

Радиокнопка вызова MP-411D1

Этикетка
(01/19)

Назначение

Радиокнопка вызова MP-411D1 предназначена для подачи вызова по радиоканалу на световое радиотабло MP-740R2. Радиокнопка вызова предназначена для работы в составе комплекта оборудования MP-910W2 и MP-911W2.

Технические характеристики

Радиокнопка вызова изготовлена в пластиковом корпусе и имеет настенное крепление.

Радиокнопка вызова MP-411D1 объединяет в своем корпусе радиокнопки «Не входите» и «Входите». Данные кнопки имеют тонкопленочную клавиатуру с соответствующими

пиктограммами  и .

Радиокнопка вызова работает в не лицензируемом диапазоне 433 МГц, имеет передатчик с разрешенной мощностью 10 мВт. За счет использования качественных супергетеродинных приемных модулей и режима «мультипосылок», обеспечивается повышенная надежность передачи сигнала вызова по радиоканалу.

В радиокнопке установлена тестовая батарея питания, которую после монтажа необходимо заменить на новую. Обслуживание радиокнопки вызова заключается в периодической замене батарей питания.

Радиокнопка MP-411D1 предназначена для накладного монтажа.

Конструктивно радиокнопка вызова состоит из верхней крышки с установленной электронной платой и нижней крышки.

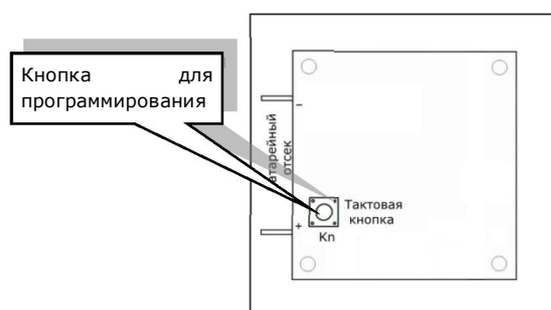
| | |
|---|----------|
| Количество каналов | 1 |
| Радиочастота, МГц | 433,92 |
| Выходная мощность, мВт | 5 |
| Дальность действия, м | до 20 |
| Напряжение батареи 23А, В | 12 |
| Габариты, мм | 82x82x18 |
| Срок службы, не менее | 5 лет |
| Вес | 130 г |
| Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении | |
| Срок службы, не менее | 5 лет |

Комплектность

| | |
|-----------------------|---|
| MP-411D1, шт. | 1 |
| Комплект крепежа, шт. | 1 |
| Заглушка, шт. | 2 |
| Документация, шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |

Подключение

Открутить 2 самореза, которыми крепится задняя крышка. После снятия крышки станет доступна кнопка для перевода устройства в режим программирования (см.рис.).



Далее необходимо прописать (присвоить) каждой кнопке уникальный номер.

Для этого:

- нажать кнопку программирования и не отпуская ее, нажать кнопку, для которой нужно присвоить номер - сначала для кнопки «Не входите» , а потом для кнопки «Входите» .

- отпустить кнопку программирования, при этом кратковременно загорится красный светодиод, расположенный над кнопкой, которой присваивается номер, и раздастся звуковой сигнал, после этого отпустить программируемую кнопку;
- дождаться вспышки светодиода (~ 4 сек), затем еще одной вспышки (~ 4 сек). После этого нажать программируемую кнопку количество раз, соответствующее прописываемому номеру, не допуская пауз между нажатиями более 4 секунд. Каждое нажатие сопровождается вспышками светодиода, расположенного над кнопкой;
- дождаться (~ 4 сек) вспышки светодиода. Это означает, что запрограммирована набранная цифра.

Закрепить нижнюю крышку корпуса радиокнопки на стене или на столе с помощью дюбелей и саморезов 2,9x25 мм через намеченные на ней 4 отверстия.

Через 2 отверстия прикрепить верхнюю крышку к нижней с помощью 2-х шурупов 3x6 мм, входящих в комплект поставки. Установить заглушки.

Для замены батареи питания необходимо снять заглушки, отвинтить 2 шурупа, снять крышку радиокнопки вызова и заменить батарею питания.

При выборе места установки желательно учитывать наличие капитальных стен с металлическим армированием между радиокнопкой вызова MP-411D1 и радиотабло, которое препятствует прохождению радиосигнала. Чем меньше препятствий между приемником и передатчиком и чем ниже уровень помех, тем выше устойчивость и дальность передачи радиосигнала.

Не рекомендуется устанавливать радиокнопку вызова на металлическую поверхность или рядом с массивными металлическими предметами, а также в непосредственной близости к электроустановкам и элементам электропроводки. В этом случае дальность действия может существенно сократиться.

Порядок работы

Вызов осуществляется нажатием мембранной клавиши на радиокнопке с пиктограммой . При этом на ней загорится зеленым цветом светодиодный индикатор, а на световом радиотабло зеленым цветом подсвечивается надпись «ВХОДИТЕ». Это означает, что вызов осуществлен. При

нажатии на мембранную клавишу на радиокнопке с пиктограммой , светодиодный индикатор загорается красным цветом, а на световом радиотабло красным цветом подсвечивается надпись «НЕ ВХОДИТЬ».

Управление индикацией на кнопке вызова осуществляется со стороны светового табла.

Факт нажатия на радиокнопку также сопровождается однократным звуковым сигналом.

Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отопляемом отсеке.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платежными документами.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.25А, строение 1, офис №22Ц, телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

Изделие «**MP-411D1**» имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ПБ98.В.00251.