

РАБОТА И РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

Символ	ROP-01	ROP-02	ROB-01	SRP-02	SRP-03	RWG-01	RWL-01	ROM-01	ROM-10	RPP-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-256/36	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	*	*	200 м	160 м	200 м	200 м	160 м	200 м
RTN-01	200 м	250 м	200 м	250 м	250 м	200 м	250 м				
RCR-01	160 м	180 м	180 м	*	*	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

* 1-канальные передатчики не работают совместно с контроллерами роле

ВНИМАНИЕ! 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: кирпич 10 + 40%, дерево, штукатурка: 5 + 20%, железобетон: 40 + 80%, металл: от 90 до 100%, стекло: 10 + 20%. Негативное влияние на радиус действия оказывают также наземные и подземные линии электропередач и мощные мобильные передатчики, размещенные в непосредственной близости от оборудования.

36-КАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

P-256/36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания:	3 V DC
Тип батареи:	CR2032
Срок службы батареи:	3 + 5 лет (в зависимости от использования)
Количество каналов (кнопок):	36
Рабочая частота:	868, 32 МГц
Способ передачи:	однаправленная
Кодирование:	передача с адресацией
Радиус действия:	до 300 м на открытом пространстве
Сигнализация работы/разряда батареи:	5 красных светодиодов
Рабочая температура:	-10 + +55 оС
Положение работы:	любое
Степень защиты корпуса:	IP20 (PN-EN 60529)
Класс защиты:	III
Степень загрязненности:	2
Размеры:	152 x 43 x 17,5 мм
Вес:	0,06 кг
Соответствие нормам:	PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2

ОПИСАНИЕ

36-канальный пульт дистанционного управления системы EXTA FREE это универсальный передатчик, дающий возможность реализации функций управления освещением, работой роле или жалюзи (до 18 шт.), открытием /закрытием въездных и гаражных ворот, вентиляцией и т.д. Пульт оборудован элементами подсветки, которые сигнализируют выбранный список клавиш, а также работу самого пульта. Прибор имеет эргономичную силиконовую клавиатуру и магнитное крепление для установки на металлической поверхности.

СВОЙСТВА

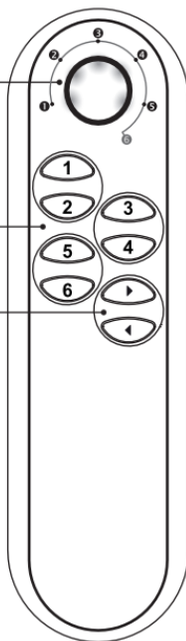
- Дистанционное управление приемниками системы EXTA FREE,
- возможность независимого управления 36 приемниками или 18 жалюзи/ролетами,
- большая дальность действия (до 300 м),
- питание от батареи,
- современный дизайн,
- встроенный в корпус магнит, предоставляющий возможность крепления пульта к металлической поверхности (держатель прилагается)
- оптическая сигнализация отправления информации и состояния батарейки,
- возможность одновременного включения/выключения любого количества приемников системы EXTA FREE.

ВИД

Оптическая сигнализация
работы пульта

Кнопки управления (1 + 6)

Кнопка выбора списка (◀ ▶)



РАБОТА

После нажатия на кнопку, пульт дистанционного управления посылает управляющий сигнал с частотой 868,32 МГц, приемникам EXTA FREE. Процедура программирования устройства (ввода передатчика в память приемника), описана в соответствующих инструкциях пользователей приемников системы EXTA FREE. Радиус действия (до 300 м в зависимости от приемника) может быть увеличен с помощью ретранслятора или нескольких ретрансляторов RTN-01.

РАБОТА ПЕРЕДАТЧИКА (ПУЛЬТА)

- 1 Используя кнопки со стрелками ◀, ▶ выберите список клавиш. Выбранный список указывается освещением одного светодиода с номером списка (для списков от 1 до 5), выбрав список 6 загорятся все 5 светодиодов.
- 2 При нажатии клавиши управления от 1 до 6 происходит высылка радиоконанд, которые сигнализируются миганием светодиодов при выбранном номере списка, когда вы нажимаете и отпускаете кнопку (исключение составляет мигание светодиодов списков 2 и 4, при передаче команд из списка 6).
- 3 Многократное мигание светодиода во время нажатия и отпускания кнопки сигнализирует о низком заряде батареи в пульте, которую необходимо заменить.

Внимание: Список 6 предназначен для функций центрального управления (центральное включение или выключение несколько приемников или жалюзи/ролет), но он также может быть использован как обычный список с кнопками управления.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Состояние низкого заряда батареи сигнализируется многократным миганием светодиодов в о время работы пульта (нажатия/отпускания кнопок).

- 1 Отвинтите два крепящих винта, расположенных в нижней части пульта дистанционного управления.
- 2 Снимите верхнюю крышку вместе с силиконовой клавиатурой.
- 3 Удалите батарею из клемника.
- 4 Установите новую батарею. Обратите внимание на полярность батареи, отмеченную на клемнике. Неправильная установка аккумулятора может привести к повреждению устройства.
- 5 Установите на место верхнюю крышку клавиатуры и закрутите винты.

ВНИМАНИЕ: При замене батареи перед ее установкой в клемник, рекомендуется удерживать любую кнопку передатчика в течение примерно 5 секунд. После установки батареи, несколько раз нажмите кнопку передачи, чтобы убедиться в правильности работы. Если передатчик не реагирует нужно повторить действия по замене батареи.