

## 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
RNK-02	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
RNK-04	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
P-256/8	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м
P-257/4 (2)	180 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	180 м	250 м	250 м	180 м	250 м
RNM-10	230 м	250 м	250 м	250 м	250 м	300 м	200 м	300 м	300 м	230 м	300 м
RNP-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RNP-02	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RNL-01	160 м	180 м	180 м	отсутствует*	отсутствует*	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RTN-01	200 м	200 м	200 м	200 м	200 м	250 м	200 м	250 м	250 м	200 м	250 м
RCR-01	160 м	180 м	180 м	отсутствует*	отсутствует*	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RTI-01	160 м	180 м	180 м	180 м	180 м	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RXM-01	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 реле управления рольставнями.

**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.

## ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

### P-256/8

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания:	3 V DC
Тип батарейки:	CR2032
Прочность батарейки:	3 + 5 лет (в зависимости от использования)
Количество каналов:	8
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	однаправленная
Кодировка:	трансмиссия с адресацией
Дальность действия:	до 300 м в открытом пространстве
Сигнализация передачи/разряджения батарейки:	диод LED красный (2x)
Рабочая температура:	-10 + +55 °C
Рабочая позиция:	любая
Степень защиты корпуса:	IP20 (EN 60529)
Класс защиты:	III
Уровень загрязнения:	2
Размеры:	152 x 43 x 17,5 мм
Вес:	0,06 кг
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2

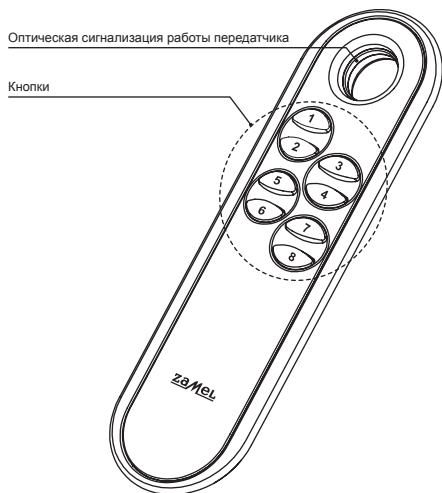
#### ОПИСАНИЕ

Восьмиканальный пульт управления P-256/8 является универсальным передатчиком, предоставляющим возможность реализации функций управления, таких как: управление освещением, поднимание/опускание рольставней, открывание/закрывание въездных и гаражных ворот и т.д. Пульт оснащен подсвеченными элементами, сигнализирующими работу и эргономической силиконовой клавиатурой.

## СВОЙСТВА

- Дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE,
- возможность независимого управления восьмью приемниками,
- большая дальность действия (до 300 м),
- питание от батареи,
- современный дизайн,
- встроенный в корпус магнит, предоставляющий возможность крепления пульта к металлической поверхности (держатель прилагается)
- оптическая сигнализация отправления информации и состояния батарейки,
- возможность одновременного включения/выключения любого количества приемников системы EXTA FREE.

## ВНЕШНИЙ ВИД



## РАБОТА

После нажатия кнопки, пульт высылает сигнал с частотой 868,32 MHz, управляющий приемниками EXTA FREE. Процедура программирования устройства (ввода передатчика в память приемника), описана в руководствах по эксплуатации отдельных приемников системы EXTA FREE. Дальность действия (до 300 м в зависимости от приемника) можно увеличить посредством применения ретрансмиттера или нескольких ретрансмиттеров RTN-01.

### ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Разряжение батареек сигнализируется несколькими зажиганиями диоды LED в ходе трансмиссии.

- 1 Открутить два крепящих шурупа, находящихся в нижней части пульта.
- 2 Снять верхнюю крышку вместе с силиконовой клавиатурой.
- 3 Высунуть батарейку из зажима.
- 4 Установить новую батарейку. Следует обратить внимание на полярность батарейки, обозначенную на зажиме. Неправильная установка батарейки может привести к повреждению устройства.
- 5 Одеть верхнюю крышку вместе с клавиатурой и закрутить крепящие шурупы.

**ВНИМАНИЕ:** Во время замены батарейки, перед ее вставлением в зажим, рекомендуется удержание любой кнопки передатчика около 5 секунд. После вставления батарейки, несколько раз нажать кнопку трансмиссии для проверки правильности действия. Если передатчик не реагирует - процесс замены этой же батарейки следует повторить.