-213-54	09-214-54	09-215-56		● 09-221-54		-	)9-224		09-225-56		09-212-54		09-22							
09-213-55	09-214-55		_	09-221-		-	)9-224				09-212-55		09-22							
O 09-213-61	O 09-214-61			09-221-			09-224				09-212-61		09-22							
09-213-62	0 09-214-62			09-221-		-	09-224				09-212-62		09-22							
09-213-63	09-214-63	ŘĞB		09-221-			09-224		RGB		09-212-63		09-22							
09-213-64	09-214-64	09-215-66		09-221-		_	09-224		09-225-66		09-212-64		09-22							
<b>0</b> 9-213-65	<b>0</b> 9-214-65			09-221-	65	• (	)9-224	-65			09-212-65		09-22	2-65						



atec



#### Фотометрические данные



		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая температура	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой	Ø [lm]	28	24
Световая отдача	[lm/W]	66	57



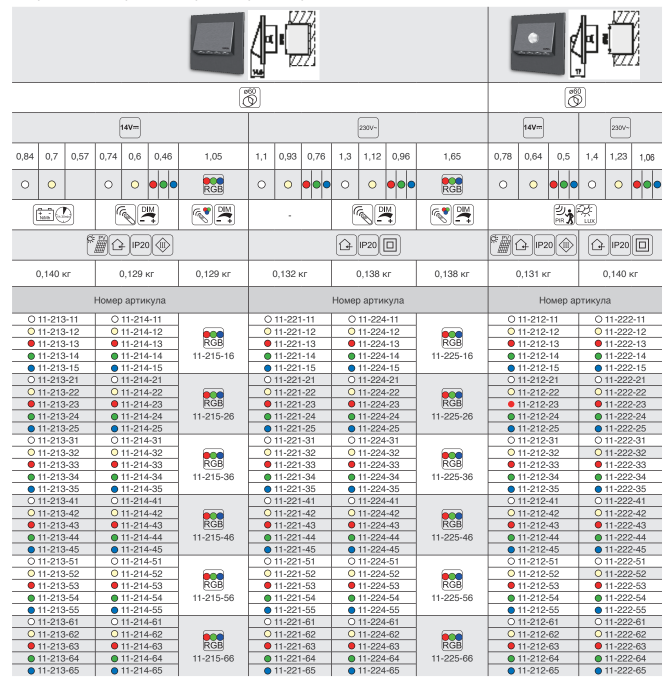


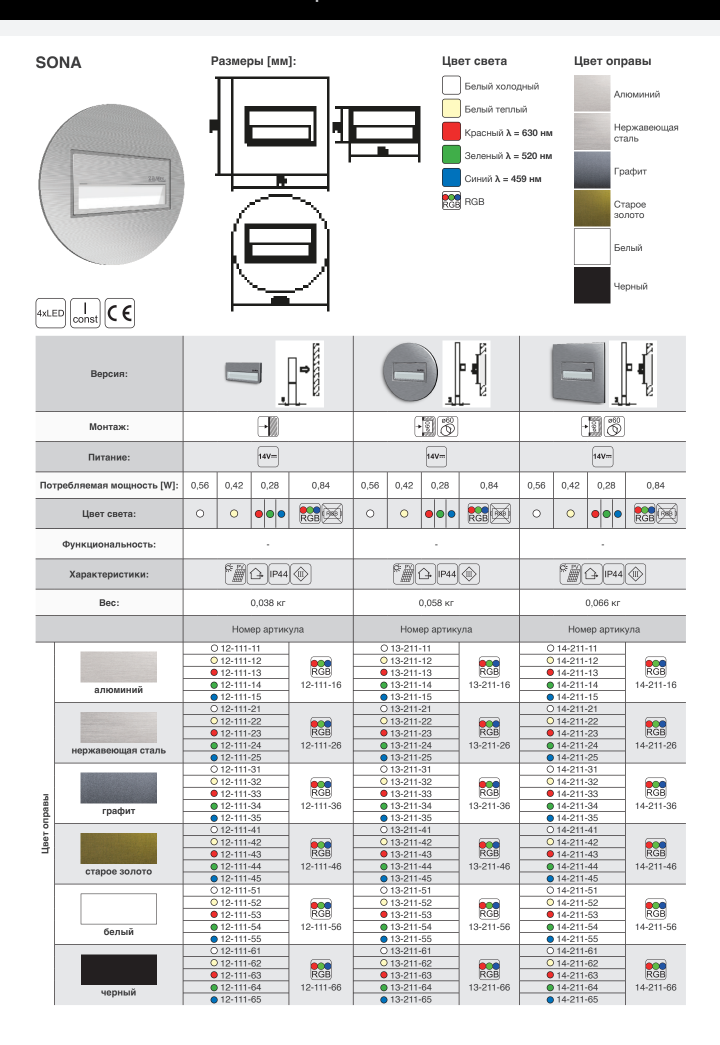


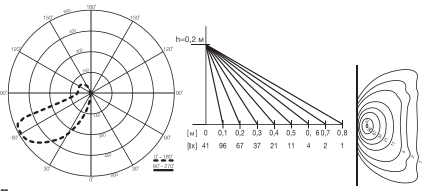




стр. 208 стр. 210 стр. 2







		Белый холодный	Белый теплый
Коэффициент цветопередачи	Ra	71	80
Цветовая температура	T <sub>C</sub> [K]	5900	3100
Световой	Ø [lm]	23	15
Световая отдача	[lm/W]	41	36

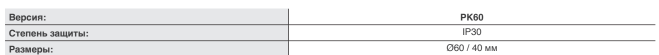
### Приложения



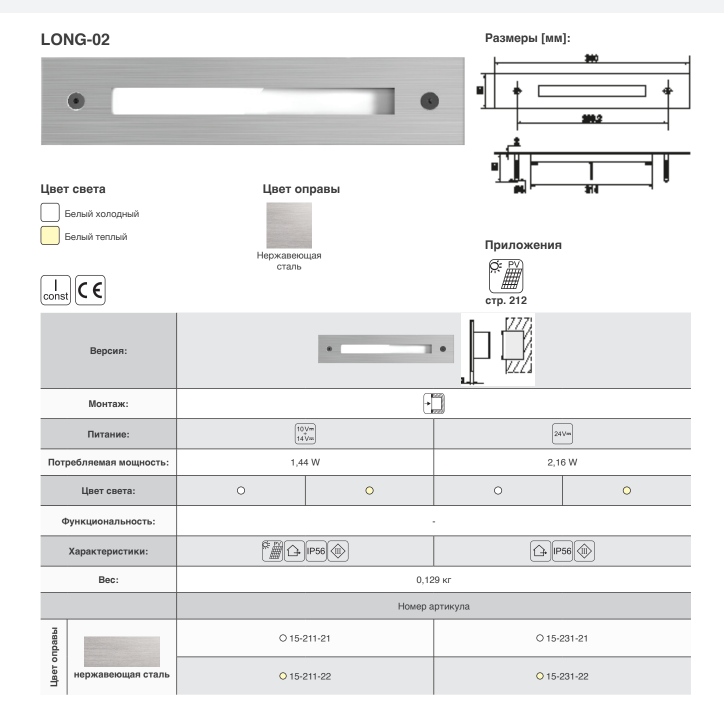
стр. 212

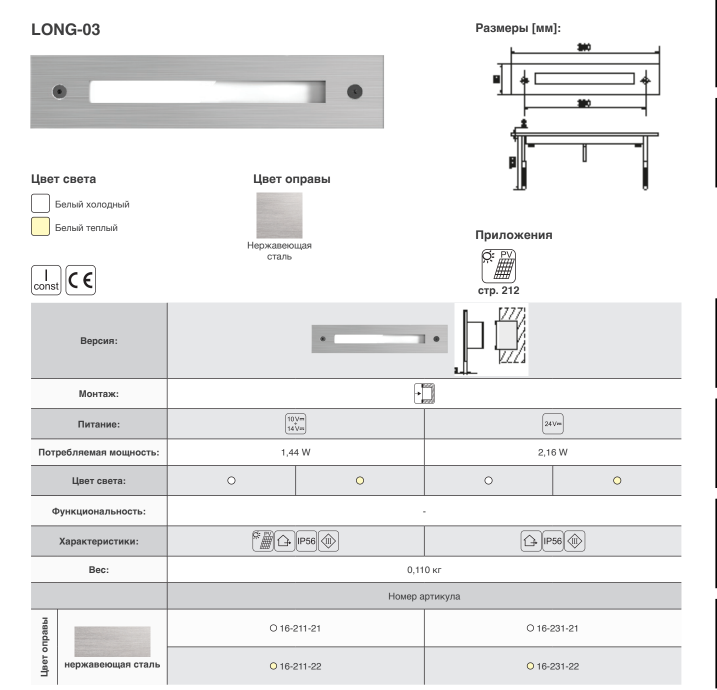
### Распределительная коробкя РК60

Распределительную коробку используется для крепления светильника винтами.



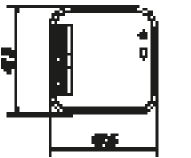






### Контроллер LED 1-цветный SLR-01





















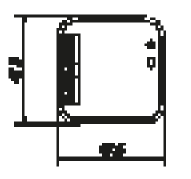
Контроллер SLR-01 предназначен для работы с источниками света, оснащенными диодами LED, с напряжением питания 10 ÷ 14 V DC. Выполняет простые операции, связанные с управлением, например включением/выключением, увеличением/уменьшением (димминг) силы

света, реализует бистабильный и временной режимы. Управление может быть проводным и беспроводным — при помощи любого передатчика системы EXTA FREE. Выход контроллера реализован на транзисторе MOSFET с максимальной нагрузочной способностью

4 А, а небольшие габариты его корпуса предоставляют возможность монтажа непосредственно во внутренней коробке Ø60 мм. Продукт относится к группе ECOLINE, отличающейся низким потреблением энергии.

Версия:	SLR-01
Питание:	10 ÷ 14 V DC
Потребляемая мощность:	0,22 W
Количество каналов:	1
Нагрузка на канал (макс.):	4 A
Управляющий сигнал:	PWM
Функции:	<ul> <li>включение / выключение</li> <li>бистабильный</li> <li>временной с гашением</li> <li>осветление / затемнение</li> </ul>
Управление:	• кнопочные выключатели • передатчики Exta Free
Проводные входы:	2 (IN1, IN2)
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	однонаправленная
Кодировка:	да
Максимальное число передатчиков:	32
Радиус действия:	до 230 м на открытом пространстве
Интервал времени	1 с ÷ 18 ч
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C
Степень защиты:	IP20
Класс защиты:	III
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм
Bec:	0,025 кг
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000

## Контроллер LED 1-цветный 1 ÷ 10 V SLR-02





















Контроллер SLR-02 предназначен для работы с источниками света, оснащенными диодами LED, с напряжением питания  $10 \div 14$  V DC. Выполняет простые операции, связанные с управлением, например включением/выключением, увеличением/уменьшением (димминг) силы света.

Управление осуществляется с помощью проводов и потенциометра стандарта 1 ÷ 10 V. Выход контроллера реализован на транзисторе MOSFET с максимальной нагрузочной способностью 3 A, а небольшие габариты корпуса предоставляют возможность монтажа непосредственно

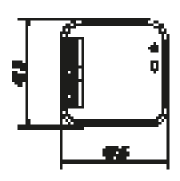
во внутренней коробке  $\varnothing$ 60 мм. Продукт относится к группе ECOLINE, отличающейся низким потреблением энергии.

Версия:	SLR-02
Питание:	10 ÷ 14 V DC
Потребляемая мощность:	0,3 W
Количество каналов:	1
Нагрузка на канал (макс.):	3 A
Управляющий сигнал:	PWM
Функциональность:	<ul> <li>осветление / затемнение</li> <li>выключение – поворот потенциометра на минимум</li> </ul>
Управление:	потенциометра 1 ÷ 10 V
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C
Степень защиты:	IP20
Класс защиты:	III
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм
Bec:	0,025 кг
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 61000

#### Контроллер RGB беспроводной/проводной SLF 11 (01 D 10























Контроллеры RGB предназначены для управления диодами LED RGB в общей системе "+" (ленты и модули RGB, светильники RGB серии LEDIX). Управление может осуществляться проводным или радио каналом частотой 868,32 МНz. По умолчанию контроллер снабжен 5 программами управления свето-

диодами, а пользователь может выбрать 10 цветов свечения диодов, указанных в таблице. Управление цветами осуществляется при помощи модуля PWM с разрешением 9 бит. Небольшие габариты контроллеров позволяют установить их в стандартной внутренней коробке Ø60 мм. Режимы FLOATING

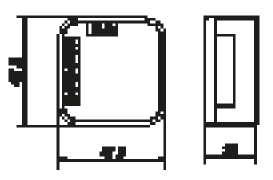
и STROBE предоставляют возможность остановки программы на выбранном цвете, который затем запоминается контроллером. Дополнительно при работе SLR-11 с сенсорным пультом управления P-260 возможна регулировка цветовой температуры белого цвета при помощи сенсорного поля.

Версия:	SLR-11	SLR-12		
Питание:	10 ÷ 14 V DC	10 ÷ 14 V DC		
Потребляемая мощность:	0,22 W	0,06 W		
Количество каналов:	3	3		
Нагрузка на канал (макс.):	2,5 A			
Управляющий сигнал:	PWM			
Цветовое разрешение:	9-бит	9-бит		
Функции:	• шаговое изменение цветов – то			
Цвета:	10 выбранных, плавный выбор	10 выбранных, плавный выбор для Р-260		
Шаги (FLOATING, STROBE):	10 (до 50 мин)	10 (до 50 мин)		
Управление:	выбранные передатчики Exta Free, пульт P-260*	кнопочные выключатели		
Трансмиссия:	радио 868,32 МНz	-		
Способ трансмиссии:	однонаправленная	-		
Кодировка:	да	-		
Максимальное число передатчиков:	32	-		
Радиус действия:	до 230 м на открытом пространстве	-		
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	до 2,5 мм²		
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	-10° ÷ +55°C		
Степень защиты:	IP20	IP20		
Класс защиты:	III	III		
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм	47,5 x 47,5 x 20 мм		
Bec:	0,027 кг	0,027 кг		
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000	EN 60669, EN 61000		

<sup>\*</sup> только для 2-клавишных передатчиков

# od×

### Контроллер RGB 1 $\div$ 10 V SLR-13



















IP20

Контроллер RGB SLR-13 предназначен для управления светодиодами LED RGB в общей системе "+" (ленты RGB, модули RGB, светильники RGB серии LEDIX). Управление осуществляется с помощью проводов и потенциометра стандарта 1 ÷ 10 V с функцией выключателя. С помощью потенциометра

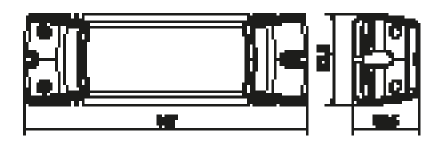
можно плавно выбирать цвета определённой гаммы, а также увеличивать и уменьшать интенсивность света. Чтобы выключить свет, следует повернуть потенциометр на минимум. Управление цветами обеспечивает использование модуляции PWM с разрешением 9-бит. Контроллер отличается небольшими

размерами, благодаря чему его можно установить непосредственно в стандартную внутреннюю коробку Ø60 мм.

Версия:	SLR-13	
Питание:	10 ÷ 14 V DC	
Потребляемая мощность:	0,1 W	
Количество каналов:	3	
Нагрузка на канал (макс.):	2,5 A	
Управляющий сигнал:	PWM	
Цветовое разрешение:	9-бит	
Управление:	<ul> <li>проводное</li> <li>потенциометра 1 ÷ 10 V с функцией выключателя</li> </ul>	
Функции:	<ul> <li>осветление / затемнение</li> <li>плавный выбор цвета из палитры</li> <li>выключение – поворот потенциометра на минимум</li> </ul>	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	III	
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 mm	
Bec:	0,027 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 61000	

#### Усилитель RGB WLN-01

















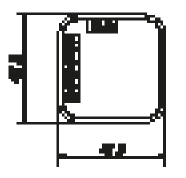
Усилитель WLN-01 предназначен для работы с контроллерами RGB. Применяется, когда нагрузка на продукты RGB превышает максимальную токовую нагрузочную способность контроллера. Кроме того, усилители используются в составе очень длинных систем RGB

с целью обеспечения синхронной работы всех модулей. Усилитель оснащён тремя выходами типа MOSFET с максимальной непрерывной нагрузкой 4 А. Все соединения выполняются с помощью винтовых зажимов. Усилитель обеспечивает работу последовательных и параллельных со-

единений. Устройство легко монтируется в гипсокартоне, мебели.

Версия:	WLN-01	
Питание:	10 ÷ 14 V DC	
Потребляемая мощность:	0,155 W	
Количество входов/выходов:	4 (+RGB)	
Выходная нагрузка (макс.):	4 A	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	III	
Размеры:	52,5 x 167 x 38,5 mm	
Bec:	0,120 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 61000	

### литель RGB для коробочного монтажа WLP-01

















Усилитель WLP-01 предназначен для работы с контроллерами RGB. Применяется, когда нагрузка на продукты RGB превышает максимальную токовую нагрузочную способность контроллера. Кроме того, усилители используются в составе очень длинных систем

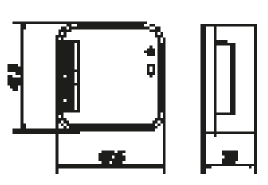
RGB с целью обеспечения синхронной работы всех модулей. Усилитель оснащён тремя выходами типа MOSFET с максимальной непрерывной нагрузкой 2,5 А. Все соединения выполняются с помощью винтовых зажимов. Усилитель обеспечивает работу последова-

тельных и параллельных соединений. Небольших размеров корпус позволяет на легкую установку во внутренней коробкес диаметром Ø60 мм.

Версия:	WLP-01	
Питание:	10 ÷ 14 V DC	
Потребляемая мощность:	0,1 W	
Количество входов/выходов:	3 (RGB)	
Клеммы питания:	2 (+, -)	
Выходная нагрузка (макс.):	2,5 A	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	III	
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 mm	
Bec:	0,027 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 61000	

#### Радиоприемник для коробочного монтажа ROP-03

















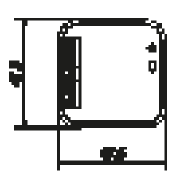
Приемник ROP-03 был разработан для выполнения простых функций управления в низковольтных системах  $10 \div 14 \text{ V}$ . Устройство в сочетании с любыми передатчиками беспроводной системы EXTA FREE (www.extafree.pl) предоставляет возможность реализовать функции

включить/выключить, моностабильный, бистабильный и временной режимы. Приемник предназначен, прежде всего, для применения в системах управления диодным освещением. ROP-03 имеет два беспотенциальных релейных выхода типа NO с максимальной нагрузочной

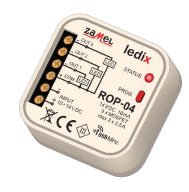
способностью 5 A, а небольшие размеры корпуса позволяют устанавливать устройство прямо во внутренней коробке Ø60 мм. Продукт относится к группе ECOLINE, устройства которой характеризуются низким потреблением энергии.

Версия:	ROP-03	
Питание:	10 ÷ 14 V DC	
Потребляемая мощность:	• 0,15 W ожидание • 0,7 W работа 2-х каналов	
Количество каналов:	2	
Нагрузка на канал (макс.):	5 A / 250 V AC	
Параметры контактов реле:	2 NO 5 A / 250 V AC1 1250 VA	
Функции:	<ul> <li>включение / выключение</li> <li>монстабильный</li> <li>бистабильный</li> <li>временной</li> </ul>	
Управление:	передатчики Exta Free	
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz	
Способ трансмиссии:	однонаправленная	
Кодировка:	да	
Максимальное число передатчиков:	32	
Радиус действия:	до 230 м на открытом пространстве	
Интервал времени	1 s ÷ 18 ч	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	III	
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм	
Bec:	0,036 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000	

### Радиоприемник для коробочного монтажа ROP-04



















Приемник ROP-04, как и ROP-03, был разработан для выполнения простых функций управления в низковольтных системах  $10 \div 14$  V. Устройство в сочетании с любым передатчиком беспроводной системы EXTA FREE (www.extafree.pl) предоставляет возможность реализовать

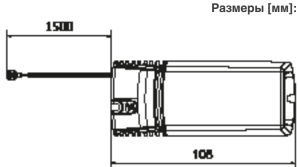
функции включить/выключить, моностабильный, бистабильный и временной режимы, а кроме того, адаптирован для непосредственного сотрудничества с любым диодным освещением, работающим от напряжения  $10 \div 14$  V. Приемник имеет три транзисторных выхода MOSFET

с максимальной нагрузочной способностью 2,5 A, а небольшие габариты корпуса предоставляют возможность его установки непосредственно в коробке Ø60 мм. Продукт относится к группе ECOLINE, устройства которой характеризуются низким потреблением энергии.

Версия:	ROP-04	
Питание:	10 ÷ 14 V DC	
Потребляемая мощность:	0,22 W	
Количество каналов:	3 X MOSFET	
Нагрузка на канал (макс.):	2,5 A	
Функции:	<ul> <li>включение / выключение</li> <li>монстабильный</li> <li>бистабильный</li> <li>временной</li> </ul>	
Управление:	передатчики Exta Free	
Трансмиссия:	радио 868,32 МНz	
Способ трансмиссии:	однонаправленная	
Кодировка:	да	
Максимальное число передатчиков:	32	
Радиус действия:	до 230 м на открытом пространстве	
Интервал времени	1 c ÷ 18 ч	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	III	
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 mm	
Bec:	0,025 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000	

### Сенсорный выключатель 10 ÷ 14 V DC WDN-01





















Устройство WDN-01 предназначено для сенсорного включения и выключения освещения. Выключатель оснащён датчиком длиной 1,5 м, который соединяется с проводящими элементами светильников. Выключатель WDN-01 работает от напряжения 10 ÷ 14 V DC. Располагает выходом PWM для непосредственного подключения светодиодного освещения, а также релейным беспотенциальным выходом NO с максимальной

нагрузкой 5 А. С помощью релейного выхода можно включать/выключать разные лампочки (обычные, галогенные). Выход РWМ, кроме функции включения/ выключения, позволяет воспользоваться функцией увеличения/уменьшения интенсивности света. Релейный выход работает параллельно с выходом PWM. WDN-01 отличается небольшими размерами и предназначен для установки на поверхности стены. Рекомендуется

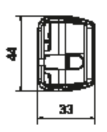
использовать WDN-01 для управления светильниками в кухонной и ванной мебели. Можно устанавливать на такие легковоспламеняющиеся материалы, как дерево, мебельные и гипсокартонные плиты. WDN-01, может безопасно использоваться даже лицами с электрокардиостимулятором.

#### Технические данные

Версия:	WDN-01	
Питание:	10 ÷ 14 V DC	
Потребляемая мощность:	0,25 W	
Количество каналов:	1	
Нагрузка на канал PWM (макс.):	2,5 A	
Разрешение выхода PWM:	9-бит	
Нагрузка на выход реле (макс.):	5 A / 250 V AC	
Параметры контактов реле:	1 x NO 5 A / 250 V AC 1250 VA AC1	
Вид релейного выхода:	беспотенциальный – NO	
Длина сенсора:	1,5 м	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	III	
Размеры:	44 x 108 x 33 mm	
Bec:	0,055 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 61000	

Сенсор длиной 1,5 м присоединяется к проводящим элементам, таким как металлические корпуса ламп, рукоятки, ручки и т.п. Эти элементы должны быть изолированны от заземления. Провод сенсора можно удлинить до максимально до 3 м с сохранением сечения минимум 1 мм².

### Сенсорный выключатель 230 V AC WDN-02 / WDN-03

















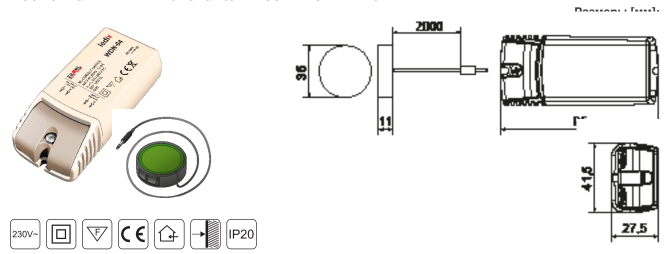
Выключатели WDN-02 и WDN-03 предназначены для сенсорного включения и выключения освещения. Выключатели оснащены сенсором длиной 1,5 м, который соединяется с проводящими элементами светильников. Выключатели питаются от напряжения 230 V AC. Имеют один выход с максимальной нагрузочной способность 5 А. К выходу можно подключить любые приемники, питаемые напряжением 230 V AC, такие как: традиционные и галогенные лампочки, трансформаторы или блоки питания. Устройства предназначены для настенного монтажа. Рекомендуется их применение для управления освещением в мебели на кухне и в ванной комнате. Можно их устанавливать на легковоспламеняющейся поверхности (дерево, мебельные и гипсокартонные плиты). Выключатель WDN-02, как и версия для низкого напряжения WDN-01, может безопасно использоваться даже лицами с электрокардиостимулятором. Для WDN-02 процесс калибровки при изменении места подключения сенсора или изменения сенсорной поверхности проходит автоматически, что гарантирует правильность работы даже при больших поверхностях. WDN-03 является решением наиболее экономным, однако, предоставляющим основные функции сенсорного выключателя.

#### Технические данные

Версия:	WDN-02	WDN-03
Питание:	230 V AC	
Отклонения напряжения питания:	-15 ÷ +10 %	
Номинальная частота:	50 Hz	
Потребляемая мощность:	0,8 W	0,9 W
Количество каналов:	1	
Тип выхода:	напряжение 230 V AC	
Номинальная мощность выходной цепи:	300 W	
Параметры контактов реле:	1 x NO 5 A / 250 V AC 1250 VA AC1	
Длина сенсора:	1,5 м	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	II	
Размеры:	44 x 108 x 33 мм	
Bec:	0,055 кг	0,060 кг
Соответствие нормам:	EN 60669; EN 61000	

Сенсор длиной 1,5 м присоединяется к проводящим элементам, таким как металлические корпуса ламп, рукоятки, ручки и т.п. Эти элементы должны быть изолированны от заземления. Провод сенсора можно удлинить до максимально до 3 м с сохранением сечения минимум 1 мм<sup>2</sup>.

#### Бесконтактный выключатель 230 V AC WDN-04

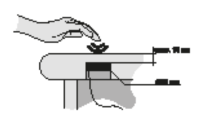


Выключатель WDN-04 предназначен для бесконтактного включения и выключения освещения. Активация выключателя реализуется посредством приближения руки к поверхности, под которой установлен сенсор. Поверхность не должна быть толще 10 мм. Поверхностью может быть дерево, стекло, камень, а также минеральные элементы (за исключением металлических элементов или элементов, содержащих металических мета

талл). Выключатель работает с круглым сенсором, устанавливаемым в отверстии диаметром Ø35 мм. Длина провода сенсора составляет 2 м. WDN-04 питается от напряжения 230 V АС. Имеет один выход с максимальной нагрузочной способность 5 А. К выходу можно подключить любые приемники, питаемые напряжением 230 V АС (традиционные и галогенные лампочки, трансформаторы или блоки питания). Устройство

предназначено для настенного монтажа. Сенсорный выключатель WDN-04 предназначен для установки в мебели на кухне и в ванной комнате, а также везде там, где выключатель должен быть незаметным для пользователя. WDN-04 соответствует всем нормам безопасности, в связи с этим может устанавливаться на легковоспламеняющейся поверхности типа: дерево, мебельные и гипсокартонные плиты.

Версия:	WDN-04	
Питание:	230 V AC	
Отклонения напряжения питания:	-15 ÷ +10 %	
Номинальная частота:	50 Hz	
Потребляемая мощность:	0,8 W	
Количество каналов:	1	
Тип выхода:	напряжение 230 V AC	
Номинальная мощность выходной цепи:	300 W	
Параметры контактов реле:	1 x NO 5 A / 250 V AC 1250 VA AC1	
Длина сенсора:	2 м	
Размеры сенсора:	диаметр 35 мм, толщина 11 мм	
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²	
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP20	
Класс защиты:	II	
Размеры:	95 х 41,5 х 27,5 мм	
Bec:	0,050 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669; EN 61000	
Применение:	бесконтактное включение светильников 230 V АС или светильников низкого напряжения через блок питания/трансформатор	



### Сенсорный пульт дистанционного управления Р-260

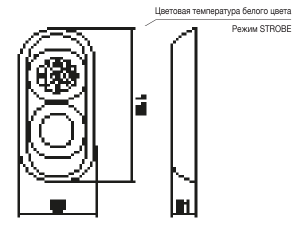
#### Размеры [мм]:

Ocbetление
ON/OFF

Режим RAINBOW/FI

Димминг

Сенсорное поле

















Сенсорный пульт P-260 предназначен для работы со светильниками LEDIX со встроенным контроллером RGB и для работы с радиоконтроллером RGB SLR-11. Пульт имеет 5 механических клавишей и круглое сенсорное поле служащее для плавного выбора цвета свечения диодов и регулировка цветовой температуры белого цвета. P-260 работает на частоте 868,32 MHz и реализует функции: включение / выключение,

осветление / затемнение плавное и шаговое изменение цветов. Пульт имеет сигнализацию передачи радиосигнала и разряжения батареи. Р-260 в сочетании с контроллером SLR-11 предоставляет возможность управления лентами RGB и другими продуктами с диодами RGB. Пульт характеризуется современным дизайном и большим радиусом действия. Пульт управления работает с контроллером SLR-11 и светильника-

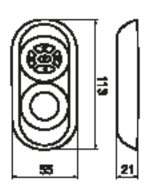
ми LED серии LEDIX со встроенным контроллером RGB.

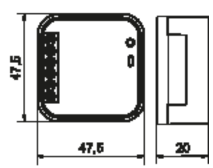
Версия:	P-260
Питание:	4,5 V
Тип батареи:	3 х батарея ААА
Количество клавиш:	5 + сенсорное поле
Грансмиссия:	радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	однонаправленная
Кодировка:	да – с адресацией
Радиус действия:	до 230 м на открытом пространстве
Программы:	<ul> <li>плавное изменение цветов (FLOATING)</li> <li>шаговое изменение цветов (STROBE)</li> </ul>
Функции:	<ul> <li>включение / выключение</li> <li>осветление / затемнение</li> <li>выбрать цвет из гаммы (RAINBOW)</li> <li>регулировка цветовой температуры белого цвета</li> </ul>
Шаги (FLOATING, STROBE):	10 (до 50 мин)
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C
Степень защиты:	IP20
Класс защиты:	III
Размеры:	113 x 55 x 21 мм
Bec:	0,100 кг
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2, ETSI EN 301 489-1,3

### Комплект беспроводного управления – RGB SLR-11P

























Комплект SLR-11P состоит из беспроводного контроллера SLR-11 и сенсорного пульта P-260. Комплект предназначен для работы с продуктами RGB, такими как стандартные светильники RGB серии LEDIX, ленты и модули RGB, питаемые от напряжения 10 ÷ 14 V DC. Комплект вместе с продуктами RGB дает возможность плавного регулирования цвета света и интенсивности выбранного цвета при помощи пульта P-260. Цвет света также может плавно устанавли-

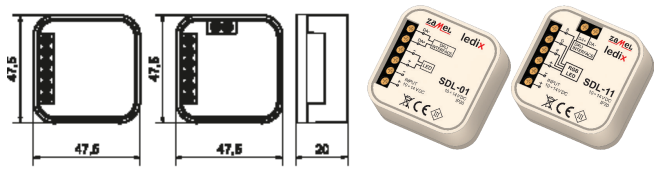
ваться с уровня сенсорного поля пульта P-260. Кроме того, SLR-11P реализует программы автоматического плавного и шагового изменения цветов с возможностью остановки программы на выбранном цвете, который затем запоминается контроллером. Возможна также регулировка цветовой температуры белого цвета при помощи сенсорного поля. Пульт, входящий в состав комплекта, фабрично приписан к контроллеру SLR-11 — непосредственно после уста-

новки, комплект готов к работе. Преимуществом комплекта является также возможность отнесения к контроллеру других пультов P-260 и отдельных передатчиков системы EXTA FREE. Благодаря этому, пользователи не ограничены одним передатчиком, как в решениях конкуренции. Маленькие габариты контроллера предоставляют возможность его непосредственного монтажа в коробке Ø60 мм.

_	SLR-	11P	
Версия:	SLR-11	P-260	
Питание:	10 ÷ 14 V DC	4,5 V DC – 3 х батарея ААА	
Количество каналов:	3 x PWM 9-бит	-	
Нагрузка на канал (макс.):	2,5 A	-	
Программы:		• плавное изменение цветов (FLOATING) • шаговое изменение цветов (STROBE)	
Шаги (FLOATING, STROBE):	10 (до 5	0 мин)	
Функции:	• осветление / затемн • выбрать цвет из гам	<ul> <li>включение / выключение</li> <li>осветление / затемнение</li> <li>выбрать цвет из гаммы (RAINBOW)</li> <li>регулировка цветовой температуры белого цвета</li> </ul>	
Трансмиссия:	радио 868	,32 MHz	
Способ трансмиссии:	однонапра	вленная	
Кодировка:	да – с адр	да – с адресацией	
Радиус действия:	до 230 м на открыт	до 230 м на открытом пространстве	
Рабочая температура:	-10° ÷ +	-10° ÷ +55°C	
Степень защиты:	IP2	IP20	
Класс защиты:	III	III	
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм	113 х 55 х 21 мм	
Bec:	0,027 кг	0,100 кг	

### Контроллер DALI 1-цветный / RGB SDL-01 / SDL-11

#### Размеры [мм]:

















Контроллеры DALI предназначены для управления диодами LED (одноцветными и RGB) через магистраль интерфейса DALI. Конечными элементами, подключаемыми к контроллерам, могут быть светильники серии LEDIX в версии низкого напряжения, ленты и диодные модули. Контроллеры конвертируют сообщения протокола DALI в сигнал выхода PWM, управляющий уровнем освещения одноцветных диодов (SDL-01), и дополнительно цветом при диодах RGB (SDL-11).

В состав управляющей магистрали входят две линии, которые могут быть проложены с линиями питания. Благодаря маленьким габаритам возможен легкий монтаж в коробке Ø60 мм. Контроллеры DALI предоставляют возможность простого внедрения продуктов LED в расширенных системах освещения, работа которых основана на интерфейсе DALI. SDL-01 и SDL-11 могут также выполнять роль контроллеров в автономных системах освещения LED.

Версия:	SDL-01	SDL-11	
Питание:	10 ÷ 14 V DC		
Потребляемая мощность:	0,22 W		
Количество каналов:	1	3	
Нагрузка на канал (макс.):	2,5 A		
Входной сигнал:	интерфейс DALI		
Выходной сигнал:	PWM 9-бит		
Сечение подключаемых проводов:	до 2,5 мм²		
Рабочая температура:	-10° ÷ +55°C		
Степень защиты:	IP20		
Класс защиты:	III		
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 mm		
Bec:	0,024 кг	0,027 кг	
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 61000		

#### Контроллер EFC-01 / Контроллер EFC-02 мини

















Контроллеры EFC EFC-01 и EFC-02 мини являются двумя новыми продуктами, дополняющими систему EXTA FREE. Благодаря этим устройствам система стала полностью «умной» и приобрела широкие функциональные возможности. После применения данных контроллеров управление приемниками стало возможным не только с уровня

соответствующих передатчиков (выключателей, пультов), но и с мобильных устройств, таких как планшеты и смартфоны. Реализация сцен, временных функции, обслуживание широкого спектра датчиков, является лишь частью возможностей контроллеров EFC-01 и EFC-02. Настройка и управление осуществляется полностью с мобильных

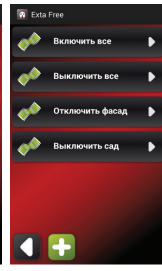
устройств с помощью бесплатного приложения. Контроллеры различаются по способу исполнения и предложенной функциональности. Идеально подходят для работы с контроллерами группы LEDIX и светильниками со встроенными радиоприемниками и контроллером

Версия:	EFC-01	EFC-02 мини		
Питание:	5 V DC / 1,2 A – cT	андарт micro USB		
Номинальное потребление мощности:	2,5 W	1,6 W		
Коммуникация с системой Exta Free:	радио 86	8,32 MHz		
Коммуникация с элементами других систем:	да, выбранные устройства в стандарте Z-Wave	-		
Радиус действия:	до 250 м на откры	том пространстве		
Возможность увеличения радиуса действия:	да – через ретра	анслятор RTN-01		
Возможность подключения внешней антенны:	нет			
Коммуникация с мобильными устройствами:	802.11 a/b/g/n — через соединение с роутером Wi-Fi			
Разъемы:	• 1 x RJ45 Ethernet Port • 1 x micro USB B 2.0 • 2 x USB A 2.0	• 1 x RJ45 Ethernet Port • 1 x micro USB B 2.0		
Программное обеспечениеда:	да – РС / мобиль	ное приложение		
Удаленный доступ:	неограниченный	только для участников с фиксированным внешним IP адрес		
Сигнализационные диоды:	6 x	LED		
Рабочая температура:	-10° ÷	+55°C		
Степень защиты:	IP	20		
Класс защиты:	I	II		
Размеры:	151 x 97 x 70 мм	160 x 100 x 32 мм		
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2			









#### Возможность использования контроллеров EFC-01 і EFC-02 мини при управлении освещением



#### Передатчики

С мобильного приложения можно создавать неограниченное количество виртуальных передатчиков которые используются в системе Exta Free. Эти передатчики при работе с контроллерами используются для управления светодиодным освещением (SLR-01, SLR-11, ROP-04, светильники LEDIX со встроенными радиоприемниками) или традиционным (ROP-03). Передатчики и кнопки можно свободно создавать и называть, или создавать ярлыки на рабочем столе телефона.



#### Дом

Закладка позволяет разделить всю систему освещения на отдельные помещения или группы. Понятный графический интерфейс, функциональные и большие кнопки делают управление освещением простым и удобным. Редактирование названий устройств и групп устройств позволяет создать систему, с учетом, например, типа освещения (обычное, декоративное) или его расположения (внутреннее, внешнее, садовое).



#### Сцены

Закладка позволяет определить конкретные сценарии событий следующие один за другим, или с заданными интервалами. Уже один клик позволяет на реализацию всей сцены. Это позволяет, например, быстро выключить или включить освещение во всем доме или в отдельных областях. Сцены позволяют также обеспечить правильное настроение за ужином или при просмотре любимого фильма. Сцены могут быть воспроизведены с помощью мобильного приложения или физических передатчиков системы.



#### Временные функции

Закладка позволяет реализовать одно событие или последовательность в соответствии с заданным графиком (дата, время, выбранные дни недели или месяца). Функции времени идеально подходят, например, для включения или выключения освещения по выбранным дням недели в определенное время. Идеально подходит для управления внешним освещением или освещением сада.



#### Управления с помощью датчиков

Вкладка позволяет управлять освещением в зависимости от состояния различных датчиков, работающих в системе. Это позволяет, например, на включение освещения на определенном уровне интенсивности света, после открытия двери в определенной комнате или при обнаружении движения в коридоре или на лестничной клетке. Эта функция доступна только для контроллера EFC-01.

#### Функциональность



Включи / выключи



Регулирование интенсивности освещения



Реализация сцен освещения

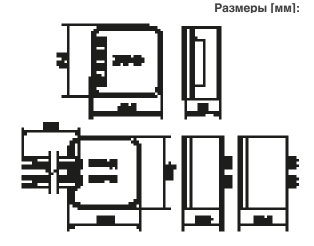


Управление с уровня мобильных устройств и стационарных передатчиков

#### Блоки питания для коробочного монтажа ZNP-02 /08 /15





















Блоки питания серии ZNP – это профессиональные импульсные блоки питания со стабилизацией напряжения 12 V или 14 V предназначенные для непосредственного монтажа в коробке Ø60 мм. Вариант 12 V рекомендуется для питания стандартных продуктов LED, а вари-

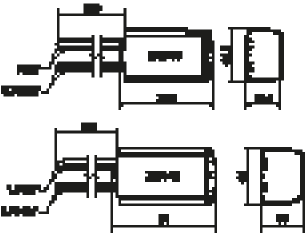
ант 14 V для работы с продуктами серии LEDIX. Блоки питания ZNP, с точки зрения мощности на выходе, производятся в вариантах 2 W, 8 W, 15 W. Эти блоки питания характеризуются очень низким расходом мощности в спящем режиме, высоким КПД на уровне 79%, высокой

стабильностью напряжения на выходе и долгим сроком надежной работы. Блоки питания дополнительно защищены полиуретановой смолой (кроме ZNP-02)

Технические данные				14V	14V	14V	
	The hast	The second of th	The same of the sa	The Man	The same of the sa	The state of the s	
Версия:	ZNP-02-12	ZNP-08-12	ZNP-15-12	ZNP-02-14	ZNP-08-14	ZNP-15-14	
Выход							
Напряжение U <sub>out</sub> :		12 V DC			14 V DC		
Номинальный ток:	0,165 A	0,65 A	1,25 A	0,14 A	0,57 A	1,07 A	
Диапазон тока:	0 ÷ 0,165 A	0 ÷ 0,65 A	0 ÷ 1,25 A	0 ÷ 0,14 A	0 ÷ 0,57 A	0 ÷ 1,07 A	
Номинальная мощность:	2 W	8 W	15 W	2 W	8 W	15 W	
Толерантность напряжения:		5%					
Пульсация напряжения:		80 mVpp					
Время роста U <sub>out</sub> :		10 MC					
Время фиксирования U <sub>out</sub> :	20 MC						
Вход							
Номинальное напряжение:		230 V AC					
Номинальная частота:		50 Hz					
Толерантность напряжения:			-15% -	÷ +10%			
Эффективность:		79 ÷ 80%					
Потребляемая мощность (ожидание):			0,2	5 W			
Пусковой ток:			20	λ			
Другие	,						
Защита:			от короткого замык	ания, от перегруз	ки		
Рабочая температура:			-10 ÷	+50°C			
Степень защиты:			IP	20			
Класс защиты:			I	I			
Размеры:	47 х 47 х 20 мм	47 х 47 х 24,5 мм	47 х 47 х 32,5 мм	47 х 47 х 20 мм	47 х 47 х 24,5 мм	47 х 47 х 32,5 мм	
Bec:	0,030 кг	0,074 кг	0,100 кг	0,030 кг	0,074 кг	0,100 кг	
Соответствие нормам:	EN 61204-3, EN 55022, EN 61000						

### Блоки питания для настенного монтажа ZNN-08 /15

### Размеры [мм]:

















IP56

Блоки питания серии ZNN - это профессиональные импульсные блоки питания со стабилизацией напряжения 12 V или 14 V, предназначенные для настенного монтажа. Вариант 12 V рекомендуется для питания стандартных продуктов LED, а вариант 14 V для работы с продуктами серии LEDIX. Блоки питания ZNN, с точки зрения мощности на выходе, выпускаются в вариантах 8 W и 15 W. Эти устройства характеризуются очень низким расходом мощности в спящем режиме, высоким КПД на уровне 79%, высокой стабильностью напряжения на

выходе и долгим сроком надежной работы. Эти блоки питания защищены полиуретановой смолой. Рекомендуются, в частности, для установки на гипсовых плитах и непосредственно на мебели.

#### Технические данные



ZNN-08-12



ZNN-15-12



ZNN-08-14



Версия:
вереин.

выход						
Напряжение U <sub>out</sub> :	12 '	V DC	14 V DC			
Номинальный ток:	0,66 A 1,25 A		0,57 A	1,07 A		
Диапазон тока:	0 ÷ 0,66 A	0 ÷ 1,25 A	0 ÷ 0,57 A	0 ÷ 1,07 A		
Номинальная мощность:	8 W	15 W	8 W	15 W		
Толерантность напряжения:	5%					
Пульсация напряжения:		80 мVрр				
Время роста U <sub>out</sub> :		10 мс				
Время фиксирования U <sub>out</sub> :		20 мс				
Вход						

оминальное	напряжение

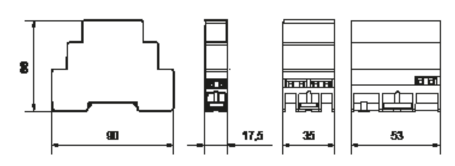
230 V AC
50 Hz
-15% ÷ +10%
79 ÷ 80%
0,25 W
20 A

другие						
Защита:		от короткого замык	кания, от перегрузки			
Рабочая температура:		-10 ÷	+50°C			
Степень защиты:		IP56				
Класс защиты:		II				
Размеры:	41,5 х 73,5 х 27,5 мм	41,5 x 73,5 x 27,5 mm				
Bec:	0,105 кг	0,143 кг	0,105 кг	0,143 кг		
Соответствие нормам:		EN 61204-3, EN	55022, EN 61000			

#### Модульные блоки питания ZNM-08 /10 /15

#### Размеры [мм]:













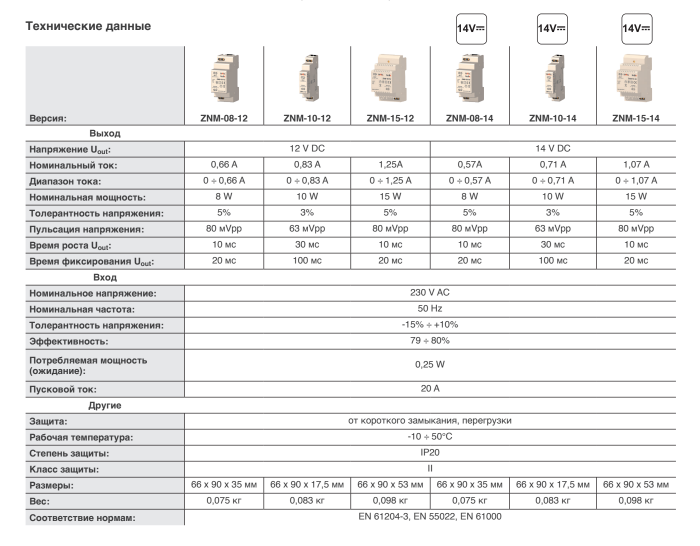


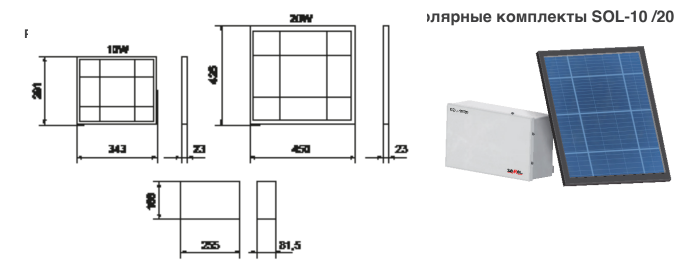


Блоки питания серии ZNM – это профессиональные импульсные блоки питания со стабилизацией напряжения 12 V или 14 V. Вариант 12 V рекомендуется для питания стандартных продуктов LED, а вариант 14 V для работы с продуктами серии LEDIX. Блоки питания ZNM пред-

назначены для монтажа на шине ТН-35.

В зависимости от мощности на выходе (10 W, 8 W, 15 W), устройства выполнены в корпусе 1, 2 или 3-модульном. Блоки питания ZNM отличаются низким потреблением мощности в спящем режиме, высоким КПД на уровне 79%, высокой стабильностью напряжения на выходе и долгим сроком надежной работы.





Солярные комплекты SOL-10 и SOL-20 предназначены для питания светильников серии LEDIX, выполненных в версии напряжения 14 V DC. Для питания используется солнечная энергия, которая в модуле фотоэлементов преобразовывается в электроэнергию. В состав солярных комплектов входят: модуль

фотоэлементов PV, выполненный в монокристаллической технологии мощностью 10 W или 20 W, а также аккумулятор и регулятор, размещенные в металлической коробке управления. Солярный комплект SOL-20 более оптимально использует возможность аккумулятора по сравнению с SOL-10 — предоставляет

возможность его полной зарядки в более кратком времени, чем при комплекте SOL-10. Солярные комплекты — это идеальное решение для садов, беседок и мест, в которых проведение традиционных инсталляций 230 V АС проблематично или вообще невозможно.

#### Технические данные

Версия:	SOL-10	SOL-20		
Мощность элементов PV:	10 W	20 W		
Технология PV:	монокрист	аллическая		
Ток зарядки:	0,6 A	1,2 A		
Ток короткого замыкания:	0,65 A	1,24 A		
Номинальное напряжение элемента PV:	1	17 V		
Напряжение холостого хода элемента PV:	2	21 V		
Аккумулятор:	гелиевый	12 V/7,5 Ah		
Время зарядки:	12,5 ч*	6,25 ч*		
Регулятор зарядки:	SS	L-01		
Размеры элемента PV:	255 x 420 x 17 мм	355 х 535 х 25 мм		
Размеры управляющего устройства:	166 x 25	55 х 81 мм		
Bec:	5,5 кг	6,5 кг		
Монтажный элемент для PV:	в ком	плекте		

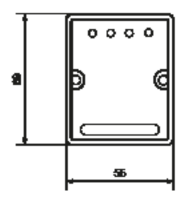
<sup>\*</sup> определен при максимальной инсоляции

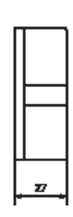
#### СВОЙСТВА КОМПЛЕКТОВ

- Комплекты, предназначенные для работы в тяжелых атмосферных условиях – дождь, град, снег (элемент установлен в солидной алюминиевой раме с упрочненным лицевым стеклом и водостойким присоединением).
- Продленное время автоматической эксплуатации, полученное благодаря применению высококачественного гелиевого аккумулятора, предназначенного для циклической работы, устойчивого к глубоким циклам разрядки-зарядки.
- Процесс зарядки-разрядки полностью контролируется электронным регулятором с полной защитой входов и выходов
- Простой и быстрый монтаж в месте инсталляции.

#### Солярный контроллер SSL-01















Регулятор SSL-01 был разработан для применения в небольших солярных системах с напряжением питания 12 V DC, требующих защиты от чрезмерной разрядки аккумулятора. Регулятор SSL-01 интеллигентно управляет процессом разрядки аккумулятора и имеет рядфункций, защищающих остальные эле-

менты системы от повреждения или преждевременного износа. Регулятор предназначен для настенного монтажа. Характерной чертой являются небольшие габариты. Это идеальное решение для низкозатратных автономных солярных систем питания.

#### Технические данные

	1
Версия:	SSL-01
Рабочее напряжение:	12 V
Потребляемый ток:	< 6 mA
Ток входной (макс.):	2 A
Ток выходной (макс.):	1,5 A
Общий полюс:	отрицательный
Рабочая температура:	-20 ÷ +50°C
Степень защиты:	IP20
Класс защиты:	III
Размеры:	69 х 56 х 27 мм
Bec:	0,036 кг

	Индикаторы LED
	Правильность подключения модуля PV
<b>○</b> ⊗	Присутствие напряжения на клеммах нагрузки
+ -	Низкий уровень зарядки аккумулятора
+ 4 -	Зарядка

#### ЗАЩИТА

- от разрядки аккумулятора модулем фотоэлементов 10,8 V,
- от перегрузки аккумулятора модулем фотоэлементов 14 V,
- от слишком высокого напряжения модуля фотоэлементов,
- от противоположной полярности напряжения аккумулятора или модуля фотоэлементов,
- от перегрузки и замыкания в цепи нагрузки.

#### Светодиодные лампы



Светильники LEDIX сделаны таким образом, чтобы облегчить их использование в мебельной промышленности. Особо важным является высокое качество исполнения, быстрый и легкий монтаж. Светильники в двух мебельных версиях оснащены проводом питания длиной 2

м. Провод окончен штырем, предоставляющим возможность быстрого подключения к блоку питания, разделителю или системе управления. Размер штыря и диаметр провода подобраны таким образом, чтобы минимизировать размер отверстия в мебельной плите до диаме-

тра всего 8 мм. Светильники LEDIX могут устанавливаться на поверхности мебели при помощи специальных пластинок (MOZA, MUNA), монтажного клея, а также двухсторонней клейкой ленты (TERA, TICO, TIMO, NAVI, RUBI, SONA).

#### Система соединений

Система соединений, разработанная для мебельной продукции LEDIX, гарантирует быструю и легкую установку устройств без применения специализированных инструментов. Предоставляет возможность подключения светильников к блокам питания или системам управления даже лицами, не имеющими специализированных знаний из области

электротехники. Решения спроектированы таким образом, чтобы устранить возможность ошибки во время монтажа. Система быстрых соединений применяется со стороны напряжения 230 V AC и со стороны низкого напряжения (10 до 14 V DC). Соединения характеризуются высоким качеством и механической стойкостью. Благодаря миниатюрным

размерам в мебельной плите во время монтажа достаточно вырезать отверстие диаметром всего 8 мм. Быстрый монтаж большого количества светильников на больших поверхностях возможен благодаря разделителям и удлинителям линий питания



ЭМ

Стоит обратить внимание на вопрос управления освещением, установленным в мебели. Ведь именно управление позволяет увеличить функциональность светильников. Система должна быть интуитивной, легкой и быстрой в монтаже. Контроллеры системы LEDIX для мебельной промышленности именно такие. В нашем предложении имеются:

#### Контроллеры

- SLR-01/M 1-выходной контроллер питаемый напряжением 10 ÷ 14 V DC, для работы с лампами, лентами и модулями LED (включение/выключение. время включения, димминг освещения). Дополнительно существует возможность проводного управления.
- ROP-04/М 3-выходной контроллер питаемый напряжением от 10 до 14 V DC, для работы с лампами, лентами и модулями LED Функции включение/выключение, временной режим. Независимо контролируемые выходы.
- ROP-02/М 3-выходной контроллер питаемый напряжением 230 V AC, с выходами на 230 V AC. Функции -. включение/выключение, временной режим.
- ROP-01/M радио выключатель питаемый 230 V AC выходом NC беспотенциальным для соединения с сепаратором 230 V AC. Функции - включение/ выключение, временной режим.

Радиоуправление может осуществляться с помощью системных передатчиков EXTA FREE (www.extafree.pl). Это могут быть клавишные передатчики, пульты дистанционного управления, педальные передатчики или механические выключатели. Преимуществами системы являются простота монтажа, стабильность работы, большой радиус действия на открытом пространстве и возможности контролировать освещение из разных мест в независимом порядке.

#### Сенсорные выключатели

- WDN-01/М для работы со светодиодным освещением, с напряжением питания от 10 до 14 V DC с функцией диммирования.
- WDN-02/M и WDN-03/M выключатели с питанием 230 V AC с выходом на 230 V АС для сенсорного управления светильниками, блоками питания или электронными трансформаторами

#### Бесконтактный выключатель

• WDN-04/M - выключатель с питанием 230 V AC с выходом на 230 V AC предназначен для работы с датчиком круглой формы, который может быть установлен в дереве, в стекле, в камне или в минеральных элементах. Благодаря этому датчик будет невидимым для пользователя. Безконтактное управление, под эстетическим взглядом, рекомендуется для кухонной мебели и ванной комнаты.

#### Питание



LEDIX предлагает стабилизированные импульсные блоки питания, отличающиеся напряжением и мощностью на выходе. Блоки питания с напряжением на выходе 12 V DC предназначены, между прочим, для лент, модулей и светодиодных контроллеров, а блоки питания с напряжением на выходе 14 V DC – для светильников LEDIX. Учитывая мощность на выходе, блоки питания доступ-

ны в двух версиях: 8 W и 15 W. Блоки питания предназначены для настенного монтажа с возможностью прикручивания к монтажной поверхности. Корпусы блоков питания имеют степень защиты IP56, что предоставляет возможность их безопасного применения в местах, подверженных воздействию влаги, например на кухне, в ванной комнате. Блоки питания в мебельной версии ос-

нащены системой быстрых соединений как со стороны 230 V AC, так и низкого напряжения. Система соединителей предоставляет возможность быстрого, легкого и безопасного соединения со светильниками, разделителями, контроллерами в мебельной версии. Соединения имеют степень защиты IP20.

Версия:	ZNN-08-12/M	ZNN-15-12/M	ZNN-08-14/M	ZNN-15-14/M	
Напряжение Uout:	12 V DC	12 V DC	14 V DC	14 V DC	
Tok lout:	0,66 A	1,25 A	0,57 A	1,07 A	
Мощность Pout:	8 W	15 W	8 W	15 W	
Напряжение Uin:	230 V AC				
Размеры:	41,5 х 73,5 х 27,5 мм	44 х 81 х 33 мм	41,5 х 73,5 х 27,5 мм	44 х 81 х 33 мм	

#### Аксессуары

Мебельные принадлежности LEDIX предоставляют возможность построения систем освещения быстро, легко и, прежде всего, безопасно. Среди аксессуаров доступны провода питания, уд-

линители, переходники и разделители. Предназначены они прежде всего для применения в освещении мебели. Принадлежности выполнены на базе высококачественных компонентов. Большое количество решений и их совместимость с другими элементами предоставляют возможность построения системы освещения, соответствующей потребностям пользователя и размеру мебели.



Питающий провод 230 V AC – стандарт mHV2



Удлинитель 230 V AC – стандарт mHV2



Разделитель 230 V AC – стандарт mHV2



Провод с педальным выключателем 230 V AC – стандарт mHV2

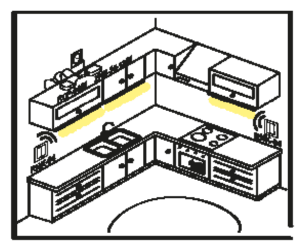


Удлинитель 10 ÷ 14 V DC Разъем светодиодных полос



Разделитель 10 ÷ 14 V DC



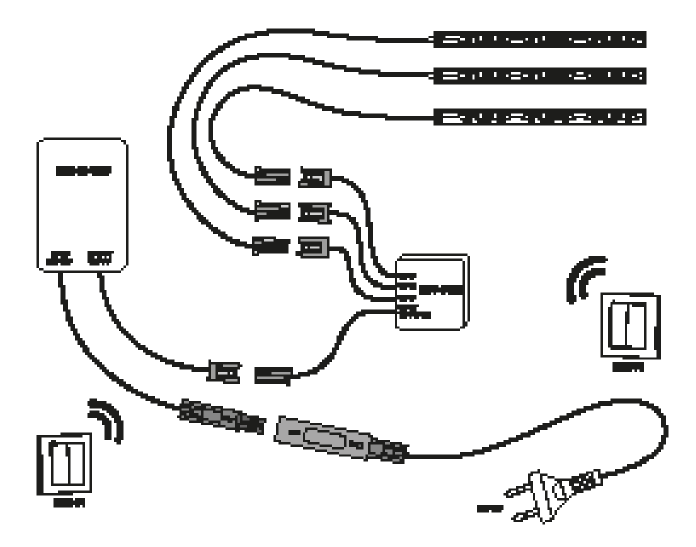


### Пример применения

Способ применения представляет типичную систему освещения кухонной столешницы. Источником света являются три светодиодных светильника, установленные под шкафчиками. Светильники подключаются непосредственно к ратичестве

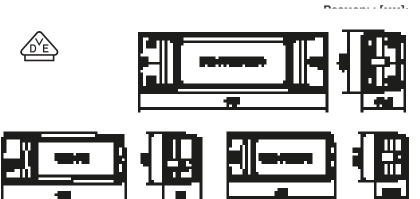
которого подбирается в зависимости от мощности светодиодных светильников. Вся система освещения включается двумя передатчиками RNK-04. Один установлен непосредственно в кухонной мебели, а второй возле входа на кухню.

трех светильников. Установка базируется на системе быстрых соединений, что дает возможность простого и быстрого монтажа



#### ETZ50/60/70/105/150/210/250

























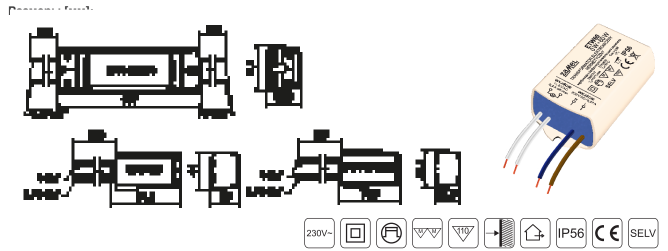
Трансформаторы серии ETZ предназначены для работы с галогенными источниками света, работающими от напряжения 12 V AC. Они изготавливаются в нескольких вариантах, в зависимости от номинальной мощности на выходе. Характерной чертой трансформаторов серии ETZ является возможность питания очень маленьких нагрузок (от 0 W). Эти устройства имеют ряд защит (от перегрузки, короткого замыкания, перегрева) и запатентованных решений, которые продлевают срок службы галогенных лампочек, работающих с трансформаторами и повышают уровень безопасности эксплуатации самих

устройств. Серия ЕТΖ предназначена для настенного монтажа. Подключение выполняется при помощи винтовых соединений. Трансформаторы могут работать с интеллектуальными диммерами освещения и имеют ряд сертификатов, в том числе немецкий VDE.

Версия:	ETZ50	ETZ60	ETZ70	ETZ105	ETZ150	ETZ210	ETZ250
Выход							
Напряжение U <sub>out</sub> :				11,5 V AC			
Выходная мощность:	0 ÷ 50 W	0 ÷ 60 W	0 ÷ 70 W	0 ÷ 105 W	0 ÷ 150 W	0 ÷ 210 W	0 ÷ 250 W
Выходной ток:	4,3 A	5,2 A	6 A	9,1 A	13 A	18,2 A	22 A
Коэффициент мощности:		0,99					
Вход							
Номинальное напряжение:	230 V AC						
Номинальная частота:		50 / 60 Hz					
Толерантность напряжения:				-15% ÷ +10%			
Входной ток:	0,22 A	0,27 A	0,32 A	0,46 A	0,65 A	0,93 A	1,1 A
Другие							
Термическая защита:			да – г	возвращаемая ≥	:100°C		
Защита от короткого замыкания:			Д	а – возвращаем	ая		
Защита от перегрузки:			да > 200°	% номинальной	мощности		
Степень защиты:				IP20			
Класс защиты:				II			
Рабочая температура:				0 ÷ 40°C			
Работа с диммерами:			да –	оекомендуемые	типы		
Bec:	100 г	100 г	100 г	125 г	212 г	225 г	225 г
Соответствие нормам:		EN 61347-1,	EN 61347-2-2, E	N 61547, EN 55	015, EN 61000-3	3-2, EN 60598	

### Электронные герметичные трансформаторы

#### ETW50/60/70/105/150/210



Трансформаторы серии ETW, как и ETZ, предназначены для работы с галогенными источниками света, питаемыми от напряжения 12 V AC. Характеризуются высокой степенью защиты IP, что позволяет их применять в местах с очень высокой влажностью (например, ванные комнаты), и снаружи зданий. Произво-

дятся в нескольких вариантах, в зависимости от номинальной мощности на выходе. Трансформаторы серии ETW могут питать очень низкие напряжения (от 0 W). Имеют ряд защит (от перегрузки, короткого замыкания, перегрева) и запатентованных решений, которые продлевают срок службы галогенных лампо-

чек и повышают уровень безопасности эксплуатации устройств. Серия ETW предназначена для настенного монтажа. Подключение выполняется при помощи выведенных проводов. Трансформаторы могут работать с интеллигентными диммерами освещения

						-
Версия:	ETW50	ETW60	ETW70	ETW105	ETW150	ETW210
Выход						
Напряжение U <sub>out</sub> :			11,5	V AC		
Выходная мощность:	0 ÷ 50 W	0 ÷ 60 W	0 ÷ 70 W	0 ÷ 105 W	0 ÷ 150 W	0 ÷ 210 W
Выходной ток:	4,3 A	5,2 A	6 A	9,1 A	13 A	18,2 A
Коэффициент мощности:	0,99					
Вход						
Номинальное напряжение:	230 V AC					
Номинальная частота:			50 / 6	60 Hz		
Толерантность напряжения:			-15% -	+10%		
Входной ток:	0,22 A	0,23 A	0,32 A	0,46 A	0,65 A	0,93 A
Другие						
Термическая защита:	да – возвращаемая ≥100°C					
Защита от короткого замыкания:	да – возвращаемая					
Защита от перегрузки:	да > 200% номинальной мощности					
Степень защиты:	IP56					
Класс защиты:	II					
Рабочая температура:	0 ÷ 40°C					
Работа с диммерами:	да – рекомендуемые типы					
Bec:	130 г	130 г	130 г	170 г	300 г	300 г
Соответствие нормам:	EN 61347-1, EN 61347-2-2, EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 60598					

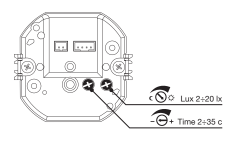
## Светильник с датчиком движения и освещенности





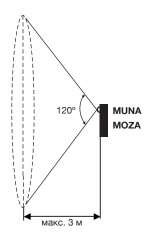
Отдельные светильники серии MUNA, MOZA, RUBI и NAVI оснащены датчиком движения и освещенности . Датчик движения основан на элементе типа PIR и предоставляет возможность включения светильника при обнаружении движения в зоне детекции датчика. Включение поддерживается, пока объект находится в зоне действия датчика движения. После освобождения зоны детекции, освещение остается включенным в течение t=2÷35 сек., в завиченным в течение t=2÷35 сек., в зави-

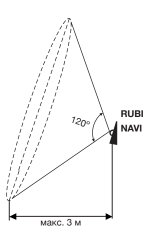
симости от установки потенциометра Тіте. Реле освещенности предоставляет возможность включения светильника только при определенной интенсивности освещения. Чувствительность сумеречного реле регулируется в диапазоне 2÷20 Іх при помощи потенциометра Lux, что предоставляет возможность четкой установки так называемого "уровня сумерек". Линза в светильниках подобрана и размещена таким образом, чтобы обеспечить оптимальные условия детекции движения, учитывая специфику монтажа светильников в коммуникационных путях, на лестнице или в коридорах. Движение обнаруживается на расстоянии около 2÷3 м от светильника под углом 120°. Светильники с датчиком движения оснащены дополнительным замыкающим беспотенциальным контактом с максимальной нагрузкой 3 А, предоставляющим возможность строения простых систем управления освещением на коммуникационных путях.

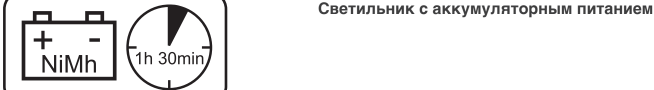




#### Зона детекции датчика



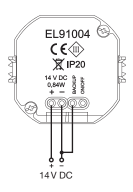




Отдельные светильники серии MUNA, MOZA, TIMO, RUBI и NAVI имеют встроенную аккумуляторную поддержку. Эта функция предоставляет возможность работы светильника даже при исчезновении питающего напряжения. Функция доступна только для светильников в версии напряжения 14 V DC. Поддержка реализуется аккумуляторами типа NiMh. Емкость полностью заряженных аккумуляторов предоставляет возможность работы светильника в течение

около 1,5 часа от момента исчезновения питающего напряжения. После возвращения напряжения, аккумуляторы заряжаются в течение максимум 10 часов. Процесс зарядки контролируется электронной системой. Кроме аккумуляторной поддержки возможно включение/ выключение светильника обычным выключателем.

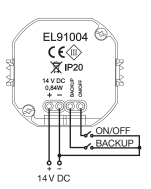
#### Функциональность 1



Аккумуляторная поддержка

Светильник светит постоянно и во время нормальной работы питается от блока питания, а после исчезновения напряжения питания – от аккумулятора, встроенного в светильник, максимально 1,5 часа. Во время нормальной работы аккумулятор заряжается.

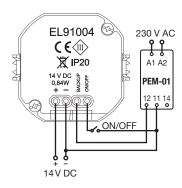
#### Функциональность 2



Аккумуляторная поддержка ручное включение/выключение

Светильник включается/выключается выключателем ON/OFF. После исчезновения напряжения питания, светильник светит или нет, в зависимости от состояния выключателя BACKUP. При работе на аккумуляторном питании существует возможность выключения светильника посредством изменения состояния выключателя BACKUP.

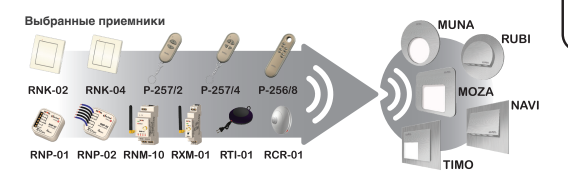
#### Функциональность 3



Аккумуляторная поддержка автоматическое включение/выключение

Светильник может включаться/выключаться с уровня выключателя ON/
OFF. После исчезновения напряжения
питания, светильник автоматически
переходит на аккумуляторное питание,
а свечение поддерживается максимум
в течение 1,5 часа. После возвращения
напряжения питания светильник переходит в состояние как перед исчезновением питания

#### Светильник со встроенным радиоприемником



Отдельные светильники LED серии MUNA, MOZA, TIMO, RUBI и NAVI имеют встроенный радиоприемник, предоставляющий возможность совместной работы с передатчиками системы беспроводного управления EXTA FREE. Светильники имеются в двух версиях напряжения 14 V DC и 230 V AC. Радиоприемник в светильниках работает на

частоте 868,32 МНz. Трансмиссия ведется с адресацией таким образом, чтобы исключить взаимные помехи нескольких светильников и не допустить их случайного включения/выключения. К отдельному светильнику можно приписать 32 различных передатчика системы EXTA FREE. Трансмиссия между передатчиком и приемником проходит таким образом,

чтобы максимально продлить время работы батареи в передатчике, которое в среднем составляет 3 ÷ 5 лет. Запрограммированный режим и установленный уровень осветления запоминается после выключения лампы или отключения питающего напряжения.

#### Как передатчики можно использовать:

Символ передатчика	Монтаж	Радиус действия	Режимы работы
RNK-02	настенный	50 м	
RNK-04	Пастеппый	50 м	
RNP-01	внутренний	40 м	
RNP-02	внутренний	40 м	
RNM-10	шина ТН-35	50 м	включение / выключение     осветление / затемнение
RXM-01	шина 111-00	50 м	• временной режим
P-257/2		40 м	
P-257/4	пульт	40 м	
P-256/8		50 м	
RTI-01		40 м	
RCR-01	настенный	40 м	• режим 1-только датчик движения • режим 2- датчик движения с реле освещения

#### Контроллер EFC-01 и EFC-02 мини

Управление светильниками с мобильных устройств



### Работа с радиодатчиком движения RCR-01

## Режим 1 только датчик движения

Приемник, встроенный в светильник LED следует запрограммировать во временном режиме с минимальной установкой 15 сек. Если датчик движения RCR-01 обнаружит движение в зоне детекции, то каждые 10 секунд отправляет сигнал в приемник и запрограммированное время отсчитывается с нуля. Включение лампы продолжается, пока есть движение в зоне детекции датчика RCR-01.

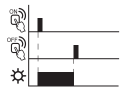
#### Режим 2 датчик движения с реле освещения

Приемник следует запрограммировать для работы в моностабильном режиме. Когда RCR-01 обнаружит движение в зоне детекции отправляет сигнал включения приемнику. Сигнал выключения отправляется после 20 секунд с момента исчезновения движения в зоне детекции.



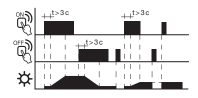
#### Режим работы

Определяется на этапе программирования передатчиков. Программирование заключается в приписке передатчика к выбранному светильнику LED со встроенным радиоприемником. К каждому передатчику могут быть приписаны разные функции.



On/Off

Реализуется на двух кнопках передатчика — лампа остается включенной после нажатия кнопки  $^{\odot}$  и выключена после нажатия кнопки  $^{\odot}$ .



Осветление / затемнение

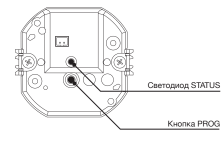
Длительное удержание кнопки реализует операцию осветления до максимального уровня. Длительное удержание кнопки реализует операцию затемнения до минимального уровня.



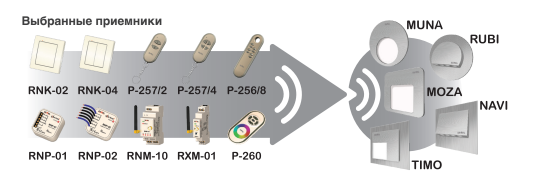
Временной режим

Реализуется на одной кнопке передатчика – лампа включается после нажатия выбранной кнопки и выключается автоматически после запрограммированного времени.

Гашение проходит по принципу плавного затемнения в течение времени t=10 сек. Каждое нажатие выбранной кнопки передатчика в ходе гашения, приводит к отсчету времени с нуля (перезапуск времени). Во временном режиме димминг реализуется посредством длительного удержания выбранной кнопки передатчика.



#### Светильник со встроенным радиоконтроллером RGB





Отдельные светильники LED серии MUNA, MOZA, TIMO, RUBI и NAVI в версии с диодами LED RGB имеют встроенный радиоконтроллер RGB. Контроллер работает с выбранными передатчиками беспроводной системы EXTA FREE и предназначенным пультом RGB P-260

(стр. 189). Светильники имеются в версиях напряжения 14 V DC и 230 V AC. Радиоконтроллер RGB встроенный в светильник работает на частоте 868,32 MHz. Трансмиссия между передатчиком и приемником защищена соответствующим образом реализованной адреса-

цией. К отдельному светильнику можно приписать максимально 32 выбранных передатчика. Трансмиссия ведется таким образом, чтобы максимально продлить время работы батареи в передатчике, которое в среднем составляет 3÷5

Гостинная комната

#### Как передатчики можно использовать:

Символ передатчика	Монтаж	Радиус действия	Режимы работы
RNK-02	настенный	50 м	
RNK-04	пастепный	50 м	
RNP-01	внутренний	40 м	
RNP-02		40 м	• режим ON / OFF
RNM-10	шина ТН-35	50 м	у режим от 7 огг
RXM-01	шина 111-00	50 м	
P-257/2		40 м	
P-257/4		40 м	
P-256/8	пульт	50 м	<ul> <li>режим ON / OFF</li> <li>режим FLOATING</li> <li>режим STROBE</li> <li>выбор 1 из 8 цветов</li> </ul>
P-260	•	40 м	<ul> <li>режим RAINBOW</li> <li>режим ON / OFF</li> <li>режим FLOATING</li> <li>режим STROBE</li> <li>осветление / затемнение</li> <li>регулирование цветовой температуры белого света</li> </ul>

#### Контроллер EFC-01 и EFC-02 мини

выключение

Управление светильниками с мобильных устройств

затемнение



освещения

и логические

Режимы работы

**Режим ON/OFF** – включение/выключение. Функция зависит от передатчика, работающего с радиоконтроллером RGB, встроенным в светильник.

При двух и четырехкнопочных передатчиках, функция ограничена только до операций включить / выключить без возможности выбора цвета и активации режимов FLOATING и STROBE.

Краткое нажатие кнопки P1 реализует функцию включения светильника. Более продолжительное (>3 сек.) нажатие кнопки P1 реализует функцию выключения светильника. Краткое нажатие кнопок P1, P8 предоставляет возможность выбора 1 из 8 цветов, установленных фабрично. Режимы FLOATING, STROBE включаются посредством более продолжительного нажатия (>3 сек.) нажатие кнопок P2, P3. Режимы выключаются посредством

Режим ON/OFF для пульта P-260 подразумевает включение/выключение выбранного ранее цвета или режима.

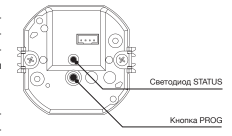
краткого нажатия любой кнопки Р1, Р8.

**Режим FLOATING** — медленный, плавный переход между цветами, внесенными в таблицу. Время перехода установлено конкретно, без возможности изменения.

**Режим STROBE** — быстрое шаговое переключение цветов, внесенных в таблицу. Время переключения установлено конкретно, без возможности изменения (стр. 189).

**Осветление** / **затемнение** — касается только выбранного цвета — реализуется только с пульта P-260 (стр. 189).

**Регулировка цветовой температуры белого цвета** – в диапазоне от холодной до теплой- реализуется только с пульта P-260 (стр. 189).



#### P-260 Таблица цветов (режим STROBE)

R = 255	R = 0	R = 0	R = 227	R = 255	R = 255	R = 227	R = 0	R = 227	R = 227
G = 0	G = 255	G = 0	G = 227	G = 255	G = 235	G = 227	G = 227	G = 0	G = 116
B = 0	B = 0	B = 255	B = 255	B = 58	B = 26	B = 0	B = 227	B = 227	B = 0

#### Р-256/8 Таблица цветов

R = 255	R = 0	G = 0	R = 227	R = 255	R = 227	R = 0	R = 227
G = 0	G = 255		G = 227	G = 235	G = 227	G = 227	G = 116
B = 0	B = 0		B = 255	B = 26	B = 0	B = 227	B = 0

#### Работа светильников серии LEDIX со солнечными батареями



Светильники серии LEDIX в версии напряжения 14 V DC превосходно подходят для работы с фотоэлементами PV, которые преобразовывают солнечную энергию в электрическую.

Герметичное подключение фотовольтаики с выбранными светильниками LEDIX предоставляет возможность их широкого применения в садах, беседках, на даче и в других местах, в которых проведение типичной электрической инсталляции проблематично или вообще невозможно.

Светильники серии LEDIX в версии 14 V DC с одной стороны герметичны (IP56), а с другой стороны, номинальное рабочее напряжение идеально подобрано под напряжение полностью заряженного аккумулятора 12 V, которое составляет ~14 V. Применение фотоэлементов связано с необходимостью конструкции

простой инсталляции, состоящей из одного или нескольких фотоэлементов PV, аккумулятора и регулятора, управляющего процессом зарядки. Превосходным решением является применение полных, профессиональных комплектов SOL-10 или SOL-20 (стр. 197), являющихся комплексным решением, простых в монтаже, прочных и спроектированных таким образом, чтобы обеспечить длительное время работы.

Параметры комплектов SOL-10 или SOL-20 подобраны таким образом, чтобы с одной стороны питать большое количество светильников серии LEDIX, а с другой стороны обеспечить оптимальные условия зарядки аккумулятора. Комплекты предоставляют возможность постоянной работы с большим количеством циклов зарядки / разрядки. Конструкция фотоэлемента PV устойчива к трудным атмосферным условиям,

таким как дождь, град, снег. Процесс зарядки полностью контролируется электронным регулятором SSL-01 (смотри стр. 198), который полностью защищает элемент и аккумулятор от повреждения и слишком быстрого использования. Аккумулятор и регулятор размещены в солидном, металлическом корпусе.

Установка комплектов SOL-10, SOL-20 ограничивается до монтажа фотоэлемента PV в месте, гарантирующем оптимальную инсоляцию. Фотоэлемент может быть установлен на стене, крыше, столбе желательно под небольшим углом к углу падения солнечных лучей. Элемент следует подключить к металлической коробке управления, к которой подключаются также светильники серии LEDIX через систему переключателя или сумеречного реле.

#### Полное время работы светильников LEDIX при полностью заряженном аккумуляторе

Цвет LED	Количество светильников	Ток	Время работы
0	10	0,4 A	~18 ч
0	10	0,3 A	~25 ч
•   •   •	10	0,2 A	~36 ч
RGB	10	0,6 A	~12 ч

### Таблица радиусов действия

#### Работа и радиус действия

Обозначение	SLR-01	SLR-11	ROP-03 ROP-04
RNK-02	180 м	180 м	200 м
RNK-04	180 м	180 м	200 м
P-256/8	230 м	230 м	250 м
P-257/2	180 м	180 м	200 м
P-257/4	180 м	180 м	200 м
RNM-10	230 м	230 м	250 м
RNP-01	160 м	160 м	180 м
RNP-02	160 м	160 м	180 м
RNL-01	160 м	-	180 м
RCR-01	160 м	-	180 м
<b>,</b> ■ RTI-01	160 м	160 м	180 м
RXM-01	230 м	230 м	250 м
P-260	-	200 м	-
RTN-01*	200 м	200 м	200 м
EFC-01	230 м	230 м	230 м
ЕFC-02 мини	230 м	230 м	250 м

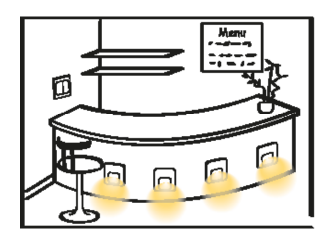
<sup>\*</sup> не работает с пультом Р-260

ВНИМАНИЕ! Указанная дальность действия относится к открытому пространству, т. е. идеальным условиям, без преград. Если между передатчиком и приемником находятся преграды, следует предвидеть уменьшение дальности

действия для: кирпича от 10 до 40%, дерева и гипса от 5 до 20%, армированного бетона от 40 до 80%, металла от 90 до 100%, стекла от 10 до 20%. Негативное воздействие на дальность действия имеют также воздушные и подземные

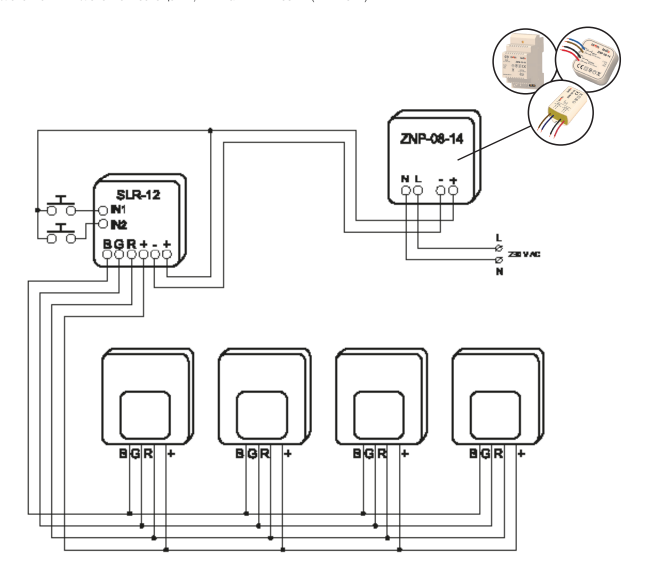
линии электропередачи высокой мощности, а также антенны сотовой связи, размещенные поблизости устройств. Зона действия может быть увеличена на 200 метров посредством применения ретранслятора RTN-01.

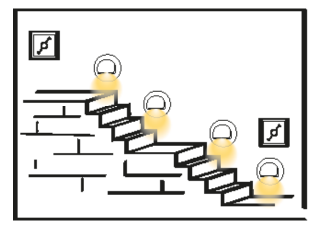
## Проводной контроллер RGB SLR-12 + светильники RGB серии LEDIX



Аппликация представляет способ использования светильников LEDIX с диодами RGB, работающими с проводным контроллером SLR-12. К контроллеру подключен двойной замыкающий выключатель. С уровня кнопки возможно: включение/ выключение освещения,

выбор 1 из 10 цветов, задекларированных в таблице, димминг выбранного цвета. Дополнительно, возможен запуск режима плавного изменения цветов (FLOATING). Контроллер RGB питается от устанавливаемого в коробке блока питания ZNP-08-14 (14 V / 8 W).



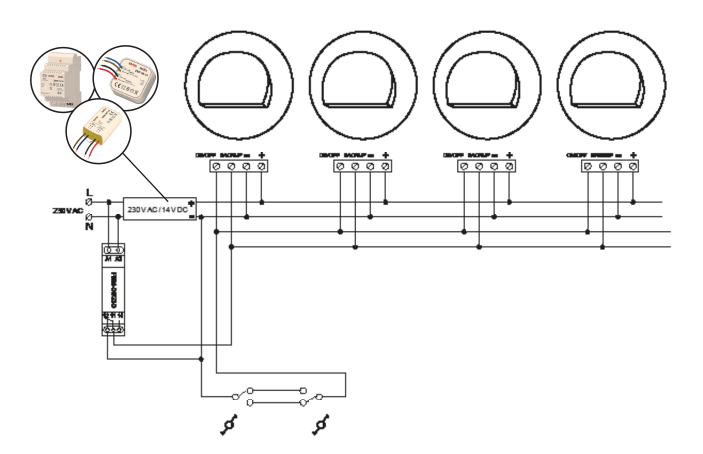


### Аккумуляторная поддержка

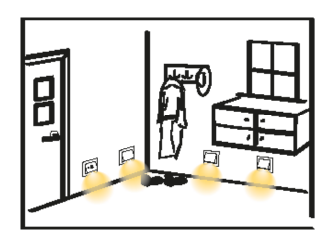
Аппликация представляет способ использования светильников серии Ledix со встроенной аккумуляторной поддержкой. Светильники установлены на лестничной клетке. Лестничные выключатели, предназначены для включения/ выключения светильников во время

нормальной работы. При отсутствии питающего напряжения, реле PEM-01/230 автоматически запускает функцию BACKUP и светильники начинают использовать внутренний аккумулятор в течение максимально 1,5 ч. При активации функции BACKUP выключение/

включение с уровня лестничных выключателей невозможно. После возвращения питающего напряжения, функция ВАСКUР автоматически деактивируется. В таком случае аккумуляторы заряжаются максимально в течение времени t=10 ч.



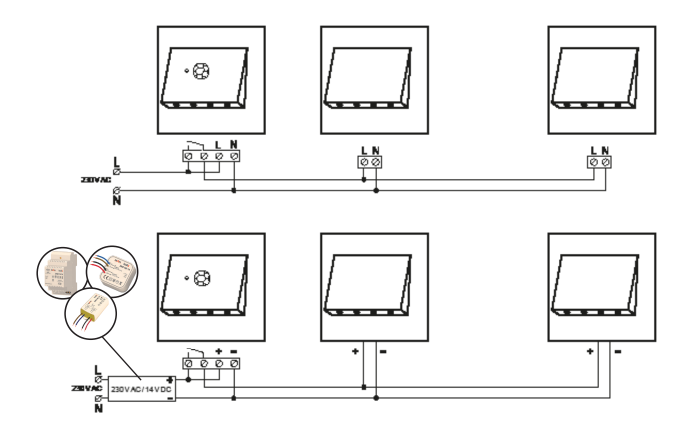
#### Светильники с датчиком движения

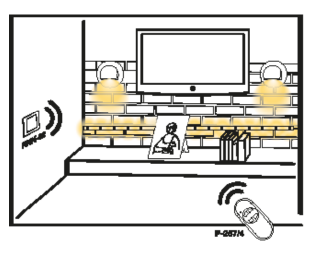


Аппликация представляет способ использования светильников серии LEDIX со встроенным датчиком движения. Светильник с датчиком движения, установленный возле входных дверей. После обнаружения движения происходит включение света в данном светильнике или остальных. которые питаются от замыкающего контакта выхода светильни-

ка с датчиком движения. Светильники, в зависимости от версии, могут питаться непосредственно от сети 230 V AC 50/60 Hz или от блока питания 14 V DC. Освещение включено на время, пока обнаруживается движение в зоне детектирования лампы. После исчезновения движения освещение выключается после времени t=2÷35 сек. в зависимо-

сти от установки потенциометра ТІМЕ. Порог срабатывания сумеречного реле устанавливается в диапазоне  $2 \div 20$  lx. Это предоставляет возможность установить уровень сумерек, при котором светильники включаются.

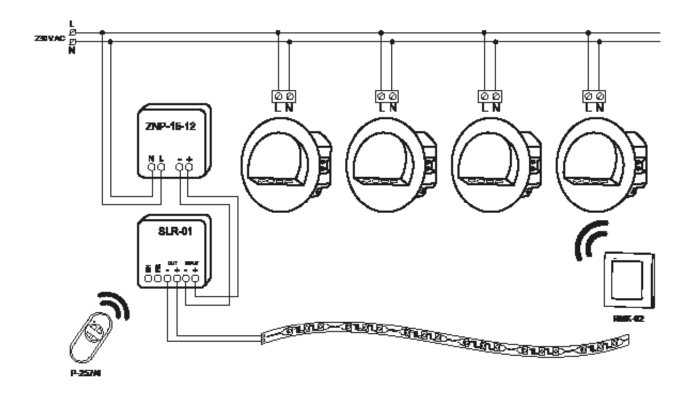




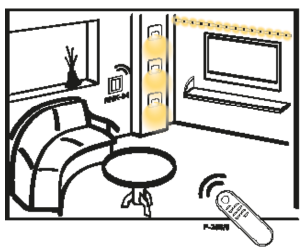
## Светильники со встроенным радиоприемником + контроллер SLR-01

Аппликация представляет способ использования светильников серии LEDIX с радиоприемником и одноцветного контроллера SLR-01. Светильники, в зависимости от версии, питаются напряжением 230 V AC 50/60 Hz или 14 V DC. Светильники включаются с уровня беспроводного передатчика RNK-02 и кнопок "1" и "2" пульта управления

Р-257/4. Кнопки "З" и "4" пульта приписаны к контроллеру SLR-01 и предназначены для управления одноцветной эластичной лентой LED, питаемой напряжением 12 V DC. При использовании передатчиков RNK-02 и пульта Р-257/4 возможна реализация следующих операций: влючить/выключить, димминг, временной режим.

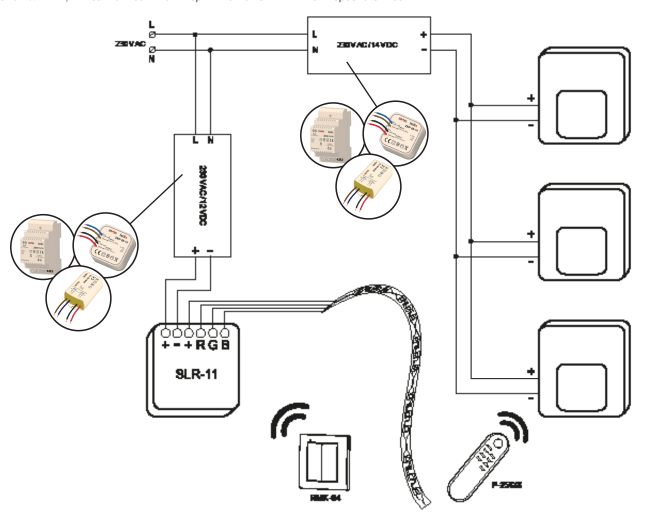


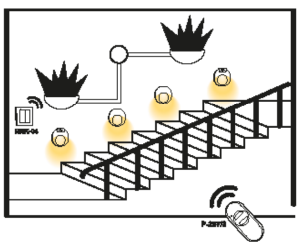
# Светильники с радиоконтроллером RGB + контроллер SLR-11



Аппликация представляет способ использования светильников серии LEDIX с радиоконтроллером RGB и беспроводного контроллера RGB SLR-11. Светильники работают с пультом управления P-256/8. С уровня пульта можно включить/выключить 1 из 8 цветов, приписанных кнопкам 1÷8 или запустить режим плавного (FLOATING) или шагового (STROBE) изменения цветов. Светильники, в зависимости от вер-

сии, могут питаться негоородольство от сети 230 V АС или от блока питания 14 V DC. К контроллеру SLR-11 подключена лента RGB, питаемая напряжением 12 V DC. Контроллер работает с кнопочным передатчиком RNK-04 при помощи которого можно включить/выключить, осветлить/затемнить ленту RGB или запустить один из режимов FLOATING или STROBE. Контроллер предназначен для монтажа в типичной коробке Ø = 60 мм.



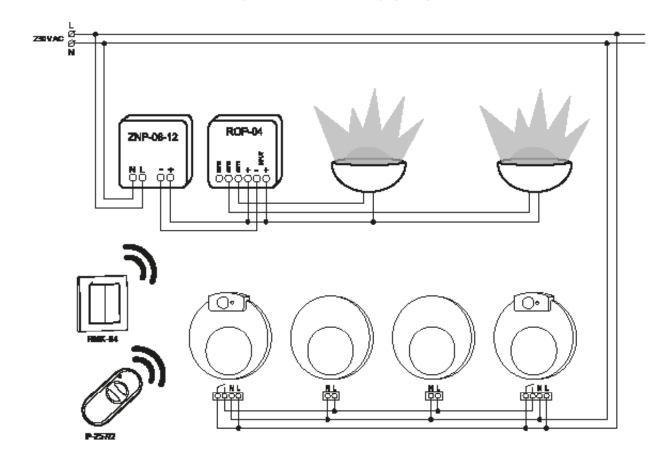


#### Светильник с датчиком движения + ROP-04

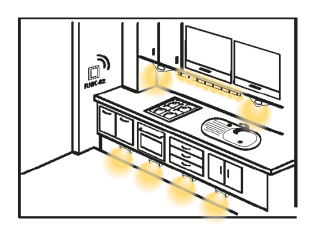
Аппликация представляет способ использования светильников серии LEDIX с датчиком движения и радиоприемника ROP-04. Светильники с датчиком движения установлены в начале и в конце лестницы. Остальные светильники на лестнице питаются через контакт выхода (NO) светильников с датчиком движения. Обнаружение движения в зоне детектирования какого-либо из светильников с датчиком движения, вызывает вклю-

чение других светильников. Светильники выключаются автоматически после установленного времени (2 ÷ 35 с) при отсутствии движения в зоне детектирования. К радиоприемнику ROP-04 подключены непосредственно два бра LED, питаемые напряжением 12 V DC. Независимое включение/ выключение каждого бра реализуется с уровня настенного передатчика RNK-04 или пульта P-257/2. Приемник можно легко запрограммиро-

вать, например, на временной режим со временем 1 с  $\div$  18 ч и тем самым задействовать полную функциональность временного реле. Светильники серии LEDIX питаются напряжением 230 V AC 50/60 Hz. Приемник ROP-04 питается от блока питания, устанавливаемого в коробке ZNP-08-12 (12 V/8 W).



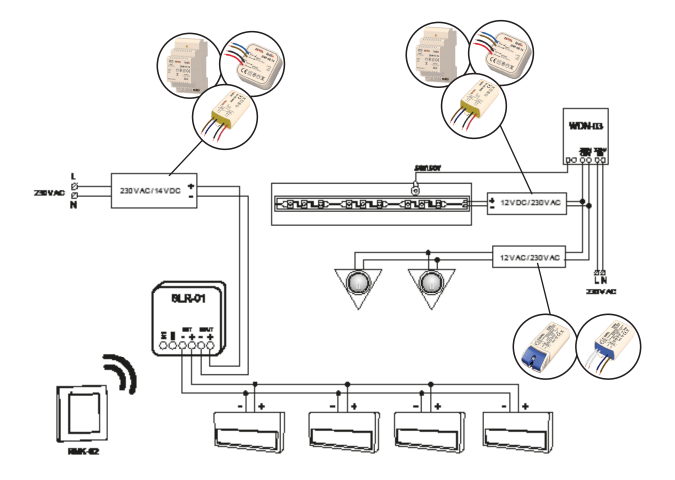
#### Сенсорный выключатель WDN-03 + SLR-01

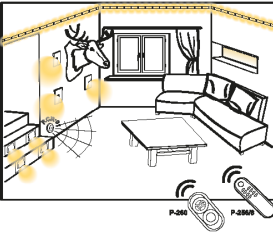


Аппликация представляет способ применения сенсорного выключателя WDN-01 и радиоконтроллера SLR-01. Сенсор выключателя подключен к алюминиевой планке LED установленной под верхними кухонными шкафчиками. Лента LED размещенная в планке LED подключена непосредственно к выходу PWM выключателя WDN-01. Релейный выход WDN-01 включает точечное галогенное освещение, питаемое от электронного трансформатора (серия ETZ или ETW). Включение/выключение

освещения реализуется посредством касания к алюминиевой планке LED. С уровня выключателя WDN-01 имеется возможность осветления/затемнения источника света. Контроллер SLR-01 работает со светильниками серии LEDIX, размещенными под мебельным цоколем. Включение/выключение реализуется с настенного радиопередатчика RNK-02. С уровня передатчика возможно также диммирование или реализация временного режима с гашением. Светильники устанавливаются

на двухсторонней ленте и питаются от блока питания 14 V DC.



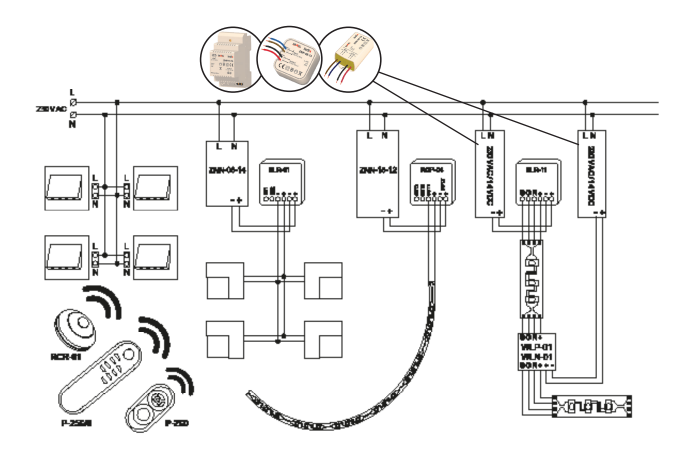


# Светильники со встроенным радиоприемником, SLR-01, ROP-04, SLR-11, P-260

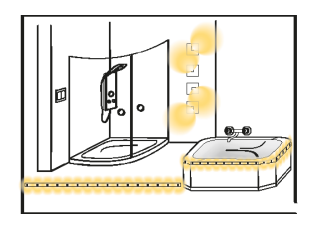
Аппликация представляет способ использования светильников серии LEDIX и широкой гаммы оснащения, производимого фирмой Zamel, предназначенного для управления освещением. В подъеме ступеней лестницы установлены светильники LEDIX со встроенным радиоприемником. Данные светильники работают с радиодатчиком движения RCR-01 системы EXTA FREE. На стене установлены светильники TICO, соединенные с одноцветным контроллером SLR-01. Контроллер работает с пуль-

том P-256/8 — возможное дистанционное включение/выключение освещения, а также диммирование, реализация временного режима с гашением. Пульт P-256/8 дополнительно работает с приемником ROP-04 к которому подключена эластичная лента LED размещенная в нише. Пульт P-260 работает с радиоконтроллером RGB SLR-11. К контроллеру подключена лента LED RGB. Так как лента размещена вокруг потолка, на длине десятка с лишним метров, необходимо разделение ее отдельных

отрезков (рекомендуется каждые 5 м) усилителями RGB. Каждый усилитель имеет собственную систему блока питания, подобранную к мощности питаемой ленты LED. С уровня пульта P-260 можно произвести выбор 1 из 10 цветов, задекларированных в таблице или плавно выбрать цвет, при помощи сенсорного поля. Можно также активировать режим FLOATING или STROBE, осветлять/затемнять выбранный цвет.

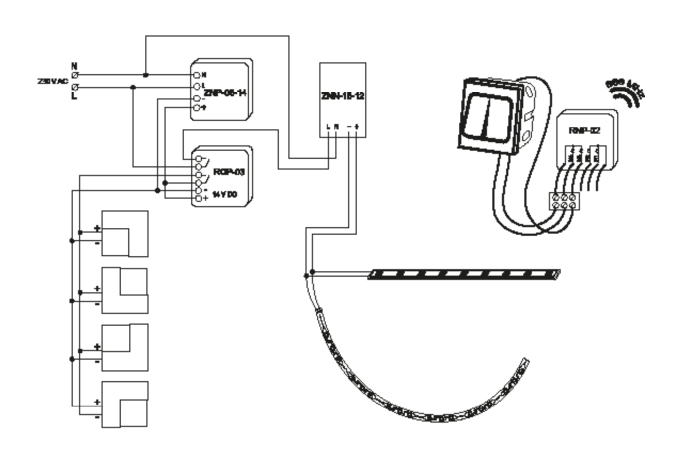


#### Светильники LEDIX + ROP-03



Аппликация представляет способ использования светильников серии LEDIX и радиоприемника ROP-03. К выходу ОUT1 подключены светильники LEDIX питаются от блока питания ZNP-08-14. К выходу ОUT2 подключена герметичная планка LED и эластичная лента LED, питаемые от блока питания ZNN-15-12. Выходы ОUT1 и OUT2 включаются / выключаются с уровня двойного замыкающего выключателя, работающего

с батарейным коробочным передатчиком RNP-02. На каждом входе можно реализовать временной режим, благодаря которому освещение выключится автоматически после установленного времени. Каждым выходом можно управлять независимо. К приемнику можно приписать другие передатчики системы EXTA FREE (например, дистанционные пульты управления) так, чтобы их количество не превысило 32.





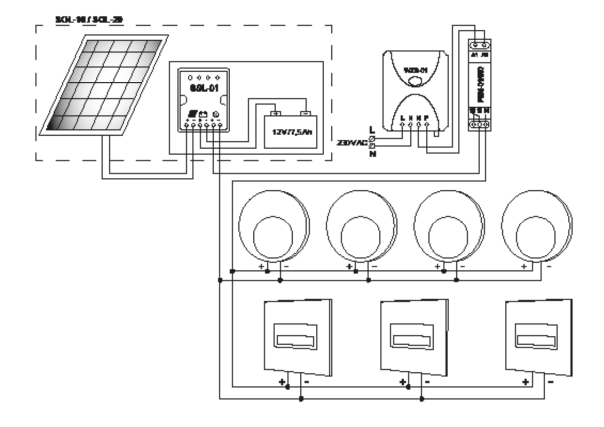


#### Солярный комплект SOL-10 / SOL-20

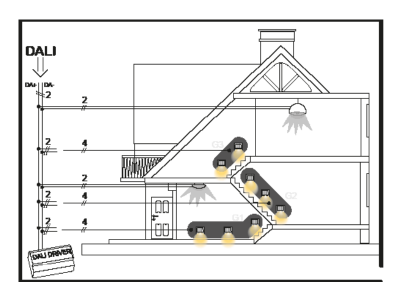
Аппликация представляет способ использования солярного комплекта SOL-10/SOL-20 для питания светильников серии LEDIX. Фотоэлемент PV установлен на крыше, в месте хорошей инсоляции. Система управления размещена под козырьком, для защиты от дождя. Солярная система питает светильники серии LEDIX предназначенные для совместной работы с системой PV. Светильники питаются через систему сумеречного реле

WZS-01, благодаря чему освещение включается во время сумерек и выключается на рассвете. Количество светильников, работающих с комплектом SOL-10 / SOL-20 влияет непосредственно на время свечения, которое, в свою очередь, зависит от уровня зарядки аккумулятора. Например, для 10 светильников с белым цветом свечения, это время составляет ≈18 ч при полной зарядке аккумулятора. Представленная

аппликация идеально подходит для осветления сада или въездов.



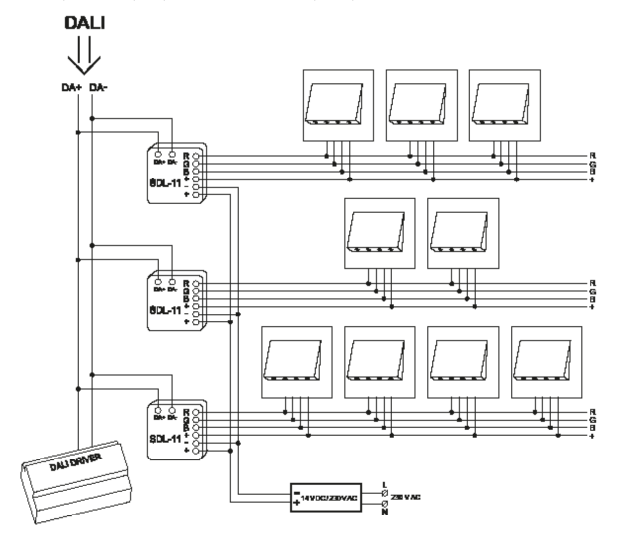
## Расширенная проводка - контроллер DALI SDL-11



Стандартные светильники серии LEDIX с диодами RGB питаются напряжением 14 V DC и объединены в группы G1, G2, G3. К каждой группе приписан один контроллер SDL-11. Контроллеры с основным освещением на лестничных клетках и в коридорах подключены к совместной магистрали DALI и работают с центральным контроллером DALI

(DALI DRIVER). С уровня центрального контроллера возможное включение/ выключение, изменение уровня свечения и управление цветом светильников LEDIX. Реализованная функция касается всех светильников данной группы G1,G2,G3. С уровня контроллера можно также управлять остальными светильниками на магистрали. Применение контролистивного применение применение контролистивного применение контролисти

троллеров SDL-11 (SDL-01) предоставляет возможность легкой интеграции светильников LEDIX и других продуктов LED с существующими, расширенными инсталляциями, основанными на протоколе DALI. В основном, это касается объектов общественного пользования: гостиниц, госучреждений, больниц.

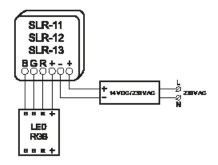


## Способы монтажа светильников

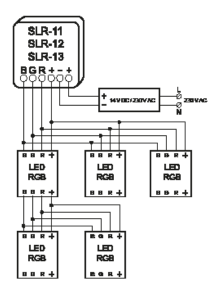
	<b>→</b>	<b>™</b> ® ∮	<b>3</b>
MOZA		600	
MUNA	0000	600	600000
TERA			_
TICO			
TIMO		6	FO DE
RUBI		600	600000
NAVI		6	60000
SONA		600	

#### Способы подключения контролеров и усилителей RGB

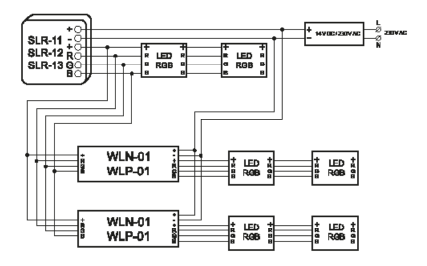
Способ подключения светильника/полосы RGB к контроллеру SLR-11 /12 /13



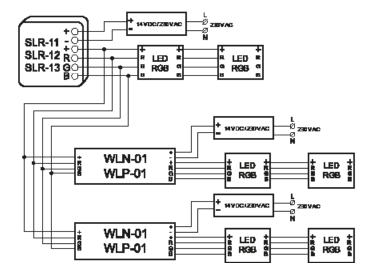
Способ подключения более, чем одного объекта RGB к контроллеру SLR-11 /12 /13



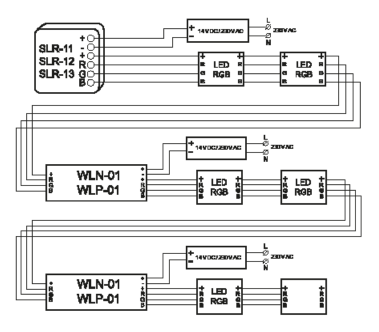
Способ подключения объектов RGB к контроллеру SLR-11 /12 /13 через усилители RGB WLN-01 / WLP-01 – общее питание контроллера и усилителей



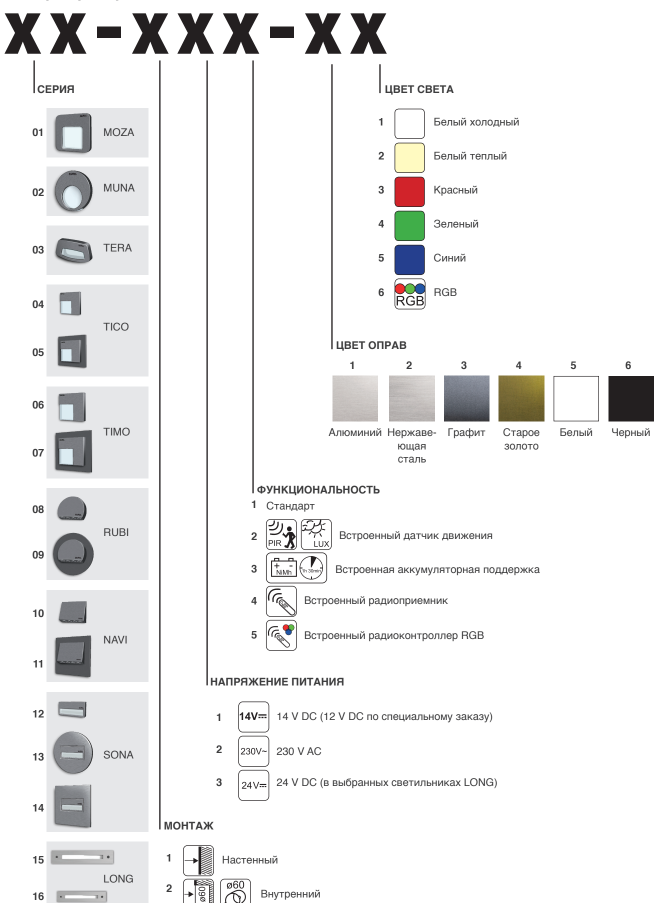
Способ подключения объектов RGB к контроллеру SLR-11 /12 /13 через усилители RGB WLN-01 / WLP-01 – индивидуальное питание контроллера и отдельных усилителей RGB



Способ подключения объектов RGB к контроллеру SLR-11/12/13 через усилители RGB WLN-01 / WLP-01 – цепная инсталляция



#### Номера артикулов для светильников



#### Описание обозначений



Напряжение питания: 14 V DC



Напряжение питания: 10 ÷ 14 V DC



Напряжение питания: 24 V DC



Напряжение питания: 230 V AC



Батарейное питание: 3 х батарея ААА



Класс защиты: II



Класс защиты: III



Допускается монтаж на материалах неизвестной степени горючести



Тепловая защита при температурах выше 110°C



Устройства проходят испытания на электромагнитную совместимость



Встроенный в стабилизатор питания системы LED



Работа с потенциометром в стандарте 1  $\div$  10 V



Независимый конвертер – электронный трансформатор с возможностью использования за пределами системы освещения



Трансформатор безопасности с защитой от короткого замыкания (прямой или косвенной)



Напряжение в цепи без рабочего заземления, питаемого с безопасного источника напряжения



Степень защиты IP56 – защита от пыли и сильным потоком воды — обязательное подключение со степенью защиты не менее IP56



Степень защиты ІР44 – защита от дождя



Степень защиты IP20 – нет защиты от попадания воды, защита от проникновения твердых предметов с диаметром 12,5 мм и больше



Устройство для монтажа на шине ТН-35



Настенный монтаж



Внутренний монтаж в отверстии Ø60 мм



Внутренний монтаж в коробке Ø60 мм



Указание на место монтажа – только внутри здания



Указание на место монтажа – соответствующий IР для наружного использования



Максимальное поперечное сечение кабелей до 2,5 мм²



Количество светодиодов источника света: два



Количество светодиодов источника света: четыре



Светильник RGB



Светильник без RGB



Светильник со встроенным аккумулятором: 1.5 часа



Работа с солярной системой PV



Встроенный датчик движения PIR



Встроенный датчик освещенности



Встроенный радиоприемник, работающий с передатчиками EXTA FREE,



Встроенный беспроводной контроллер RGB



Реализация функции диммирования



Работа с передатчиками системы EXTA FREE









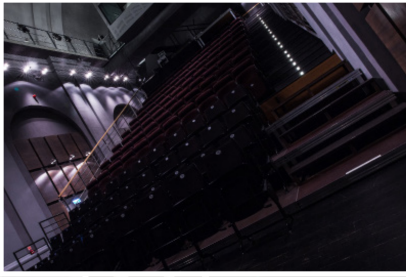


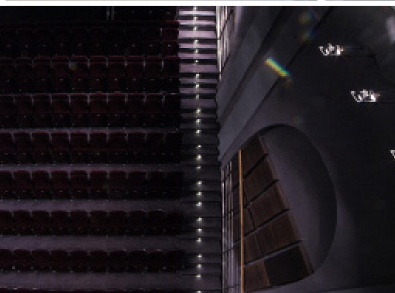


















# Звонки и гонги SUNDI

Звонки и гонги SUNDI Zamel производит в течение 25 лет и смело можно сказать, что нынешние продукты группы SUNDI оповещают о приходе гостей в большинстве польских квартир и домов. Звонки и гонги характеризуются большим выбором конструкций, форм и цветов в сочетании с богатством звуков, а это значит, что и те, кто являются поклонниками современного дизайна и поклонники классических форм найдут что-то для себя. Высокое качество и свобода выбора установки, гарантирует универсальность и, в то же время, комфорт и безопасность, столь важные для каждого пользователя.

Группа SUNDI это десятки различных продуктов, среди прочего: Проводные и беспроводные звонки, а также электронные устройства с возможностью записи. Особого внимания заслуживают чрезвычайно популярные беспроводные звонки, которые позволяют сделать звонок без использования проводов. Устройства идеально подходят при использовании в качестве дверных звонков, внутренних вызывающих устройств, а также как личная сигнализация. Полезны в доме, квартире, гостинице, ресторане, фирме, кроме того, могут быть использованы в качестве вызывающих устройств для людей, нуждающихся в опеке.

К неоспоримым преимуществам беспроводных звонков, предлагаемых фирмой Zamel относятся: возможность выбора одной из многих мелодий звонка, регуляция громкости, оптическую сигнализацию вызова и большой радиус действия.

#### Электромеханические гонги 236

Гонг двухтональный ВІМ-ВАМ

GNS-921, GNT-921 236

Гонг двухтональный ВІМ-ВАМ с выключателем

GNS-921/N, GNT-921/N 236

Гонг двухтональный TURBO

GNS-931, GNT-931 236 Гонг двухтональный DUO

GNS-943, GNT-943 236

Гонг двухтональный LARGO GNS-208, GNT-208, GNW-208 237

Гонг двухтональный FORTE

GNS-223, GNT-223, GNW-223 237

Гонг двухтональный VIVO

GNS-224, GNT-224 237

Гонг двухтональный GLASSO

GNS-248, GNT-248, GNW-248 237

Гонг двухтональный VETRO

GNS-247, GNT-247 238

#### Электронные звонки и гонги 238

Звонок ОДНОТОНАЛЬНЫЙ DNS-902/N, DNT-902/N 238

Звонок ДВУХТОНАЛЬНЫЙ

DNS-911/N, DNT-911/N 238

Звонок TRES DNS-972/N, DNT-972/N 238

Гонг DI-DO

GNS-976/N 239

Гонг WESTMINSTER

GNU-209 239

Гонг ТРЁХТОНАЛЬНЫИ GNU-913/N 239

Звонок 16 МЕЛОДИИ

DNU-912/N 239

Звонок RECORDER

DNU-210 240

#### Электромеханические звонки 240

Звонок с чашеи

DNS-001/N, DNT-001/N 240 Звонок ТРАДИЦИОННЫИ

DNS-206, DNT-206 240

Звонок КОМПАКТ

DNS-002/N, DNT-002/N 240

Звонок MULINO

DNS-222, DNT-222, DNB-222 241

Звонок BUZZER

DNS-255, DNT-255 241

Звонок RETRO

DNS-971, DNT-971 242 Звонок ШКОЛЬНЫЙ МАЛЫЙ

DNS-212M, DNT-212M 242

Звонок ШКОЛЬНЫЙ БОЛЬШОЙ

DNS-212D, DNT-212D 242

Кожух ШКОЛЬНОГО ЗВОНКА

ODS-256D 242









Трубные гонги 243

Трубный гонг MINI GRS-941M, GRT-941M

Трубный гонг GRS-941, GRT-941

Трубный гонг TANDEM GNS-944 243

Трубный гонг ETIUDA GRE-203

Трубный гонг ТІК-ТАК МАХ

GRS-941T/M

Трубный гонг ТІК-ТАК

GRS-941T 244

244

#### Беспроводная система управления 245

Контроллер EFC-01

Контроллер EFC-02 Мини 245 Звонковый радиопередатчик RND-01



#### Сетевые беспроводные звонки

Беспроводной звонок BULIK DRS-982, DRS-982K, DRS-982H

Беспроводная герметичная кнопка PDH-227 246 Беспроводная герметичная кнопка PDH-991 247

247

Беспроводной контроллер звонка с герметической кнопкой BSD-202H

Ретранслятор серии "X" RT-236 248

Беспроводной звонок FOXTROT ST-925 248 Беспроводной звонок DISCO ST-930 249

Беспроводной звонок POP ST-940



#### Беспроводные батарейные звонки 250

Беспроводной звонок с батарейным питанием ALCANO ST-338 250 Беспроводной звонок с батарейным питанием ALCALINO ST-337 250 Беспроводной звонок с батарейным питанием BRILLO ST-372

251 Беспроводной звонок с батарейным питанием SATTINO ST-230

Беспроводная герметичная кнопка ST-300P 252

> Ретранслятор RT-228 252

Беспроводной звонок с батарейным питанием с функцией вибрации VIBRO ST-229/N 252 Беспроводной звонок с батарейным питанием TECHNO ST-251 253 253

Беспроводной звонок с батарейным питанием SOUL ST-380

Беспроводной звонок с батарейным питанием CLASSIC ST-901 Беспроводной звонок с батарейным питанием SONATA ST-916

Беспроводной звонок с батарейным питанием TWIST ST-918 255 Беспроводной звонок с батарейным питанием SUITA ST-919 255

Беспроводной звонок с батарейным питанием MOLIK ST-66 Беспроводной безбатарейный звонок SAMBA ST-950 ST-950

> 257 Аксессуары

Беспроводная кнопка ST-66P 257 Блок питания 2 WZN 7,5/150 257

Блок питания 4 WZS 12/250





#### Гонг двухтональный

BIM-BAM GNS-921 (230 V AC) GNT-921 (8 V AC)



белый

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- звонок: два тона БИМ-БАМ,
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-921), ок. 78 dB (GNT-921).



бежевый



серый

### Гонг двухтональный

# BIM-BAM

с выключателем GNS-921/N (230 V AC) GNT-921/N (8 V AC)



белый

#### Описание

- электромеханический гонг,
- идеально подходит для родителей маленьких детей или людей, ценящих покой (встроенный выключатель),
- корпус из пластмассы,
- звонок: два тона БИМ-БАМ,
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-921/N), ок. 78 dB (GNT-921/N).



бежевый



серый

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-921),

5 VA (GNT-921)

Bec [r]: 260 (GNS-921) and 280 (GNT-921)

Размеры [мм]: 136 х 106 х 42 Цвет: белый, бежевый, серый

Упаковка [шт.]: 20

#### Гонг двухтональный **TURBO**

GNS-931 (230 V AC) GNT-931 (8 V AC)



белый

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- звонок: два тона БИМ-БАМ повторяющиеся постоянно во время нажатия кнопки звонка,
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-931), ок. 80 dB (GNT-931).



бежевый

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-921/N),

5 VA (GNT-921/N)

Bec [r]: 260 (GNS-921/N),

280 (GNT-921/N)

Размеры [мм]: 136 х 106 х 42 Цвет: белый, бежевый, серый

Упаковка [шт.]: 20

## Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-931), 5 VA (GNT-931)

Bec [r]: 290 (GNS-931), 310 (GNT-931)

Размеры [мм]: 136 х 106 х 42 Цвет: белый, бежевый Упаковка [шт.]: 20

#### Гонг двухтональный





белый

Описание

- соединение двухтональново гонга БИМ-БАМ и двухтонального звонка в одном корпусе,
- распознавание по типу звонка точки вызова (напр. входные двери и калитка),
- корпус из пластмассы,
- остальные данные: см. звонок двухтональный и гонг двухтональный БИМ-БАМ,
- уровень звука: 72 dB / 82 dB (GNS-943), ок. 68 dB / 78 dB (GNT-943).



бежевый

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-943),

5 VA (GNT-943)

Bec [r]: 280 (GNS-943),

290 (GNT-943)

Размеры [мм]: 136 х 106 х 42 Цвет: белый, бежевый

Упаковка [шт.]: 20

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- звонок: два тона БИМ-БАМ долго раздающиеся,
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-208, GNW-208), ok.75 dB (GNT-208).







серебристый металлик

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-208, GNW-208), 5 VA (GNT-208)

Bec [r]: 490 (GNS-208), 540 (GNT-208), 700 (GNW-208) Размеры [мм]: 200 х 145 х 55

Цвет: белый, бежевый, серый, серебристый металлик, зеленый металлик, бордовый металлик, голубой металлик.

Упаковка [шт.]: 5

Технические данные



бордовый металлик



зеленый металлик



серый



бежевый



Гонг двухтональный

GNS-208 (230 V AC)

GNW-208 (230 V AC

трансформатором

**GNT-208 (8 V AC)** 

со встроенным

белый

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- звонок: два тона БИМ-БАМ, долго раздающиеся,
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-223, GNW-223), ok. 78 dB (GNT-223).

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-223, GNW-223), 5 VA (GNT-223) Bec [r]: 390 (GNS-223), 410 (GNT-223),

570 (GNW-223)

Размеры [мм]: 205 х 126 х 42 Цвет: белый, бежевый Упаковка [шт.]: 8

#### Гонг двухтональный

#### **FORTE**

GNS-223 (230 V AC) GNT-223 (8 V AC) GNW-223 (230 V AC со встроенным трансформатором





#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- звонок: два тона БИМ-БАМ повторяющиеся постоянно во время нажатия кнопки звонка,
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-224), 80 dB (GNT-224).

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-224), 5 VA (GNT-224)

Bec [r]: 350 (GNS-224), 360 (GNT-224) Размеры [мм]: 166 х 105 х 44

Цвет: белый, бежевый Упаковка [шт.]: 10

#### Гонг двухтональный VIVO GNS-224 (230 V AC) **GNT-224 (8 V AC)**



бежевый



белый

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы, накрытый пластиной закаленного стекла (толщиной 8 мм) и декоративной накладкой серебряного или белого цвета.
- современный элегантный дизайн,
- звонок: два тона БИМ-БАМ, долго раздающиеся.
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-248), ок. 78 dB (GNT-248), ок. 77 dB (GNW-248).

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-248, GNW-248), 5 VA (GNT-248) Bec [r]: 900 (GNS-248), 930 (GNT-248), 1050 (GNW-248)

Размеры [мм]: 202 х 131 х 48

Цвет: стекло + серебристый; стекло + белый Упаковка [шт.]: 5

серебристый

Гонг двухтональный **GLASSO** GNS-248 (230 V AC) **GNT-248 (8 V AC)** GNW-248 (230 V AC со встроенным



белый



трансформатором

#### Гонг двухтональный Описание **VETRO**

GNS-247 (230 V AC) GNT-247 (8 V AC)

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы, накрытый пластиной закаленного стекла (толщиной 8 мм) и декоративной накладкой серебряного или белого цвета,
- современный элегантный дизайн,
- звонок: два тона БИМ-БАМ, долго раздающиеся,
- уровень звука: ок. 85 dB (GNS-247), ок. 80 dB (GNT-247).



белый

m 0

серебристый

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GNS-247), 5 VA (GNT-247)

Bec [r]: 900 (GNS-247), 930 (GNT-247)

Размеры [мм]: 202 х 131 х 48

Цвет: стекло + серебристый; стекло + белый

Упаковка [шт.]: 5

## ПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ – Электронные звонки и гонги

#### Звонок

## ОДНОТОННЫЙ

DNS-902/N (230 V AC) DNT-902/N (8 V AC)



бежевый

#### Описание

- электронный звонок,
- корпус из пластмассы,
- плавное регулирование громкости,
- звук: один пульсирующий тон,
- уровень звука: ок. 91 dB (DNS-902/N), ок. 85 dB (DNT-902/N).



серебристый



зеленый металик

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 0,9 VA (DNS-902/N),

0,025 VA (DNT-902/N)

Bec [r]: 170 (DNS-902/N), 185 (DNT-902/N)

Размеры [мм]: 160 х 110 х 37

Цвет: бежевый, серебристый, зеленый металик

Упаковка [шт.]: 15

#### Звонок

#### ДВУХТОННЫЙ DNS-911/N (230 V AC) DNT-911/N (8 V AC)

#### Описание

- электронный звонок,
- корпус из пластмассы,
- плавное регулирование громкости,
- звук: два попеременно звучащих тона,
- уровень звука: ок. 84 dB (DNS-911/N), ок. 80 dB (DNT-911/N).



белый



бежевый



серый



темно-бежевый



черный

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 0,9 VA (DNS-911/N),

0,15 VA (DNT-911/N)

Bec [r]: 160 (DNS-911/N), 180 (DNT-911/N)

Размеры [мм]: 160 х 110 х 35

Цвет: белый, бежевый, серый (DNS-911/N, DNT-911/N), темно бежевый, черный, коричне-

вый (DNS-911/N) Упаковка [шт.]: 15



коричневый

#### Звонок TRES DNS-972/N (230 V AC) DNT-972/N (8 V AC)



белый

Описание

- электронный трёхтональный звонок,
- плавное регулирование громкости,
- корпус из пластмассы,
- звук: три попеременно звучащих тона,
- уровень звука: ок. 90 dB.



бежевый

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 0,9 VA (DNS-972/N),

0,75 VA (DNT-972/N)

Bec [r]: 140 (DNS-972/N), 160 (DNT-972/N)

Размеры [мм]: 160 х 110 х 42 Цвет: белый, бежевый Упаковка [шт.]: 14

## ПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ – Электронные звонки и гонги

#### Описание

- электронный гонг,
- корпус из пластмассы,
- плавное регулирование громкости,
- звук: два постоянно повторяющихся тона ДИН ДОН,
- уровень звука: ок. 81 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 10 VA

Вес [г]: 180

Размеры [мм]: 160 x 98 x 35 Цвет: белый, бежевый Упаковка [шт.]: 18 Гонг **DI-DO** GNS-976/N (230 V AC)





#### Описание

- электронный гонг,
- корпус из пластмассы,
- питание 3 батареями AA 1,5 V,
- запуск при подаче напряжения 8÷230 V AC на контакты звонка,
- плавное регулирование громкости,
- звук: 8 видов (колокола Вестминстерского аббатства в Лондоне),
- уровень звука: ок. 76 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 1,15 VA

Bec [r]: 240

Размеры [мм]: 140 x 100 x 45 Цвет: белый, бежевый Упаковка [шт.]: 20

# ГОНГ WESTMINSTER GNU-209 (3 x 1,5 V ТИП: AA)





бежевый

белый

(3 x 1,5 V тип: AA)

GNU-913/N

ТРЕХТОНАЛЬНЫЙ

#### Описание

- электронный гонг,
- корпус из пластмассы,
- питание 3 батареями АА 1,5 V,
- запуск при подаче напряжения 8÷230 V AC на контакты звонка,
- плавное регулирование громкости,
- звук: три тона БИМ-БАМ-БОМ,
- уровень звука: ок. 83 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 1,1 VA

Вес [г]: 250

Размеры [мм]: 140 х 100 х 47

Цвет: бежевый, серебристый, зеленый

металик

Упаковка [шт.]: 18



зеленый металик



серебристый



#### Описание

- электронный звонок,
- корпус из пластмассы,
- плавное регулирование громкости,
- питание 2 батареями AA 1,5 V,
- запуск при подаче напряжения 8÷230 V AC
- звук: поочередно одна из 16 мелодий,
- уровень звука: ок. 84 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 1,1 VA

Вес [г]: 250

Размеры [мм]: 140 x 100 x 47

Цвет: бежевый, серебристый, зеленый

металик

Упаковка [шт.]: 18



зеленый металик



серебристый



бежевый



# ЗВОНОК **RECORDER**DNU-210 (4 x 1,5 V тип: AA)

#### Описание

- звонок воспроизводит выбранную и самостоятельно записанную пользователем мелодию (напр., современный хит), звонок (напр., мычание коров, смех) или фразу (напр., «Привет, Здорово что ты есть, Через минутку открою»),
- возможность записи новой мелодии без количественных ограничений и ухудшения качества записи,
- максимальное время записи 60 секунд,
- запись осуществляется при помощи встроенного микрофона или входа "AUDIO",
- звонок имеет заводскую запись мелодии длиной 13 сек.,
- питание 4 батареями AA 1,5 V
- запуск при подаче напряжения 8÷230 V AC,
- плавное регулирование громкости
- уровень звука: ок. 80 dB.



бежевый



серебристый



зеленый металик

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 1,15 VA

Вес [г]: 290

Размеры [мм]: 140 х 100 х 47

Цвет: бежевый, серебристый, зеленый

металик

Упаковка [шт.]: 18

#### ПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ – Электромеханические звонки

#### Звонок

#### С ЧАШЕЙ DNS-001/N (230 V AC) DNT-001/N (8 V AC)



белый

#### Описание

- электромеханический звонок,
- корпус из пластмассы,
- лакированная стальная чашка (Ø 76 мм),
- плавное регулирование громкости,
- уровень звука: ок. 85 dB (DNS-001/N), ок. 78 dB (DNT-001/N).

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 15 VA (DNS-001/N),

6 VA (DNT-001/N)

Bec [r]: 142 (DNS-001/N),

160 (DNT-001/N)

Размеры [мм]: 116 x 71 x 40

Цвет: белый Упаковка [шт.]: 30

#### Звонок

# **ТРАДИЦИОННЫЙ** DNS-206 (230 V AC) DNT-206 (8 V AC)



белый

#### Описание

- электромеханический звонок,
- корпус из пластмассы,
- лакированная стальная чашка (Ø 76 мм),
- уровень звука: ок. 90 dB (DNS-206), ок. 79 dB (DNT-206).



бежевый

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 14 VA (DNS-206),

5 VA (DNT-206)

Упаковка [шт.]: 20

Bec [r]: 156 (DNS-206), 180 (DNT-206)

Размеры [мм]: 140 х 105 х 60

Цвет: хромированная чаша + белый корпус,

золотистая чаша + бежевый корпус

#### Звонок

# **ΚΟΜΠΑΚΤ**DNS-002/N (230 V AC) DNT-002/N (8 V AC)



белый

#### Описание

- электромеханический звонок,
- стальная лакированная или хромированная чаша в пластмассовом корпусе,
- плавное регулирование громкости,
- уровень звука: ок. 80 dB.



бежевый

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (DNS-002/N), 5 VA (DNT-002/N)

Bec [r]: 210 (DNS-002/N),

220 (DNT-002/N)

Размеры [мм]: 160 x 98 x 43 Цвет: белый, бежевый Упаковка [шт.]: 16

#### Описание

- электромеханический звонок,
- деревянный корпус в цвете красного дерева,
- латунный звонок на пружине
- приятный металлический чистый звук,
- уровень звука: ок. 80 dB.

#### Технические данные

Bec [r]: 1400 (DNS-222), 1270 (DNT-222, DNB-222)

Размеры [мм]: 320 x 110 x 50 (100)

Цвет: красное дерево Упаковка [шт.]: 1

#### Звонок **MULINO** DNS-222 (230 V AC) DNT-222 (8 V AC) DNB-222 (4 x 1,5 V тип: R14)



#### Способы подключения звонка MULINO:

#### DNS-222, DNT-222

- 1. Подключение традиционное (к существующей установке звонка) рис.1,
- 2. Подключение 4-проводное (дает возможность использовать кнопки низкого напряжения а тоже кнопки из меди например кнопки типа PDM-231, PDM-232, PDK-250/1, PDK-250/2, PDK-250/3 смотри стр. 520-522) рис. 2.

#### **DNB-222**

1. Специальное 2-проводное – не требует питающей установки благодаря питанию батарейкой (дает возможность использовать кнопки низкого напряжения а тоже кнопки из меди например кнопки типа PDM-231, PDM-232, PDK-250/1, PDK-250/2, PDK-250/3 – смотри стр. 520-522) – рис. 3.

Универсальное решение питания и управления позволяет адаптировать звонок к различным конфигурациям установки.

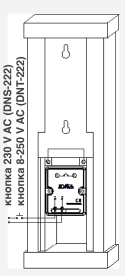


Рис. 1 Подключение традиционное

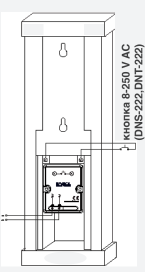


Рис. 2 Подключение 4-проводное

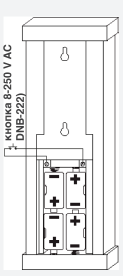


Рис. 3 Подключение 2-проводное

#### Описание

- электромеханический звонок,
- корпус из пластмассы,
- звонок типа зуммер,
- уровень звука ок. 70 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 6 VA (DNS-255), 4,5 VA (DNT-255) Вес [г]: 26

Размеры [мм]: 40 x 60 x 35

Цвет: белый Упаковка [шт.]: 72 Звонок **BUZZER** DNS-255 (110÷230 V AC) DNT-255 (8 V AC)



белый

expo

## Звонок RETRO

## DNS-971 (230 V AC) DNT-971 (8 V AC)

#### Описание

- электромеханический звонок,
- корпус из мореного дерева,
- латунная чаша (Ø 52 мм),
- по образцу модели 1920 г,
- плавное регулирование громкости,
- уровень звука: ок. 88 dB (DNS-971), ок. 86 dB (DNT-971).

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 35 VA (DNS-971), 4 VA (DNT-971)

Bec [r]: 570 (DNS-971), 580 (DNT-971)

Размеры [мм]: 168 х 97 х 85

Цвет: ясное дерево, темное дерево

Упаковка [шт.]: 8



темное дерево



Звонок

#### **ШКОЛЬНЫЙ** малый

DNS-212M (230 V AC) DNT-212M (24 V AC)



#### Описание

- электромеханический звонок,
- корпус из пластмассы (ПВХ),
- стальная чаша (Ø 150 мм), покрытая красным лаком,
- идеален в школах или в качестве звонка сигнализации,
- степень защиты: ІР44,
- уровень звука: ок. 102 dB (DNS-212M), ок. 93 dB (DNT-212M).

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 14,5 VA (DNS-212M), 10,3 VA (DNT-212M) Bec [r]: 1000 (DNS-212M), 1030 (DNT-212M)

Размеры [мм]: 160 х 150 х 90

Упаковка [шт.]: 4

#### Звонок **ШКОЛЬНЫЙ** большой DNS-212D (230 V AC) DNT-212D (24 V AC)

#### Описание

- электромеханический звонок,
- корпус из пластмассы (ПВХ),
- стальная чаша (Ø 230 мм), покрытая красным лаком,
- идеален в школах или в качестве звонка сигнализации.
- степень защиты: ІР44,
- уровень звука: ок. 104 dB (DNS-212D), ок. 95 dB (DNT-212D).

#### Технические данные

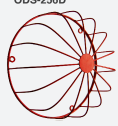
Потребляемая мощность: 14,5 VA (DNS-212D), 10,3 VA (DNT-212D)

Bec [r]: 1600 (DNS-212D), 1700 (DNT-212D)

Размеры [мм]: 240 x 230 x 100

Упаковка [шт.]: 2

#### Кожух **ШКОЛЬНОГО** звонка ODS-256D



#### Описание

- добавочный кожух школьного тревожного звонка (DNS-212D или DNT-212D),
- идеальный в случае использования звонка в нестандартных помещениях (напр. гимнастический зал) с целью предохранения устройства от механических повреждений (напр. удар мячом),
- исполнен из стальной проволоки, лакированный красным цветом (Ø 281 мм).

#### Технические данные

Вес [г]: 360

Размеры [мм]: Ø 281 x 130

Цвет: красный

### ПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ – Трубные гонги

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- лицевая часть из дерева или имитации дерева,
- две латунные трубы, генерирующие звук,
- звук: два тона БИМ-БАМ (тоны высшие чем у трубного гонга),
- уровень звука: ок. 71 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GRS-941M), 5 VA (GRT-941M)

Вес [г]: 1400

Размеры [мм]: 364 х 230 х 55

Цвет: pop, rustical, classic, arctic, cristal

Упаковка [шт.]: 12





pop

Трубный

GRS-941 (230 V AC)

GRT-941 (8 V AC)







cristal

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- лицевая часть из дерева или имитации дерева,
- две латунные трубы, генерирующие звук,
- звонок: два тона БИМ-БАМ,
- уровень звука: ок. 82 dB (GRS-941), ок. 68 dB (GRT-941).

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA (GRS-941), 5 VA (GRT-941)

Вес [г]: 2250

Размеры [мм]: 917 х 230 х 55

Цвет: pop, rustical, classic, arctic, cristal

Упаковка [шт.]: 8











Трубный гонг

**TANDEM** 

GNS-944 (230 V AC)

Описание

- соединение трубного гонга и двухтонального звонка,
- распознавание по типу звонка точки вызова (напр. входные двери и калитка),
- остальные данные: см. трубный гонг и двухтональный звонок,
- уровень звука: ок. 71 dB / 82 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA

Вес [г]: 2300

Размеры [мм]: 917 х 230 х 55

Цвет: pop, rustical, classic, arctic, cristal

Упаковка [шт.]: 8











Описание

- электромеханический гонг,
- деревянный корпус с декоративным элементом цвета латуни,
- звук генерируется через 4 латунные трубы, издающие звуки разной тональности (семь тонов БИМ-БАМ короткая, приятная мелодия),
- уровень звука: ок. 80 dB.

#### Технические данные

Потребляемая мощность: 22 VA

Вес [г]: 3750

Размеры [мм]: 936 х 290 х 80

Упаковка [шт.]: 6

#### Трубный гонг ETIUDA GRE-203 (230 V AC)



#### Трубный гонг TIK-TAK MAX GRS-941T/M (230 V AC)

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- лицевая часть в виде кварцевых часов в корпусе из дуба (натурального цвета или морилки) или берёзы и диска цвета латуни или серебра,
- часы с питанием от батареи AA 1,5 V,
- две латунные трубы, генерирующие звук,
- звук: два тона БИМ-БАМ (звук такой же как у трубного гонга),
- уровень звука: ок. 82 dB.









Потребляемая мощность: 11 VA Bec [r]: 570 (DNS-971), 580 (DNT-971)

Размеры [мм]: 168 х 97 х 85

Технические данные

Цвет: elegance, style, мodern, classic, rustical

Упаковка [шт.]: 8

Трубный гонг TIK-TAK **GRS-941T** (230 V AC)

#### Описание

- электромеханический гонг,
- корпус из пластмассы,
- лицевая часть в виде кварцевых часов в корпусе из дуба (натурального цвета или морилки) или берёзы и диска цвета латуни или серебра,
- часы с питанием от батарейки AA 1,5 V,
- две латунные трубы, генерирующие звук,
- звук: два тона БИМ-БАМ (звук такой же, как у трубного гонга МИНИ),
- уровень звука: ок. 76 dB.









#### Технические данные

Потребляемая мощность: 11 VA

Вес [г]: 1700

Размеры [мм]: 430 х 200 х 60

Цвет: elegance, style, modern, classic, rustical

Упаковка [шт.]:

8 (для elegance, style, modern),

10 (для classic, rustical)







modern



## БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ – Передатчики

Работа звонкового радиопередатчика RND-01 с контроллерами EFC-01 и EFC-02 Мини делает возможным присутствие звонка всегда рядом с Вами. Используя бесплатное мобильное приложение для контроллера EFC-01/EFC-02 и назначая ему звук из библиотеки планшета или смартфона.

При нажатии RND-01 и детекции сигнала контроллером, приложение информирует пользователя об этом факте звуком и визуально. Благодаря этому, если мы находимся в зоне действия Wi-Fi наш звонок всегда с нами. Мобильное приложение дает Вам возможность зарегистрировать несколько кнопок к одному контроллеру. Каждый зарегистрированный передатчик может иметь индивидуальный звук.



#### Описание

- реализация функции мобильного звонка,
- управление освещением, ролетами, воротами и другим оборудованием в доме, офисе и т.д. с помощью мобильных устройств (таблеты, смартфоны),
- реализация сцен, функции времени, логических функций и архивирования информации от датчиков,
- возможность локального управления (по Wi-Fi) и дистанционного отовсюду (через Интернет),
- работа с выбранными устройствами в стандарте Z-WAVE (кондиционер, отопление),
- большой радиус действия (до 250 м на открытом пространстве),
- прочный алюминиевый корпус.

## Контроллер Exta Free EFC-01

#### Описание

- реализация функции мобильного звонка,
- реализация простого управления освещением, ролетами, воротами и другим оборудованием с помощью мобильных устройств (таблеты, смартфоны),
- реализация сцен, функции времени, визуализация состояния датчиков,
- рекомендован для локального управления в доме,
- работа только с устройствами EXTA FREE,
- большой радиус действия (до 250 м на открытом пространстве),
- пластиковый корпус.

#### Контроллер Exta Free EFC-02 Мини



#### Описание

- работа с контроллерами EFC-01 и EFC-02 mini, обеспечивает функциональность дверного звонка в мобильном устройстве,
- работа с приемниками системы EXTA FREE (режим моностабильный, бистабильный, временной),
- подходит для внутреннего и наружного монтажа,
- двусторонняя передача частотой 868,32 МНz,
- батарейное питание (1 x CR1632),
- заряд батареи отображается в мобильных приложениях.

Радиопередатчик звонковый RND-01



Беспроводной звонок

BULIK DRS-982 DRS-982K DRS-982H





PDH-227



PDH-991

#### Описание

- идеален в качестве дверного, домашнего звонка, звонка для ресторанов и отелей, либо устройства внутреннего или внешнего вызова,
- не требует особой установки,
- звонок, включаемый непосредственно в розетку 230 V AC,
- может так же применяться дома, в ресторане, гостинице, фирме, или для помощи лицам, нуждающимися в уходе,
- радиопередача (частота 433,92 MHz),
- возможность установки индивидуального кода пользователя (выбор одного из 16 кодов),
- звонок может работать с беспроводными кнопками типа PDH-991. PDH-227.
- количество звонков и кнопок можно увеличивать по мере необходимости,
- возможность увеличения радиуса действия при помощи ретранслятора типа RT-236,
- возможность выбора двух звонков (возможность определения места вызова),
- регулировка громкости,
- дополнительная визуальная сигнализация (светодиод) принятия сигнала звонком,
- звук: ДИНГ-ДИНГ или ДИНГ-ДОНГ, ДИНГ-ДОНГ,
- уровень звука: около 85 dB,
- радиус действия 150 м на открытом пространстве (с использованием ретранслятора RT-236, до 250 м).

#### Доступные варианты

DRS-982 Упаковка [шт.]: 8 PDH-227 Упаковка [шт.]: 36 PDH-991 Упаковка [шт.]: 20 DRS-982 + PDH-991 = DRS-982H

Упаковка [шт.]: 6

DRS-982 + PDH-227 = DRS-982K

Упаковка [шт.]: 8

#### Технические данные

Питание: 230 V AC / 50 Hz Трансмиссия: радио

. Частота: 433,92 МНz

Потребляемая мощность: 1,8 VA Потребляемая мощность: макс. 2,8 VA

Кодировка: 16 кодов Класс защиты: II

Степень защиты звонка: IP20 Степень защиты кнопок: IP44

Вес [г]: 250

Размеры [мм]: 160 x 66 x 90

Цвет: серый



Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### РАБОТА И РАДИУС ДЕЙСТВИЯ\*

Кнопки	DRS-982	Ретранслятор RT-236 + DRS-982
PDH-227	100 м	200 м
PDH-991	150 м	250 м

\* Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

Беспроводная герметичная кнопка PDH-227



#### Описание

- предназначен для работы с беспроводным звонком BULIK и другими продуктами серии "X",
- радиус действия на открытой местности\*: 100 м (для звонка BULIK), 150 м (для водителя звонка SMYK),
- подходит для использования в трудных и изменчивых погодных условиях (напр., на калитке),
- батарейное питание,
- оптическая сигнализация работы,
- кнопка с возможностью описания.

#### Технические данные

Питание: батарея 12 V тип 23A

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Мощность передатчика: <5 мW

Кодировка: 16 кодов

Индикация передачи: визуальный

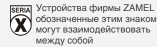
(красный светодиод) Степень защиты: IP44

Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Упаковка [шт.]: 36

Вес [г]: 39

Размеры [мм]: 80 x 21 x 33 Цвет: серый, серебристый



#### Описание

- предназначен для работы с беспроводным звонком BULIK и другими продуктами
- радиус действия на открытом пространстве\*: 150 м (для звонка BULIK), 200 м (для контроллера звонка SMYK),
- подходит для использования в трудных и изменчивых погодных условиях (напр. на калитке),
- батарейное питание,
- защита от непрерывного излучения,
- звуковая сигнализация работы,
- кнопка с возможностью описания.

#### Технические данные

Питание: батарея 12 V, тип 23A

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Мощность передатчика: <5 мW

Кодировка: 16 кодов

Сигнализация работы: звонковая

Степень защиты: ІР44

Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Упаковка [шт.]: 20 Вес [г]: 106

Размеры [мм]: 62 х 73 х 30

Цвет: белый

#### Беспроводная герметичная кнопка PDH-991



Устройства фирмы ZAMEL SERIA обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### Описание

- управление звонком с любым звуком и напряжением питания без необходимости расширения цепи звонка,
- возможность параллельного подключения к имеющейся цепи звонка,
- идеальная помощь для слабослышащих лиц в условиях повышенного шума благодаря возможности параллельного подключения освещения.
- передача: радиосигнал (частота 433,92 MHz),
- радиус действия\*: до 200 м на открытом пространстве,
- возможность установки индивидуального кода пользователя (16 кодов на выбор),
- кнопка приспособлена для работы в переменных атмосферных условиях,
- моностабильный режим работы,
- приёмник питается непосредственно от сети 230 V (напр. из распределительной коробки),
- беспроводная кнопка питается от батареи,
- звонок может работать одновременно с традиционной кнопкой звонка, а также с беспроводными кнопками фирмы ZAMEL
- количество кнопок звонка, управляющих одним приёмником можно увеличивать по мере необходимости.

#### Доступные варианты

BSD-202 Упаковка [шт.]: 22 PDH-991 Упаковка [шт.]: 20 BSD-202+PDH-991=BSD-202H

Упаковка [шт.]: 10

#### Технические данные

Питание: 230 V AC /50 Hz Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz Кодировка: 16 кодов

Потребляемая мощность: 3 VA

Ток переключения: 10 А

Выход: стык NO

Режим работы: моностабильный с плавной регулировкой времени работы

от 0,5 с до 11 с Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

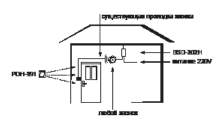
Вес [г]: 270

Размеры [мм]: 145 х 36 х 80

Цвет: белый

Беспроводной контроллер управления звонка с герметичной кнопкой **BSD-202H** 





между собой

Устройства фирмы ZAMEL ISERIA обозначенные этим знаком могут взаимодействовать

#### РАБОТА И РАДИУС ДЕЙСТВИЯ\*

Кнопки	BSD-202	Ретранслятор RT-236 + BSD-202
PDH-227	150 м	250 м
PDH-991	200 м	300 м

\* Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

#### РЕТРАНСЛЯТОР

звонков серии "Х" RT-236



- предназначен для работы с беспроводными звонками
- служит для увеличения радиуса действия звонков серии "Х", если существующего недостаточно,
- применение ретранслятора рекомендовано на объектах большого объема или со сложной системой стен/перегородок.
- устройство принимает сигнал с пульта и пересылает усиленный сигнал к звонку,
- количество ретрансляторов, работающих со звонками, можно увеличивать в меру потребностей так, чтобы охватить радиусом действия объект крупного размера,
- радиопередача (частота 433,92 МНz),
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- предназначен для использования в переменных погодных условиях.
- питание 12 V DC, в зависимости от места установки, мы рекомендуем следующие блоки питания:
  - а) ретранслятор внутри здания блок питания 4 WZS 12/250,
  - б) ретранслятор на внешней стороне здания блок питания ZSM-12, предназначеный для установки внутри здания (распределительный щит, настенный монтаж) с выпущенными проводами к ретранслятору.

#### Технические данные

Питание: блок питания 12 V DC

Потребляемая мощность: 100 мА прием

Трансмиссия: радио Частота: 433.92 MHz

Мощность передатчика: < 5 мW

Кодировка: 16 кодов

Радиус действия\*: 100 м на открытом

пространстве

Степень защиты: ІР56

Чувствительность приемного устройства: 3

uV (супер реакция)

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Упаковка [шт.]: 12

Вес [г]: 200

Размеры [мм]: 100 x 100 x 35

Цвет: серый



ERIA Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### РАБОТА И РАДИУС ДЕЙСТВИЯ\*

Кнопки	DRS-982	BSD-202	+	RT-236 + BSD-202
PDH-227	100 м	150 м	200 м	250 м
PDH-991	150 м	200 м	250 м	300 м

Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

#### Беспроводной звонок **FOXTROT** ST-925



#### Описание

- идеальный как звонок у двери или внутреннее устройство вызова,
- полезный дома, в фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- звонок прямо включенный в сеть 230 V AC,
- батарейное питание кнопки,
- радиопередача (частота 433,92 MHz),
- радиус действия\*: 60 м на открытом пространстве,
- кодировка: 256 кодов (без возможности изменения кода),
- кнопка не предназначена для использования в переменных погодных условиях,
- звук: 24 звука на выбор (полифония),
- уровень звука: 80 dB.

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Кодировка: 256 кодов (установлен фабрично, без возможности изменения

пользователем)

Радиус действия\*: 60 м на открытом

пространстве

Степень защиты: ІР20

Рабочая температура: 0°C ÷ + 35°C

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A

Вес [г]: 35

Размеры [мм]: 77 х 32 х 24 Цвет: белый + серый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 230 V AC / 50 Hz

Потребляемая мощность: ожидание 3 мА,

звонок 70 мА Вес [г]: 85

Размеры [мм]: 100 x 55 x 68 Цвет: белый + серый

#### Описание

- идеальный как звонок у двери или внутреннее устройство вызова,
- полезный дома, в фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- оптическая сигнализация звонка полезна например для слабослыщащих людей
- звонок прямо включенный в сеть 230 V AC,
- батарейное питание для кнопки,
- радиопередача (частота 433,92 МНz),
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- кнопка не предназначена для использования в переменных погодных условиях,
- звук: 36 звуков на выбор (полифония),

• идеальный как звонок у двери или

или для людей требующих опеки,

• радиопередача (частота 433,92 МНz),

• радиус действия\*: 100 м на открытом

• 52 звуков на выбор (полифония),

• кнопка не предназначена для использо-

вания в переменных погодных условиях,

• полезный в доме, ресторане, отеле, фирме

• звонок прямо включенный в сеть 230 V AC,

внутреннее устройство вызова,

• не требует проводки,

пространстве,

• 4 уровней громкости,

• уровень звука: макс. 80 dB.

• батарейное питание кнопки,

• 8 уровней громкости,

Описание

• уровень звука: макс. 85 dB.

#### Технические данные

Частота: 433 MHz

Уровень звука: макс. 85 dB Степень защиты: IP20 Класс защиты: II

Кодировка: 756 кодов

Радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Размеры [мм]: 75 х 43 х 20

Вес [г]: 36 Цвет: белый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 230 V AC / 50Hz

Потребляемая мощность: ожидание 1 мА,

звонок 73 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Размеры [мм]: 95 х 60 х 29

Вес [г]: 71 Цвет: белый

#### Технические данные

Частота: 433 MHz

Кодировка: 6561 кодов (установлен фабрично, без возможности изменения пользователем)

Степень защиты: IP20 Класс защиты: II

Радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Размеры [мм]: 41 х 71 х 19

Вес [г]: 28 Цвет: белый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 230 V AC / 50Hz

Потребляемая мощность: ожидание 5 мА,

звонок 70 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Размеры [мм]: 80 х 80 х 29

Вес [г]: 96 Цвет: белый



Беспроводной звонок



DISCO







\* Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

Беспроводной звонок с батарейным питанием

#### ALCANO ST-338





Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### Описание

- Идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова, или личная сигнализация,
- полезный дома, в фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке
- не требует проводки,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- кнопка с возможностью описания,
- фронтальная часть корпуса из алюминия,
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- возможность увеличить радиус действия звонка через применение ретранслятора тип RT-228,
- возможность назначения двух кнопок одному звонку,
- возможность назначения любого количества звонков
- возможность работы с кнопкой ST-300P и ST-400P,
- кнопка приспособлена к работе в изменчивых атмосферных условиях (напр. при калитке),
- четыре звука на выбор (Вестминстер, ДИНГ-ДОНГ, колокола, трубка) – возможность распознания места вызова,
- уровень звука: 73 dB

#### Доступные варианты

Звонок ALCANO + кнопка ST-300P = ST-338

Упаковка [шт.]: 10

ST-300Р Упаковка [шт.]: 8

#### Технические данные

Потребляемая мощность: ожидание 0,65 мА,

звонок 100 мА

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 100 м на открытом

пространстве

Кодировка: 256 кодов Уровень звука: макс. 73 dB

Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 3 V, тип CR2032

Степень защиты: ІР44

Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Вес [г]: 40

Размеры [мм]: 85 x 26 x 32 Цвет: серебристый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 2x батарея 1,5 V, тип AA

Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Вес [г]: 100

Размеры [мм]: 115 x 115 x 30 Цвет: серебристый (алюминий)

#### Беспроводной звонок с батарейным питанием

#### ALCALINO ST-337





Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### Описание

- Идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова, или личная сигнализация,
- полезный дома, в фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке.
- не требует проводки,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- кнопка с возможностью описания,
- фронтальная часть корпуса из алюминия,
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- возможность увеличить радиус действия звонка через применение ретранслятора тип RT-228,
- возможность назначения двух кнопок одному звонку,
- возможность назначения любого количества звонков одной кнопке,
- возможность работы с кнопкой ST-300P и ST-400P,
- кнопка приспособлена к работе в изменчивых атмосферных условиях (напр. при калитке),
- четыре звука на выбор (Вестминстер, ДИНГ-ДОНГ, колокола, трубка) – возможность распознания места вызова
- уровень звука: 70 dB.

#### Доступные варианты

Звонок ALCALINO + кнопка ST-300P = ST-337 Упаковка [шт.]: 8

ST-300Р Упаковка [шт.]: 8

#### Технические данные

Потребляемая мощность: ожидание 0,25 мА,

звонок 100 мА

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 100 м на открытом

пространстве

Кодировка: 256 кодов Уровень звука: макс.70 dB

Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 3 V, тип CR2032 Рабочая температура: -20°C  $\div$  +35°C

Степень защиты: ІР44

Вес [г]: 40

Размеры [мм]: 85 x 26 x 32 Цвет: серебристый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 2x батарея 1,5 V, тип R14 Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Степень защиты: IP20

Вес [г]: 100

Размеры [мм]: 120 x 72 x 44 Цвет: серебристый (алюминий)

\* Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- идеально подходит для лиц с проблемами слуха или для родителей маленьких детей - дополнительная оптическая сигнализация во время звонка (светодиодная линейка синего цвета)
- возможность работы звонка в одном из трех режимов: 1. звук, 2. звук + световая сигнализация, 3. световая сигнализация,
- не требует проводки,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- кнопка с описанием,
- возможность назначения двух кнопок одному
- возможность назначения любого количества звонков одной кнопке.
- кнопка приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- возможность увеличить радиус действия звонка через применение ретранслятора тип RT-228,
- возможность сотрудничества с кнопкой ST-300P и ST-400P,
- 8 звуков на выбор (напр. Вестминстер, колокола, трубка, собачий лай, а также популярные мелодии) возможность распознания места вызова,
- плавное регулирование громкости,
- уровень звука: 76 dB.

#### Доступные варианты

Звонок BRILLO + кнопка ST-300P = ST-372 Упаковка [шт.]: 6 ST-300Р Упаковка [шт.]: 8

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве

Кодировка: 256 кодов Уровень звука: макс. 76 dB Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 3 V, тип CR2032 Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Степень защиты: ІР44

Bec [r]: 40

Размеры [мм]: 85 х 26 х 32

Цвет: серебристый

#### Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

Беспроводной

звонок с батарейным

ST-372

питанием

**BRILLO** 

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 2x батарея 1,5 V, тип R14

Потребляемая мощность: ожидание 0,35 мА, звонок 100 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Степень защиты: IP20

Bec [r]: 130

Размеры [мм]: 150 х 73 х 46 Цвет: серебристый + серый

#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- возможность подключения блока питания 6 V DC (рекомендуемый блок питания 2WZN 7,5/150),
- кнопка с описанием,
- приятный на ощупь «бархатистый» материал
- возможность установки индивидуального кода пользователя (256 кодов),
- возможность назначения двух кнопок к одному
- кнопка приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- возможность увеличить радиус действия звонка через применение ретранслятора тип RT-228,
- возможность работы с кнопкой ST-300P и ST-400P,
- 8 звуков на выбор (напр. лай собаки, электронный телефон, БИМ-БАМ, а также популярные мелодии) возможность распознания места вызова,
- плавная регулировка громкости (переключатель тихо-громко),
- уровень звука: 80 dB.

#### Доступные варианты

Звонок SATTINO + кнопка ST-300P = ST-230 Упаковка [шт.]: 10

ST-300Р Упаковка [шт.]: 8

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 150 м на открытом пространстве

Кодировка: 256 кодов Уровень звука: макс. 80 dB

Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 3 V, тип CR2032 Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Степень защиты: ІР44

Bec [r]: 40

Размеры [мм]: 85 х 26 х 32 Цвет: серебристый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 4x батарея 1,5 V, тип AA или блок питания 6 V DC Потребляемая мощность: ожидание 0,47 мА, звонок 90 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Степень защиты: IP20

Вес [г]: 130

Размеры [мм]: 125 х 120 х 30 Цвет: серый + серебристый

с батарейным питанием SATTINO ST-230

Беспроводной звонок



ZAMEL обозначенные

этим знаком могут взаимодействовать

между собой





# Беспроводная герметическая кнопка ST-300P





Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### Описание

- предназначена для сотрудничества с беспроводными звонками серии M (ALCANO, ALCALINO, LOOPO, BRILLO, CORNO, VIBRO, SATTINO) а также с ретранслятором RT-228.
- дополнительно кнопка может сотрудничать со звонком LIBERO (ограничивая её функцию до беспроводного звонка).
- радиус действия\*: 100 м (для ALCANO, LIBERO, ALCALINO, LOOPO, BRILLO, VIBRO), 150 м (для SATTINO) на открытом пространстве,
- подходит для использования в трудных и изменчивых погодных условиях (напр., на калитке),
- батарейное питание кнопки,
- кнопка с описанием.

#### Технические данные

Упаковка [шт.]: 8

Вес [г]: 40

Размеры [мм]: 85 х 26 х 32

Цвет: серебристый

Питание: батарея 3 V, тип CR2032

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 150 м на открытом

пространстве

Кодировка: 256 кодов Степень защиты: IP44

Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

## РЕТРАНСЛЯТОР

для беспроводных звонков серии RT-228





Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### Описание

- предназначен для взаимодействия с беспроводными звонками серии "М",
- предназначен для увеличения радиуса действия звонков серии "М", если он является недостаточным,
- применение ретранслятора рекомендуется в объектах с большой кубатурой или сложной пространственной системой,
- оборудование принимает сигнал с пульта и передает усиленный сигнал на звонок,
- количество ретрансляторов, взаимодействующих со звонком, можно увеличивать по мере потребностей, так, чтобы охватить радиусом действия объект с любыми большими размерами,
- возможность установки индивидуального кода пользователя,
- оборудование не приспособлено к работе в переменных атмосферных условиях,
- имеет оптическую сигнализацию действия.

#### Технические данные

Питание: 4x батарея 1,5 V, тип AA

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 35 м на открытом

пространстве

Потребляемая мощность: ожидание 0,25 мА, макс. 8 мА

Кодировка: 256 кодов

Сигнализация трансмиссии: оптическая

Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0°C ÷ + 35°C

Упаковка [шт.]: 12 Вес [г]: 160

Размеры [мм]: 125 x 120 x 30 Цвет: белый + зеленый

Беспроводной батарейный виброзвонок VIBRO

ST-229/N

# 

#### Описание

- идеален в качестве дверного звонка, устройства внутреннего вызова или личной сигнализации,
- вибросигнал устройства может помочь плохо слышащим, родителям маленьких детей и будет полезен в условиях с повышенным шумом,
- устройство имеет 3 режима работы:
  - а) сигнализация звуковая и оптическая,
  - б) сигнализация звуковая, оптическая + вибрация,
- с) вибрация,
- не требует проводки,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- звонок с клипсой для ношения на поясе,
- радиопередача (частота 433,92 MHz),
- возможность установки индивидуального кода пользователя (256 кодов),
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- возможность привязки двух кнопок к одному звонку,
- возможность увеличения радиуса действия при помощи ретранслятора типа RT-228,
- работа с кнопками ST-300P и ST-400P,
- восемь звуков (например, лай собаки, электронный телефон, БИМ-БАМ, а также популярные мелодии) на выбор, возможность определения места вызова,
- уровень звука: макс. 75 dB.

#### Технические данные

Частота: 433,92 MHz Кодировка: (256 кодов) Звонок: 8 на выбор Уровень звука: макс. 75dB

Оптическая сигнализация: красный диод LED

Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 3 V, тип CR2032 Рабочая температура: -10°C ÷ +35°C

Степень защиты: ІР44

Вес [г]: 40

Размеры [мм]: 85 х 26 х 32

Цвет: белый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 2x батарея 1,5 V, тип AA

Потребляемая мощность: ожидание 0,3 мА,

звонок 70 мА, вибрация 90 мА Рабочая температура:  $0^{\circ}$ C ÷ +35 $^{\circ}$ C

Степень защиты: IP20

Вес [г]: 130

Размеры [мм]: 125 х 120 х 30

Цвет: белый



Устройства фирмы ZAMEL обозначенные этим знаком могут взаимодействовать между собой

#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- оптическая сигнализация звонка полезна для слабослыщащих,
- возможность выключения звонка (для родителей с маленькими детьми),
- 3 режима работы (1. только звонок, 2. только оптическая сигнализация,
- 3. Звонок+оптическая сигнализация)
- батарейное питание звонка и кнопки,
- кнопка с описанием
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве.
- 1 000 000 кодов (автоматическое обучение в процессе программирования),
- возможность назначения 4 кнопок к одному звонку,
- кнопка приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- 36 звуков и мелодий на выбор,
- уровень звука: макс. 80 dB,
- 3 ступенчатая регулировка громкости.

#### Технические данные

Частота: 433 MHz

Радиус действия\*: 100 м на открытом

пространстве

Кодировка: 1 000 000 кодов Уровень звука: макс. 80 dB

Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 3 V, тип CR2032 Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Степень защиты: ІР44 Размеры [мм]: 80 х 31 х 20

Bec [r]: 30

Цвет: черный + белый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 2x батарея 1,5 V, тип AA

Потребляемая мощность: ожидание 0,5 мА,

звонок 200 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ 35°C

Степень защиты: IP20 Размеры [мм]: 109 x 77 x 40

Вес [г]: 82

Цвет: черный + серебристый

звонок с батарейным питанием **TECHNO** ST-251

Беспроводной





#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- оптическая сигнализация звонка полезна для слабослыщащих,
- современный дизайн,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- радиопередача (частота 433,92 MHz),
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- кодирование: 6000 кодов (заводской код. без возможности изменений пользователем).
- кнопка приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- 32 звуков на выбор,
- уровень звука: макс. 75 dB,
- 3 ступенчатая регулировка громкости.

#### Технические данные

Частота: 433 MHz Кодировка: 6000 кодов Уровень звука: макс. 75 dB

Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A

Степень защиты: ІР44

Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Размеры [мм]: 85 х 35 х 20

Вес [г]: 136 Цвет: черный

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 2x батарея 1,5 V, тип AA

Потребляемая мощность: ожидание 0,4 мА,

звонок 25 мА

Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Размеры [мм]: 94 х 128 х 33

Вес [г]: 35 Цвет: черный

\* Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

Беспроводной звонок с батарейным питанием SOUL



Беспроводной звонок с батарейным питанием

CLASSIC ST-901





#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- оптическая сигнализация звонка полезна для слабослыщащих,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- радиопередача (частота 433,92 МНz),
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- кодирование: 256 кодов (заводской код, без возможности изменений пользователем),
- кнопка не приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- 3 звука на выбор,
- уровень звука: макс. 80 dB.

#### Технические данные

Частота: 433 МНz Кодировка: 256 кодов

Радиус действия\*: 100 м на открытом

пространстве

Звонок: 3 мелодии на выбор Оптическая сигнализация вызова Уровень звука: макс. 80 dB

Степень защиты: IP20 Класс защиты: III

## Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Размеры [мм]: 84 × 42 × 17

Вес [г]: 30 Цвет: белый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 2x батарея 1,5 V, тип: AAA Потребляемая мощность: ожидание 0,4 мA,

звонок 75 мА

Рабочая температура:  $0^{\circ}C \div 35^{\circ}C$ 

Размеры [мм]: 99 × 53 × 32

Вес [г]: 67 Цвет: белый

Беспроводной звонок с батарейным питанием SONATA

SONAT ST-916



#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- простой монтаж,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- радиопередача (частота 433,92 MHz),
- радиус действия\*: 80 м на открытом пространстве,
- кнопка не приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- звонок: 24 мелодии на выбор,
- уровень звука: макс. 85 dB.

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 80 м на открытом

пространстве

Кодировка: 256 кодов Уровень звука: макс. 85 dB Степень защиты: IP20 Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Вес [г]: 30

Размеры [мм]: 75 x 41 x 18 Цвет: белый + серый

# Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 3x батарея 1,5 V, тип AA

Потребляемая мощность: ожидание 2 мА,

звонок 190 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Вес [г]: 90

Размеры [мм]: 126 x 79 x 37 Цвет: белый + серый

Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- простой монтаж,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- радиопередача (частота 433,92 МНz),
- радиус действия\*: 80 м на открытом пространстве,
- кодирование: 256 кодов (заводской код, без возможности изменений пользова-
- кнопка не приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- звонок: 15 мелодии на выбор (полифония),
- уровень звука: макс. 80 dB.

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 80 м на открытом

пространстве

Кодировка: 256 кодов Уровень звука: макс.80 dB Степень защиты: IP20 Класс зашиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Bec [r]: 30

Размеры [мм]: 80 х 40 х 17 Цвет: белый + синий

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 3x батарея 1,5 V, тип AA

Потребляемая мощность: ожидание 0,5 мА,

звонок 200 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Вес [г]: 140

Размеры [мм]: 98 х 82 х 31 Цвет: белый + синий

#### Беспроводной звонок с батарейным питанием

**TWIST** ST-918



#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- простой монтаж,
- батарейное питание звонка и кнопки,
- радиопередача (частота 433,92 МНz),
- радиус действия\*: 80 м на открытом пространстве,
- кодирование: 256 кодов (заводской код, без возможности изменений пользователем).
- кнопка не приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- звонок: 15 мелодии на выбор (полифония),
- уровень звука: макс. 80 dB.

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 80 м на открытом

пространстве

Кодировка: 256 кодов Уровень звука: макс. 80 dB Степень защиты: IP20 Класс защиты: III

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A Рабочая температура: -20°C ÷ +35°C

Вес [г]: 30

Размеры [мм]: 80 х 40 х 17 Цвет: белый + синий

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 3x батарея 1,5 V, тип AA

Потребляемая мощность: ожидание 0,5 мА,

звонок 200 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Bec [r]: 140

Размеры [мм]: 79 х 116 х 32 Цвет: белый + синий

Беспроводной звонок с батарейным питанием

> SUITA ST-919



Беспроводной звонок с батарейным питанием

#### MOLIK ST-66



#### Описание

- идеальный как звонок у двери, внутреннее устройство вызова или личная сигнализация,
- полезный дома, на фирме или для лиц, которые нуждаются в опеке,
- не требует проводки,
- радиопередача (частота 433,92 МНz),
- радиус действия\*: 50 м на открытом пространстве,
- возможность установки индивидуального кода (64 кода на выбор),
- количество звонков и кнопок, работающих совместно, можно увеличивать по мере потребности,
- кнопка не приспособлена к работе в переменных погодных условиях,
- оптическая сигнализация (диод) нажатия кнопки,
- звонок: ДИН-ДОНГ или мелодия Вестминстерского аббатства,
- уровень звука: макс. 76 dB.

#### Доступные варианты

Звонок MOLIK + беспроводная кнопка ST-66P = ST-66 Упаковка [шт.]: 12 ST-66P Упаковка [шт.]: 15

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 50 м на открытом

пространстве

Мощность передатчика: <5 мW

Кодировка: 64 кодов Уровень звука: макс.76 dB Степень защиты: IP20 Класс защиты: III

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

#### Технические данные (КНОПКА)

Питание: батарея 12 V, тип 23A

Вес [г]: 33

Размеры [мм]: 41 х 72 х 19

Цвет: белый

#### Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 3х батарея 1,5 V, тип R14 Потребляемая мощность: ожидание 2 мA, звонок 20 мA

Вес [г]: 137

Размеры [мм]: 90 х 140 х 36

Цвет: белый

Беспроводной безбатарейный звонок

SAMBA ST-950



#### ПЕРВЫЙ В МИРЕ ЗВОНОК С БЕСПРОВОДНОЙ КНОПКОЙ БЕЗ ПИТАНИЯ!

Водонепроницаемая кнопка. В комплект звонка входит беспроводная кнопка в которой применен преобразователь механической энергии в электрическую. Благодаря такому решению устранена необходимость применения батареи или любого другого источника питания. Отсутствие батареи, широкий диапазон рабочей температуры, а также водонепроницаемость, являются несомненными преимуществами передатчика (кнопки), гарантирующие его правильную работу в трудных атмосферных условиях.

#### Описание

- идеально подходит для использования в качестве дверного звонка, внешнего вызывающего устройства или личную сигнализацию (кнопку вызова),
- полезный в доме, в ресторане, в отеле, в офисе или людям, нуждающимся в опеке,
- не требует проводки,
- оптическая сигнализация вызова будет полезна, например, для слабослышащих,
- звонок включается непосредственно от розетки сети 230 V AC,
- беспроводная кнопка вызова не требует никакого питания (работает без использования батареи),
- радиопередача данных (частота 433 MHz),
- радиус действия\*: 100 м на открытом пространстве,
- кодирование: 1 000 000 кодов,
- кнопка предназначена для использования в переменных атмосферных условиях, водонепроницаемый, устойчив к низким температурам,
- 25 звонков на выбор (полифония),
- уровень звука ок. 85 dB.

#### Технические данные

Трансмиссия: радио Частота: 433 MHz

Радиус действия\*: 100 м на открытом

пространстве

Кодировка: 1 000 000 кодов Уровень звука: макс. 85 dB Степень защиты: IP20 Класс защиты: II

# Технические данные (КНОПКА)

Питание: **не требует питания** 

Рабочая температура: -25°C ÷ +40°C

Вес:[г]: 65

Размеры: [мм]: 46 х 88 х 31

Цвет: белый

## Технические данные (ЗВОНОК)

Питание: 230 V AC / 50 Hz

Потребление тока: ожидание 4 мА,

вызов 60 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ +40°C

Вес: [г]: 93

Размеры: [мм]: 68 x 86 x 71

Цвет: белый

#### Описание

- предназначена для работы с беспроводным звонком MOLIK.
- радиус действия\*: 50 м на открытом пространстве,
- не предназначен для в изменяемых погодных условиях.
- питание от батарейки,
- простая установка,
- радиопередача,
- дополнительная оптическая сигнализация,
- кнопка с описанием,
- возможность установки индивидуального кода пользователя (64 канала).

• блок питания предназначен для альтернативного

питания беспроводного звонка SATTINO ST-230,

• не заряжает батареи или аккумулятора звонка.

#### Технические данные

Питание: батарея 12 V, тип 23A

Трансмиссия: радио Частота: 433,92 MHz

Радиус действия\*: 50 м на открытом

БЕСПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ – Аксессуары

пространстве

Мощность передатчика: <5 мW

Тип кодирования: постоянный, мануальный

Кодировка: 64 кодов Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0°C ÷ +35°C

Упаковка [шт.]: 15

Вес [г]: 33

Размеры [мм]: 41 х 72 х 19

Цвет: белый

#### Технические данные

Вес [г]: 180

Размеры [мм]: 50 x 74 x 78 Входное напряжение: 230 V AC Выходное напряжение: 7,5 V DC

Выходной ток: 150 мА

Рабочая температура: 0°C ÷ 40°C

Степень защиты: ІР30

# кнопка ST-66P

Беспроводная



# Блок питания 2 WZN 7,5/150



# Описание

Описание

• блок питания предназначен для питания ретранслятора RT-236.

#### Технические данные

Вес [г]: 290

Размеры [мм]: 56 x 84 x 82 Входное напряжение: 230 V AC Выходное напряжение:12 V DC

Выходной ток: 250 мА Степень защиты: IP30 Блок питания 4 WZS 12/250



<sup>\*</sup> Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования.





# Кабели СЕТ

25 летний опыт исследований производства кабелей и проводов позволяет фирме Zamel предлагать данные продукты высокого качества при требуемых параметрах. Кабели и провода СЕТ это гарантия привлекательной цены и быстрой реализации заказа. Производитель предлагает концентрические, телеинформационные кабели для применения дома и в мастерских, электрические провода с монолитной и составной жилой, провода для динамиков, управляющие CETRONIC, а также телекоммуникационные и сигнализационные кабели. СЕТ это также соединительные провода с ручным или ножным выключателем, или ножным с функцией димминга и симуляцией присутствия. К новинкам фирмы можно отнести кабели с силиконовой изоляцией, используемые, в основном, снаружи, в неблагоприятных погодных условиях, а также безгалогенные информационные и концентрические кабели.

Производство кабелей и проводов это не только высокое качество, но и гибкость при изготовлении ассортимента длин. Производитель предоставляет возможность расфасовки кабелей длиной не только 100 м и более, но также длиной 5 м, 10 м, 15 м, 20 м, 25 м и 50 м. Возможности производства бобин с учетом индивидуальных требований дистрибьютора.

# Коаксиальные провода 262



Коаксиальные провода для телевизионных антенн 262 Провода для спутниковых антенн и кабельного телевидения 264

Провода для промышленного телевидения 266

# **Телеинформационные провода 267**



Неэкранированные телеинформационные провода 267 Экранированные телеинформационные провода 269

# Телекоммуникационные кабели 271



Неэкранированные телекоммуникационные кабели 271 Экранированные телекоммуникационные кабели 272

# Кабели не распространяющие огня 273



Неэкранированные телекоммуникационные кабели с негорящей изоляцией 273 Экранированные телекоммуникационные кабели в негорящей изоляции 273

# Монтажные телекоммуникационные провода 274



Неэкранированные монтажные телекоммуникационные провода с монолитной жилой 274 Экранированные монтажные телекоммуникационные провода с монолитной жилой 274

Монтажные телекоммуникационные провода с составной жилой 275

# Аудио-провода 276



Аудио-провода 276





Энергетические гибкие провода, в термостойкой оболочке 277

# Контрольные провода CETRONIC 278



Неэкранированные контрольные провода 300/500 V 278 Экранированные контрольные провода 300/500 V 280 Неэкранированные контрольные провода 300/300 V 282

Экранированные контрольные провода 300/300 V 284

# Сигнализационные кабели 286



Сигнализационные кабели 0,6 / 1 кV 286

# Одножильные электрические провода 287



Одножильные электрические провода 287

# Бытовые провода 300/300 V 288



Бытовые провода плоские в сечении 288 Бытовые провода круглые в сечении 289

# Промышленные провода 300/500 V 290



Промышленные провода круглые в сечении 290

# Соединительные провода 291



Соединительные провода с ножным выключателем и функцией димминга 291

Соединительные провода с ножным выключителем 291

Соединительные провода без выключателя 292

Соединительные провода с ручным выключателем 293

# Коаксиальные провода для телевизионных антенн



Доступные цвета изоляции: белый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.









#### Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди, изоляция жилы: монолитный полиуретан, экран - фольга AL/PET с уровнем экранирования 100% + медная оцинкованная плетенка со степенью экранирования 32%, внешняя изоляция из полиуретана.

#### Применение

Для телевизионных антенн, спутникового и кабельного телевидения, компьютерных сетей. Для внешнего монтажа применять провода в черной изоляции.



Доступные цвета изоляции: белый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.









#### Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди, изоляция жилы: монолитный полиэтилен, экран — фольга AL/PET с уровнем экранирования 100% + медная оцинкованная плетенка со степенью экранирования 32%, внешняя изоляция ПВХ.

#### Применение

Для телевизионных антенн и спутникового телевидения.



Продукт предлагается в коротких отрезках 50 ÷ 90 м по специальным ценам



Упаковка в бобинах меньше чем 100 м.



Упаковка в бобинах длиной 100 м или более.



Упаковка на бобинах не требующих возврата.



Упаковка на бобинах требующих возврата.



Упаковка в картонных коробках 305 м.

Внешний Волновое Конструкция жил Сечение Символ Норма Аналоги (Ø жилы / Ø с изоляцией) жил диаметр сопротивление 0.59/3.7 MM 0,27 mm<sup>2</sup> PN-EN 50117 RG 59-B/U YWD 75-0,59/3,7 5.64 MM 75 Ω

Доступные цвета изоляции: белый, черный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

#### Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди диаметром 0,59 мм, изоляция жилы: монолитный полиэтилен, экран - медная плетенка со степенью экранирования 84%, внешняя изоляция ПВХ.

#### Применение

Для телевизионных антенн и спутникового телевидения.



Доступные цвета изоляции: белый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

# Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди, Изоляция жилы: монолитный полиэтилен, экран - медная оцинкованная плетенка со степенью экранирования 90%, внешняя изоляция ПВХ.

#### Применение

Для промышленного телевидения, компьютерных сетей и телевизионных антенн.









<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

# Провода для спутниковых антенн и кабельного телевидения



Доступные цвета изоляции: белый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

# Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди, изоляция жилы: вспененный полиэтилен, экран – фольга AL/PET с уровнем экранирования 100% + медная оцинкованная плетенка со степенью экранирования 32%, внешняя изоляция из полиэтилена.

Для телевизионных антенн, спутникового и кабельного телевидения, компьютерных сетей. Для внешнего монтажа применять провода в черной изоляции.



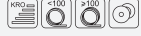
Доступные цвета изоляции: белый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.



Одножильный коаксиальный кабель из меди, изоляция жилы: монолитный полиэтилен, экран - фольга AL/PET с уровнем экранирования 100% + медная оцинкованная плетенка со степенью экранирования 32%, внешняя изоляция из полиэтилена.

#### Применение

Для телевизионных антенн, спутникового и кабельного телевидения, компьютерных сетей.













Конструкция жил Сечение Внешний Волновое Символ Норма Аналоги (Ø жилы / Ø с изоляцией) жил диаметр сопротивление HWDXpek 75-1,0/4,8 1,0/4,8 мм  $0,78 \text{ } \text{MM}^2$ 6,92 мм 75 Ω PN-EN 50117

Доступные цвета изоляции: оранжевый.

- Упаковка: стандартная: 100 м (бобина),
  - индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
  - KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.



#### Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди, изоляция жилы: вспененный полиэтилен, экран - фольга AL/PET с уровнем экранирования 100% + медная оцинкованная плетенка со степенью экранирования 32%, внешняя изоляция из безгалогенного по-

#### Применение

Для телевизионных антенн, спутникового и кабельного телевидения, компьютерных сетей. Прокладка в местах подверженных риску пожара или в противопожарных проводках.



Доступные цвета изоляции: черный.

- Упаковка: стандартная: 100 м (бобина),
  - индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
  - KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.







# Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди диаметром 1,0 мм, изоляция жилы: вспененный полиэтилен, экран - фольга AL/ РЕТ с уровнем экранирования 100% + медная оцинкованная плетенка со степенью экранирования 32%, внешняя изоляция из полиэтилена.

#### Применение

Для телевизионных антенн, спутникового и кабельного телевидения, компьютерных сетей. Вид внешней изоляции позволяет на использование для внешних проводок. Провод наполненный силиконом может применяться для укладки в землю.

<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

# Провода для промышленного телевидения



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Волновое сопротивление	Норма
YWD 75-0,59/3,7+OMY 2x0,5	0,59/3,7 мм + 2х0,5 мм²	0,27 mm <sup>2</sup> + 2x0,5 mm <sup>2</sup>	6,11 мм + 4,99 мм	75 Ω	PN-EN 50117

Доступные цвета изоляции: белый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина).







#### Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди диаметром 0,59 мм, изоляция жилы: монолитный полиэтилен, экран – медная плетенка со степенью экранирования 84%, внешняя изоляция ПВХ. Питающий провод: медные составные жилы и внешняя изоляция ПВХ. Цвет жил: коричневый, синий.

#### Применение

Для промышленного телевидения в системах мониторинга. Конструкция провода позволяет одновременно питать видеокамеру и передавать видеосигнал на монитор.



Доступные цвета изоляции: белый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина).







# Описание

Одножильный коаксиальный кабель из меди диаметром 0,59 мм, изоляция жилы: монолитный полиэтилен, экран – фольга AL/ PET + медная оцинкованная плетенка, внешняя изоляция ПВХ. Питающий провод: медные составные жилы и внешняя изоляция ПВХ. Цвет жил: коричневый, синий.

#### Применение

Для промышленного телевидения в системах мониторинга. Конструкция провода позволяет одновременно питать видеокамеру и передавать видеосигнал на монитор.



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Волновое сопротивление	Норма
VWDYnek 75-1 0/4 8±0MV 2v1 0	1.0/4.8 MM + 2x1.0 MM <sup>2</sup>	$0.78 \text{ MM}^2 + 2 \times 1.0 \text{ MM}^2$	6.76 + 5.67 MM	75 Q	PN-EN 50117

Доступные цвета изоляции: белый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

- индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
- специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина).







#### **^**\_\_\_\_

Одножильный коаксиальный кабель из меди диаметром 1,0 мм, изоляция жилы: монолитный полиэтилен, экран — фольга AL/ PET + медная оцинкованная плетенка, внешняя изоляция ПВХ. Питающий провод: медные составные жилы и внешняя изоляция ПВХ. Цвет жил: коричневый, синий.

#### Применение

Для промышленного телевидения в системах мониторинга. Конструкция провода позволяет одновременно питать видеокамеру и передавать видеосигнал на монитор.

# КАБЕЛИ – Телеинформационные провода

# Неэкранированные телеинформационные провода



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Волновое сопротивление	Сопротивление изоляции	Норма
UTP kat. 5e 4x2x0,50	4х2х0,5 мм	0,20 мм²	5,17 мм	100 Ω	500 МΩ/км	ISO/IEC 11801:2000

Доступные цвета изоляции: серый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина), 305 м (картонная упаковка),

- индивидуальная\*: 305 м, 500 м, 1000 м, (бобина, катушка),
- специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),
- KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

#### Описание

Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,5 мм каждая. Полиэтиленовая изоляция жил, внешняя изоляция ПВХ серого цвета. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело-оранжевый, синий/бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 125 МНz.

#### Применение

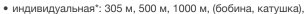
Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур).



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Волновое сопротивление	Сопротивление изоляции	Норма
UTP kat. 5e 4x2x0,5 LSOH	4х2х0,5 мм	0,20 мм²	5,17 мм	100 Ω	500 МΩ/км	ISO/IEC 11801:2000

Доступные цвета изоляции: оранжевый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина), 305 м (картонная упаковка),



# • KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

## Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,5 мм каждая. Полиэтиленовая изоляция жил, внешняя изоляция ПВХ серого цвета. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело-оранжевый, синий/бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 125 МНz.

#### Применение

Описание

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур). Прокладка в местах подверженных риску пожара или в противопожарных проводках.



Доступные цвета изоляции: черный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

- индивидуальная\*: 305 м, 500 м, 1000 м, (бобина, катушка),
- специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),
- KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

#### Описание

Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,5 мм каждая. Наполнен силиконом, внешняя изоляция ПВХ черного цвета. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело-оранжевый, синий/бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 125 MHz.

# Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур). Укладка в местах подверженных повышенной влажности. Провод может применяться для укладки в землю.

















<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

# Неэкранированные телеинформационные провода



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Волновое сопротивление	Сопротивление изоляции	Норма
UTP kat. 6 4x2x0,6	4х2х0,6 мм	0,28 мм²	6,7 мм	100 Ω	500 ΜΩ/κм	ISO/IEC 11801:2000

Доступные цвета изоляции: серый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина), 305 м (картонная упаковка),

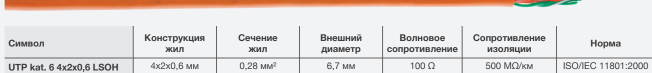
- индивидуальная\*: 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
- специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),
- KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

#### Описание

Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,6 мм каждая. Полиэтиленовая изоляция жил, попарная ПВХ изоляция жил, внешняя изоляция ПВХ черного цвета. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело-оранжевый, синий/бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 250 MHz.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур).



Доступные цвета изоляции: оранжевый.

Упаковка: • стандартная: 100 м, 305 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка, картонная упаковка),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.





Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,6 мм каждая. Полиэтиленовая изоляция жил, внешняя изоляция ПВХ оранжевого цвета. Провод в изоляции безгалогенной. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело-оранжевый, синий/ бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 250 MHz.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур). Прокладка в местах подверженных риску пожара или в противопожарных проводках.

















# od **x**;

# Экранированные телеинформационные провода



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Волновое сопротивление	Сопротивление изоляции	Норма
FTP kat. 5e 4x2x0,50	4х2х0,5 мм	0,20 мм²	6,1 мм	100 Ω	500 МΩ/км	ISO/IEC 11801:2000

Доступные цвета изоляции: серый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина), 305 м (картонная упаковка),

- индивидуальная\*: 1000 м, 1500 м (бобина, катушка),
- специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),
- KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

#### Описание

Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,5 мм каждая. Общий экран для всех пар жил из фольги AL/PET. Полиэтиленовая изоляция жил, внешняя изоляция ПВХ серого цвета. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело- оранжевый, синий/бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 125 MHz.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур).



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Волновое сопротивление	Сопротивление изоляции	Норма
FTP kat. 5e 4x2x0,5 LSOH	4х2х0,5 мм	0,20 мм²	6,1 мм	100 Ω	500 МΩ/км	ISO/IEC 11801:2000

Доступные цвета изоляции: оранжевый.

Упаковка: • стандартная: 100 м, 305 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка, картонная упаковка),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

# | \( \rightarrow \) | \(

# Описание

Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,5 мм каждая. Общий экран для всех пар жил из фольги AL/PET Полиэтиленовая изоляция жил, внешняя изоляция ПВХ оранжевого цвета. Провод в изоляции безгалогенной. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело- оранжевый, синий/бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 250 MHz.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур).Прокладка в местах подверженных риску пожара или в противопожарных проводках.







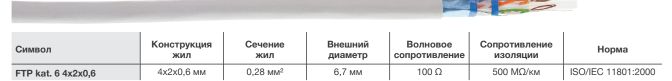




<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

# Экранированные телеинформационные провода



Доступные цвета изоляции: серый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина), 305 м (картонная упаковка),

• индивидуальная\*: 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.







#### Описание

Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,6 мм каждая. Общий экран для всех пар жил из фольги AL/PET. Полиэтиленовая изоляция жил, внешняя изоляция ПВХ серого цвета. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело-оранжевый, синий/бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 250 МНz.

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур).



Доступные цвета изоляции: черный.

Упаковка: • стандартная: 100 м, 305 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка, картонная упаковка),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.







# Описание

Медные монолитные жилы свитые попарно диаметром 0,5 мм каждая. Общий экран для всех пар жил из фольги AL/PET Наполнен силиконом, внешняя изоляция ПВХ черного цвета. Цвет жил: зеленый/бело-зеленый, оранжевый/бело-оранжевый, синий/ бело-синий, черный/бело-черный. Провод передает сигнал частотой 125 МНz.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур). Укладка в местах подверженных повышенной влажности. Провод может применяться для укладки в землю.

# КАБЕЛИ – Телекоммуникационные кабели

# Неэкранированные телекоммуникационные кабели



Доступные цвета изоляции: белый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.







#### Описание

Телекоммуникационный станционный кабель с медными монолитными жилами, свитыми попарно. Поливиниловая изоляция жил и оболочки.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для наружного применения.



Доступные цвета изоляции: белый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).



# Описание

Телекоммуникационный станционный кабель с медными монолитными жилами, свитыми попарно. Поливиниловая изоляция жил и оболочки.

# Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для наружного применения.

<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

# Экранированные телекоммуникационные кабели



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YTKSYekw 1x2x0,50	1х2х0,5 мм	0,82 мм	3,41 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 1x4x0,50	1х4х0,5 мм	0,82 мм	3,75 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 2x2x0,50	2х2х0,5 мм	0,82 мм	4,55 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 3x2x0,50	3х2х0,5 мм	0,82 мм	4,76 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 4x2x0,50	4х2х0,5 мм	0,82 мм	5,13 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 5x2x0,50	5х2х0,5 мм	0,82 мм	5,8 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 6x2x0,50	6х2х0,5 мм	0,82 мм	6,25 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 7x2x0,50	7х2х0,5 мм	0,82 мм	6,25 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 10x2x0,50	10х2х0,5 мм	0,82 мм	8,52 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992

Доступные цвета изоляции: белый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).





Телекоммуникационный станционный кабель с медными монолитными жилами свитыми попарно. Общий экран для всех жил из фольги AL/PET. Степень экранирования 100%. Поливиниловая изоляция жил и оболочки.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для применения в местах подверженных электромагнитным помехам. Для наружного применения.



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YTKSYekw 1x2x0,80	1х2х0,8 мм	1,39 мм	5,13 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 2x2x0,80	2х2х0,8 мм	1,39 мм	6,53 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 3x2x0,80	3х2х0,8 мм	1,39 мм	7,05 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 4x2x0,80	4х2х0,8 мм	1,39 мм	7,6 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YTKSYekw 5x2x0,80	5х2х0,8 мм	1,39 мм	8,25 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992

Доступные цвета изоляции: белый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).



#### Описание

Телекоммуникационный станционный кабель с медными монолитными жилами свитыми попарно. Общий экран для всех жил из фольги AL/PET. Степень экранирования 100%. Поливиниловая изоляция жил и оболочки.

## Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для применения в местах подверженных электромагнитным помехам. Для наружного применения.

# expo

# КАБЕЛИ – Кабели не распространяющие огня

# Неэкранированные телекоммуникационные кабели с негорящей изоляцией



Доступные цвета изоляции: красный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).



#### Описание

Телекоммуникационный кабель с медными монолитными жилами, свитыми попарно. Поливиниловая изоляция жил. Оболочка изготовлена из поливинила с пониженной степенью горючести красного цвета. Характеристики: нераспространение пламени.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур). Для применения в местах подверженных электромагнитным помехам или в противопожарных проводках.

# Экранированные телекоммуникационные кабели в негорящей изоляции



Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YnTKSYekw 1x4x0,50	1х4х0,5 мм	0,82 мм	3,78 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YnTKSYekw 1x2x0,80	1х2х0,8 мм	1,39 мм	4,59 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YnTKSYekw 2x2x0,80	2х2х0,8 мм	1,39 мм	6,53 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YnTKSYekw 3x2x0,80	3х2х0,8 мм	1,39 мм	7,27 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YnTKSYekw 4x2x0,80	4х2х0,8 мм	1,39 мм	7,9 мм	500 ΜΩ/κм	PN-T-90320:1992
YnTKSYekw 1x2x1,00	1х2х1,0 мм	1,60 мм	5,4 мм	500 МΩ/км	PN-T-90320:1992

Доступные цвета изоляции: красный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),





# Описание

Телекоммуникационный кабель с медными монолитными жилами, свитыми попарно. Общий экран для всех жил из фольги AL/ РЕТ. Степень экранирования 100%. Поливиниловая изоляция жил. Оболочка изготовлена из поливинила с пониженной степенью горючести красного цвета. Характеристики: нераспространение пламени.

#### Применение

Для соединения устройств передачи и преобразования данных. Для информационных сетей (внутренних структур). Для применения в местах подверженных электромагнитным помехам или в противопожарных проводках.

<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

# **Неэкранированные монтажные телекоммуникационные провода** с монолитной жилой

Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YTDY 2x0,50	2х0,5 мм	0,82 мм	2,73 мм	200 МΩ/км	IEC 60 189-1
YTDY 4x0,50	4х0,5 мм	0,82 мм	3,07 мм	200 МΩ/км	IEC 60 189-1
YTDY 6x0,50	6х0,5 мм	0,82 мм	3,55 мм	200 МΩ/км	IEC 60 189-1
YTDY 7x0,50	7х0,5 мм	0,82 мм	3,55 мм	200 МΩ/км	IEC 60 189-1
YTDY 8x0,50	8х0,5 мм	0,82 мм	3,79 мм	200 МΩ/км	IEC 60 189-1
YTDY 10x0,50	10х0,5 мм	0,82 мм	4,46 мм	200 МΩ/км	IEC 60 189-1
YTDY 12x0,50	12х0,5 мм	0,82 мм	4,59 мм	200 ΜΩ/κм	IEC 60 189-1

Доступные цвета изоляции: белый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.



#### Описание

Монтажный телекоммуникационный провод. Конструкция: монолитная жила. Поливиниловая изоляция жил и оболочки.

#### Применение

Предназначен для внутренних соединений в телекоммуникационных и электронных устройствах, в устройствах сигнализации и домофонах.

	ı		ı	I	I
Символ	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
TDY 1x0,50**	1х0,5 мм	0,82 мм	0,98 мм	200 МΩ/км	IEC 60 189-1

Доступные цвета изоляции: коричневый, белый, черный, синий, зеленый\*\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 1000 м, 1500 м (бобина, катушка).



#### Описание

Монтажный телекоммуникационный провод. Конструкция: монолитная жила. Поливиниловая изоляция жил и оболочки.

#### Применение

Предназначен для внутренних соединений в телекоммуникационных и электронных устройствах.

# Экранированные монтажные телекоммуникационные провода с монолитной жилой



Доступные цвета изоляции: белый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).



#### Описание

Монтажный телекоммуникационный провод. Конструкция: монолитная жила. Общий экран для всех жил из фольги AL/PET. Степень экранирования 100%. Поливиниловая изоляция жил и оболочки.

#### Применение

Предназначен для внутренних соединений в телекоммуникационных и электронных устройствах, в устройствах сигнализации и домофонах. Для применения в местах подверженных электромагнитным помехам.

# odxe

# Монтажные телекоммуникационные провода с составной жилой

Символ	Конструкция жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
TLY 1x0,50**	1х0,5 мм²	1,57 мм	200 ΜΩ/κм	IEC 60 189-1

Доступные цвета изоляции: белый

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка)



# Описание

Монтажный телекоммуникационный провод. Конструкция: составная жила. Поливиниловая изоляция оболочки.

#### Применение

Предназначен для внутренних соединений в телекоммуникационных и электронных устройствах.

<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

<sup>\*\*\*</sup> Возможно производство в других цветах на индивидуальный заказ с обозначенным производственным минимумом.

# Аудио-провода

		ı	1	1	ı
Символ	Напряжение	Конструкция жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
TLYp 2x0,35**	50 V	2х0,35 мм²	1,97 х 3,93 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05
TLYp 2x0,50	50 V	2х0,5 мм²	2,08 х 4,15 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05
TLYp 2x0,75	50 V	2х0,75 мм²	2,32 х 4,64 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05
TLYp 2x1,00	50 V	2х1,0 мм²	2,60 х 5,20 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05

Доступные цвета изоляции: белый, черный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).



#### Описание

Аудио-провод с медными составными жилами в поливиниловой изоляции. Плоский в сечении. Одна жила обозначена красной полоской.

#### Применение

Для соединений между усилителям и колонками (динамиками).

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма			
TLgYp 2x0,75**	50 V	2х0,75 мм²	2,42 х 4,84 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05			
TLgYp 2x1,00	50 V	2х1,0 мм²	2,84 х 5,68 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05			
TLgYp 2x1,50	50 V	2х1,5 мм²	3,13 х 6,26 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05			
TLgYp 2x2,50	50 V	2х2,5 мм²	3,57 х 7,14 мм	500 МΩ/км	ZN-CET-8/05			

Доступные цвета изоляции: прозрачный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

 $\bullet$  специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 50 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.



## Описание

Аудио-провод с медными составными жилами, с увеличенной густотой, в поливиниловой прозрачной изоляции. Плоский в сечении. Одна жила обозначена красной полоской.

#### Применение

Для соединений между усилителям и колонками (динамиками).

# КАБЕЛИ – Энергетические многожильные провода

# Энергетические гибкие провода

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма	Аналоги
LgY 1x0,35 300/500**	300/500 V	1х0,35 мм²	1,95 мм	0,014 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-K
LgY 1x0,50 300/500	300/500 V	1х0,5 мм²	2,06 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-K
LgY 1x0,75 300/500	300/500 V	1х0,75 мм²	2,26 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-K
LgY 1x1,00 300/500	300/500 V	1х1,0 мм²	2,44 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V-K
LgY 1x1,50 300/500	300/500 V	1х1,5 мм²	2,7 мм	0,0085 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-K
LgY 1x2,50 300/500	300/500 V	1х2,5 мм²	3,19 мм	0,0071 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V-K
LgY 1x1,00 450/750	450/750 V	1х1,0 мм²	2,84 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H07V-K
LgY 1x1,50 450/750	450/750 V	1х1,5 мм²	3,1 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21-3	H07V-K
LgY 1x2,50 450/750	450/750 V	1х2,5 мм²	3,59 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H07V-K

Доступные цвета изоляции: белый, черный, синий, коричневый, желто-зеленый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 1000 м, 1500 м (бобина, катушка).



#### Описание

Электроэнергетический провод одножильный. Составная конструкция проводов. Возможность исполнения в версии: H05V-K, H07V-K.

#### Применение

Провода предназначены для постоянного монтажа и в проводках подверженных вибрациям и где условия укладки требуют многократного сгибания.

# Энергетические гибкие провода, в термостойкой оболочке

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма	Аналоги
LgYc 1x0,35 300/500**	300/500 V	1х0,5 мм²	1,95 мм	0,014 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V2-K
LgYc 1x0,50 300/500	300/500 V	1х0,5 мм²	2,06 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V2-K
LgYc 1x0,75 300/500	300/500 V	1х0,75 мм²	2,26 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V2-K
LgYc 1x1,00 300/500	300/500 V	1х1,0 мм²	2,44 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V2-K
LgYc 1x1,50 300/500	300/500 V	1х1,5 мм²	2,70 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V2-K
LgYc 1x2,50 300/500	300/500 V	1х2,5 мм²	3,19 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V2-K
LgYc 1x0,50 450/750	450/750 V	1х0,75 мм²	2,46 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H07V2-K
LgYc 1x0,75 450/750	450/750 V	1х1,0 мм²	2,66 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V2-K
LgYc 1x1,00 450/750	450/750 V	1х1,5 мм²	2,84 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H07V2-K
LgYc 1x1,50 450/750	450/750 V	1х2,5 мм²	3,1 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H07V2-K
LgYc 1x2,50 450/750	450/750 V	1х2,5 мм²	3,59 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H07V2-K

Доступные цвета изоляции: белый, черный, синий, коричневый, желто-зеленый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 1000 м, 1500 м (бобина, катушка).



## Описание

Электроэнергетический провод одножильный. Составная конструкция проводов. Поливиниловая изоляция с защитой от температуры до 90°C. Возможность исполнения в версии: H05V2-K, H07V2-K.

## Применение

Провода предназначены для стационарной укладки в проводках подверженных вибрациям и там, где условия укладки требуют многократного сгибания, а окружающая температура не превышает 90°C.

<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Возможно производство в других цветах на индивидуальный заказ с обозначенным производственным минимумом.

# Неэкранированные контрольные провода 300/500 V



Доступные цвета изоляции: серый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: бобина, катушка, возвратные бобины, любые отрезки в границах 10 ÷ 1000 м\*.



#### Описание

Контрольный провод с белыми нумерованными жилами, составной конструкции. Заземляющий провод РЕ (желто-зеленый). Поливиниловая наружная и изоляция жил.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YStYżo 3x0,50 300/500	300/500 V	3х0,5 мм²	2,12 мм	6,22 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 3x0,75 300/500	300/500 V	3х0,75 мм²	2,34 мм	6,66 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 3x1,00 300/500	300/500 V	3х1,0 мм²	2,51 мм	7,04 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 3x1,50 300/500	300/500 V	3х1,5 мм²	2,97 мм	8,04 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 3x2,50 300/500	300/500 V	3х2,5 мм²	3,65 мм	9,87 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 4x0,50 300/500	300/500 V	4х0,5 мм²	2,12 мм	6,77 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 4x0,75 300/500	300/500 V	4х0,75 мм²	2,34 мм	7,27 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 4x1,00 300/500	300/500 V	4х1,0 мм²	2,51 мм	7,67 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 4x1,50 300/500	300/500 V	4х1,5 мм²	2,97 мм	8,88 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 4x2,50 300/500	300/500 V	4х2,5 мм²	3,65 мм	10,85 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 5x0,50 300/500	300/500 V	5х0,5 мм²	2,12 мм	7,39 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 5x0,75 300/500	300/500 V	5х0,75 мм²	2,34 мм	7,94 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 5x1,00 300/500	300/500 V	5х1,0 мм <sup>2</sup>	2,51 мм	8,55 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 5x1,50 300/500	300/500 V	5х1,5 мм²	2,97 мм	9,87 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 5x2,50 300/500	300/500 V	5х2,5 мм²	3,65 мм	11,91 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 6x0,50 300/500	300/500 V	6х0,5 мм²	2,12 мм	8,02 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 6x0,75 300/500	300/500 V	6х0,75 мм²	2,34 мм	8,84 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 6x1,00 300/500	300/500 V	6х1,0 мм²	2,51 мм	9,36 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 6x1,50 300/500	300/500 V	6х1,5 мм <sup>2</sup>	2,97 мм	10,76 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 6x2,50 300/500	300/500 V	6х2,5 мм²	3,65 мм	13,01 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 7x0,50 300/500	300/500 V	7х0,5 мм²	2,12 мм	8,02 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 7x0,75 300/500	300/500 V	7х0,75 мм²	2,34 мм	8,84 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 7x1,00 300/500	300/500 V	7х1,0 мм²	2,51 мм	9,36 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 7x1,50 300/500	300/500 V	7х1,5 мм²	2,97 мм	10,76 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 7x2,50 300/500	300/500 V	7х2,5 мм²	3,65 мм	13,01 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 10x0,50 300/500	300/500 V	10х0,5 мм²	2,12 мм	9,9 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 10x0,75 300/500	300/500 V	10х0,75 мм²	2,34 мм	10,6 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 10x1,00 300/500	300/500 V	10х1,0 мм²	2,51 мм	11,34 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 10x1,50 300/500	300/500 V	10х1,5 мм²	2,97 мм	13,31 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 10x2,50 300/500	300/500 V	10х2,5 мм²	3,65 мм	16,3 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 12x0,50 300/500	300/500 V	12х0,5 мм²	2,12 мм	10,67 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 12x0,75 300/500	300/500 V	12х0,75 мм²	2,34 мм	11,53 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 12x1,00 300/500	300/500 V	12х1,0 мм²	2,51 мм	12,25 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 12x1,50 300/500	300/500 V	12х1,5 мм²	3,65 мм	14,38 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 12x2,50 300/500	300/500 V	12х2,5 мм²	3,65 мм	17,62 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004

Применение

Провода предназначены для работы в электрических контрольных устройствах, защитных автоматах, управляющих устройствах, а ткже для питания электрической энергией.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YStYżo 14x0,50 300/500	300/500 V	14х0,5 мм²	2,12 мм	11,37 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 14x0,75 300/500	300/500 V	14х0,75 мм²	2,34 мм	12,30 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 14x1,00 300/500	300/500 V	14х1,0 мм²	2,51 мм	13,28 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 14x1,50 300/500	300/500 V	14х1,5 мм²	2,97 мм	15,37 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 14x2,50 300/500	300/500 V	14х2,5 мм²	3,65 мм	18,84 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 16x0,50 300/500	300/500 V	16х0,5 мм²	2,12 мм	12,03 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 16x0,75 300/500	300/500 V	16х0,75 мм²	2,34 мм	13,02 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 16x1,00 300/500	300/500 V	16х1,0 мм²	2,51 мм	14,05 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 16x1,50 300/500	300/500 V	16х1,5 мм²	2,97 мм	16,29 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 16x2,50 300/500	300/500 V	16х2,5 мм²	3,65 мм	19,97 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
101120 10/12,00 000/000	1	ı	l ´	1	1 '	I
YStYżo 18x0,50 300/500	300/500 V	18х0,5 мм²	2,12 мм	12,65 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 18x0,75 300/500	300/500 V	18х0,75 мм²	2,34 мм	13,90 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 18x1,00 300/500	300/500 V	18х1,0 мм²	2,51 мм	14,78 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 18x1,50 300/500	300/500 V	18х1,5 мм²	2,97 мм	17,15 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 18x2,50 300/500	300/500 V	18х2,5 мм²	3,65 мм	21,03 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
		•	•	•	•	
YStYżo 20x0,50 300/500	300/500 V	20х0,5 мм²	2,12 мм	13,43 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 20x0,75 300/500	300/500 V	20х0,75 мм²	2,34 мм	14,54 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 20x1,00 300/500	300/500 V	20х1,0 мм²	2,51 мм	15,47 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 20x1,50 300/500	300/500 V	20х1,5 мм²	2,97 мм	17,97 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 20x2,50 300/500	300/500 V	20х2,5 мм²	3,65 мм	22,03 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 25x0,50 300/500	300/500 V	25х0,5 мм²	2,12 мм	14,77 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 25x0,75 300/500	300/500 V	25х0,75 мм²	2,34 мм	16,01 мм	0.011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 25x1,00 300/500	300/500 V	25х1,0 мм²	2,51 мм	17,05 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 25x1,50 300/500	300/500 V	25х1,5 мм²	2,97 мм	19.84 мм	0.009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 25x2,50 300/500	300/500 V	25х2,5 мм²	3,65 мм	24,34 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
101120 2012,00 0007000		,-	1	,-		
YStYżo 27x0,50 300/500	300/500 V	27х0,5 мм²	2,12 мм	15,27 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 27x0,75 300/500	300/500 V	27х0,75 мм²	2,34 мм	16,55 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
		•	'	'	'	'
YStYżo 30x0,50 300/500	300/500 V	30х0,5 мм²	2,12 мм	15,98 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 30x0,75 300/500	300/500 V	30х0,75 мм²	2,34 мм	17,34 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 34x0,50 300/500	300/500 V	34х0,5 мм²	2,12 мм	16,88 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYżo 34x0,75 300/500	300/500 V	34х0,75 мм²	2,34 мм	18,32 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004

Индивидуальные варианты: защита от масел и УФ, парная конструкция - доступны по индивидуальному заказу.

 $<sup>^{\</sup>star}$  Отрезки длиной <100 м включают услугу нарезки обозначенную в актуальном ценнике.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

# Экранированные контрольные провода 300/500 V



Доступные цвета изоляции: серый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: бобина, катушка, возвратные бобины, любые отрезки в границах 10 ÷ 1000 м\*.







#### Описание

Контрольный провод с белыми нумерованными жилами, составной конструкции. Экран — медная оцинкованная плетенка. Степень экранирования 80%. Заземляющий провод РЕ (желто-зеленый). Поливиниловая наружная и изоляция жил.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YStYekwżo 3x0,50 300/500	300/500 V	3х0,5 мм²	2,12 мм	6,82 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 3x0,75 300/500	300/500 V	3х0,75 мм²	2,34 мм	7,26 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 3x1,00 300/500	300/500 V	3х1,0 мм²	2,51 мм	7,64 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 3x1,50 300/500	300/500 V	3х1,5 мм²	2,97 мм	8,64 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 3x2,50 300/500	300/500 V	3х2,5 мм²	3,65 мм	10,51 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 4x0,50 300/500	300/500 V	4х0,5 мм²	2,12 мм	7,37 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 4x0,75 300/500	300/500 V	4х0,75 мм²	2,34 мм	8,07 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 4x1,00 300/500	300/500 V	4х1,0 мм²	2,51 мм	8,49 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 4x1,50 300/500	300/500 V	4х1,5 мм²	2,97 мм	9,61 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 4x2,50 300/500	300/500 V	4х2,5 мм²	3,65 мм	11,45 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 5x0,50 300/500	300/500 V	5х0,5 мм²	2,12 мм	8,19 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 5x0,75 300/500	300/500 V	5х0,75 мм²	2,34 мм	8,54 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 5x1,00 300/500	300/500 V	5х1,0 мм²	2,51 мм	9,21 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 5x1,50 300/500	300/500 V	5х1,5 мм²	2,97 мм	10,47 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 5x2,50 300/500	300/500 V	5х2,5 мм²	3,65 мм	12,51 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 6x0,50 300/500	300/500 V	6х0,5 мм²	2,12 мм	8,82 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 6x0,75 300/500	300/500 V	6х0,75 мм²	2,34 мм	9,44 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 6x1,00 300/500	300/500 V	6х1,0 мм²	2,51 мм	9,96 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 6x1,50 300/500	300/500 V	6х1,5 мм²	2,97 мм	11,36 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 6x2,50 300/500	300/500 V	6х2,5 мм²	3,65 мм	13,61 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 7x0,50 300/500	300/500 V	7х0,5 мм²	2,12 мм	8,82 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 7x0,75 300/500	300/500 V	7х0,75 мм²	2,34 мм	9,44 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 7x1,00 300/500	300/500 V	7х1,0 мм²	2,51 мм	9,96 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 7x1,50 300/500	300/500 V	7х1,5 мм²	2,97 мм	11,36 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 7x2,50 300/500	300/500 V	7х2,5 мм²	3,65 мм	13,61 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 10x0,50 300/500	300/500 V	10х0,5 мм²	2,12 мм	10,5 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 10x0,75 300/500	300/500 V	10х0,75 мм²	2,34 мм	11,28 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 10x1,00 300/500	300/500 V	10х1,0 мм²	2,51 мм	11,94 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 10x1,50 300/500	300/500 V	10х1,5 мм²	2,97 мм	13,91 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 10x2,50 300/500	300/500 V	10х2,5 мм <sup>2</sup>	3,65 мм	16,9 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 12x0,50 300/500	300/500 V	12х0,5 мм²	2,12 мм	11,27 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 12x0,75 300/500	300/500 V	12х0,75 мм²	2,34 мм	12,13 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 12x1,00 300/500	300/500 V	12х1,0 мм²	2,51 мм	12,85 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 12x1,50 300/500	300/500 V	12х1,5 мм²	2,97 мм	15,18 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 12x2,50 300/500	300/500 V	12х2,5 мм²	3,65 мм	18,22 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004

Применение

Провода предназначены для работы в электрических контрольных устройствах, защитных автоматах, управляющих устройствах, а также для питания электрической энергией. В местах подверженных внешним электромагнитным помехам.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YStYekwżo 14x0,50 300/500	300/500 V	14х0,5 мм²	2,12 мм	11,97 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 14x0,75 300/500	300/500 V	14х0,75 мм²	2,34 мм	13,3 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 14x1,00 300/500	300/500 V	14х1,0 мм²	2,51 мм	14,08 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 14x1,50 300/500	300/500 V	14х1,5 мм²	2,97 мм	16,17 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 14x2,50 300/500	300/500 V	14х2,5 мм²	3,65 мм	19,64 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 16x0,50 300/500	300/500 V	16х0,5 мм²	2,12 мм	12,63 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 16x0,75 300/500	300/500 V	16х0,75 мм²	2,34 мм	14,02 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 16x1,00 300/500	300/500 V	16х1,0 мм²	2,51 мм	14,85 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 16x1,50 300/500	300/500 V	16х1,5 мм²	2,97 мм	17,09 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 16x2,50 300/500	300/500 V	16х2,5 мм²	3,65 мм	20,77 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 18x0,50 300/500	300/500 V	18х0,5 мм²	2,12 мм	13,45 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 18x0,75 300/500	300/500 V	18х0,75 мм²	2,34 мм	14,7 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 18x1,00 300/500	300/500 V	18х1,0 мм²	2,51 мм	15,58 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 18x1,50 300/500	300/500 V	18х1,5 мм²	2,97 мм	17,95 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 18x2,50 300/500	300/500 V	18х2,5 мм²	3,65 мм	21,83 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 20x0,50 300/500	300/500 V	20х0,5 мм²	2,12 мм	14,03 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 20x0,75 300/500	300/500 V	20х0,75 мм²	2,34 мм	15,34 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 20x1,00 300/500	300/500 V	20х1,0 мм²	2,51 мм	16,27 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 20x1,50 300/500	300/500 V	20х1,5 мм²	2,97 мм	18,77 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 20x2,50 300/500	300/500 V	20х2,5 мм²	3,65 мм	22,83 мм	0,008 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 25x0,50 300/500	300/500 V	25х0,5 мм²	2,12 мм	15,57 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 25x0,75 300/500	300/500 V	25х0,75 мм²	2,34 мм	16,81 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 25x1,00 300/500	300/500 V	25х1,0 мм²	2,51 мм	17,85 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 25x1,50 300/500	300/500 V	25х1,5 мм²	2,97 мм	20,64 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 25x2,50 300/500	300/500 V	25х2,5 мм²	3,65 мм	25,14 мм	0,008 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 27x0,50 300/500	300/500 V	27х0,5 мм²	2,12 мм	16,07 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 27x0,75 300/500	300/500 V	27х0,75 мм²	2,34 мм	17,35 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 30x0,50 300/500	300/500 V	30х0,5 мм²	2,12 мм	16,78 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 30x0,75 300/500	300/500 V	30х0,75 мм²	2,34 мм	18,14 мм	0,011 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 34x0,50 300/500	300/500 V	34х0,5 мм²	2,12 мм	17,68 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
YStYekwżo 34x0,75 300/500	300/500 V	34х0,75 мм²	2,34 мм	19,12 мм	0,011 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004

Индивидуальные варианты: защита от масел и УФ, парная конструкция — доступны по индивидуальному заказу.

 $<sup>^{\</sup>star}$  Отрезки длиной <100 м включают услугу нарезки обозначенную в актуальном ценнике.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

# Неэкранированные контрольные провода 300/300 V



Доступные цвета изоляции: серый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: бобина, катушка, возвратные бобины, любые отрезки в границах 10 ÷ 1000 м\*.









Контрольный провод с белыми нумерованными жилами, составной конструкции. Без заземляющего провода. Поливиниловая наружная и изоляция жил.\*\*\*

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
LiYYnr 2x0,50 300/300	300/300 V	2х0,5 мм²	1,73 мм	4,9 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 2x0,75 300/300	300/300 V	2х0,75 мм²	1,93 мм	5,5 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 2x1,00 300/300	300/300 V	2х1,0 мм²	2,11 мм	5,8 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 2x1,50 300/300	300/300 V	2х1,5 мм²	2,57 мм	6,75 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 3x0,50 300/300	300/300 V	3х0,5 мм²	1,73 мм	5,1 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 3x0,75 300/300	300/300 V	3х0,75 мм²	1,93 мм	5,8 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 3x1,00 300/300	300/300 V	3х1,0 мм²	2,11 мм	6,1 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 3x1,50 300/300	300/300 V	3х1,5 мм²	2,57 мм	7,13 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 4x0,50 300/300	300/300 V	4х0,5 мм²	1,73 мм	5,8 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 4x0,75 300/300	300/300 V	4х0,75 мм²	1,93 мм	6,36 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 4x1,00 300/300	300/300 V	4х1,0 мм²	2,11 мм	6,7 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 4x1,50 300/300	300/300 V	4х1,5 мм²	2,57 мм	8 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 5x0,50 300/300	300/300 V	5х0,5 мм²	1,73 мм	6,3 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 5x0,75 300/300	300/300 V	5х0,75 мм²	1,93 мм	7 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 5x1,00 300/300	300/300 V	5х1,0 мм²	2,11 мм	7,3 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 5x1,50 300/300	300/300 V	5х1,5 мм²	2,57 мм	8,95 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 6x0,50 300/300	300/300 V	6х0,5 мм²	1,73 мм	7 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 6x0,75 300/300	300/300 V	6х0,75 мм²	1,93 мм	7,6 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 6x1,00 300/300	300/300 V	6х1,0 мм²	2,11 мм	7,9 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 6x1,50 300/300	300/300 V	6х1,5 мм²	2,57 мм	9,72 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 7x0,50 300/300	300/300 V	7х0,5 мм²	1,73 мм	7 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 7x0,75 300/300	300/300 V	7х0,75 мм²	1,93 мм	7,6 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 7x1,00 300/300	300/300 V	7х1,0 мм²	2,11 мм	8,1 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 7x1,50 300/300	300/300 V	7х1,5 мм²	2,57 мм	9,72 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 10x0,50 300/300	300/300 V	10х0,5 мм²	1,73 мм	8,6 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 10x0,75 300/300	300/300 V	10х0,75 мм²	1,93 мм	9,3 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 10x1,00 300/300	300/300 V	10х1,0 мм²	2,11 мм	10,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 10x1,50 300/300	300/300 V	10х1,5 мм²	2,57 мм	12,16 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 12x0,50 300/300	300/300 V	12х0,5 мм²	1,73 мм	9,2 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 12x0,75 300/300	300/300 V	12х0,75 мм²	1,93 мм	10,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 12x1,00 300/300	300/300 V	12х1,0 мм²	2,11 мм	11 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 12x1,50 300/300	300/300 V	12х1,5 мм²	2,57 мм	13,09 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004

Применение

Провода предназначены для работы в электрических контрольных устройствах, защитных автоматах, управляющих устройствах, а также для питания электрической энергией.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
LiYYnr 14x0,50 300/300	300/300 V	14х0,5 мм²	1,73 мм	11 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 14x0,75 300/300	300/300 V	14х0,75 мм²	1,93 мм	11,9 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 14x1,00 300/300	300/300 V	14х1,0 мм²	2,11 мм	12,7 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 14x1,50 300/300	300/300 V	14х1,5 мм²	2,57 мм	14,74 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 16x0,50 300/300	300/300 V	16х0,5 мм²	1,73 мм	10,5	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 16x0,75 300/300	300/300 V	16х0,75 мм²	1,93 мм	11,7	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 16x1,00 300/300	300/300 V	16х1,0 мм²	2,11 мм	12,7	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 16x1,50 300/300	300/300 V	16х1,5 мм²	2,57 мм	15,14	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 18x0,50 300/300	300/300 V	18х0,5 мм²	1,73 мм	11 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 18x0,75 300/300	300/300 V	18х0,75 мм²	1,93 мм	12,3 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 18x1,00 300/300	300/300 V	18х1,0 мм²	2,11 мм	13,3 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 18x1,50 300/300	300/300 V	18х1,5 мм²	2,57 мм	15,89 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 20x0,50 300/300	300/300 V	20х0,5 мм²	1,73 мм	11,7 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 20x0,75 300/300	300/300 V	20х0,75 мм²	1,93 мм	13 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 20x1,00 300/300	300/300 V	20х1,0 мм²	2,11 мм	14,1 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 20x1,50 300/300	300/300 V	20х1,5 мм²	2,57 мм	16,79 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 25x0,50 300/300	300/300 V	25х0,5 мм²	1,73 мм	13 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 25x0,75 300/300	300/300 V	25х0,75 мм²	1,93 мм	14,4 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 25x1,00 300/300	300/300 V	25х1,0 мм²	2,11 мм	15,7 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 25x1,50 300/300	300/300 V	25х1,5 мм²	2,57 мм	18,62 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 27x0,50 300/300	300/300 V	27х0,5 мм²	1,73 мм	13,4 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 27x0,75 300/300	300/300 V	27х0,75 мм²	1,93 мм	14,9 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 30x0,50 300/300	300/300 V	30х0,5 мм²	1,73 мм	14,2 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 30x0,75 300/300	300/300 V	30х0,75 мм²	1,93 мм	15,7 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 34x0,50 300/300	300/300 V	34х0,5 мм²	1,73 мм	14,9 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYYnr 34x0,75 300/300	300/300 V	34х0,75 мм²	1,93 мм	16,5 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004

Индивидуальные варианты: защита от масел и УФ, парная конструкция — доступны по индивидуальному заказу.

<sup>\*</sup> Отрезки длиной <100 м включают услугу нарезки обозначенную в актуальном ценнике.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

<sup>\*\*\*</sup> По специальному заказу конструкция с заземляющей жилой.

# Экранированные контрольные провода 300/300 V



Доступные цвета изоляции: серый, черный\*\*.

Упаковка: • стандартная: бобина, катушка, возвратные бобины, любые отрезки в границах 10 ÷ 1000 м\*.





#### Описание

Контрольный провод с белыми нумерованными жилами, составной конструкции. Экран – медная оцинкованная плетенка. Степень экранирования 80%. Без заземляющего провода. Поливиниловая наружная и изоляция жил.\*\*\*

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
LiYCYnr 2x0,50 300/300	300/300 V	2х0,5 мм²	1,73 мм	5,7 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 2x0,75 300/300	300/300 V	2х0,75 мм²	1,93 мм	6,1 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 2x1,00 300/300	300/300 V	2х1,0 мм²	2,11 мм	6,43 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 2x1,50 300/300	300/300 V	2х1,5 мм²	2,57 мм	7,35 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 3x0,50 300/300	300/300 V	3х0,5 мм²	1,73 мм	5,9 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 3x0,75 300/300	300/300 V	3х0,75 мм²	1,93 мм	6,4 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 3x1,00 300/300	300/300 V	3х1,0 мм²	2,11 мм	6,75 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 3x1,50 300/300	300/300 V	3х1,5 мм²	2,57 мм	8,13 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 4x0,50 300/300	300/300 V	4х0,5 мм²	1,73 мм	6,4 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 4x0,75 300/300	300/300 V	4х0,75 мм²	1,93 мм	6,9 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 4x1,00 300/300	300/300 V	4х1,0 мм²	2,11 мм	7,3 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 4x1,50 300/300	300/300 V	4х1,5 мм²	2,57 мм	8,8 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 5x0,50 300/300	300/300 V	5х0,5 мм²	1,73 мм	6,9 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 5x0,75 300/300	300/300 V	5х0,75 мм²	1,93 мм	7,4 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 5x1,00 300/300	300/300 V	5х1,0 мм²	2,11 мм	8,31 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 5x1,50 300/300	300/300 V	5х1,5 мм²	2,57 мм	9,55 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 6x0,50 300/300	300/300 V	6х0,5 мм²	1,73 мм	7,4 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 6x0,75 300/300	300/300 V	6х0,75 мм²	1,93 мм	8,4 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 6x1,00 300/300	300/300 V	6х1,0 мм²	2,11 мм	8,94 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 6x1,50 300/300	300/300 V	6х1,5 мм²	2,57 мм	10,32 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 7x0,50 300/300	300/300 V	7х0,5 мм²	1,73 мм	7,4 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 7x0,75 300/300	300/300 V	7х0,75 мм²	1,93 мм	8,4 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 7x1,00 300/300	300/300 V	7х1,0 мм²	2,11 мм	8,94 мм	0,009 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 7x1,50 300/300	300/300 V	7х1,5 мм²	2,57 мм	10,32 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 10x0,50 300/300	300/300 V	10х0,5 мм²	1,73 мм	9,2 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 10x0,75 300/300	300/300 V	10х0,75 мм²	1,93 мм	9,9 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 10x1,00 300/300	300/300 V	10х1,0 мм²	2,11 мм	10,62 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 10x1,50 300/300	300/300 V	10х1,5 мм²	2,57 мм	12,36 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 12x0,50 300/300	300/300 V	12х0,5 мм²	1,73 мм	9,8 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 12x0,75 300/300	300/300 V	12х0,75 мм²	1,93 мм	10,6 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 12x1,00 300/300	300/300 V	12х1,0 мм²	2,11 мм	11,38 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 12x1,50 300/300	300/300 V	12х1,5 мм²	2,57 мм	13,29 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004

#### Применение

Провода предназначены для работы в электрических контрольных устройствах, защитных автоматах, управляющих устройствах, а также для питания электрической энергией. В местах подверженных внешним электромагнитным помехам.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
LiYCYnr 14x0,50 300/300	300/300 V	14х0,5 мм²	1,73 мм	10,6 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 14x0,75 300/300	300/300 V	14х0,75 мм²	1,93 мм	11,3 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 14x1,00 300/300	300/300 V	14х1,0 мм²	2,11 мм	12,28 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 14x1,50 300/300	300/300 V	14х1,5 мм²	2,57 мм	14,34 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 16x0,50 300/300	300/300 V	16х0,5 мм²	1,73 мм	10,9 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 16x0,75 300/300	300/300 V	16х0,75 мм²	1,93 мм	11,9 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 16x1,00 300/300	300/300 V	16х1,0 мм²	2,11 мм	12,94 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 16x1,50 300/300	300/300 V	16х1,5 мм²	2,57 мм	15,54 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 18x0,50 300/300	300/300 V	18х0,5 мм²	1,73 мм	11,4 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 18x0,75 300/300	300/300 V	18х0,75 мм²	1,93 мм	12,4 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 18x1,00 300/300	300/300 V	18х1,0 мм²	2,11 мм	13,55 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 18x1,50 300/300	300/300 V	18х1,5 мм²	2,57 мм	16,29 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 20x0,50 300/300	300/300 V	20х0,5 мм²	1,73 мм	11,9 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 20x0,75 300/300	300/300 V	20х0,75 мм²	1,93 мм	13,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 20x1,00 300/300	300/300 V	20х1,0 мм²	2,11 мм	14,13 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 20x1,50 300/300	300/300 V	20х1,5 мм²	2,57 мм	16,99 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 25x0,50 300/300	300/300 V	25х0,5 мм²	1,73 мм	13,2 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 25x0,75 300/300	300/300 V	25х0,75 мм²	1,93 мм	14,4 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 25x1,00 300/300	300/300 V	25х1,0 мм²	2,11 мм	15,87 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 25x1,50 300/300	300/300 V	25х1,5 мм²	2,57 мм	19,02 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 27x0,50 300/300	300/300 V	27х0,5 мм²	1,73 мм	13,6 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 27x0,75 300/300	300/300 V	27х0,75 мм²	1,93 мм	14,9 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 30x0,50 300/300	300/300 V	30х0,5 мм²	1,73 мм	14,2 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 30x0,75 300/300	300/300 V	30х0,75 мм²	1,93 мм	15,9 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 34x0,50 300/300	300/300 V	34х0,5 мм²	1,73 мм	14,9 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004
LiYCYnr 34x0,75 300/300	300/300 V	34х0,75 мм²	1,93 мм	16,7 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21.1 S4-2004

Индивидуальные варианты: защита от масел и УФ, парная конструкция — доступны по индивидуальному заказу.

<sup>\*</sup> Отрезки длиной <100 м включают услугу нарезки обозначенную в актуальном ценнике.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

<sup>\*\*\*</sup> По специальному заказу конструкция с заземляющей жилой.

# Сигнализационные кабели 0,6 / 1 kV



Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
YKSYżo 7x1,00	0,6/1 kV	7х1,0 мм²	2,66 мм	11,6 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 7x1,50	0,6/1 kV	7х1,5 мм²	2,91 мм	12,21 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 7x2,50	0,6/1 kV	7х2,5 мм²	3,29 мм	13,47 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 10x1,00	0,6/1 kV	10х1,0 мм²	2,66 мм	14,26 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 10x1,50	0,6/1 kV	10х1,5 мм²	2,91 мм	15,24 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 10x2,50	0,6/1 kV	10х2,5 мм²	3,29 мм	16,76 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 14x1,00	0,6/1 kV	14х1,0 мм²	2,66 мм	15,6 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 14x1,50	0,6/1 kV	14х1,5 мм²	2,91 мм	16,43 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 14x2,50	0,6/1 kV	14х2,5 мм²	3,29 мм	18,11 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 19x1,00	0,6/1 kV	19х1,0 мм²	2,66 мм	17,2 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 19x1,50	0,6/1 kV	19х1,5 мм²	2,91 мм	18,15 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 19x2,50	0,6/1 kV	19х2,5 мм²	3,29 мм	20,05 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 24x1,00	0,6/1 kV	24х1,0 мм²	2,66 мм	19,9 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 24x1,50	0,6/1 kV	24х1,5 мм²	2,91 мм	21,06 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 24x2,50	0,6/1 kV	24х2,5 мм²	3,29 мм	23,34 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 30x1,00	0,6/1 kV	30х1,0 мм²	2,66 мм	20,68 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 30x1,50	0,6/1 kV	30х1,5 мм²	2,91 мм	22,25 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 30x2,50	0,6/1 kV	30х2,5 мм²	3,29 мм	24,69 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 37x1,00	0,6/1 kV	37х1,0 мм²	2,66 мм	22,26 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1
YKSYżo 37x1,50	0,6/1 kV	37х1,5 мм²	2,91 мм	23,97 мм	36,7 МΩ/км	PN-HD 603 S1

Доступные цвета изоляции: черный.

Упаковка: • стандартная: бобина, катушка, возвратные бобины, любые отрезки в границах 10 ÷ 1000 м\*









# Описание

Контрольный провод с белыми нумерованными жилами, составной конструкции. Заземляющий провод РЕ (желто-зеленый). Поливиниловая наружная и изоляция жил.

## Применение

Провода предназначены для работы в электрических контрольных устройствах, защитных автоматах, управляющих устройствах, а также для питания электрической энергией.

# КАБЕЛИ – Одножильные электрические провода

# Одножильные электрические провода

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма	Аналоги
DY 0,50 300/500	300/500 V	1х0,5 мм²	1,91 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-U
DY 0,75 300/500	300/500 V	1х0,75 мм²	2,09 мм	0,013 ΜΩ/κм	PN-HD 21-3	H05V-U
DY 1,00 300/500	300/500 V	1х1,0 мм²	2,23 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-U
DY 1,50 300/500	300/500 V	1х1,5 мм²	2,47 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-U
DY 2,50 300/500	300/500 V	1х2,5 мм²	2,89 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V-U

Доступные цвета изоляции: белый, черный, синий, коричневый, желто-зеленый\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).





#### Описание

Электроэнергетический провод одножильный. Монолитная конструкция проводов. Возможность исполнения в версии: H05V2-U.

Применение

Провода предназначены для электроэнергетических стационарных соединений питающих, управляющих, потребляющих энергию устройств.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма	Аналоги
DYc 0,50 300/500	300/500 V	1х0,5 мм²	1,91 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V2-U
DYc 0,75 300/500	300/500 V	1х0,75 мм²	2,09 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V2-U
DYc 1,00 300/500	300/500 V	1х1,0 мм²	2,23 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V2-U
DYc 1,50 300/500	300/500 V	1х1,5 мм²	2,51 мм	0,013 МΩ/км	PN-HD 21-3	H05V2-U

Доступные цвета изоляции: белый, черный, синий, коричневый, желто-зеленый.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка).



# Описание

Электроэнергетический провод одножильный. Монолитная конструкция проводов. Поливиниловая изоляция с защитой от температуры до 90°C.

# Применение

Провода предназначены для электроэнергетических стационарных соединений питающих, управляющих, потребляющих энергию устройств. Использование в местах подверженных действию высоких температур максимально до 90°C.

<sup>\*</sup> Отрезки длиной <100 м включают услугу нарезки обозначенную в актуальном ценнике.

<sup>\*\*</sup> Возможно производство в других цветах на индивидуальный заказ с обозначенным производственным минимумом.

## Бытовые провода плоские в сечении



Доступные цвета изоляции: белый, коричневый\*\*, черный, серебряный\*\*, золотой\*\*.

- Упаковка: стандартная: 100 м (бобина),
  - индивидуальная\*: 200 м, 300 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
  - специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м (бобина),
  - KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

#### Описание

Бытовой провод с медными жилами, составной конструкции. Поливиниловая наружная и изоляция жил. Плоское сечение. Цвет жил: коричневый, синий.

#### Применение

Провод предназначен для присоединения электрических подвижных и переносных устройств общего назначения.



Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
ОМҮр 2х0,50с (прозрачный)	300/300 V	2х0,5 мм²	1,86 мм	3,13 х 5,00 мм	0,012 МΩ/км	PN-HD 21-5
<b>ОМҮр 2х0,75с</b> (прозрачный)	300/300 V	2х0,75 мм²	2,06 мм	3,33 х 5,39 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-HD 21-5

Доступные цвета изоляции: прозрачный.

- Упаковка: стандартная: 100 м (бобина),
  - индивидуальная\*: 200 м, 300 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
  - специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м (бобина),
  - KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

Бытовой провод с медными жилами, составной конструкции. Поливиниловая наружная и изоляция жил. Плоское сечение. Цвет жил: прозрачный.

#### Применение

Провод предназначен для присоединения электрических подвижных и переносных устройств общего назначения.











<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

## Бытовые провода круглые в сечении



Доступные цвета изоляции: белый, коричневый\*\*, черный, серебряный\*\*, золотой\*\*.

- Упаковка: стандартная: 100 м (бобина),
  - индивидуальная\*: 200 м, 300 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
  - специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м (бобина),
  - KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.









#### Описание

Бытовой провод с медными жилами, составной конструкции. Поливиниловая наружная и изоляция жил. Круглое сечение. Цвет жил: коричневый + синий, коричневый + синий + желто-зеленый, коричневый + синий + черный + желто-зеленый.

#### Применение

Провод предназначен для присоединения электрических подвижных и переносных устройств общего назначения.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
OMY 2x1,00	300/300 V	2х1,0 мм²	2,24 мм	5,67 мм	0,009 ΜΩ/κм	PN-HD 21-5
OMY 2x1,50	300/300 V	2х1,5 мм²	2,70 мм	7,00 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21-5
OMYżo 3x1,00	300/300 V	3х1,0 мм²	2,24 мм	6,09 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21-5
OMYżo 3x1,50	300/300 V	3х1,5 мм²	2,70 мм	7,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-HD 21-5

Доступные цвета изоляции: белый, коричневый\*\*, черный, серебряный\*\*, золотой\*\*.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

- индивидуальная\*: 200 м, 300 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
- специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м (бобина),
- KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.





### Описание

Бытовой провод с медными жилами, составной конструкции. Поливиниловая наружная и изоляция жил. Круглое сечение. Цвет жил: коричневый + синий, коричневый + синий + желто-зеленый,

## Применение

Провод предназначен для присоединения электрических подвижных и переносных устройств общего назначения.

Символ	Напряжение	Конструкция жил	Сечение жил	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
MTY 2x0,50c	300/300 V	2х0,5 мм²	1,86 мм	4,87 мм	0,012 МΩ/км	DIN VDE 0281
MTY 2x0.75c	300/300 V	2х0,75 мм²	2,06 мм	5,29 мм	0,01 ΜΩ/κм	DIN VDE 0281

Доступные цвета изоляции: прозрачный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

- индивидуальная\*: 200 м, 300 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),
- специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м (бобина),
- KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.

#### Описание

Бытовой провод с медными жилами, составной конструкции. Поливиниловая наружная и изоляция жил. Круглое сечение. Цвет жил: прозрачный.

#### Применение

Провод предназначен для присоединения электрических подвижных и переносных устройств общего назначения.

## Промышленные провода круглые в сечении



Доступные цвета изоляции: белый, черный.

Упаковка: • стандартная: 100 м (бобина),

• индивидуальная\*: 200 м, 300 м, 500 м, 1000 м (бобина, катушка),

• специальная: 10 м, 15 м, 20 м, 25 м (бобина),

• KRO: отрезки 50 ÷ 90 м по специальным ценам.









#### Описание

Промышленный провод с медными жилами, составной конструкции. Поливиниловая наружная и изоляция жил. Круглое сечение. Цвет жил: коричневый + синий, коричневый + синий + желто-зеленый, коричневый + синий + желто-зеленый, коричневый + синий + черный + серый + желто-зеленый.

Провод предназначен для присоединения электрических подвижных и переносных промышленных устройств.

<sup>\*</sup> Индивидуальный расчет под конкретное предложение.

<sup>\*\*</sup> Индивидуальный заказ с обозначенным минимальным объемом.

## КАБЕЛИ – Соединительные провода

## Соединительные провода с ножным выключателем и функцией димминга



Символ	Напряжение	Конструкция жил	Длина	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
SP/SN2,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/SN2,5 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/SN3,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/SN3,5 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/SN4,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/SN4,5 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/SN5,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	5,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006

Доступные цвета изоляции: белый, коричневый, черный, серебряный, золотой, прозрачный.

Упаковка: • стандартная: 1 шт. (в блистерной упаковке).

#### Описание

Соединительный кабель с сетевой вилкой 230 V на одном конце, на другом конце провода изолированные и полуженные жилы. Провод оборудован ножным выключателем с функцией димминга и имитации присутствия. Медная двухжильная составная конструкция провода, плоского в сечении. Расстояние от вилки до выключателя 150 см. Работает с лампами накаливания и диммируемыми люминесцентными лампами.

#### Применение

Провод используется для подключения подвижных электрических устройств к сети 230 V AC с использованием ножного выключателя с диммингом. Функция, симулирующая присутствие, включает и выключает устройство в произвольно-установленных временных интервалах.

## Соединительные провода с ножным выключателем



Символ	Напряжение	Конструкция жил	Длина	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
SP/WN2,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/WN2,5 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/WN3,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/WN3,5 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/WN4,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/WN4,5 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/WN5,0 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	5,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006

Доступные цвета изоляции: белый, коричневый, черный, серебряный, золотой, прозрачный.

Упаковка: • стандартная: вязанки или индивидуально – поштучно.

#### Описание

Соединительный кабель с сетевой вилкой 230 V на одном конце, на другом конце провода изолированные и полуженные жилы. Провод оборудован ножным однокнопочным выключателем . Медная двухжильная составная конструкция провода, плоского в сечении. Расстояние от вилки до выключателя 150 см.

#### Применение

Провод используется для подключения подвижных электрических устройств к сети 230 V AC с использованием ножного выключателя.

odxa

## Соединительные провода без выключателя



Символ	Напряжение	Конструкция жил	Длина	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
SP0,50 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	0,5 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,00 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,0 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	1,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,20 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,2 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,50 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,5 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	1,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,60 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,6 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,60 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	1,6 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,80 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,8 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,90 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,9 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP1,90 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	1,9 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP2,00 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	2,0 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP2,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP2,30 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,3 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP2,50 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	2,5 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP2,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP3,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP3,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP4,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP4,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP5,00 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	5,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP5,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	5,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006

Доступные цвета изоляции: белый, коричневый, черный, серебряный, золотой, прозрачный.

#### Описание

Соединительный кабель с сетевой вилкой 230 V на одном конце. Медная двухжильная составная конструкция провода, плоского в сечении. На другом конце провода изолированные и полуженные жилы.

#### Применение

Провод используется для подключения подвижных электрических устройств к сети 230 V AC.

# odxe

## Соединительные провода с ручным выключателем



Символ	Напряжение	Конструкция жил	Длина	Внешний диаметр	Сопротивление изоляции	Норма
SP/W1,00 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,0 м	3,13 х 5,0 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,50 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,5 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	1,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,60 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,6 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,60 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	1,6 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,70 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,7 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,80 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,8 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,90 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	1,9 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/W1,90 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	1,9 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W2,00 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	2,0 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W2,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W2,20 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,2 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W2,50 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	2,5 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/W2,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	2,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W3,00 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	3,0 м	3,13 х 5,0 мм	0,012 МΩ/км	PN-IEC60884-1:2006
SP/W3,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W3,20 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,2 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W3,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	3,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W4,00 (2x0,50)	250 V	2х0,5 мм²	4,0 м	3,13 х 5,0 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W4,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W4,40 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,4 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W4,50 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	4,5 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006
SP/W5,00 (2x0,75)	250 V	2х0,75 мм²	5,0 м	3,2 х 5,2 мм	0,01 ΜΩ/κм	PN-IEC60884-1:2006

Доступные цвета изоляции: белый, коричневый, черный, серебряный, золотой, прозрачный.

#### Описание

Соединительный кабель с сетевой вилкой 230 V с ручным выключателем. Медная двухжильная составная конструкция провода, плоского в сечении. На другом конце провода изолированные и полуженные жилы. Расстояние от вилки до выключателя 150 см\*.

#### Применение

. Провод используется для подключения подвижных электрических устройств к сети 230 V AC с применением ручного выключателя.

<sup>\*</sup> Возможно другое размещение выключателя на индивидуальный заказ с установленным производственным минимумом.







# Системы напольного электрического отопления и системы антиобледенения МАТЕС

Электрические маты для обогрева являются одним из самых простых в монтаже систем обогрева полов. Обеспечивают относительно быстрый тепловой комфорт с помощью равномерного распределения температуры в отапливаемых помещениях. Главными продуктами группы являются системы электрических матов мощностью 150 W/м² и регуляторы температуры, совместимые с электрическими, а также водными системами отопления.

Базовые преимущества напольного отопления:

- тепловой комфорт в помещениях, создаваемый благодаря равномерному нагреванию пола,
- низкая температура нагревательной поверхности при сохранении соответствующего теплового комфорта,
- простое и, одновременно, эффективное управление, гарантирующее, оптимальное использование энергии в отношении к текущим требованиям на отопление,
- низкая стоимость внедрения,
- увеличение эстетики помещений и их пространства путем удаления отопительных батарей.

Системы антиобледенения МАТЕС охраняют от замерзания сливные трубы и водосточные желоба, а так же рампы, автомобильные подъезды, ступеньки и другие пути коммуникации, подверженных воздействию зимних атмосферных осадков. Проектируя системы защиты водосточных желобов от снега и создания опасных сосулек, необходимо использовать нагревательные кабели соответствующей мощности с соответствующей системой управления. Защита рам-

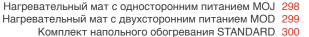
пы, и других путей коммуникации требует применения конкретных типов нагревательных кабелей, гарантирующих своей конструкцией правильную работу в различных внутренних условиях.

Системы антиобледенения - это эффективная защита от:

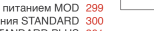
- обледенения водопроводных желобов, приводящего к возникновению опасных наростов сосулек и снежных шапок,
- обледенения или занесения снегом коммуникационных путей, паркингов, автомобильных подъездов и т. д.,
- замерзанием воды в водопроводе.

## Электрическое напольное отопление Электрические маты 298

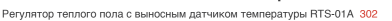




Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS 301



## Управление 302



Программируемый регулятор температуры RTS-02 303 Программируемый регулятор температуры RTP-01 304

Программируемый регулятор температуры, сенсорный RTD-01 305

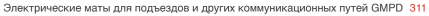
Модульный регулятор температуры RTM-01 / RTM-02 306

Модульный регулятор температуры RTM-20 307

Модульный регулятор температуры RTM-30/S 307

## Системы антиобледенения

## Электрические маты и нагревательные кабели 310



Нагревательные кабели для ступенек и рамп GPSY 312

Нагревательные кабели для желобов GPRN 313

Нагревательные кабели с термостатом для труб GPRU 314

Нагревательные саморегулирующиеся кабели для желобов, крыш и труб GP-SR/17 315

## Управление 316



1-зонный регулятор температуры EM 524 89 EBERLE 317

Универсальный регулятор температуры UTR-20 EBERLE 318

Датчик льда и снега (для открытого пространства) ESF 524 001 EBERLE 319

Датчик температуры и влажности TFF 524 002 EBERLE 320

Датчик льда и снега (для желобов) ESD 524 003 EBERLE 321

Датчик температуры (для желобов) TFD 524 004 EBERLE 322

Датчик температуры (для UTR-20) F891000 EBERLE 323

## Аксессуары 324

Корпус FAG 524 111, фирмы EBERLE 324

Монтажная оцинкованная лента TMS-01 324

Монтажная усиленная лента TMW-01 324

Клипса для желоба KRU-01 324

Клипса для сливных труб KRS-01 325

Цепь для крепления LS-01 325

Завесы для сливной трубы ZW-01 325

Монтажный комплект ZM-01 325





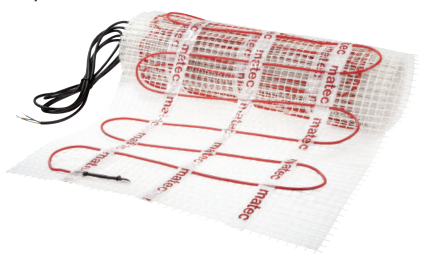








## Нагревательный мат с односторонним питанием МОЈ



#### Технические данные

• напряжение питания: 230 V, 50 Hz

• мощность: 150 W/м²

• рабочая температура: 80°C

• степень защиты: IPX7

#### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 2-жильным экранированным кабелем,
- кабель питания:
   H03VV-F 3G0,75 мм² /
   H05VV-F 3G1,5 мм² (3 м),
- защитная трубка для кабеля питания,
- монтажная коробка Ø60 мм, углубленная,
- монтажная инструкция с гарантией.

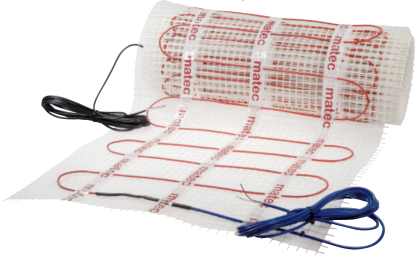
#### Применение

Для внутренних отопительных систем в помещениях (напр. ванная, кухня, коридор у входа) в которых обязательно поддержание равномерной температуры или эффекта теплого пола. Просто раскладывается на на полу и подключается к сети с одной стороны

Электрический мат нужно устанавливать вместе с регулятором температуры.

Наименование изделия	Тип	Поверхность	Толщина мата	Мощность
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-10	1,0 м²	4,08 мм	150 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-15	1,5 M <sup>2</sup>	4,25 мм	225 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-20	2,0 м²	4,23 мм	300 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-25	2,5 M²	4,48 мм	375 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-30	3,0 м²	4,18 мм	450 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-40	4,0 m²	4,38 мм	600 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-50	5,0 m²	4,58 мм	750 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-60	6,0 м²	4,15 мм	900 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-70	7,0 м²	4,18 мм	1050 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-80	8,0 м²	4,20 мм	1200 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-105	10,5 м²	4,23 мм	1575 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-125	12,5 м²	4,40 мм	1875 W / 230 V AC
Нагревательный мат с односторонним питанием	MOJ-150	15,0 м²	4,45 мм	2250 W / 230 V AC

## Нагревательный мат с двухсторонним питанием MOD



#### Технические данные

- напряжение питания: 230 V, 50 Hz
- мощность: 150 W/м²
- рабочая температура: 80°C
- степень защиты: IPX7

#### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 2-жильным экранированным кабелем,
- кабель питания: YcLXSek 300/500V 1x0,75 мм² (2x4 м),
- защитная трубка для кабеля питания,
- монтажная коробка Ø60 мм, углубленная,
- монтажная инструкция с гарантией.

#### Применение

Для внутренних отопительных систем в помещениях (напр. ванная, кухня, коридор у входа) в которых обязательно поддержание равномерной температуры или эффекта теплого пола. Дает возможность положения более тонкого слоя цемента, в связи с меньшим диаметром нагревательного провода

Электрический мат нужно устанавливать вместе с регулятором температуры.

Наименование изделия	Тип	Поверхность	Толщина мата	Мощность
Нагревательный мат с двухсторонним питанием	MOD-10	1,0 M <sup>2</sup>	3,09 мм	150 W / 230 V AC
Нагревательный мат с двухсторонним питанием	MOD-15	1,5 M <sup>2</sup>	3,22 мм	225 W / 230 V AC
Нагревательный мат с двухсторонним питанием	MOD-20	2,0 M <sup>2</sup>	3,14 мм	300 W / 230 V AC
Нагревательный мат с двухсторонним питанием	MOD-25	2,5 M <sup>2</sup>	3,34 мм	375 W / 230 V AC
Нагревательный мат с двухсторонним питанием	MOD-30	3,0 M <sup>2</sup>	3,39 мм	450 W / 230 V AC
Нагревательный мат с двухсторонним питанием	MOD-40	4,0 M <sup>2</sup>	3,39 мм	600 W / 230 V AC
Нагревательный мат с двухсторонним питанием	MOD-50	5,0 M²	3,46 мм	750 W / 230 V AC



#### Технические данные

• напряжение питания: 230 V, 50 Hz

• мощность: 150 W/м²

• рабочая температура: 80°C

• степень защиты: IPX7

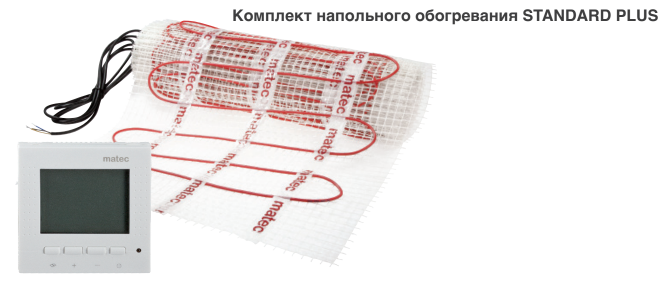
#### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 1-жильным экранированным кабелем,
- мануальный регулятор температуры RTS-01A с напольным датчиком температуры,
- кабель питания: YcLXSek 300/500 V 1x0,75 мм² (2x4 м),
- защитная трубка для кабеля питания,
- защитная трубка с крышкой для датчика температуры,
- монтажная коробка Ø60 мм,
- монтажная инструкция с гарантией.

#### Применение

Для внутренних отопительных систем в помещениях (напр. ванная, кухня, коридор у входа) в которых обязательно поддержание равномерной температуры или эффекта теплого пола. Дает возможность положения более тонкого слоя цемента, в связи с меньшим диаметром нагревательного провода.

Наименование изделия	Тип	Поверхность	Толщина мата	Мощность
Комплект напольного обогревания STANDARD	ZOD-10	1,0 M <sup>2</sup>	3,09 мм	150 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD	ZOD-15	1,5 M <sup>2</sup>	3,22 мм	225 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD	ZOD-20	2,0 м²	3,34 мм	300 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD	ZOD-25	2,5 M <sup>2</sup>	3,59 мм	375 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD	ZOD-30	3,0 m²	3,39 мм	450 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD	ZOD-40	4,0 m²	3,39 мм	600 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD	ZOD-50	5,0 M²	3,46 мм	750 W / 230 V AC



#### Технические данные

- напряжение питания: 230 V, 50 Hz
- мощность: 150 W/м<sup>2</sup>
- рабочая температура: 80°C
- степень защиты: IPX7

#### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 2-жильным экранированным кабелем,
- мануальный регулятор температуры RTS-01 с напольным датчиком температуры,
- кабель питания: H03VV-F 3G0,75 MM2 (3 M),
- защитная трубка с крышкой для датчика температуры,
- защитная трубка для кабеля питания,
- монтажная коробка Ø60 мм, углубленная,
- монтажная инструкция с гарантией.

#### Применение

Для внутренних отопительных систем в помещениях (напр. ванная, кухня, коридор у входа) в которых обязательно поддержание равномерной температуры или эффекта теплого пола. Просто раскладывается на на полу и подключается к сети с одной стороны.

Наименование изделия	Тип	Поверхность	Толщина мата	Мощность
Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS	ZOJ-10	1,0 M²	4,08 мм	150 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS	ZOJ-15	1,5 M²	4,48 мм	225 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS	ZOJ-20	2,0 M²	4,23 мм	300 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS	ZOJ-25	2,5 M <sup>2</sup>	4,58 мм	375 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS	ZOJ-30	3,0 м²	4,18 мм	450 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS	ZOJ-40	4,0 M²	4,38 мм	600 W / 230 V AC
Комплект напольного обогревания STANDARD PLUS	ZOJ-50	5,0 м²	4,58 мм	750 W / 230 V AC

## Регулятор теплого пола с выносным датчиком температуры RTS-01A



#### Описание

Настенный регулятор теплого пола для электрического или водного напольного отопления. Контролирует температуру с помощью встроенного внешнего или внутреннего (внутри пола) датчика. Монтаж настенный. Возможность монтажа с использованием монтажной коробки Ø60 мм. Датчик температуры для внутреннего монтажа (внутри пола) в комплекте.

#### Аксессуары

- напольный датчик с зондом температуры NTC 100К для 25°C,
- провод датчика 2,5 м,
- встроенный датчик температуры окружающей среды.

#### Характеристики

- LCD экран, показывающий актуальную температуру помещения,
- работа в режиме экономном иди комфортном,
- простое интуитивное обслуживание.

Напряжение питания:	100 ÷ 240 V AC
Рабочая частота:	50 / 60 Hz
Интервал установки температуры помещения:	+5 ÷ 30°C
Интервал установки температуры пола:	+5 ÷ 40°C
Точность измерения температуры:	±1°C
Рабочая температура:	-5 ÷ +50°C
Выход:	релейный 16 А для 230 V AC
Номинальная мощность:	0,35 W – ожидание
Клеммы питания:	L(5); N(6)
Клеммы датчика NTC:	RT+; RT-
Количество соединительных клемм:	6
Сечение подключаемых проводов:	0,5 ÷ 1,5 mm²
Степень защиты:	IP21
Класс защиты:	II
Категория перенапряжения:	II
Размеры:	86 / 86 / 38 MM
Bec:	160 г
Цвет:	белый

## Программируемый регулятор температуры RTS-02



#### Описание

Настенный программируемый регулятор температуры для электрического или водяного напольного отопления. Оборудован батарейным поддержанием питания. Контролирует и регулирует температуру с помощью:

- датчика температуры в помещении
- внутреннего (в полу) датчика температуры,
- датчика температуры в помещении с ограничением температуры пола.
   Возможность монтажа с использован

Возможность монтажа с использованием монтажной коробки  $\emptyset$ 60 мм.

### Аксессуары

- напольный датчик с зондом температуры NTC 100К для 25°C,
- провод датчика 2,5 м,
- встроенный датчик температуры окружающей среды.

#### Характеристики

- одновременное отображение действительной температуры в помещении, а также запрограммированной,
- встроенная память для сохранения заданных настроек пользователя,
- программирование с использованием 4 отдельных временных/температурных режимов в течение одного дня,
- функция защиты от замерзания,
- функция защиты насоса,
- 7-дневный программатор (5+1+1).

Напряжение питания:	100 ÷ 240 V AC
Рабочая частота:	50 Hz
Интервал установки температуры помещения / пола:	+5 ÷ +50°C / +5 ÷ 50°C
Точность измерения температуры:	±1°C
Рабочая температура:	-5 ÷ +50°C
Выход:	релейный 16 А для 250 V AC
Номинальная мощность:	0,4 W - ожидание
Клеммы питания:	L; N
Клеммы датчика NTC:	RT2+; RT2-
Количество соединительных клемм:	7
Батарейное питание:	2 x AA
Сечение подключаемых проводов:	0,5 ÷ 1,5 мм²
Степень защиты:	IP21
Влажность:	<90% без конденсации
Класс защиты:	II
Категория перенапряжения:	II
Размеры:	90 / 115 / 29 мм
Bec:	230 г
Цвет:	белый

## Программируемый регулятор температуры RTP-01



#### Описание

Программируемый регулятор температуры внутреннего монтажа для электрического напольного отопления. Контролирует и регулирует температуру с помощью:

- датчика температуры в помещении,
- внутреннего (в полу) датчика температуры,
- датчика температуры в помещении и внутреннего датчика температуры, ограничивающим температуру.

Монтаж с использованием углубленной монтажной коробки  $\emptyset$ 60 мм.

#### Аксессуары

- напольный датчик с зондом температуры NTC 5К для 25°C,
- провод датчика 3 м,
- встроенный датчик температуры окружающей среды.

#### Характеристики

- LCD экран с крупными читабельными знаками,
- равномерная голубая подсветка экрана,
- отображение температуры с внутреннего и внешнего датчиков температуры,
- отображение времени и информации о выполняемой программе,
- функция защиты от перегрева и замерзания,
- программирование с использованием 4 отдельных временных/температурных режимов в течение одного дня,
- программатор 7 дневный (5+2).

Напряжение питания:	85 ÷ 265 V AC	
Рабочая частота:	50 / 60 Hz	
Интервал установки температуры помещения:	+5 ÷ 45°C	
Интервал установки температуры пола:	+5 ÷ 45°C	
Точность измерения температуры:	±1°C	
Рабочая температура:	-5 ÷ +50°C	
Степень защиты:	IP40	
Влажность:	<90% без конденсации	
Класс защиты:	II	
Выход:	1NO-16 A / 250 V AC1 4000 VA – потенциальный контакт	
Номинальная мощность:	6 mA / 0,4 W	
Клеммы питания:	L(1); N(5)	
Клеммы датчика NTC:	(6); (7)	
Количество соединительных клемм:	7	
Сечение подключаемых проводов:	0,5 ÷ 2,5 мм²	
Категория перенапряжения:	II	
Размеры:	86 / 86 / 46 мм	
Bec:	190 г	
Цвет:	белый	

## Программируемый регулятор температуры, сенсорный RTD-01



#### Описание

Программируемый сенсорный регулятор температуры для настенного монтажа оборудован сенсорным экраном. Контролирует и регулирует температуру с помощью:

- датчика температуры в помещении,
- внутреннего (в полу) датчика температуры,
- датчика температуры в помещении и внутреннего датчика температуры, ограничивающим температуру.

Монтаж с использованием углубленной монтажной коробки Ø60 мм.

#### Аксессуары

- напольный датчик с зондом температуры NTC 100K,
- встроенный датчик температуры окружающей среды.

#### Характеристики

- цветной TFT 2,4" экран,
- сенсорный экран,
- функция мониторинга использованной энергии,
- функция противобледенения,
- программатор 7-дневный, 6 температурно-временных установок в течение суток.

Напряжение питания:	100 ÷ 240 V AC
Рабочая частота:	50 / 60 Hz
Интервал установки температуры помещения:	+5 ÷ 35°C
Интервал установки температуры пола:	+5 ÷ 45°C
Точность измерения температуры:	±0,5°C
Рабочая температура:	0 ÷ +50°C
Степень защиты:	IP21
Класс защиты:	II
Выход:	релейный 16 А для 230 V AC
Номинальная мощность:	0,73 W – ожидание
Клеммы питания:	L(1); N(2)
Клеммы датчика NTC:	(6); (7)
Количество соединительных клемм:	(3); (4)
Количество соединительных клемм:	7
Сечение подключаемых проводов:	0,5 ÷ 1,5 mm²
Категория перенапряжения:	II
Размеры:	83,5 / 83,5 / 39,5 mm
Bec:	129 г
Цвет:	белый

## Модульный регулятор температуры RTM-01 / RTM-02



#### Описание

Регулятор температуры RTM-01 используется для управления приемниками (напр. обогреватели, полы с подогревом) в зависимости от температуры окружающей среды внешнего датчика NTC. Устройство имеет возможность регулировки заданной температуры с помощью потенциометра, расположенного на передней панели.

#### Аксессуары

• температурный зонд NTC-03 с проводом 3 м (не включен в комплект). Зонд покупается отдельно.

#### Характеристики

- лампа контроля напряжения питания,
- лампа контроля состояния реле.

	RTM-01	RTM-02		
Напряжение питания:	230 \	V AC		
Рабочая частота:	50 / 6	50 / 60 Hz		
Потребляемый ток:	33	мА		
Интервал установки температур:	+5 ÷ 40°C	-10 ÷ +40°C		
Рабочая температура регулятора:	-20 ÷ -	+60°C		
Ток реле:	16	Α		
Степень защиты:	IP	IP20		
Способ монтажа корпуса:	на шине	на шине ТН-35		
Сечение подключаемых проводов:	0,5 ÷ 2	0,5 ÷ 2,5 mm²		
Тип корпуса:	одномод	одномодульный		
Размеры:	90 / 17,5	90 / 17,5 / 66 мм		
Категория перенапряжения:	I	II		
Класс защиты:	I	II		
Bec:	80	80 г		
Цвет:	белый			

## Модульный регулятор температуры RTM-20



#### Описание

Цифровой регулятор температуры RTM-20 служит для управления устройствами (напр., отопительными батареями, напольным отоплением) в зависимости от температуры, возле датчика NTC-03 на данный момент. Датчик установлен внутри пола. Возможна установка 10 различных программ работы в зависти от времени дня.

#### Аксессуары

- температурный зонд NTC-03 с проводом 3 м (не включен в комплект). Зонд покупается отдельно,
- температурный зонд NTS-01 устанавливаемый настенно (не включен в комплект). Зонд покупается отдель-

#### Характеристики

- 10 программ работы в дневном и недельном цикле,
- экран LCD,
- отображение заданной и действительной температуры внутреннего
- внутренний управляющий вход.

## Модульный регулятор температуры RTM-30/S



#### Описание

Работа регулятора основана на графике зависимости отопления/регуляции. Регулятор поддерживает температуру на источнике тепла, соответствующую установленной. Алгоритм регулировки в большой степени способствует снижению затрат на отопление, предоставляя при этом полный комфорт комнатной или погодной регулировки.

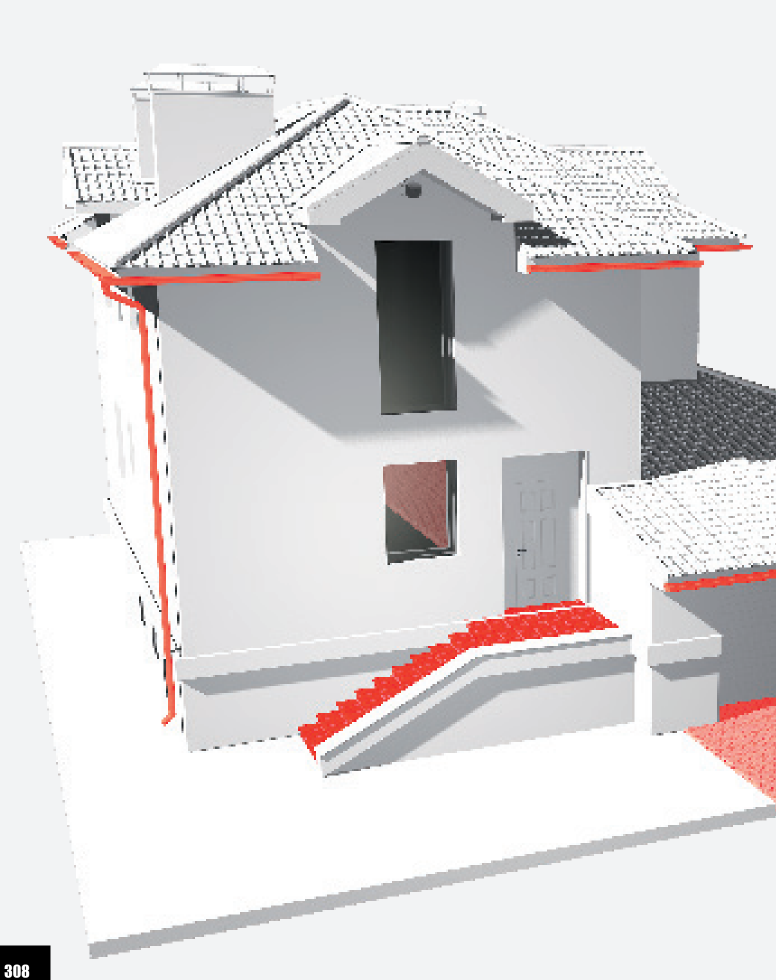
#### Аксессуары

- температурный зонд STZ-01,
- температурный зонд STZ-02.

#### Характеристики

- поддержание температуры устройств в зависимости от окружающей температуры,
- поддержание окружающей температуры в зависимости от разницы температур,
- экономное управление источниками тепла, дающее большую экономию во время отопления.

oxiiii iooitiio qaiiiisio				
	RTM-20	RTM-30/S		
Напряжение питания:	230 \	/ AC		
Рабочая частота:	50 / 6	0 Hz		
Номинальная мощность:	2 W / 14 VA	1,5 W		
Интервал установки температур:	+5 ÷ 60°C	+5 ÷ 95°C		
Рабочая температура регулятора:	-20 ÷ -	+60°C		
Рабочая температура зонда:	-20 ÷ -	+90°C		
Ток реле:	16	A		
Степень защиты:	IP2	IP20		
Способ монтажа корпуса:	на шине	на шине TH-35		
Сечение подключаемых проводов:	0,5 ÷ 2	0,5 ÷ 2,5 мм²		
Тип корпуса:	двухмод	двухмодульный		
Размеры:	90 / 35	90 / 35 / 66 мм		
Категория перенапряжения:	I	II.		
Класс защиты:	I	II		
Bec:	140 г	180 г		
Цвет:	бел	белый		



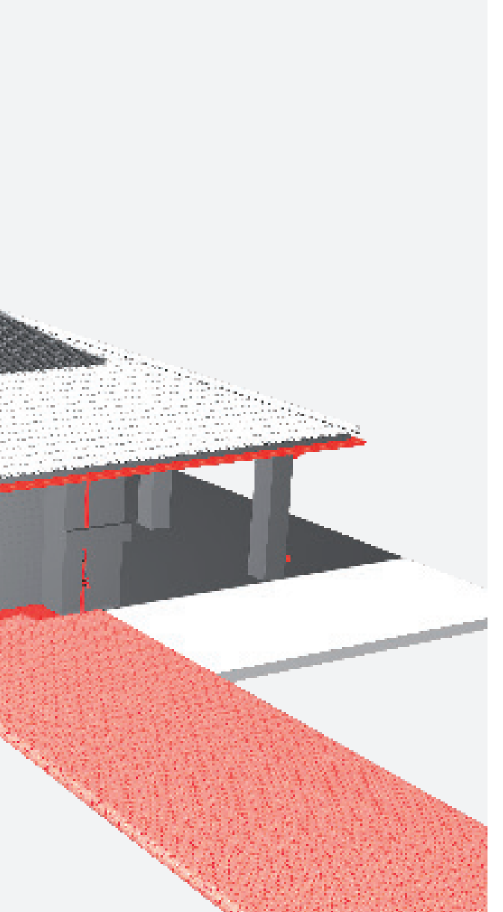
# Системы антиобледенения

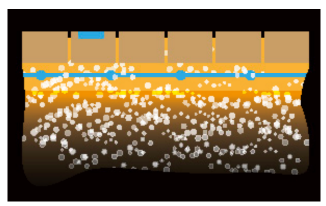
Системы антиобледенения МАТЕС — это электрическая система, охраняющая от замерзания сливные трубы и водосточные желоба, а так же рампы, автомобильные подъезды, ступеньки и другие пути коммуникации, подверженных воздействию зимних атмосферных осадков. Каждый из этих элементов требует индивидуального подхода и применения наиболее подходящих и эффективных для данной группы систем антиобледенения.

Проектируя системы защиты водосточных желобов от снега и образования опасных сосулек, необходимо использовать нагревательные кабели соответствующей мощности с соответствующей системой управления. Защита рампы, и других путей коммуникации требует применения конкретных типов нагревательных кабелей, гарантирующих своей конструкцией правильную работу в различных внутренних условиях.

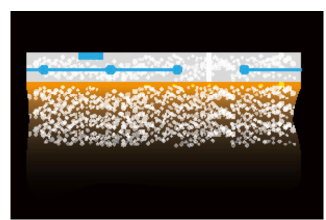
Системы антиобледенения это эффективная защита от:

- обледенения водопроводных желобов, приводящего к возникновению опасных снежных наростов и сосулек,
- обледенения или занесения снегом коммуникационных путей, паркингов, автомобильных подъездов и т. д,
- опасным обледенением ступенек и разгрузочных скатов,
- замерзанием воды в водопроводе.

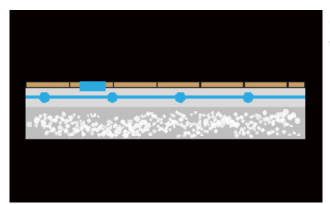




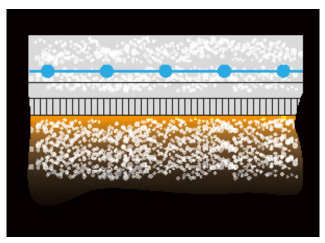
Сечение укладки для подъезда из тротуарной плитки



Сечение укладки для подъезда из бетона



Сечение укладки для ступенек



Сечение укладки для бетонной рампы

## Электрические маты для подъездов и других коммуникационных путей GMPD



#### Технические данные

- напряжение питания: 230 V, 50 Hz
- мощность: 300 W/м<sup>2</sup>
- рабочая температура: макс. 80°C
- степень защиты: ІРХ7
- одностороннее питание

#### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 2-жильным экранированным кабелем: H05VV-F 3G1,5 мм² длиной 5 м,
- монтажная инструкция с гарантией.

#### Применение

Снаружи под поверхности подъездов, заездов рамп и т.д. Укладка под бетоном или тротуарной плиткой. Не применять под асфальтом.

Наименование изделия	Тип	Поверхность	Сечение кабеля	Мощность
Электрический мат под подъезды и рампы	GMPD-20 / 300	2,0 м²	5,68 мм	600 W / 230 V AC
Электрический мат под подъезды и рампы	GMPD-30 / 300	3,0 м²	5,38 мм	900 W / 230 V AC
Электрический мат под подъезды и рампы	GMPD-40 / 300	4,0 m²	5,28 мм	1200 W / 230 V AC
Электрический мат под подъезды и рампы	GMPD-50 / 300	5,0 m²	5,34 мм	1500 W / 230 V AC
Электрический мат под подъезды и рампы	GMPD-60 / 300	6,0 m²	6,32 мм	1800 W / 230 V AC



#### Технические данные

- напряжение питания: 230 V, 50 Hz
- мощность: 20 W/м
- рабочая температура: макс. 80°C
- степень защиты: IPX7
- одностороннее питание

#### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 2-жильным экранированным кабелем: H05VV-F 3G1 мм² длиной 3 м,
- монтажная инструкция с гарантией.

#### Применение

Снаружи под поверхности подъездов, заездов рамп и т.д. Укладка под бетоном или тротуарной плиткой. Не применять под асфальтом.

Наименование изделия	Тип	Длина	Сечение кабеля	Мощность
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-9,5 / 20	9,5 м	5,48 мм	190 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-15 / 20	15 м	5,88 мм	300 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-22 / 20	22 м	5,53 мм	440 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-26,5 / 20	26,5 м	5,68 мм	530 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-40,5 / 20	40,5 м	5,58 мм	810 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-51 / 20	51 м	5,78 мм	1020 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-60 / 20	60 м	5,42 мм	1200 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-70 / 20	70 м	5,54 мм	1400 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-80 / 20	80 м	5,62 мм	1600 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-90 / 20	90 м	5,74 мм	1800 W / 230 V AC
Нагревательный провод для ступенек и рамп	GPSY-100 / 20	100 м	5,78 мм	2000 W / 230 V AC



#### Технические данные

- напряжение питания: 230 V, 50 Hz
- мощность: 18 W/м
- рабочая температура: макс. 80°C
- степень защиты: ІРХ7
- одностороннее питание

### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 2-жильным экранированным кабелем: H05VV-F 3G1 мм² длиной 5 м,
- монтажная инструкция с гарантией.

#### Применение

Снаружи для водопроводных желобов и сливных труб.

Наименование изделия	Тип	Длина	Сечение кабеля	Мощность
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-12 / 18	12 м	5,58 мм	216 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-18 / 18	18 м	5,98 мм	324 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-24 / 18	24 м	5,78 мм	432 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-29 / 18	29 м	5,76 мм	522 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-36 / 18	36 м	5,91 мм	648 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-43 / 18	43 м	5,74 мм	774 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-50 / 18	50 м	4,42 мм	900 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-60 / 18	60 м	5,38 мм	1080 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-70 / 18	70 м	5,48 мм	1260 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-80 / 18	80 м	5,78 мм	1440 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-90 / 18	90 м	5,88 мм	1620 W / 230 V AC
Нагревательные кабели для желобов	GPRN-100 / 18	100 м	5,68 мм	1800 W / 230 V AC

## Нагревательные кабели с термостатом для труб GPRU



Системы противзамерзания труб применяются для защиты водопроводов, канализационных труб и других систем транспортирующих воду, подверженных воздействиям низких температур. Нагревательные кабели, уложенные на внешней стороне труб, могут располагаться параллельно или быть навиты на трубы. В обоих случаях кабель крепиться электрическими стяжками или, лучше всего, клеящейся усиленной лентой, предлагаемой в группе товаров МАТЕС. В связи с лучшим распределением тепла, рекомендуется навивка кабеля на трубы.

Нагревательные провода не могут соприкасаться или перекрещиваться между собой. Нагревательные провода, предназначенные для защиты труб от замерзания, находящейся в них воды, стандартно оборудованы термостатом, который самостоятельно (автоматически) управляет нагревательным элементом. Термостат установлен между нагревательным и питающим кабелем. Именно такой способ расположения не требует дополнительных регуляторов температуры. Термостат в зависимости от окружающей температуры включает

и выключает нагрев. При температуре +3°C нагревательный кабель включается, при температуре +11°C, провод автоматически выключится. Всю систему (кабель с термостатом) необходимо подключить к сети розеткой, установленной на конце питающего кабеля. Для обеспечения правильной реакции системы важно чтобы плоская поверхность термостата точно прилегала к защищаемой поверхности трубы.

#### Технические данные

- напряжение питания: 230 V, 50 Hz
- мощность: 18 W/м
- рабочая температура: макс. 80°C
- степень защиты: IPX7
- регулировка температуры: +3°С вкл., +11°С выкл.

#### Аксессуары

- электрический мат с нагревательным 2-жильным экранированным кабелем: H05VV-F 3G0,75 мм² длиной 2 м, с вилкой Unischuko,
- монтажная инструкция с гарантией.

#### Применение

Для зашиты труб, вентилей от замерзания.

Наименование изделия	Тип	Длина	Сечение кабеля	Мощность
Нагревательные кабели с термостатом для труб	GPRU-2 / 15	2 м	9,1 х 6,5 мм	30 W / 230 V AC
Нагревательные кабели с термостатом для труб	GPRU-4 / 18	4 M	5,06 мм	72 W / 230 V AC
Нагревательные кабели с термостатом для труб	GPRU-6 / 18	6 м	5,22 мм	108 W / 230 V AC
Нагревательные кабели с термостатом для труб	GPRU-10 / 18	10 м	5,48 мм	180 W / 230 V AC
Нагревательные кабели с термостатом для труб	GPRU-14,5 / 18	14,5 м	5,78 мм	261 W / 230 V AC
Нагревательные кабели с термостатом для труб	GPRU-20,5 / 18	20,5 м	5,63 мм	369 W / 230 V AC



# Нагревательные саморегулирующиеся кабели для желобов, крыш и труб GP-SR/17

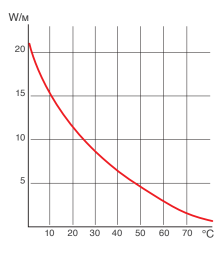


Преимущества:

- гарантия оптимальной температуры на любом независимом отрезке работы кабеля,
- отсутствие необходимости использования регуляторов температуры,
- возможность резки кабелей на отрезки любой длинны без потери правильной их функциональности.

Саморегулирующиеся кабели являются эффективными и экономичными источниками тепла. Полупроводниковый материал, применяющийся при их продукции, отвечает за процесс саморегуляции. Благодаря уникальной характеристике материала, а именно, изменению сопротивления пропорционально изменению окружающей температуры, нагревательные кабели самостоятельно потребляют электрическую энергию, необходимую для нагрева поверхности и не допускают до появления негативных явлений (замерзания, занесения снегом). Потребляемая электрическая энергия изменяет свое значение в зависимости от сопротивления полупроводникового материала кабеля, расположенного между проводящими жилами. При низкой температуре сопротивление уменьшается, увеличивая потребляемую мощность системы. В момент увеличения мощности между проводящими жилами кабеля, увеличивается количество проводящих ток путей, выделяя, тем самым, тепловую энергию. Когда температура воздуха повышается, сопротивление увеличивается и происходит обратный эффект — понижение потребления мощности и температуры нагрева...

### Зависимость выходной мощности от температуры кабеля GP-SR/17 230 V навитого на трубу



### Максимальная длина отрезка саморегулирующегося кабеля и минимальная температура старта

Минимальная температура старта	GP-SR/17 230 V AC	Ток
	110 м	10 A
1000	143 м	16 A
10°C	167 м	20 A
	167 м	30 A
	101 м	10 A
0°C	140 м	16 A
0-6	158 м	20 A
	159 м	30 A
	80 м	10 A
2000	125 м	16 A
-20°C	139 м	20 A
	140 м	30 A
	69 м	10 A
4000	108 м	16 A
-40°C	110 м	20 A
	118 м	30 A

## 2-зонный регулятор температуры EM 524 90 EBERLE



#### Применение

2-зонный регулятор (детектор) льда для нагревательных элементов. Предназначен для управления разморозкой водосточных желобов, подъездов, рамп, ступенек. Вместе с детектором нужно использовать датчик температуры, датчик льда и снега или датчик температуры и влажности.

#### Дополнительные аксессуары

- датчик льда и снега (для открытого пространства) ESF 524 001 EBERLE,
- датчик льда и снега (для желобов) ESD 524 003 EBERLE,
- датчик температуры и влажности TFF 524 002 EBERLE (для открытого пространства),
- датчик температуры поверхности и воздуха TFD 524 004 (для желобов),
- датчик льда и снега\* ESF 524 011 (для открытых пространств и большой нагрузки напр. для грузовой машины).
   Для применения только в корпусе датчика типа FAG 524 111,
- датчик температуры и влажности\*
   TFF 524 012 (для открытых про странств и большой нагрузки напр.
   для грузовой машины). Для применения только в корпусе датчика типа
   FAG 524 111,
- корпус датчика\* типа FAG 524 111.

#### Характеристики

- LCD экран,
- простая мануальная настройка,
- автоматическое обнаружение и контроль подключенных датчиков,
- счетчик времени работы нагревательной системы,
- простой и удобный монтаж на шине,
- две зоны: возможность управления двумя независимыми цепями обогревания (напр. крыша и подъезд).

Напряжение питания:	230 V AC ±10%		
Рабочая частота:	50 / 60 Hz		
Номинальная мощность:	<25 VA		
Интервал установки температур:	-45 ÷ +78°C		
Температура окружения:	-20 ÷ +50°C		
Ток реле:	индукционный: 4 А, активный 16 А		
Степень защиты:	IP20		
Способ монтажа корпуса:	на шине ТН-35		
Размеры:	159 / 90 / 58 мм (спереди 45 мм)		
Bec:	780 г		
Установка значения:	0 ÷ +6°С (для земли и крыши)		
Отопление:	две зоны		
Класс защиты:	II		
Цвет:	серый		
Язык меню:	польский, немецкий, английский, французский, финский, шведский, чешский, голландский, турецкий, венгерский		

# expo

## 1-зонный регулятор температуры EM 524 89 EBERLE



#### Применение

1-зонный регулятор (детектор) льда для электрических нагревательных элементов. Предназначен для управления разморозкой водосточных желобов, подъездов, рамп, ступенек. Вместе с детектором нужно использовать датчик температуры, датчик льда и снега или датчик температуры и влажности.

#### Дополнительные аксессуары

- датчик льда и снега (для открытого пространства) ESF 524 001 EBERLE,
- датчик льда и снега (для желобов) ESD 524 003 EBERLE,
- датчик температуры и влажности TFF 524 002 EBERLE (для открытого пространства),
- датчик температуры поверхности и воздуха TFD 524 004 (для желобов),
- датчик льда и снега\* ESF 524 011 (для открытых пространств и большой нагрузки напр. для грузовой машины).
   Для применения только в корпусе датчика типа FAG 524 111,
- датчик температуры и влажности\* TFF 524 012 (для открытых пространств и большой нагрузки напр. для грузовой машины). Для применения только в корпусе датчика типа FAG 524 111,
- корпус датчика\* типа FAG 524 111.

## Характеристики

- LCD экран,
- простая мануальная настройка,
- автоматическое обнаружение и контроль подключенных датчиков,
- счетчик времени работы нагревательной системы,
- простой и удобный монтаж на шине,
- работа в режиме «Измеряемые параметры» или «Меню».

Напряжение питания:	230 V AC ±10%		
Рабочая частота:	50 / 60 Hz		
Номинальная мощность:	<15 VA		
Интервал установки температур:	-45 ÷ +78°C		
Температура окружения:	-20 ÷ +50°C		
Ток реле:	индукционный 4 А, активный 16 А		
Степень защиты:	IP20		
Способ монтажа корпуса:	на шине ТН-35		
Размеры:	106 / 90 / 58 мм (спереди 45 мм)		
Bec:	480 г		
Установка значения:	0 ÷ +6°С (для земли и крыши)		
Отопление:	релейный		
Класс защиты:	II		
Цвет:	серый		
Язык меню:	польский, немецкий, английский, французский, финский, шведский, чешский, голландский. турецкий, венгерский		

## Универсальный регулятор температуры UTR-20 EBERLE



#### Применение

Регулятор температуры применяется для управления системами напольного отопления, свободных поверхностей.

#### Аксессуары

- датчик температуры РТС,
- вход для датчика температуры F891000.

#### Характеристики

• простая настройка.

Напряжение питания:	207 ÷ 244 V AC
Рабочая частота:	50 / 60 Hz
Номинальная мощность:	<4 VA
Интервал установки температур:	-40 ÷ +20°C
Температура окружения:	-20 ÷ +50°C
Ток реле:	индукционный 4 А , активный 16 А
Степень защиты:	IP65
Способ монтажа:	настенный
Размеры:	122 / 120 / 56 мм
Класс защиты:	II
Bec:	440 г
Цвет:	серый

## Датчик льда и снега (для открытого пространства) ESF 524 001 EBERLE



#### Применение

Предназначен для применения на открытых пространствах (подъездах, ступеньках). Датчик оборудован измерительным элементом NTC для измерения температуры поверхности, грелку датчика и два металлических кольца, позволяющих обнаружить влажность.

#### Характеристики

- подключается к терморегулятору EM 524 90 или EM 524 89,
- компактный корпус.

#### Технические данные

Напряжение питания:	8 V AC
Номинальная мощность:	ок. 7 W
Температура поверхности корпуса:	ок. 40°C
Соединительный провод:	5 x 0,5 мм², длиной 5 м
Температура окружения:	-30 ÷ +80°C
Цвет идентификационного кольца:	желтый
Способ монтажа:	в плоскости
Размеры:	80 / 80 / 50 мм (Ø70 x 40 мм)
Bec:	1450 г
Сопротивление для 20°C:	12,7 kΩ
Bec:	440 г
Цвет:	серый

Внимание: По желанию клиента датчик льда и снега ESF 524 011 (для открытых пространств для большой нагрузки. напр., под грузовыми авто). Для применения только с корпусом датчика типа FAG 524 111.

## Датчик температуры и влажности TFF 524 002 EBERLE



#### Применение

Для применения в желобах. Датчик оборудован измерительным элементом NTC для измерения температуры поверхности, грелку датчика и два металлических кольца, позволяющих обнаружить влажность.

#### Характеристики

- подключается к терморегулятору EM 524 90 или EM 524 89,
- компактный корпус.

#### Технические данные

Соединительный провод:	4 x 0,5 мм², длиной 5 м
Температура окружения:	-30 ÷ +80°C
Цвет идентификационного кольца:	синий
Соединительный провод:	5 x 0,25 мм², длиной 4 м
Способ монтажа:	в плоскости
Размеры:	80 / 80 / 50 мм (Ø70 х 40 мм)
Bec:	1450 г
Сопротивление для 20°C:	3,4 kΩ

Внимание: По желанию клиента датчик льда и снега TFF 524 012 (для открытых пространств для большой нагрузки. напр., под грузовыми авто). Для применения только с корпусом датчика типа FAG 524 111.

## Датчик льда и снега (для желобов) ESD 524 003 EBERLE



#### Применение

Для применения в желобах. Датчик состоит из двужильного кабеля и измерительного элемента NTC.

### Характеристики

- подключается к терморегулятору EM 524 90 или EM 524 89,
- компактный корпус.

Напряжение питания:	8 V AC
Температура окружения:	-30 ÷ +80°C
Номинальная мощность:	ок. 3 W
Температура поверхности корпуса:	ок. 40°C
Соединительный провод:	5 x 0,25 мм², длиной 4 м
Температура окружения:	-30 ÷ +80°C
Способ монтажа:	в желобе
Размеры:	225 / 108 / 13 мм
Bec:	230 г
Сопротивление для 20°C:	12,7 kΩ

## Датчик температуры (для желобов) TFD 524 004 EBERLE



#### Применение

Для применения в желобах. Датчик состоит из двужильного кабеля и измерительного элемента NTC.

#### Характеристики

- подключается к терморегулятору EM 524 90 или EM 524 89,
- простота размещения.

Соединительный провод:	2 x 0,5 мм², длиной 4 м
Температура окружения:	-30 ÷ +80°C
Bec:	145 г
Сопротивление для 20°C:	3,4 kΩ

# Датчик температуры (для UTR-20) F891000 EBERLE



#### Применение

Для применения с UTR-20. Датчик состоит из двужильного кабеля и измерительного элемента NTC.

#### Характеристики

- подключается к терморегулятору UTR-20,
- простота размещения.

Соединительный провод:	2 x 0,5 мм², длиной 4 м
Температура окружения:	-25 ÷ +70°C
Bec:	160 г
Сопротивление для 20°C:	962 kΩ

# Корпус FAG 524 111 фирмы EBERLE



# Применение

Для открытых пространств при большой нагрузке. (напр., под грузовыми авто) вместе с датчиком льда и снега ESF 524 011 или датчиком температуры и влажности TFF 524 012.

Внимание: на индивидуальный заказ.

# Монтажная оцинкованная лента TMS-01



# Применение

Монтажная оцинкованная лента шириной 21 мм и толщиной 0,5 мм. Предназначена для монтажа нагревательных кабелей, используемых в системе нагрева поверхности. Во время монтажа следует обратить внимание, чтобы не повредить устанавливаемый нагревательный провод. Лента в катушке имеет длину 7,5 м.

# Монтажная усиленная лента TMW-01



# Применение

Лента, крепящая нагревательный провод к водопроводным трубам. Лента сделана из усиленного материала, гарантирующего прочное закрепление провода к трубе.

# Клипса для желоба KRU-01



# Применение

Клипсы KRU-01 для водосточных желобов предназначены для монтажа нагревательных кабелей в горизонтальных трубах диаметром до 120 мм. Гарантируют дистанцию между нагревательным проводом при его двойной укладке в водосточной трубе. Рекомендуемое расстояние между клипсами в трубе — 25 см. Одна упаковка содержит 25 штук.

# Применение

Клипсы KRS-01 для водосточных труб предназначены для монтажа нагревательных кабелей в спускных трубах. Гарантируют дистанцию между нагревательным проводом при его двойной укладке в водосточной трубе. Рекомендуемое расстояние между клипсами в трубе — 25 см. Одна упаковка содержит 25 штук.

# Клипса для сливных труб KRS-01



# Применение

Цепь для подвески используется в системах антиобледенения. Является несущим элементом для клипс в спускных трубах. Подвешивается на подвеске в спускной трубе. Один метр цепи содержит 22 ячейки. В упаковке находится 10 м цепи.

# Цепь для крепления LS-01



# Применение

Подвеска предназначена для подвешивания цепи с нагревательным проводом в спускной трубе. Выполнена из нержавеющей кислотостойкой стали.

# Завесы для сливной трубы ZW-01



# Применение

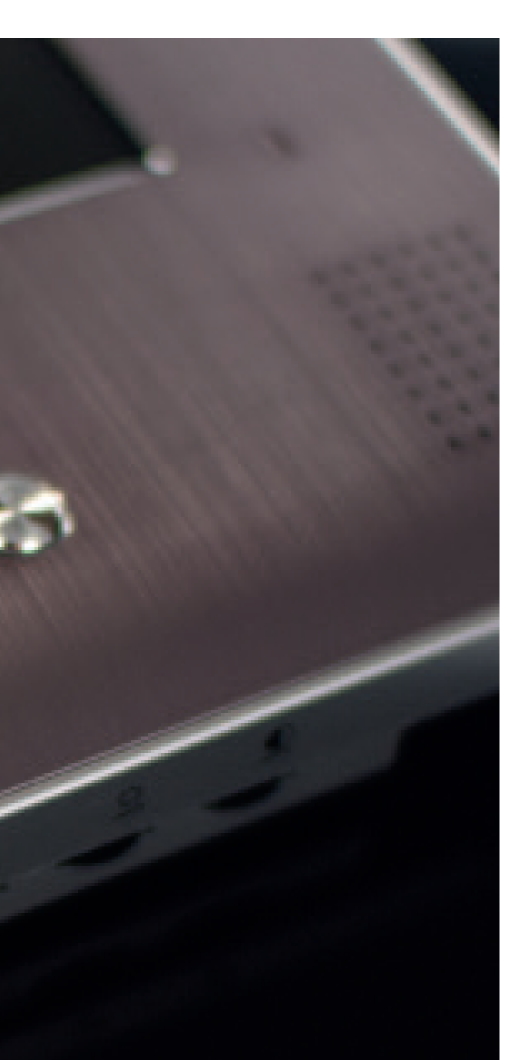
Состоит из элементов, предоставляющих возможность герметичного присоединения нагревательного саморегулирующего кабеля GP-SR/17 к проводу питания и окончанию нагревательного кабеля. Применяется при рабочей температуре: -20 + 60°C, напряжении 230 V переменного тока и максимальной силе тока: 16 А.

# Монтажный комплект ZM-01









# Домофонные системы ENTRA

Видеодомофоны фирмы Zamel это современные решения спроектированные специально для семейного (частного) жилья. Оригинальный дизайн и точность изготовления из материалов высочайшего качества — преимущество этих комплектов. Разнообразные в дизайне, способе монтажа и функциональности, дают возможность каждому ищущему домофон для частного дома, найти его в предложении фирмы Zamel. Видеодомофоны ENTRA имеют ряд дополнительных функций, таких как возможность управлять въездными воротами, функции ФОТО, что особенно полезно, когда вы находитесь вдали от дома. Кроме того, при размещении карты памяти SD видеодомофоны могут также выступать в качестве электронной фоторамки, музыкального плеера, диктофона и календаря. Видеодомофонные системы серии VP-700 позволяют на расширение системы дополнительными внешними панелями или мониторами.

# Домофонные комплекты 330

Комплект домофона для одной семьи (внутренний монтаж) МК-1/А 330 Комплект домофона для двух семей (внутренний монтаж) МК-2/А 331

Комплект домофона для одной семьи, 2-проводной (внутренний монтаж) ESK-1/A 332 Комплект домофона для одной семьи, 2-проводной (внутренний монтаж) ESK-1S/A 333

# Видеодомофонные комплекты 334



Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" и антивандальной вызывной панелью VP-703P 335

Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" VP-705A 336

Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" и антивандальной вызывной панелью VP-705P 337 Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" и антивандальной вызывной панелью VP-707P 338

Видеодомофонный комплект с экраном 7" VP-707 339

Вызывная панель, антивандальная VO-700 339

# Мониторы 340

Видеомонитор с экраном 7" VP-703 340

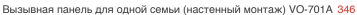
Видеомонитор с экраном 7" VP-705 341

Видеомонитор 7" с сенсорной панелью, черный VP-709В 342

Видеомонитор 7" с сенсорной панелью, белый VP-709W 343

Видеомонитор с экраном 7", белый VP-729W 344 Видеомонитор с экраном 7", черный VP-719B 345

# Внешние панели 346



Вызывная панель для двух семей (настенный монтаж) VO-702A 347

Вызывная панель для одной семьи (настенный монтаж) VO-711B 348

Вызывная панель для одной семьи (настенный монтаж) VO-711G 349

# Акссесуары 350

Электромагнитный замок RE-215 350

Электрозамок для ворот NC05 350

Беспроводной контроллер электрозамка BSR-207 351









# Комплект домофона для одной семьи (внутренний монтаж) МК-1/A

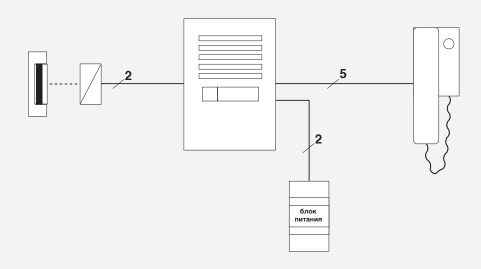


Размеры аудиодомофона:	85 x 218 x 55 мм
Размеры разговорной панели:	100 х 170 х 40 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 12 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура разговорной панели:	-20 ÷ 50°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,4 W / 7 W
Монтаж:	внутренний

# Комплект включает

- вызывная панель,
- аудиодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- разговорная панель изготовлена из алюминия с панелью для внутреннего монтажа,
- электромеханический звук вызова,
- возможность присоединения дополнительного аудиодомофона,
- возможность настенного монтажа (дополнительная панель SMB-M/S).



# Комплект домофона для двух семей (внутренний монтаж) МК-2/А



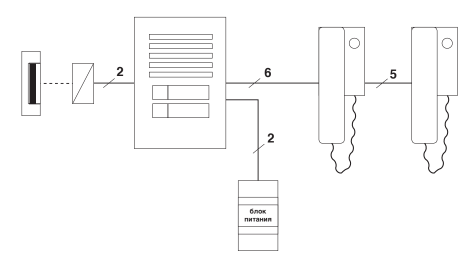
# Технические данные

Размеры аудиодомофона:	85 х 218 х 55 мм
Размеры разговорной панели:	100 х 170 х 40 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 12 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура разговорной панели:	-20 ÷ 50°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,4 W / 7 W
Монтаж:	внутренний

# Комплект включает

- вызывная панель,
- аудиодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- разговорная панель изготовлена из алюминия с панелью для внутреннего монтажа,
- электромеханический звук вызова,
- возможность присоединения дополнительного аудиодомофона по 1 шт. для каждого из сигналов,
- возможность настенного монтажа (дополнительная панель SMB-M/S).



# Комплект домофона для одной семьи, 2-проводной (внутренний монтаж) ESK-1/A



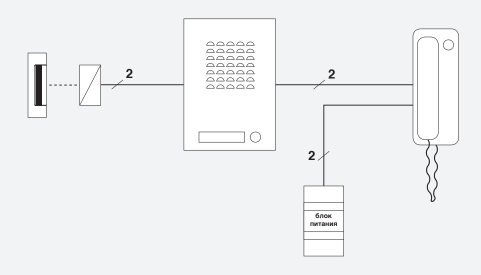
# Технические данные

Размеры аудиодомофона:	85 x 218 x 55 мм
Размеры разговорной панели:	100 х 168,5 х 45 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 12 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура разговорной панели:	-20 ÷ 50°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,7 W / 4 W
Монтаж:	внутренний

# Комплект включает

- вызывная панель,
- аудиодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- домофонный комплект 2-проводной,
- разговорная панель изготовлена из алюминия с панелью для внутреннего монтажа,
- электромеханический звук вызова,
- возможность регуляции громкости вызова (3 уровня).



# Комплект домофона для одной семьи, 2-проводной (внутренний монтаж) ESK-1S/A



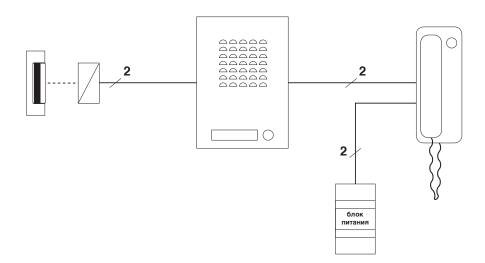
# Технические данные

Размеры аудиодомофона:	85 x 218 x 55 мм
Размеры разговорной панели:	100 х 168,5 х 45 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 12 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура разговорной панели:	-20 ÷ 50°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,7 W / 4 W
Монтаж:	внутренний

# Комплект включает

- вызывная панель,
- аудиодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- домофонный комплект 2-проводной,
- разговорная панель изготовлена из алюминия с панелью для внутреннего монтажа,
- электромеханический звук вызова,
- возможность регуляции громкости вызова (3 уровня).



# Комплект видеодомофона для одной семьи с цветным экраном 7" VP-703A



# Технические данные

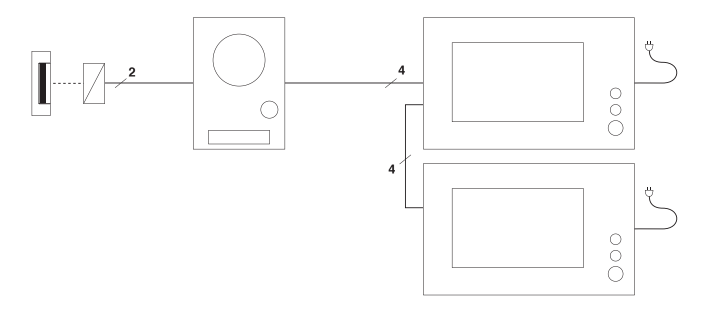
Размеры видеодомофона:	164 x 256 x 33 мм
Размеры разговорной панели:	112 x 158 x 38 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 13,5 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура видеодомофона:	-5 ÷ 40°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	1,8 W / 8,2 W
Угол обзора камеры:	92°
Регулировка камеры:	15° в любом направлении
Монтаж:	внутренний, настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- вызывная панель,
- блок питания,
- провод 15 м,
- монтажные дюбеля.

- тонкий цветной 7" экран LCD,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя.
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 14 полифонических мелодий,
- современный дизайн,

- разговорная панель и видеодомофон изготовлены из алюминия,
- возможность дополнительного подключения видеомонитора VP-703,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера,
- угол регуляции камеры в 4 направлениях.



# Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" и антивандальной вызывной панелью VP-703P



# Технические данные

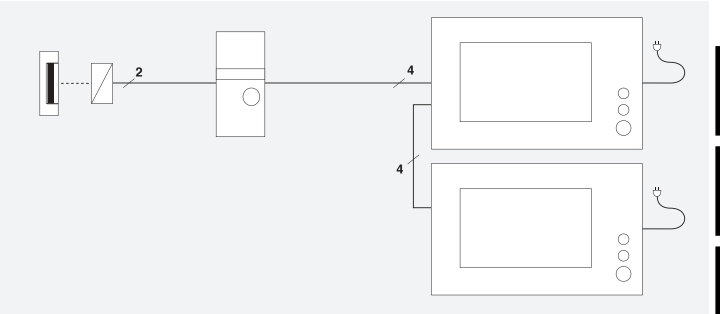
Размеры видеодомофона:	164 x 256 x 33 мм
Размеры разговорной панели:	70 х 158 х 38 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 13,5 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура видеодомофона:	-10 ÷ 40°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	1,8 W / 8,2 W
Угол обзора камеры:	92°
Монтаж:	внутренний, настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- вызывная панель,
- блок питания,
- провод 15 м,
- монтажные дюбеля,
- уголок.

- тонкий цветной 7" экран LCD,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 14 полифонических мелодий,
- современный дизайн,

- разговорная панель и видеодомофон изготовлены из алюминия,
- возможность дополнительного подключения видеомонитора VP-703,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера.



# Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" VP-705A



# Технические данные

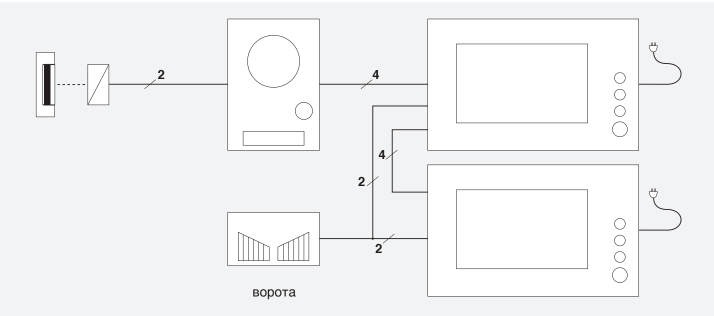
Размеры видеодомофона:	164 х 256 х 33 мм
Размеры разговорной панели:	112 x 158 x 38 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 13,5 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура видеодомофона:	-10 ÷ 40°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	1,8 W / 8,2 W
Угол обзора камеры:	92°
Регулировка камеры:	15° в любом направлении
Монтаж:	внутренний, настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- вызывная панель,
- блок питания,
- провод 15 м,
- монтажные дюбеля.

- беспотенциальный замыкаемый контакт,
- кнопка открытия ворот,
- тонкий цветной 7" экран LCD,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 14 полифонических мелодий,

- современный дизайн,
- разговорная панель и видеодомофон изготовлены из алюминия,
- возможность дополнительного подключения видеомонитора VP-705,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера,
- угол регуляции камеры в 4 направлениях.



# Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" и антивандальной вызывной панелью VP-705P



# Технические данные

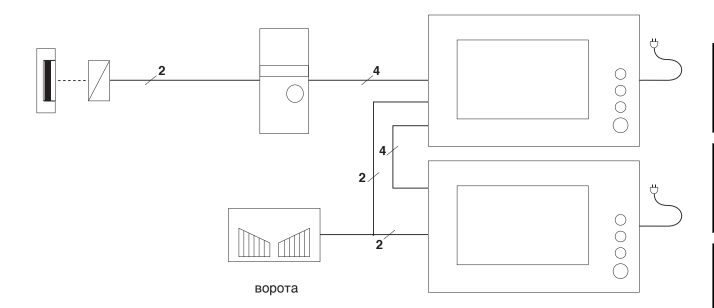
Размеры видеодомофона:	164 х 256 х 33 мм
Размеры разговорной панели:	70 х 158 х 34 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 13,5 V AC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 50°C
Рабочая температура видеодомофона:	-10 ÷ 40°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	1,8 W / 8,2 W
Угол обзора камеры:	92°
Монтаж:	внутренний, настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- вызывная панель,
- блок питания,
- провод 15 м,
- монтажные дюбеля,
- уголок.

- кнопка открытия ворот,
- тонкий цветной 7" экран LCD,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 14 полифонических мелодий,
- современный дизайн,

- разговорная панель и видеодомофон изготовлены из алюминия,
- возможность дополнительного подключения видеомонитора VP-705,
- 4-проводная магистраль.



# Комплект видеодомофона для одной семьи с экраном 7" и антивандальной вызывной панелью VP-707P





# Технические данные

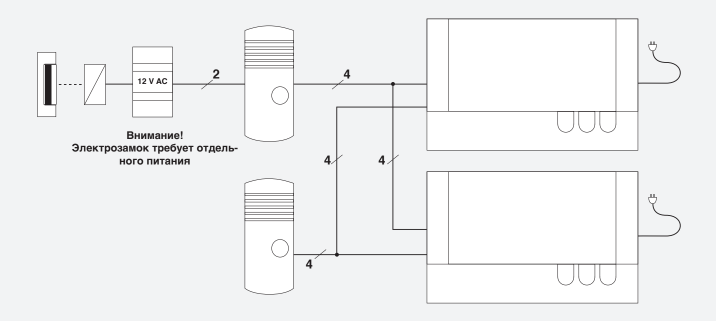
Размеры видеодомофона:	171 х 241 х 22 мм
Размеры разговорной панели:	112 х 158 х 38 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 13,5 V DC
Рабочая температура аудиодомофона:	-10 ÷ 55°C
Рабочая температура видеодомофона:	-10 ÷ 55°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,2 W / 8 W
Угол обзора камеры:	53°
Монтаж:	внутренний настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- вызывная панель,
- блок питания,
- провод A/V,
- монтажные дюбеля,
- уголок.

- функция «ФОТО»,
- тонкий цветной 7" экран LCD,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя.
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 9 полифонических мелодий,
- современный дизайн,

- память изображения,
- слот на карты SDHC, макс. 32 GB,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера,
- сенсорная клавиатура видеодомофона,
- встроенный календарь,
- функция электронной фотографии.



# Видеомонитор с экраном 7" VP-707



# Технические данные

Размеры видеодомофона:	171 х 241 х 22 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 13,5 V DC
Рабочая температура аудиодомофона:	-10 ÷ 55°C
Рабочая температура видеодомофона:	-10 ÷ 55°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,2 W / 8 W
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- блок питания,
- провод А/V,
- монтажные дюбеля.

# Характеристики

- функция «ФОТО»,
- тонкий цветной 7" экран LCD,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 9 полифонических мелодий,
- современный дизайн,

- память изображения,
- слот на карты SDHC, макс. 32 GB,
- 4-проводная магистраль,
- сенсорная клавиатура видеодомофона.
- встроенный календарь,
- функция электронной фотографии.

# Вызывная панель, антивандальная VO-700

# Технические данные

- камера с ИК-подсветкой,
- 4-проводная магистраль,
- ударопрочная панель,
- цветная камера.



# Видеомонитор с экраном 7" VP-703



# Технические данные

Размеры видеодомофона:	164 x 256 x 33 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 13,5 V AC
Рабочая температура видеодомофона:	-10 ÷ 40°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	1,8 W / 8,2 W
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- тонкий цветной 7" экран LCD,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 14 полифонических мелодий,
- современный дизайн,
- 4-проводная магистраль.

# Видеомонитор с экраном 7" VP-705



# Технические данные

Размеры видеодомофона:164 x 256 x 33 ммНапряжение питания:230 V AC / 13,5 V ACРабочая температура видеодомофона:-10 ÷ 40°CПотребляемая мощность ожидание / работа:1,8 W / 8,2 WМонтаж:настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- беспотенциальный замыкаемый контакт
- кнопка открытия ворот
- тонкий цветной 7" экран LCD
- возможность вызова изображения по желанию пользователя
- высокое разрешение изображения
- регулировка громкости разговора
- регулировка яркости и цветности
- регулировка громкости мелодии
- 14 полифонических мелодий

- современный дизайн
- 4-проводная магистраль.

# Видеомонитор 7"с сенсорной панелью, черный VP-709B



Ситстема Exta Free работает с видеодомофонами. В момент нажатия кнопки на панели видеодомофона, пользователь получает звуковое сообщение на мобильное устройство. При помощи смартфона можно проводить видеоразговор с визитером.

#### Технические данные

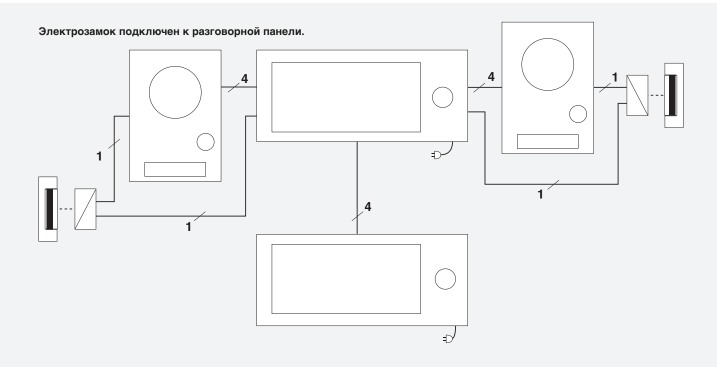
Размеры видеодомофона:	116 x 210 x 25 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 15 V DC
Рабочая температура видеодомофона:	0 ÷ 40°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,2 W / 8 W
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- тонкий цветной 7" экран LCD,
- сенсорный экран,
- функция «ФОТО»,
- регистратор DVR,
- внутренняя связь,
- система рассылки сообщений,
- возможность подключения двух камер ССТV к одному монитору,
- возможность подключения двух внешних панелей к одному монитору,
- календарь,
- функция диктофона,
- функция электронной фотографии,

- слот для карт microSD,
- мультимедийный проигрыватель,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 9 полифонических мелодий,
- работа с контроллером Exta Free,
- переадресация соединения на телефон при помощи мобильного приложения контроллера Exta Free.



# Видеомонитор 7"с сенсорной панелью, белый VP-709W



Ситстема Exta Free работает с видеодомофонами. В момент нажатия кнопки на панели видеодомофона, пользователь получает звуковое сообщение на мобильное устройство. При помощи смартфона можно проводить видеоразговор с визитером.



# Технические данные

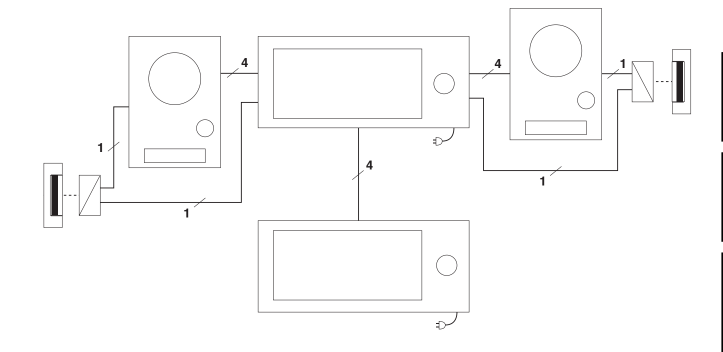
Размеры видеодомофона:	116 x 210 x 25 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 15 V DC
Рабочая температура аудиодомофона:	0 ÷ 40°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	0,2 W / 8 W
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- тонкий цветной 7" экран LCD,
- сенсорный экран,
- функция «ФОТО»,
- регистратор DVR,
- внутренняя связь,
- система рассылки сообщений,
- возможность подключения двух камер ССТV к одному монитору,
- возможность подключения двух внешних панелей к одному монитору,
- календарь,
- функция диктофона,
- функция электронной фотографии,

- слот для карт microSD,
- мультимедийный проигрыватель,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 9 полифонических мелодий,
- работа с контроллером Exta Free,
- переадресация соединения на телефон при помощи мобильного приложения контроллера Exta Free.



# Видеомонитор с экраном 7", белый VP-729W



# Технические данные

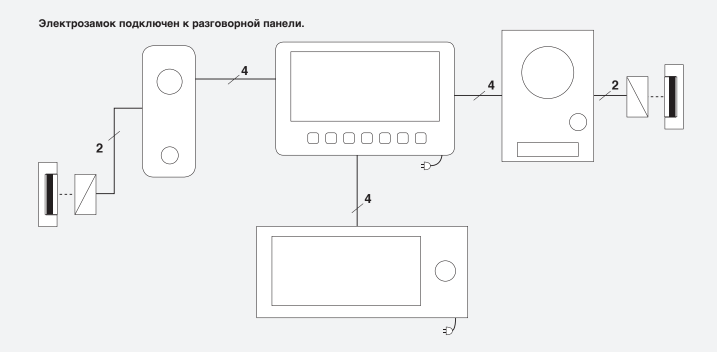
Размеры видеодомофона:	185 x 127,5 x 18 мм
Напряжение питания:	230 V AC / 15 V DC
Рабочая температура видеодомофона:	0 ÷ 50°C
Потребляемая мощность ожидание / работа:	1 W / 7 W
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- тонкий цветной 7" экран LCD,
- функция «ФОТО»,
- регистратор DRV,
- внутренняя связь,
- система рассылки сообщений,
- возможность подключения двух камер ССТV к одному монитору,
- возможность подключения двух внешних панелей к одному монитору,
- календарь,
- функция диктофона,
- функция электронной фотографии,
- слот для карт microSD,

- мультимедийный проигрыватель,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,
- регулировка громкости мелодии,
- 12 полифонических мелодий.



# Видеомонитор с экраном 7", черный VP-719B



# Технические данные

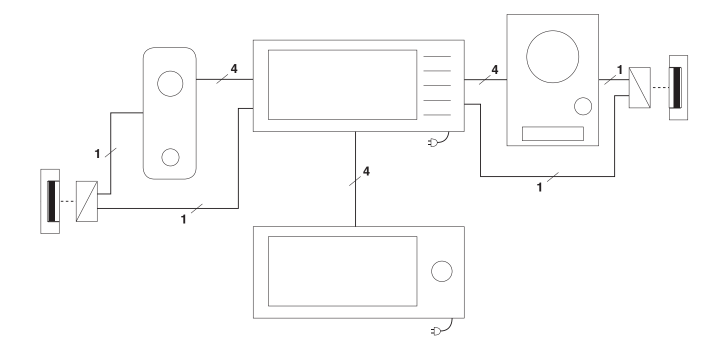
Размеры видеодомофона: $116 \times 210 \times 25 \text{ мм}$ Напряжение питания:230 V AC / 15 V DCРабочая температура аудиодомофона: $0 \div 40^{\circ}\text{C}$ Потребляемая мощность ожидание / работа:0,7 W / 7 WМонтаж:настенный

# Комплект включает

- видеодомофон,
- блок питания,
- монтажные дюбеля.

- тонкий цветной 7" экран LCD,
- внутренняя связь,
- возможность подключения двух камер ССТV к одному монитору,
- возможность подключения двух внешних панелей к одному монитору,
- календарь,
- возможность вызова изображения по желанию пользователя,
- высокое разрешение изображения,
- регулировка громкости разговора,
- регулировка яркости и цветности,

- регулировка громкости мелодии,
- 12 полифонических мелодий.



# Вызывная панель для одной семьи (настенный монтаж) VO-701A



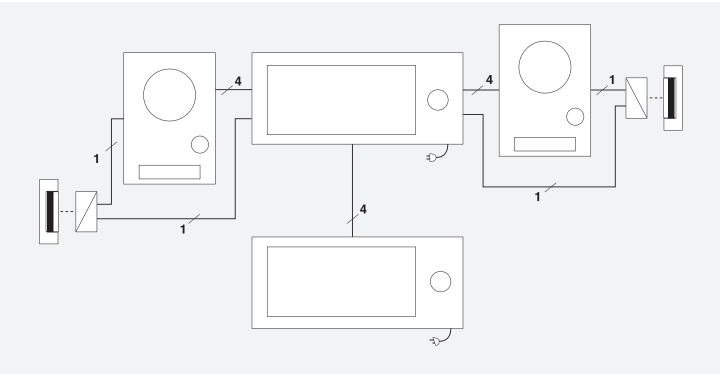
# Технические данные

Размеры разговорной панели:	185 x 92 x 41 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 12 V DC
Рабочая температура аудиодомофона:	-20 ÷ 60°C
Потребляемая мощность:	2 W
Угол обзора камеры:	52°
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- вызывная панель,
- козырек.

- камера с подсветкой LED,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера.



# Вызывная панель для двух семей (настенный монтаж) VO-702A



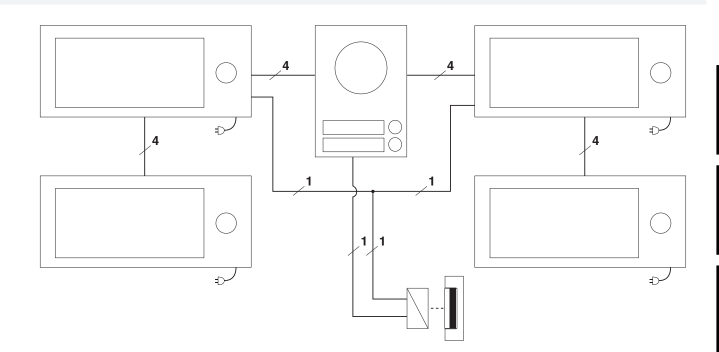
# Технические данные

Размеры разговорной панели:	185 х 92 х 41 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 12 V DC
Рабочая температура видеодомофона:	-20 ÷ 60°C
Потребляемая мощность:	2 W
Угол обзора камеры:	52°
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- вызывная панель,
- козырек.

- камера с подсветкой LED,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера.



# Вызывная панель для одной семьи (настенный монтаж) VO-711B



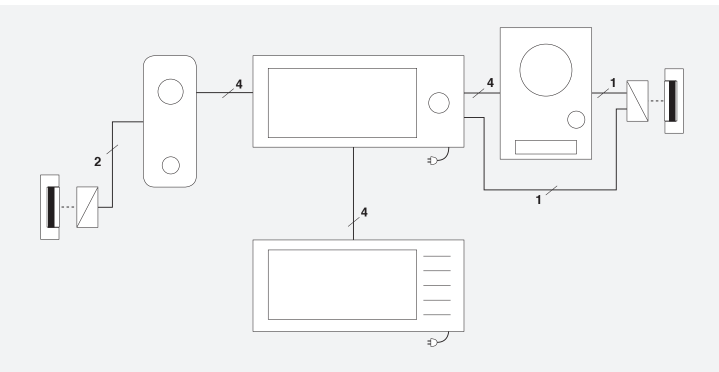
# Технические данные

Размеры разговорной панели:	113,2 х 48 х 15,5 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 10 ÷ 15 V DC
Рабочая температура аудиодомофона:	-30 ÷ 60°C
Потребляемая мощность:	2,5 W
Угол обзора камеры:	110°
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- вызывная панель,
- кронштейн.

- IP66
- камера с подсветкой LED,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера.



# Вызывная панель для одной семьи (настенный монтаж) **VO-711G**



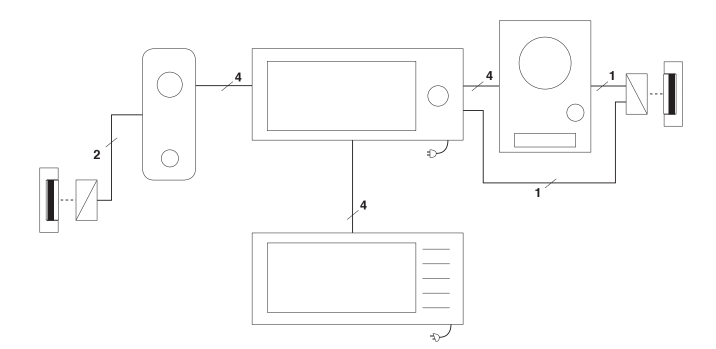
# Технические данные

Размеры разговорной панели:	113,2 х 48 х 15,5 мм
Цветная видеокамера:	да
Напряжение питания:	230 V AC / 10 ÷ 15 V DC
Рабочая температура видеодомофона:	-30 ÷ 60°C
Потребляемая мощность:	2,5 W
Угол обзора камеры:	110°
Монтаж:	настенный

# Комплект включает

- вызывная панель,
- кронштейн.

- IP66
- камера с подсветкой LED,
- 4-проводная магистраль,
- цветная камера.



# Элекромагнитный замок RE-215



# Технические данные

 Размеры:
 29 x 146 x 22 мм

 Напряжение питания:
 12 V AC / DC

# Комплект включает

• элекромагнитный замок.

# Характеристики

- работа с комплектами домофонными и видеодомофонными,
- работа с системами контроля доступа (цифровые замки и считыватели магнитных ключей),
- возможность работы в лево- и правосторонних дверях.

# Электрозамок для ворот NC05

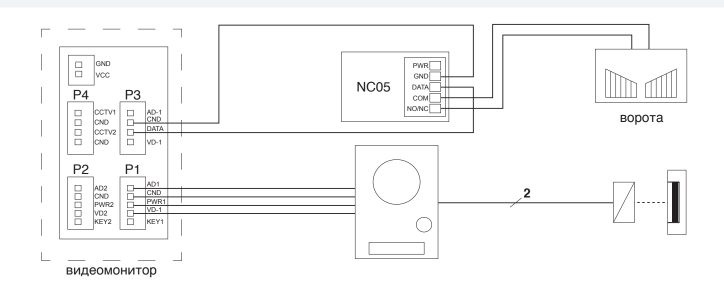


# Технические данные

Размеры: 46 x 27 x 20 мм

# Характеристики

• сотрудничает со следующими видеодомофонами VP-709B, VP-709W, VP-719B, VP-729W.



# Беспроводной контроллер электрозамка BSR-207



# Технические данные

Напряжение питания:	6 V DC
Батарейное питание:	4 x R20
Степень защиты:	IP44
Радиус действия:	50 ÷ 100 м
Возможность увеличения радиуса действия:	да
Потребляемая мощность:	4 VA
Потребляемый ток:	255 мА
Класс защиты:	III
Рабочая температура устройства:	-20 ÷ 35°C
Рабочая температура кнопки:	0 ÷ 35°C
Количество приписываемых пультов:	6
Частота:	433,92 MHz
Время моностабильной работы:	8 c.

- предназначен для управления электромагнитным замком при помощи пульта дистанционного управления,
- позволяет на монтаж замка в калитке или входных дверях без прокладки проводки,
- контроллер замка питается от 4 алкалайновых батарей типа R20, которые обеспечивают правильную работу в течение 12 месяцев,
- способность контролировать один электромагнитный замок с нескольких (до 6) пультов,

- безопасность использования благодаря переменному коду KEELOQ.
- акустическая сигнализация открытия,
- возможность увеличения радиуса действия при применении ретранслятора RT-219.







# Беспроводные системы вызова ETERO

Система ETERO это следующая рядом с беспроводной системой EXTA FREE и беспроводными звонками из группы SUNDI – плод работы конструкторов фирмы Zamel, базирующейся на решениях беспроводной коммуникации. Система ETERO создана с мыслью о людях, требующих опеки. На сегодняшний момент беспроводная система вызова ETERO используется при обеспечении безопасности больных в больницах, домах престарелых не только в Польше, но также и за границей, т. е. везде где немедленная помощь тяжело больным является приоритетом. Благодаря высокому качеству производства, надежности, а также простоте обслуживания, система быстро заслужила доверие и популярность среди пациентов и персонала медицинских учреждений. Важно помнить что применение беспроводных решений снимает проблему затрат, связанных с прокладкой традиционных проводных систем вызова. Монтаж системы ETERO всего лишь требует быстрого программирования приемников (сигнальной панели, пейджеров) и передатчиков (кнопочного передатчика, пульта).

Беспроводные	системы	вызова	356	
_	_			

Сигнальная панель ST-01 356

Сигнальная панель ST-02 356

Переносной приемник (пейджер) POS-216 356

Ретранслятор RT-219 357

Стационарный кнопочный передатчик NS-K/217 357

Стационарный кнопочный передатчик NS-C/218 357 Радиовыключатель сетевой 1-канальный RWS-211J/N 358

Радиовыключатель сетевой 2-канальный RWS-211D/N 358

Радиовыключатель сетевой 4-канальный RWS-211C/N 359

Пульт Р-258/2 360

Пульт P-258/4 **360** 

Пульт Р-259/8 361

Система вызова медицинского персонала SOD-01 361

# Сигнальная панель ST-01



# Описание

Сигнальная панель рассчитанная на 100 передатчиков, предназначена для работы в беспроводной системе вызова ЕТЕRO. Устройство используется для приема сигналов вызова, посланных со стационарных передатчиков типа NS-K/217 и NS-C/218 и дистанционного пульта P-258/2 Прием сигнала отображается оптически и акустически, подсветкой кнопок и звуковым сигналом. При помощи кнопок также сбрасываются полученные вызовы.

# Характеристики

- базовый элемент беспроводной системы,
- простая установка и обслуживание,
- возможность свободного добавления или исключения дополнительных передатчиков,
- прочный металлический корпус,
- аварийное питание (встроенный аккумулятор).

# Технические данные

Количество передатчиков: 100 Питание: внешний блок питания 230 / 15 V DC

Потребление тока: макс. 350 мА Рабочая температура:  $0 \div +35^{\circ}$ С Степень защиты: IP20

Размеры: 300 x 490 x 100 мм

Вес: 7,6 кг

# Сигнальная панель ST-02



# Описание

Сигнальная панель рассчитанная на 36 передатчиков, предназначена для работы в беспроводной системе вызова ЕТЕRO. Устройство используется для приема сигналов вызова, посланных со стационарных передатчиков типа NS-K/217 и NS-C/218 и дистанционного пульта P-258/2 Прием сигнала отображается оптически и акустически, подсветкой кнопок и звуковым сигналом. При помощи кнопок также сбрасываются полученные вызовы.

# Характеристики

- базовый элемент беспроводной системы,
- простая установка и обслуживание,
- возможность свободного добавления или исключения дополнительных передатчиков,
- прочный металлический корпус,
- аварийное питание (встроенный аккумулятор).

# Технические данные

Количество передатчиков: 36 Питание: внешний блок питания 230 / 15 V DC

Потребление тока: макс. 200 мА Рабочая температура: 0  $\div$  +35°C

Степень защиты: IP20 Размеры: 300 x 270 x 100 мм

Вес: 5,6 кг

# Переносной приемник (пейджер)

**POS-216** 



# Описание

Портативный приемник (пейджер) представляет собой устройство, которое увеличивает функциональность беспроводной системы вызова. Устройство позволяет на прием сигналов со стационарных передатчиков типа NS-K/217 и NS-C/218 и дистанционного пульта P-207/2 в каждой точке объекта. Увеличивает удобство работы служб опеки, которые могут принимать вызов, не только на дежурном посту, но и при кровати подопечного.

- оптическая и акустическая сигнализация вызова,
- память 20 вызовов,
- малые габариты устройства,
- корпус из АБС пластика,
- возможность добавления или исключения дополнительных передатчиков,
- аварийное питание 2 аккумулятора 1,2 V.

# Описание

Ретранслятор используется для увеличения мощности радиосигнала, и, следовательно, для увеличения радиуса действия беспроводной системы вызова. Устройство принимает сигнал, от стационарных передатчиков типа NS-K/217 и NS-C/218 и пульта Р-258/2, усиливает его, и без изменений пересылает к стендам ST-01 и ST-02 и пейджеру POS-216.

# Характеристики

- возможность неограниченного увеличения радиуса действия системы
- аварийное питание от собственных встроеных аккумуляторов 1,2 V.

# Технические данные

Количество передатчиков: 500

Питание: аккумуляторы типа NiMH AAA 1,2 V, (в комплекте внешнее зарядное устройство)

Рабочая температура: -20 ÷ +60°C

Степень защиты: IP56 Размеры: 130 х 115 х 30 мм

Вес: 225 г Цвет: серый

# Ретранслятор **RT-219**



# Описание

Стационарный передатчик служит для высылки сигнала вызова от пациента к сигнализационным стендам ST-01 и ST-02 и пейджеру POS-216. Устройство предназначено для использования во влажных помещениях – ванная, туалет, прачечная и т.д.

# Характеристики

- кнопки вызова и сброса вызова,
- индикация посылки вызова (светодиод LED),
- возможность повторной высылки сигнала (до момента сброса),
- индикация уровня заряда батарей на дисплее типа POS-216.

# Технические данные

Питание: батарея 9 V 6F22 Потребление тока: 10 мА Частота передачи сигнала: 2 мин. Рабочая температура: 0 ÷ +35°C

Степень защиты: IP54 Размеры: 110 х 60 х 40 мм

Вес: 210 г Цвет: серый Стационарный передатчик кнопочный

NS-K/217



# Описание

Стационарный передатчик со шнуром вызова служит для высылки сигнала вызова от пациента к сигнализационным стендам ST-01 и ST-02 и пейджеру POS-216. Устройство предназначено для использования во влажных помещениях ванная, туалет, прачечная и т.д.

# Характеристики

- шнур вызова и сброса вызова,
- индикация посылки вызова (светодиод LED),
- возможность повторной высылки сигнала (до момента сброса),
- индикация уровня заряда батарей на дисплее типа POS-216.

# Технические данные Питание: батарея 9 V 9F22

Потребление тока: 10 мА Частота передачи сигнала: 2 мин. Рабочая температура: 0 ÷ +35°C

Степень защиты: IP54 Размеры: 110 x 60 x 40 мм

Вес: 200 г Цвет: серый Стационарный передатчик со шнуром вызова NS-C/218



#### Радиовыключатель сетевой 1-канальный

# **RWS-211J/N**



#### Описание

- радиовыключатель сетевой 1-канальный предназначен для включения/ выключения бытовых электроприборов, таких как: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры, насосы, ворота, вентили, оптическая и акустическая сигнализация,
- радиус дествия\*: 300 ÷ 450 м на открытом пространстве,
- подходит для использования в изменчивых погодных условиях,
- удобство в управлении труднодоступными устройствами,
- эффективная поддержка для дорожных и охранных служб,
- идеальный помощник для людей с ограниченными возможностями,
- пульт дистанционного управления с питанием от батареи,
- возможность управлять одним, двумя или четырьмя приемниками с одного пульта,
- возможность работы многих (до 113) пультов с одним приемником,
- может работать в постоянном режиме,
- возможность увеличивать радиус действия при помощи ретранслятора RT-219

# Технические данные

Управление: пульты серии "Y" (P-258/2, P-258/4, P-259/8)

Питание приемника: 230 V AC / 50 Hz Потребляемый ток / мощность: 3 VA

Нагрузка на канал: 16 A / 250 V AC 4000 VA / AC1 Питание пульта: 12 V, 4x батарея CR2016

Вход для антенны: BNC 50 Чувствительность: -105 dBm Передача: кодированная, радио

Частота: 433,92 MHz

Кодирование: переменный код KEELOQ Макс. подключаемая мощность: 2000 W

Количество каналов: 1

Рабочая температура: -20 ÷ +35°C

Режим работы: бистабильный, моностабильный с плавным регулированием времени от 1 с до 2 мин.

#### Технические данные RWS-211J/N SOL

Вес [г]: 390

Размеры [мм]: 127 x 120 x 60

Упаковка (шт.): 6 Цвет: серый

#### Доступные варианты

RWS-211J/N = пульт P-258/2 + RWS-211J/N SOL Упаковка (шт.): 6

# Радиовыключатель сетевой 2-канальный

# **RWS-211D/N**



# Описание

- радиовыключатель сетевой 2-канальный предназначен для включения/ выключения бытовых электроприборов, таких как: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры, насосы, ворота, вентили, оптическая и акустическая сигнализация,
- радиус дествия\*: 300 ÷ 450 м на открытом пространстве,
- подходит для использования
   в изменчивых погодных условиях,
- удобство в управлении труднодоступными устройствами,
- эффективная поддержка для дорожных и охранных служб,
- идеальный помощник для людей с ограниченными возможностями,
- пульт дистанционного управления с питанием от батареи,
- возможность управлять одним, двумя или четырьмя приемниками с одного пульта,
- возможность работы многих (до 113) пультов с одним приемником,
- может работать в постоянном режиме,
- возможность увеличивать радиус действия при помощи ретранслятора RT-219.

# Технические данные

Управление: пульты серии "Y" (P-258/2, P-258/4, P-259/8)

Питание приемника: 230 V AC / 50 Hz Потребляемый ток / мощность: 3 VA

Нагрузка на канал: 16 A / 250 V AC 4000 VA / AC1 Питание пульта: 12 V, 4x батарея CR2016

Вход для антенны: BNC 50 Чувствительность: -105 dBm Передача: кодированная, радио

Частота: 433,92 MHz

Кодирование: переменный код KEELOQ Макс. подключаемая мощность: 2000 W

Количество каналов: 2

Рабочая температура: -20 ÷ +35°C

Режим работы: бистабильный, моностабильный с плавным регулированием времени от 1 с до 2 мин.

# Технические данные RWS-211D/N SOL

Вес [г]: 410

Размеры [мм]: 127 x 120 x 60

Упаковка (шт.): 6 Цвет: серый

# Доступные варианты

RWS-211D/N = пульт P-258/2 + RWS-211D/N SOL Упаковка (шт.): 6

#### Описание

- радиовыключатель сетевой 4-канальный предназначен для включения/ выключения бытовых электроприборов, таких как: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры, насосы, ворота, вентили, оптическая и акустическая сигнализация,
- радиус дествия\*: 300 ÷ 450 м на открытом пространстве,
- подходит для использования в изменчивых погодных условиях,
- удобство в управлении труднодоступными устройствами,
- эффективная поддержка для дорожных и охранных служб,
- идеальный помощник для людей с ограниченными возможностями,
- пульт дистанционного управления с питанием от батареи,
- возможность управлять одним, двумя или четырьмя приемниками с одного пульта,
- возможность работы многих (до 113) пультов с одним приемником,
- может работать в постоянном режиме,
- возможность увеличивать радиус действия при помощи ретранслятора RT-219.

# Технические данные

Управление: пульты серии "Y" (P-258/2, P-258/4,

P-259/8)

Питание приемника: 230 V AC / 50 Hz Потребляемый ток / мощность: 5 VA

Нагрузка на канал: 16 A / 250 V AC 4000 VA / AC1

Питание пульта: 12 V, 4x батарея CR2016

Вход для антенны: BNC 50 Чувствительность: -105 dBm Передача: кодированная, радио

Частота: 433,92 MHz

Кодирование: переменный код KEELOQ Макс. подключаемая мощность: 2000 W

Количество каналов: 4

Рабочая температура: -20 ÷ +35°C

Режим работы: бистабильный, моностабильный с плавным регулированием времени от 1 с до 2

мин



Радиовыключатель сетевой

4-канальный

RWS-211C/N

# Технические данные RWS-211C/N SOL

Вес [г]: 580

Размеры [мм]: 157 х 82 х 55

Упаковка (шт.): 6 Цвет: серый

# Доступные варианты

RWS-211C/N = пульт P-258/4 + RWS-211C/N SOL

Упаковка (шт.): 6

# РАБОТА И РАДИУС ДЕЙСТВИЯ\*

Пульты	RWS-211 J/N, RWS-211D/N, RWS-211C/N	Ретранслятор RT-219 + RWS-211 J/N, RWS-211 D/N, RWS-211 C/N
P-258/2	300 м	500 м
P-258/4	300 м	500 м
P-259/8	450 м	650 м
P-207/2	350 м	550 м

<sup>\*</sup> Указанный радиус действия касается открытого пространства, т. е. идеальных условий без препятствий. Если между приемником и передатчиком существуют препятствия, нужно предвидеть снижение уровня сигнала в зависимости от: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпич от 20 до 40%, железобетон от 40 до 80%. При металлическими преградами, использование радиосистем не рекомендуется в связи со значительным сокращением диапазона. Негативное воздействие на различные виды деятельности являются также наземные и подземные линии электропередач и мощные передатчики GSM, размещенные в непосредственной близости от оборудования..

#### Пульт P-258/2



#### Описание

2-канальный пульт дистанционного управления управляет всеми устройствами серии «Y», сетевыми радиовыключателями RWS 211 и RWS-211/N, сетевыми выключателями WSR-NT, WSR-PT, контроллерами ролет SR-NT, SR-PT беспроводным контроллером электрозамка BSR-207, ретранслятором RT-219. Оптическая сигнализация работы пульта. Пульт в виде брелка с цепочкой и кольцом.

#### Технические данные

Питание: 12 V DC (4x батарея CR2016) Передача: радио (433,92 МНz) Мощность передатчика: <5 мW Кодирование: переменный код KEELOQ

Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0 ÷ +35°C

Вес [г]: 25

Размеры [мм]: 74 х 33 х 11,5

Цвет: графит

#### Пульт P-258/4



#### Описание

4-канальный пульт дистанционного управления управляет всеми устройствами серии «Y», сетевыми радиовыключателями RWS 211 и RWS-211 / N, сетевыми выключателями WSR-NT, WSR-PT, контроллерами ролет SR-NT, SR-PT беспроводным контроллером электрозамка BSR-207, ретранслятором RT-219. Оптическая сигнализация работы пульта. Пульт в виде брелка с цепочкой и кольцом.

#### Технические данные

Питание: 12 V DC (4 батарея CR2016) Передача: радио (433,92 MHz) Мощность передатчика: <5 мW

Кодирование: переменный код KEELOQ

Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0 ÷ +35°C

Bec [r]: 75

Размеры [мм]: 74 х 33 х 11,5

Цвет: графит

#### Описание

8-канальный пульт дистанционного управления управляет всеми устройствами серии «Y», сетевыми радиовыключателями RWS-211 и RWS-211/N, сетевыми выключателями WSR-NT, WSR-PT, контроллерами ролет SR-NT, SR-PT беспроводным контроллером электрозамка BSR-207, ретранслятором RT-219. Оптическая сигнализация работы пульта и состояния батареи. В корпусе встроен магнит для прикрепления его к металлическим поверхностям.

#### Технические данные

Питание: 12 V DC (батарея 23A) Передача: радио (433,92 MHz) Мощность передатчика: <5 мW

Кодирование: переменный код KEELOQ

Степень защиты: ІР 20

Рабочая температура: 0 ÷ +35°C

Bec [r]: 60

Размеры [мм]:152 х 43 х 17,5

Цвет: графит





#### Описание

В комплект включается радиопередатчик (в виде часов) и звонок питаемый от сети. Это самая базовая и одновременно, самая удобная система для медицинского персонала работающего в домах престарелых. Вызов сигнала отображается приемником акустически в течении 3 минут. В комплект включается радиопередатчик в виде часов RNZ-01 и беспроводный звонок DRS-982E.

#### Технические данные (RNZ-01)

Питание: 12 V DC (батарея LR27A)

Передача: радио Частота: 433,92 MHz

Мощность передатчика: <5 мW

Степень защиты: IP20

Рабочая температура: 0 ÷ +35°C

Bec [r]: 23

Размеры [мм]: Ø44 x 14

Кнопка [мм]: 20 Цвет: белый / желтый

#### Технические данные (DRS-982E)

Питание: 230 V AC / 50 Hz

Передача: радио Частота: 433,92 MHz

Потребление тока, ожидание: 1,8 VA Потребляемая мощность: 2,8 VA

Кодирование: 16 кодов Класс защиты : II

Степень защиты звонка: IP20

Вес [г]: 250

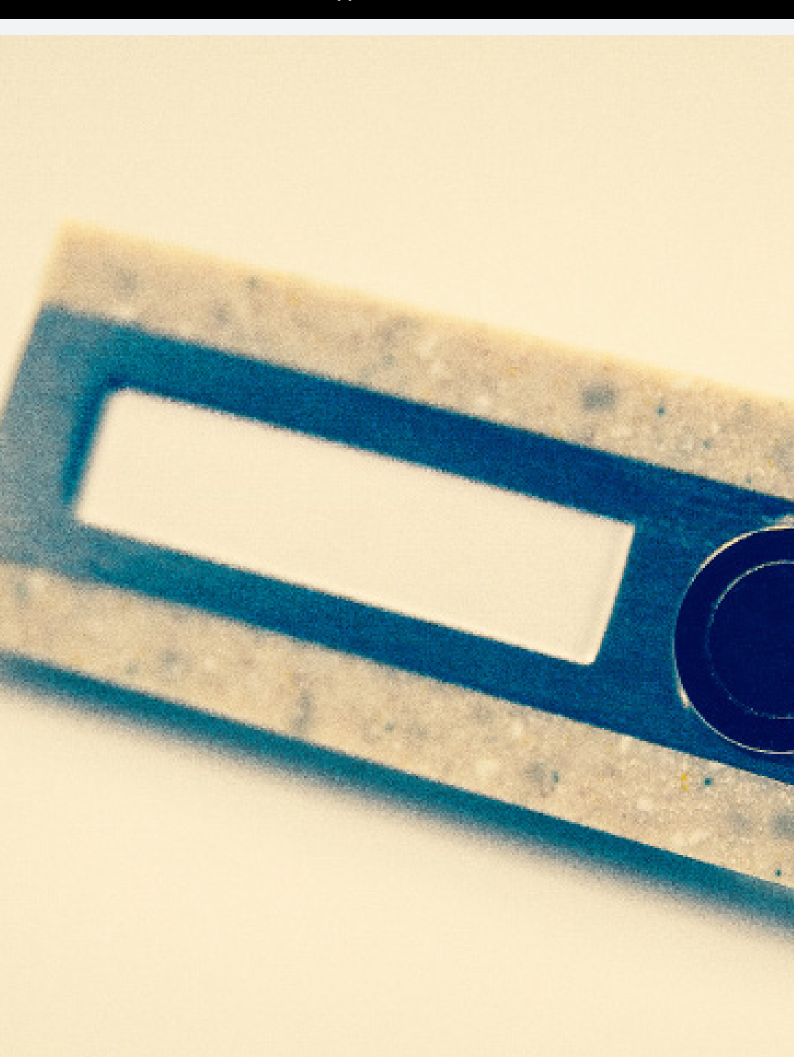
Размеры [мм]: 160 x 66 x 90

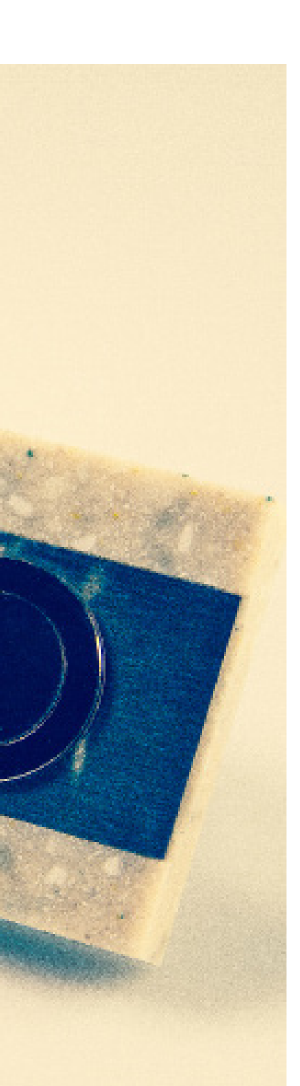
Цвет: серый

Система вызова медицинского персонала

SOD-01







# Электротехнические изделия YNSTA

Электротехнические изделия YNSTA это гамма аксессуаров которая дополняет продукты фирмы Zamel. В рамках группы YNSTA ZAMEL предлагает серию эффектных звонковых кнопок, которые являются функциональным декоративным элементом. Современная форма, исполнение из твердого камня и разнообразие форм, цветов и версий напряжения питания приводит к тому что клиент с легкостью может выбрать соответствующий продукт. YNSTA это еще и ряд выключателей и соединительных проводов с выключателями, которые чаще всего находят применение в управлении освещением.

#### Кнопки звонков 366



Кнопка звонка, квадратная декоративная с подсветкой PDK-251 366 Кнопка звонка, круглая декоративная с подсветкой PDK-252 366

Кнопка звонка, продолговатая декоративная отдельная PDK-250/1 366

Кнопка звонка, продолговатая декоративная двойная PDK-250/2 367 Кнопка звонка, продолговатая декоративная тройная PDK-250/3 367

Кнопка звонка, латунная с круглой шильдой PDM-231 367

Кнопка звонка, латунная с продолговатой шильдой PDM-232 368

Кнопка звонка, герметичная PDJ-213 368

Кнопка звонка, герметичная с подсветкой PDJ-213P 368

#### Другое 369



Рамка настенная двойная OSX-220 369

Проходной выключатель WSR-940 369 Ножной выключатель WSN-253 370

Ножной выключатель с функцией димминга DIN-254 370

Провод питания SP 370

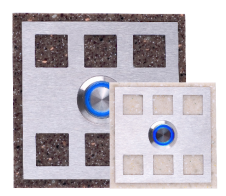
Провод питания с проходным выключателем SP/W 371

Провод питания с ножным выключателем SP/WN 371

Провод питания с ножным выключателем с функцией димминга SP/SN 371



Кнопка звонка, квадратная декоративная с подсветкой **PDK-251** 



#### Характеристики

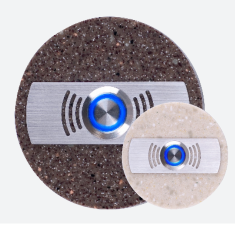
- номинальное напряжение/ток 250 V AC / 1 A,
- кнопка для внутреннего монтажа,
- приспособленная к монтажу в коробке Ø60 мм.
- голубая подсветка кнопки,
- корпус из высоко прочного материала, имитирующего натуральный камень,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 250 V AC),
- не предназначена для работы в переменных погодных условиях,
- доступная в единичной упаковке (блистерная упаковка).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 25 Вес [г]: 180

Размеры [мм]: 80 x 80 x 10 Цвет: коричневый, бежевый

### Кнопка звонка, круглая декоративная с подсветкой **PDK-252**



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 250 V AC / 1 A,
- кнопка для внутреннего монтажа,
- приспособленная к монтажу в коробке Ø60 мм,
- голубая подсветка кнопки,
- корпус из высоко прочного материала, имитирующего натуральный камень,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 250 V AC),
- не предназначена для работы в переменных погодных условиях,
- доступная в единичной упаковке (блистерная упаковка).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 25 Вес [г]: 170

Размеры [мм]: Ø 80 x 10 Цвет: коричневый, бежевый

Кнопка звонка, продолговатая декоративная отдельная PDK-250/1



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 50 V AC / 1 A,
- кнопка для наружного монтажа,
- корпус из высоко прочного материала, имитирующего натуральный камень,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 50 V AC),
- не предназначена для работы в переменных погодных условиях
- доступная в единичной упаковке (блистерная упаковка).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 50

Вес [г]: 100

Размеры [мм]: 100 x 45 x 10 Цвет: коричневый, бежевый

#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 50 V AC / 2 x 1 A,
- кнопка для наружного монтажа с описанием,
- для двухквартирного дома,
- корпус из высоко прочного материала, имитирующего натуральный камень,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 50 V AC),
- не предназначена для работы в переменных погодных условиях,
- доступная в единичной упаковке (блистерная упаковка).

#### Технические данные

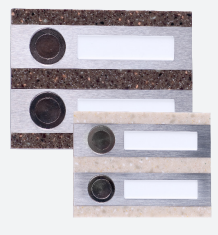
Упаковка [шт]: 28

Вес [г]: 154

Размеры [мм]: 100 x 80 x 10 Цвет: коричневый, бежевый

#### Кнопка звонка, продолговатая декоративная двойная

PDK-250/2



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 50 V AC / 3 x 1 A,
- кнопка для наружного монтажа с описанием
- для трехквартирного дома,
- корпус из высоко прочного материала, имитирующего натуральный камень,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 50 V AC),
- не предназначена для работы в переменных погодных условиях,
- доступная в единичной упаковке (блистерная упаковка).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 14 Вес [г]: 212

Размеры [мм]: 100 x 120 x 10 Цвет: коричневый, бежевый Кнопка звонка, продолговатая декоративная тройная

PDK-250/3



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 50 V AC / 1 A,
- кнопка для внутреннего монтажа,
- приспособленная к монтажу в коробке Ø60 мм (с отверстиями для монтажа)
- декоративная круглая шильда,
- латунное литье с патинированной поверхностью,
- ударопрочная,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 50 V AC),
- монтажные шурупы в комплекте (2 шт.).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 75 Bec [r]: 75

Размеры [мм]: Ø 70 x 30

Кнопка звонка, латутная с круглой шильдой **PDM-231** 





Кнопка звонка, латунная с продолговатой шильдой





#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 50 V AC / 1 A,
- кнопка для внутреннего монтажа,
- декоративная продолговатая шильда,
- латунное литье с патинированной поверхностью,
- ударопрочная,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 50 V AC),
- монтажные шурупы в комплекте (2 шт.).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 85

Вес [г]: 85

Размеры [мм]: 87 х 30 х 30

Кнопка звонка, герметичная

**PDJ-213** 



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 250 V AC / 1 A,
- кнопка для наружного монтажа с описанием,
- пластиковый корпус,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 250 V AC),
- предназначена для работы в переменных погодных условиях (напр. возле калитки ІР44).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 150

Вес [г]: 30

Размеры [мм]: 80 х 21 х 33

Цвет: белый

Кнопка звонка, герметичная с подсветкой

**PDJ-213P** 



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 250 V AC / 1 A,
- кнопка для наружного монтажа с описанием,
- пластиковый корпус,
- предназначена для систем звонков и домофонов,
- возможность управлять электромагнитным замком или другими низковольтными устройствами (до 250 V AC),
- предназначена для работы в переменных погодных условиях (напр. возле калитки ІР44).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 150

Вес [г]: 30

Размеры [мм]: 80 х 21 х 33

Цвет: белый

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ – Другое

#### Характеристики

- пластиковый корпус,
- применяется для розеток и выключателей внутреннего монтажа,
- предотвращает загрязнение стены.

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 350

Вес [г]: 15

Размеры [мм]: 130 x 130 x 1

Цвет: белый, прозрачный, бежевый, коричневый, черный, красный, золотой, серебряный, графит, сатин, кремовый

Рамка настенная одинарная **OSX-910** 



#### Характеристики

- пластиковый корпус,
- применяется для розеток и выключателей внутреннего монтажа двухмодульных комплектов,
- предотвращает загрязнение стены.

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 300

Вес [г]: 30

Размеры [мм]: 130 x 200 x 1

Цвет: белый, прозрачный, бежевый, коричневый, черный, красный, золотой, серебряный, графит, сатин, кремовый

Рамка настенная двойная

**OSX-220** 



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 250 V AC / 2,5 A,
- выключатель двухполюсный, разборный, пластмассовый,
- для монтажа проводом H03VVH2-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>,
- доступен в коробках по 30 шт. или в отдельных упаковках (блистер).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 450 (коробка) или

200 (блистер)

Вес [г]: 19

Размеры [мм]: 65 х 23 х 17

Цвет: белый, бежевый, черный, красный, золотой, серебряный, прозрачный



Проходной выключатель **WSR-940** 

#### Ножной выключатель WSN-253



#### Характеристики

- номинальное напряжение/ток 250 V AC / 2,5 A,
- выключатель двухполюсный, разборный, пластмассовый,
- для монтажа проводом H03VVH2-F 2x 2,5 мм²,
- доступен в коробках по 8 шт. или в отдельных упаковках (блистер).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 8 (коробка) или 20 (блистер)

Вес [г]: 44

Размеры [мм]: 70 х 80 х 40

Цвет: белый, бежевый, черный, золотой, серебряный, прозрачный

Ножной выключатель с функцией димминга DIN-254



#### Характеристики

- нагрузка 15 ÷ 150 W,
- выключатель разборный пластиковый, с функцией димминга,
- предназначен для управления освещением.
- функция симуляции присутствия,
- управление с помощью встроенной кнопки (функция димминга, включение/ выключение),
- управляющий элемент высокопроизводительные транзисторы MOS,
- для монтажа проводом H03VVH2-F 2 х 2,5 мм²,
- доступен в коробках по 8 шт. или в отдельных упаковках (блистер).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 8 (коробка) или 20 (блистер)

Bec [r]: 105

Размеры [мм]: 70 x 80 x 40

Цвет: белый, коричневый, черный, прозрачный, серебряный, золотой

#### Провод питания **SP**



#### Характеристики

- провод H03VVH2-F 2 x 0,5 мм² длиной 190 см, с плоской вилкой,
- доступен без упаковки (связка по 50 шт.) или в отдельных упаковках (блистер),
- с другими характеристиками провод доступен на заказ (длина, расположение выключателя и др.).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 100 (без упаковки)

или 20 (блистер)

Вес [г]: 70

Размеры [мм]: 1900

Цвет: белый, коричневый, черный, прозрачный, серебряный, золотой

#### Характеристики

- провод H03VVH2-F 2 x 0,5 мм² длиной 190 см.
- плоская вилка и двухпозиционный проходной выключатель 250 V AC / 2,5 A, пластиковый (50 см от конца провода),
- доступен без упаковки (связка по 50 шт) или в отдельных упаковках (блистер),
- с другими характеристиками провод доступен на заказ (длина, расположение выключателя и др.).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 100 (без упаковки) или 20 (блистер)

Вес [г]: 70

Размеры [мм]: 1900

Цвет: белый, коричневый, черный, прозрачный, серебряный, золотой

Провод питания с проходным выключателем

SP/W



#### Характеристики

- провод H03VVH2-F 2 x 0,75 мм² длиной 200 см,
- плоская вилка и ножной выключатель 250 V AC / 2,5 A, пластиковый (150 см от конца провода),
- доступен без упаковки (связка по 25 шт) или в отдельных упаковках (блистер),
- с другими характеристиками провод доступен на заказ (длина, расположение выключателя и др.).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 25 (без упаковки)

или 12 (блистер)

Bec [r]: 124

Размеры [мм]: 2000

Цвет: белый, коричневый, черный, прозрачный, серебряный, золотой

#### Провод питания с ножным выключателем

#### SP/WN



#### Характеристики

- провод H03VVH2-F 2 x 0,75 мм² длиной 200 см.
- плоская вилка и ножной выключатель со встроенным диммером, пластиковый (150 см от конца провода),
- функция симуляции присутствия,
- нагрузка 15 ÷ 150 W,
- управление с помощью встроенной кнопки (функция димминга, включение/ отключение),
- управляющий элемент высокопроизводительные транзисторы MOS,
- доступен без упаковки (связка по 25 шт) или в отдельных упаковках (блистер),
- с другими характеристиками провод доступен на заказ (длина, расположение выключателя и др.).

#### Технические данные

Упаковка [шт]: 25 (без упаковки)

или 12 (блистер)

Вес [г]: 185

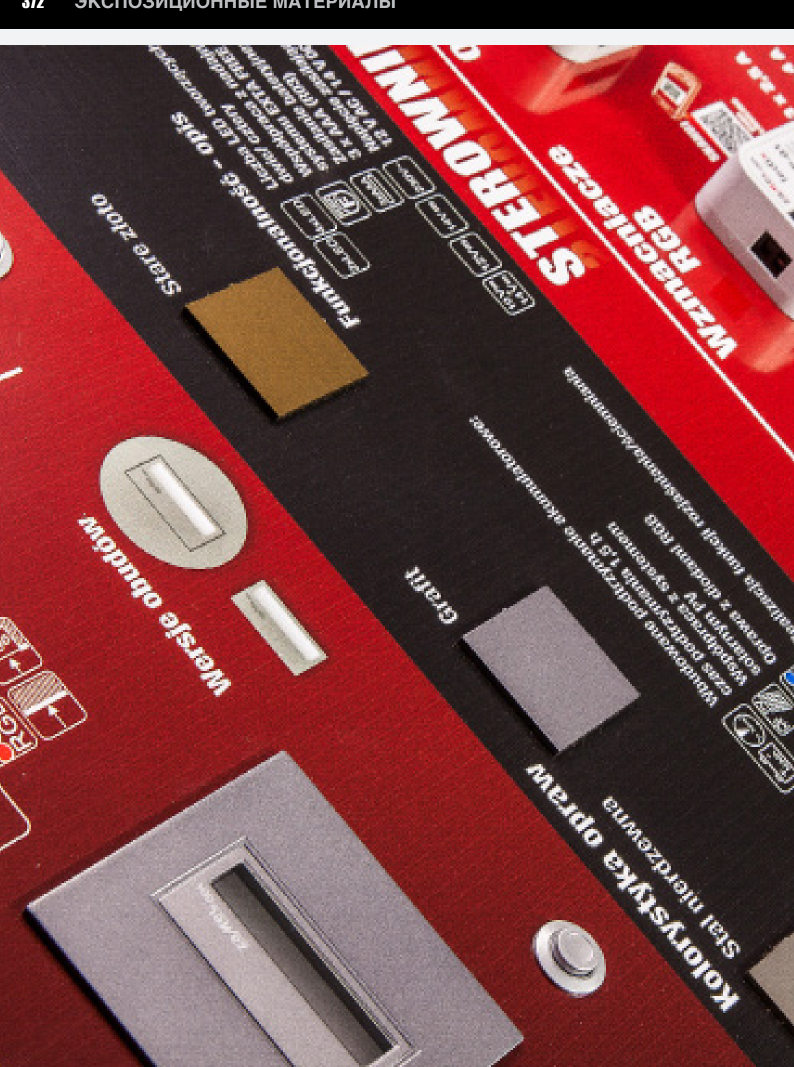
Размеры [мм]: 2000

Цвет: белый, коричневый, черный, прозрачный, серебряный, золотой

Провод питания с ножным выключателем с функцией димминга SP/SN









## Выставочные материалы ЕХРО

О продукции фирмы ZAMEL можно говорить много и написать еще больше, но ничто не заменит возможности практического знакомства с устройствами. Фирмой ZAMEL разработан ряд эстетических стендов, демонстраторов, с помощью которых клиент, ищущий оптимальное решение, может протестировать продукт, оценить их дизайн, и даже, в случае звонков или домофонов, услышать звук издаваемый устройствами. Материалы ЕХРО — это широкая гамма демонстраторов оборудования, принадлежащего к группам EXTA, EXTA FREE, LEDIX, SUNDI, ENTRA и СЕТ. Представлены различные размеры экспозиционного оборудования, что позволяет на презентацию продукции Zamel как в магазинах с большой площадью, так и в местах, с ограниченным пространством.

#### Демонстрационные стенды 376

Стенд EXTA/EXTA FREE тип: X4 376

Стенд EXTA FREE тип: X5 376 Стенд EXTA FREE тип: X6 376

Демонстрационный комплект EXTA FREE тип: X7 376

Ledix 377

Стенд LEDIX тип: L1 377 Стенд LEDIX тип: L2 377

Стенд LEDIX тип: L3 377

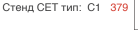
Демонстратор LEDIX тип: L4 377 Демонстратор LEDIX тип: L5 378

Sundi 378

Стенд SUNDI тип: A 378 Стенд SUNDI тип: В 378

Стенд SUNDI тип D 378 Стенд SUNDI тип: E 379 Стенд SUNDI тип: К 379 Стенд SUNDI тип: I 379

Cet 379





Стенд МАТЕС тип: М1 Стенд МАТЕС тип: М2





Другое 380





















#### Стенд EXTA/EXTA FREE

Тип: Х4



#### Описание

- представляет выбранные аппараты автоматики зданий Exta и беспроводной системы управления EXTA FREE.
- стенд не требует питания,
- предназначена для монтажа на стену,
- благодаря применению стойки, доступной на заказ, стенд может быть представлен как отдельностоящий.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 820 x 1220 Вес [кг]: 10

#### Стенд EXTA FREE Tun: X5



#### Описание

- соединение инфрмационного стенда с рамкой для товаров, предназначенных для продажи,
- возможность размещения упакованной продукции на крючках, прикрепленных к рамке,
- привлекательный дизайн,
- отдельностоящий.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 1200 x 2000 Вес [кг]: 13,5

#### Стенд EXTA FREE

Тип: Х6



#### Описание

- позволяет увидеть работу системы Exta Free,
- стенд содержит работающий светодиодный светильник, радиоприемник 2-канальный, 2-канальный пульт дистанционного управления и кнопочный 2-канальный радиопередатчик,
- все устройства размещены на прозрачном оргстекле.
- небольшие габариты,
- легкий и удобный для транспортировки и ношения,
- питание в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 300 x 210 x 30 Вес [кг]: 0,9

#### Демонстрационный Описание

комплект EXTA FREE

Тип: Х7



- презентация работающей экспозиции системы EXTA FREE.
- включает съемную панель для демонстрации передатчиков,
- включает имитацию ролет,
- солидный металлический корпус в форме чемодана.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 460 x 345 x 160 Вес [кг]: 10,5

#### Описание

- презентация светильников LED группы LEDIX,
- позволяет ознакомиться с фактическим видом светильников и свечением,
- демонстрирует работу продуктов,
- место на рекламные буклеты,
- привлекательный внешний вид,
- небольшие габариты,
- блок питания в комплекте,
- возможность монтажа на стену или установки на пол.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 380 x 560 Вес [кг]: 7,5

#### Стенд LEDIX Tun: L1



#### Описание

- презентация светильников LED группы LEDIX,
- позволяет ознакомиться с фактическим видом светильников и свечением,
- демонстрирует работу продуктов (светильников LED, контроллеров, блоков питания),
- привлекательный внешний вид,
- благодаря применению стойки, доступной на заказ, стенд может быть представлен как отдельностоящий,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 820 x 1220 Вес [кг]: 10,5

#### Стенд LEDIX Тип: L2



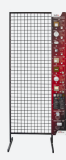
#### Описание

- презентация светильников LED группы LEDIX,
- позволяет ознакомиться с фактическим видом светильников,
- возможность размещения изделий на удобных крючках,
- привлекательный внешний вид,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 1200 x 2000 Вес [кг]: 13,5

#### Стенд LEDIX Tun: L3



#### Описание

- презентация 4-х светильников LED группы LEDIX,
- позволяет ознакомиться с фактическим видом светильников и свечением,
- демонстрирует работу продуктов,
- небольшие размеры,
- простой и удобный в транспортировке,
- батарейное питание,
- многоязычная информация.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 200 x 200 x 50 Вес [кг]: 1

#### Демонстратор LEDIX Тип: L4



#### Демонстратор LEDIX

Тип: L5



#### Описание

- презентация 2-х светильников LED группы LEDIX (MOZA, NAVI),
- позволяет ознакомиться с фактическим видом светильников и свечением,
- демонстрирует работу продуктов,
- материал изготовления ПВХ,
- небольшие размеры,
- простой и удобный в транспортировке,
- блок питания в комплекте,
- многоязычная информация.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 160 x 160 Вес [кг]: 0,425

#### Стенд SUNDI



#### Описание

- презентация 19 проводных звонков,
- позволяет ознакомиться с дизайном и мелодиями,
- демонстрирует работу продуктов,
- стенд для настенного монтажа,
- благодаря применению стойки, доступной на заказ, стенд может быть представлен как отдельностоящий,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 550 x 1220 Вес [кг]: 13,1

#### Стенд SUNDI <sub>Тип: В</sub>



#### Описание

- презентация 20 проводных звонков,
- позволяет ознакомиться с дизайном и мелодиями,
- демонстрирует работу продуктов,
- стенд для настенного монтажа,
- благодаря применению стойки, доступной на заказ, стенд может быть представлен как отдельностоящий,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 820 x 1220 Вес [кг]: 15,1

#### Стенд SUNDI

Тип: D



#### Описание

- презентация 4-х проводных работающих устройств, характеризующихся классическим дизайном и школьного звонка,
- позволяет ознакомиться с дизайном и мелодиями,
- демонстрирует работу продуктов,
- стенд для настенного монтажа,
- благодаря применению стойки, доступной на заказ, стенд может быть представлен как отдельностоящий,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 550 x 1220 Вес [кг]: 8

#### Описание

- презентация всю линейку группы, звонков, гонгов и аксессуаров,
- представление не работающих продуктов,
- дизайн устройств представлен с помощью фотографий, а звук с помощью электронного звонка,
- стенд имеет меньший вес чем стенды с работающими устройствами,
- стенд для настенного монтажа,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 550 x 1100 Вес [кг]: 3,9

#### Стенд SUNDI Тип: Е



#### Описание

- презентация 16 работающих беспроводных звонков,
- позволяет ознакомиться с дизайном и мелодиями,
- демонстрирует работу продуктов,
- стенд для настенного монтажа,
- благодаря применению стойки, доступной на заказ, стенд может быть представлен как отдельностоящий,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 820 x 1220 Вес [кг]: 12

#### Стенд SUNDI Тип: К



#### Описание

- презентация 5, беспроводных звонков,
- позволяет ознакомиться с дизайном и мелодиями,
- демонстрирует работу продуктов,
- небольшие размеры,
- отдельностоящий стенд с возможностью монтажа на стене,
- блок питания в комплект.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 380 x 560 Вес [кг]: 2,2

### SUNDI

Стенд



#### Описание

- представляет кабели и провода серии СЕТ,
- представление не работающих продуктов,
- сечения кабелей и проводов представлены с помощью фотографий продуктов,
- возможность монтажа на стене.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 820 x 1220 Вес [кг]: 9

#### Стенд СЕТ Тип: C1



#### Стенд MATEC



#### Описание

- графическое представление регуляторов температуры применяемых в системах напольного отопления и системах антиобледенения, а также применение типов обогревательных устройств в системах антиобледенения,
- демонстрация обогревательного мата, применяемого для напольного отопления помещений,
- стенд для настенного монтажа,
- благодаря применению стойки, доступной на заказ, стенд может быть представлен как отдельностоящий.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 820 x 1220 Вес [кг]: 9

#### Стенд MATEC



#### Описание

- графическое представление регуляторов группы МАТЕС применяемых в системах напольного отопления.
- демонстрация обогревательного мата применяемого в системах напольного отопления,
- отделностоящий стенд с возможностью монтажа на стене.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 600 x 900 Вес [кг]: 6

#### Стенд ENTRA Tun: V1



#### Описание

- представление видеодомофонов фирмы ZAMEL для частного дома,
- позволяет на ознакомление с дизайном и функциональностью устройств,
- возможность включения/выключения видеодомофона,
- демонстрирует работу продуктов,
- место для рекламных буклетов,
- небольшие размеры,
- отдельностоящий стенд с возможностью монтажа на стене,
- блок питания в комплекте.

#### Технические данные

Размеры [мм]: 380 x 560 Вес [кг]: 2,5

# Экспозиционный 2-сторонний стоящий стенд тип: S



#### Описание

- представляет ассортимент производителя, выбранный Клиентом на 2-стороннем стенде,
- перед: стандартный ассортимент доступный на демонстрационных стендах В или К,
- зад: ассортимент, который может быть выбран на желание Клиента (напр. проводные и беспроводные звонки, устройства дистанционного управления, домофоны или провода),
- стенд реализуется только в стоящем варианте, со стойкой типа S или B (включен в стоимость).

#### Технические данные

Размеры [мм]: 820 x 1220 Вес [кг]: 23

0 M/7N 7 5/150	057	DRS-982K	246
2 WZN 7,5/150 4 WZS 12/250	257 257	ED-1	144
ANT-01	44	EDM-01	144
APM-10	122	EDM-02	144
ASH-01	50	EFC-01	36
ASH-01/U	50	EFC-02 Mini	36
ASN-01	50	EM 524 90	316
ASN-01/U	50	EM 524 89	317
ASM-01/0	52	ESD 524 003	321
ASM-01/U	52	ESF 524 001	319
ASP-01	52	ESK-1/A	332
ASH-02	54	ESK-1S/A	333
ASN-02	54	ETZ50	204
ASM-02	54	ETZ60	204
ASM-02/24V	54	ETZ70	204
ASP-02	54	ETZ105	204
ASM-03	56	ETZ150	204
ASM-10	56	ETZ210	204
ASP-10	56	ETZ250	204
BSD-202H	247	ETW50	205
BSR-207	351	ETW60	205
CAH-01	122	ETW70	205
CAM-01	122	ETW105	205
CKH-01	120	ETW150	205
CKM-01	120	ETW210	205
DIM-10	70	EW-01	100
DIM-20	70	F891000	323
DIN-254	370	FAG 524 111	324
DIP-01	72	GNS-208	237
DIP-02	72	GNS-223	237
DIP-11	72	GNS-224	237
DNB-222	241	GNS-247	238
DNS-001/N	240	GNS-248	237
DNS-002/N	240	GNS-921	236
DNS-206	240	GNS-921/N	236
DNS-212D	242	GNS-931	236
DNS-212M	242	GNS-943	236
DNS-222	241	GNS-944	243
DNS-255	241	GNS-976/N	239
DNS-902/N	238	GNT-208	237
DNS-911/N	238	GNT-223	237
DNS-971	242	GNT-224	237
DNS-972/N	238	GNT-247	238
DNT-902/N	238	GNT-248	237
DNT-911/N	238	GNT-921	236
DNT-972/N	238	GNT-921/N	236
DNT-001/N	240	GNT-931	236
DNT-206	240	GNT-943	236
DNT-002/N	240	GNU-209	239
DNT-222	241	GNU-913/N	239
DNT-255	241	GNW-208	237
DNT-971	242	GNW-223	237
DNT-212D	242	GNW-248	237
DNT-212M	242	GMPD	311
DNU-210	240	GP-SR/17	315
DNU-912/N	239	GPRN	313
DRS-982	246	GPRU	314
DRS-982H	246	GPSY	312

CDE 202	040	D 056/0	10
GRE-203 GRG-01	243 32	P-256/8 P-257/2	10 10
GRL-01	32		
		P-257/4	10
GRM-10	32	P-258/2	360
GRS-941	243	P-258/4	360
GRS-941M	243	P-259/8	361
GRS-941T	244	P-260	189
GRS-941T/M	244	PBM-01	64
GRT-941M	243	PBM-01/24V	64
GRT-941	243	PBM-02	64
KRS-01	325	PBM-02/24V	64
KRU-01	324	PBM-03	66
LDM-10	114	PBM-03/24V	66
LDM-30	114	PBM-04/U	66
LEM-01	124	PBM-05	66
LEM-02	124	PBM-05/12-24V	66
LEM-10	124	PBP-01	68
LEM-20	124	PBP-03	68
LKM-01-10	108	PCM-01	76
LKM-01-20	108	PCM-01/24V	76
LKM-01-30	108	PCM-01/U	76
LKM-01-40	108	PCM-02	78
LKM-02-10	110	PCM-02/24V	78
LKM-02-20	110	PCM-02/U	78
LKM-02-30	110	PCM-03	80
LKM-02-40	110	PCM-03/24V	80
LKM-03-10	112	PCM-03/U	80
LKM-03-20	112	PCM-04	82
LKM-03-20	112	PCM-04/24V	82
LKM-04-40	112	PCM-06/U	84
LKW-04-40 LKM-05-40		PCM-07/U	
	112		84
LONG-02	176	PCM-10	88
LONG-03	177	PCM-10/24V	88
LS-01	325	PCP-03	90
MCR-01	74	PCP-04	90
MCR-02	74	PCP-04/24V	90
MCR-04	74	PDH-227	246
MCR-05	74	PDH-991	247
MK-1/A	330	PDJ-213	368
MK-2/A	331	PDJ-213P	368
MOD	299	PDK-250/1	366
MOJ	298	PDK-250/2	367
MOM-01-10	140	PDK-250/3	367
MOM-01-20	140	PDK-251	366
MOM-01-30	140	PDK-252	366
MOM-02-10	142	PDM-231	367
MOM-02-20	142	PDM-232	368
MOM-02-30	142	PEM-01/012	104
MOZA	160	PEM-01/024	104
MUNA	162	PEM-01/048	104
NAVI	172	PEM-01/110	104
NC05	350	PEM-01/230	104
NS-K/217	357	PEM-02/012	106
NS-C/218	357	PEM-02/024	106
NTC-03	154	PEM-02/048	106
NTS-01	154	PEM-02/110	106
ODS-256D	242	PEM-02/230	106
OSX-910	369	PIM-03	142
OSX-910	369	PMH-01	126
30X 220	009	i wii i O i	120

00 X

PMM-01	126	RWS-311D	34
PNM-10	116	RWS-311D/Z	43
PNM-31	116	RWS-311J	34
PNM-32	116	RWS-311J/Z	43
POS-216	356	RXM-01	12
PPM-05/5	128	RZB-01	42
PPM-05/8	128	RZB-02	42
PPM-05/16	128	RZB-03	42
PRM-10	138	RZB-04	42
PZM-10	138	RZB-05	42
RCK-01	40	SDL-01	191
RCL-01	38	SDL-11	191
RCL-02	38	SDM-10	100
RCR-01	16	SDM-10/U	100
RCT-01	38	SEM-01	68
RCZ-01	40	SLR-01	178
RDP-01	22	SLR-02	179
RDP-02	22	SLR-11	180
RDP-11	22	SLR-11P	190
RE-215	350	SLR-12	180
RND-01	18	SLR-13	181
RNK-02	8	SOD-01	361
RNK-04	8	SOH-01	154
RNM-10	12	SOH-03	154
RNP-01	14	SOH-05	154
RNP-02	14	SOL-10/20	197
RNL-01	16	SONA	174
ROB-01/12-24V	28	SOS-01	154
ROM-01	26	SP	370
ROM-10	26	SP/W	371
ROP-01	20	SP/WN	371
ROP-02	20	SP/SN	371
ROP-03	184	SRM-10	136
ROP-04	185	SRP-01	136
ROP-05	20	SRP-02	24
ROP-06	20	SRP-03	24
RT-219	357	SSL-01	198
RT-228	252	ST-01	356
RT-236	248	ST-02	356
RTD-01	305	ST-66	256
RTI-01	16	ST-66P	257
RTM-01	130	ST-229/N	252
RTM-02	130	ST-230	251
RTM-20	132	ST-251	253
RTM-30	132	ST-300P	252
RTM-30/S	132	ST-337	250
RTN-01	44	ST-338	250
RTP-01	304	ST-372	251
RTS-01A	302	ST-380	253
RTS-02	303	ST-901	254
RUBI	170	ST-916	254
RWG-01	30	ST-918	255
RWG-01K	30	ST-919	255
RWL-01	28	ST-925	248
RWS-211C/N	359	ST-930	249
RWS-211D/N	358	ST-940	249
RWS-211J/N	358	STZ-01,	154
RWS-311C	34	STZ-02	154
RWS-311C/Z	43	SZH-03	154

TERA	164
TFD 524 004	322
TFF 524 002	320
TICO	166
TIMO	168
TMS-01	324
TMW-01	324
TRM-358	146
TRM-8	146
TRM-12	146
TRM-24	146
UTR-20	318
WDN-01	186
WDN-02	187
WDN-03	187
WDN-04	188
WLN-01	182
WLP-01	183
WSN-253	370
WSR-940	369
WZH-01	58
WZS-01	58
WZN-01	58
WZN-01/S1	58
WZM-01	60
WZM-01/S1	60
WZM-01/SOS	60
WZM-02	62
WZM-02/S1	62
WZM-02/SOS	62
VO-700	339
VP-703A	334
VP-703P	335
VP-705A	336
VP-705P	337
VP-707P	338
VP-707	339
VP-703	340
VP-705	341
VP-709B	342
VP-709W	343
VP-729W	344
VP-719B	345
VO-701A	346
VO-702A	347
VO-711B	348
VO-711G	349
ZCM-11E	92
ZCM-11	92
ZCM-11P/U	92
ZCM-12	94
ZCM-12P/U	94
ZCM-22	96
ZCM-22P/U	96
ZCM-31	
	98
ZCM-31/U	98
ZIM-12/08	150
ZIM-12/12	150
ZIM-12/25	150

ZIM-13/07 150 ZIM-24/04 150 ZIM-24/06 150 ZIM-24/12 150 ZM-01 325 ZMM-12/20 152 ZMM-12/45 152 ZMM-12/75 152 ZMM-24/15 152 ZMM-24/25 152 ZMM-24/42 152 ZNM-08 196 ZNM-10 196 ZNM-15 196 ZNN-08 195 ZNN-15 195 ZNP-02 194 ZNP-08 194 ZNP-15 194 ZSM-11 148 ZSM-12 148 ZSM-24 148 ZW-01 325