

## СОВМЕСТНАЯ РАБОТА И ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Символ	ROP-01	ROP-02	ROB-01	SRP-02	SRP-03	RWG-01	RWL-01	ROM-01	ROM-10	RDP-01	RTN-01
<b>RNK-02</b>	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
<b>RNK-04</b>	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
<b>P-256/8</b>	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м
<b>P-257/4 (2)</b>	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
<b>RNM-10</b>	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м
<b>RNP-01</b>	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
<b>RNP-02</b>	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
<b>RNL-01</b>	160 м	180 м	180 м	отсутствует	отсутствует	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
<b>RTN-01</b>	200 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	200 м	250 м	250 м	200 м	250 м
<b>RCR-01</b>	160 м	180 м	180 м	отсутствует	отсутствует	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
<b>RTI-01</b>	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
<b>RXM-01</b>	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м

\* одноканальные передатчики не работают с контроллерами рольставней.

**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.

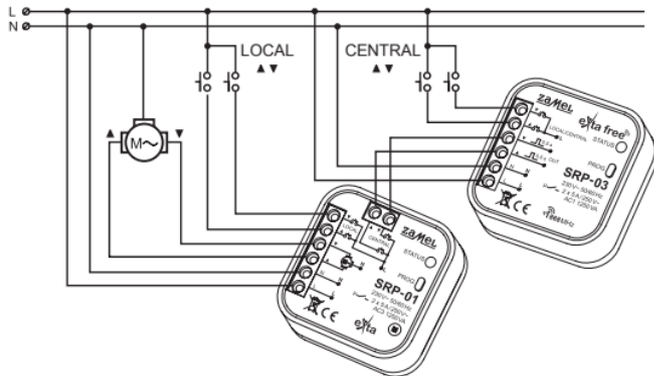
## ВСТРАИВАЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР РОЛЬСТАВНЕЙ

### SRP-03

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Зажимы питания:	L, N
Номинальное напряжение питания:	230V AC
Отклонения напряжения питания:	-15 + +10 %
Номинальная частота:	50 / 60 Hz
Номинальный расход мощности:	0,4 W спящий режим / 0,7 W во время движения рольставней
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	однонаправленная
Кодировка:	трансмиссия с адресацией
Максимальное количество передатчиков:	32
Дальность действия:	до 250 м в открытом пространстве
Оптическая сигнализация работы:	диод LED красный
Зажимы управления:	LOCAL/CENTRAL ▲ (верх), ▼ (низ)
Выходные зажимы:	OUT ▲ (верх), ▼ (низ) - выходы центрального управления
Параметры контактов реле:	2NO 5A / 250V~ AC1 1250 VA (контакты под напряжением)
Количество присоединительных зажимов:	6
Сечение присоединительных проводов:	0,2 ÷ 2,50 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура:	-10 ÷ +55 оС
Рабочая позиция:	любая
Крепление корпуса:	монтажная коробка Ø60 мм
Степень защиты корпуса:	IP20 (EN 60529)
Класс защиты:	II
Категория по перенапряжению:	II
Уровень загрязнения:	2
Импульсное напряжение:	1 kV (EN 61000-4-5)
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм
Вес:	0,039 кг
Соответствие нормам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## МОНТАЖ

- 1 Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
- 2 Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на питательных проводах.
- 3 Подключить провода к зажимам согласно схеме подключения.
- 4 Установить устройство SRP-03 в монтажную коробку.
- 5 Подключить цепь питания.

**ВНИМАНИЕ:** Подключение локальных соединителей (LOCAL) опционально.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ

- 1 Нажать кнопку PROG устройства SRP-03 и придержать ее до загорания (постоянный сигнал) красного диода LED. Отпустить кнопку PROG.
- 2 Нажать и потом отпустить первую кнопку передатчика (движение ▲). Загорится (мигающий сигнал, после постоянный) красный диод LED.

- 3 Нажать и потом отпустить вторую кнопку передатчика (движение ▼). Диод LED загорится (мигающий сигнал), а потом потухнет – ПЕРЕДАТЧИК ЗАПИСАН.

Пример процедуры программирования с использованием пульта P-257/2. Для остальных радиопередатчиков EXTA FREE процедура аналогична.

## УДАЛЕНИЕ РАДИОПЕРЕДЕТЧИКОВ

- 1 Нажать и придержать кнопку PROG устройства SRP-03.
- 2 После около 5 с загорится (мигающий сигнал) красный диод LED, после потухнет.
- 3 Отпустить кнопку SRP-03 – ПАМЯТЬ УДАЛЕНА.

## ОПИСАНИЕ

Контроллер рольставней SRP-03 предназначен для реализации центрального управления приводами рольставней. Устройство генерирует импульсы центрального управления (полное поднятие или опускание рольставней или группы рольставней, продолжительность импульса 0,5 сек). SRP-03 может использоваться в качестве беспроводного элемента (передатчики системы EXTA FREE) или проводного (жалюзийные выключатели) центрального управления, что предоставляет возможность интеграции проводных контроллеров рольставней (SRM-10, SRP-01 или устройств других производителей) с беспроводной системой управления EXTA FREE.

## СВОЙСТВА

- Предназначен для проводного и беспроводного центрального (группового) управления приводами рольставней, маркиз, ворот (электроприводы 230 V~),
- проводного входа центрального управления рольставней,
- интеграция с проводными контроллерами рольставней SRM-10 и SRP-01 или устройствами других производителей,
- энергосберегающее устройство, приспособленное к постоянной работе,
- возможность работы с любым жалюзийным выключателем (без элементов подсветки).