

## 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.

## ДУХКАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ P-257/2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания:	3 V DC
Тип батареек:	CR2032
Прочность батареек:	3 + 5 лет (в зависимости от использования)
Количество каналов:	2
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	однонаправленная
Кодировка:	трансмиссия с адресацией
Дальность действия:	до 250 м в открытом пространстве
Сигнализация передачи/разрядки батареек:	диод LED красный
Рабочая температура:	-10 + +5 °C
Рабочая позиция:	любая
Степень защиты корпуса:	IP20 (EN 60529)
Класс защиты:	III
Уровень загрязнения:	2
Размеры:	74 x 33 x 11,5 мм
Вес:	0,020 кг
Соответствие нормам:	ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2

### ОПИСАНИЕ

Пульт P-257/2 является передатчиком беспроводной системы управления EXTA FREE, предназначенным для реализации функций управления, таких как: включение/выключение, освещение/затемнение, поднятие/опускание рольставней, временной режим работы. Пульт имеет удобный брелок, представляющий возможность его ношения вместе с ключами и т.д.

## СВОЙСТВА

- Радиопередатчик (пульт) двухкнопочный,
- дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE,
- возможность независимого управления двумя приемниками,
- большая дальность действия (до 250 м),
- питание от батареи,
- современный дизайн, в наборе практичная цепочка с кольцом,
- возможность одновременного включения/выключения любого количества приемников системы EXTA FREE,
- возможность увеличения дальности действия посредством применения ретрансмиттера RTN-01.

## 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 250 м в зависимости от приемника) можно увеличить посредством применения ретрансмиттера или нескольких ретрансмиттеров RTN-01.

## ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Разряжение батареек сигнализируется несколькими жазжениями 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 батареек, обозначенную на зажиме. Неправильная установка батареек может привести к повреждению устройства.
- 5 Одеть верхнюю крышку вместе с клавиатурой и закрутить крепящие шурупы.

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