

Радиокнопка вызова

MP-411D1

Этикетка
(01/17)

Назначение

Радиокнопка вызова MP-411D1 предназначена для подачи вызова по радиоканалу на световое радиотабло MP-740R1. 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 . 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 табло.

Факт нажатия на радиокнопку также сопровождается однократным звуковым сигналом.

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.

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.

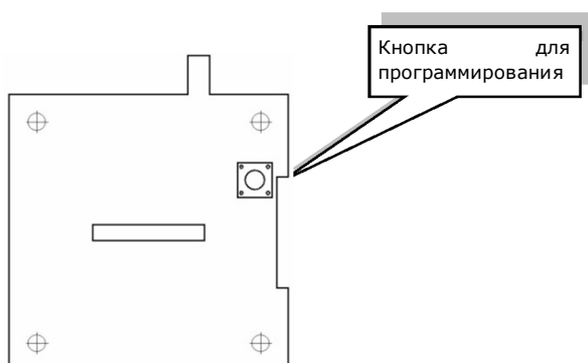
Количество каналов	1
Радиочастота, МГц	433,92
Выходная мощность, мВт	5
Дальность действия, м	100
Напряжение батареи 23А, В	12
Габариты, мм	82x82x18
Срок службы, не менее	5 лет
Вес	130 г
Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном 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;
- отпустить кнопку программирования, при этом кратковременно загорится красный светодиод, расположенный над кнопкой, которой присваивается номер, и раздастся звуковой сигнал, после этого отпустить вторую 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.

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 выдерживать 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 отапливаемом отсеке.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца 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 торговых 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 платёжными документами.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.25А, строение 1, офис №22Ц, телефоны: (495) 730-55-72, 737-62-88, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

г. Москва

Тел./факс: (495) 730-55-72

<http://www.telsi.ru>