Радиокнопка вызова врача MP-414W3

Паспорт

(01/24)



1. Назначение

Цифровая радиокнопка вызова врача (далее радиокнопка вызова врача) MP-414W3 предназначена для подачи вызова по радиоканалу на радиоконтроллер со встроенной лампой MP-211W4, 3-х канальный радиоприемник MP-821W4 и радиоприемник MP-831W4. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «HostCall-CMP».

2. Общие указания

Раздел 12 заполняется предприятием изготовителем, раздел 13 - организацией-продавцом.

3. Технические характеристики

Количество каналов Радиочастота, мГц	1 433
Протокол передачи	LORA
Выходная мощность передатчика, мВт	10
Длительность работы от встроенного аккумулятора, мес.	2-6
Дальность действия, м (для открытой местности), не более	300
Питание	аккумулятор Li-Ion типоразмера
	18650 3,6 B
	или БП (9-12В 500 мА)
Ток потребления, мА, не более	
- в ждущем режиме	0,02
- в режиме передачи	100
Степень защиты	IP44
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	122x92x27
Bec, г	150
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид радиокнопки вызова врача.

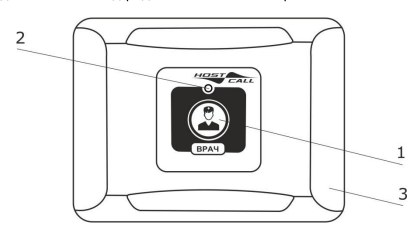


Рисунок 1. Внешний вид радиокнопки вызова врача MP-414W3

Радиокнопка вызова врача выполнена в пластиковом корпусе белого цвета и рассчитана на накладное крепление. На передней стороне корпуса находятся мембранная клавиша с

пиктограммой (рис.1, поз.1), светодиодный индикатор (рис.1, поз.2) и декоративные заглушки (рис.1, поз.3).

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию посылки вызова и разряда батареи.

Конструктивно радиокнопка вызова врача состоит из крышки с установленной платой, основания и двух заглушек.

Радиокнопка вызова врача работает в разрешенном нелицензируемом диапазоне 433 МГц. Использование современного помехозащищенного протокола передачи «LORA» обеспечивает наилучшую дальность приема-передачи среди аналогичных радиосистем.

Для идентификации в системе радиокнопка вызова врача уникальный номер, который задается на заводе-изготовителе.

5. Монтаж

На рис.2 приведен внешний вид платы радиокнопки вызова врача.

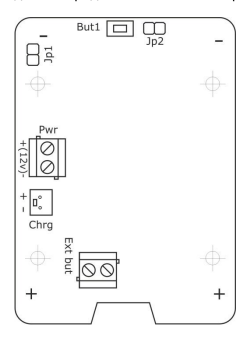


Рисунок 2. Внешний вид платы радиокнопки вызова врача MP-414W3

На плате радиокнопки вызова врача расположены следующие элементы:

Клеммы **Ext but** - не используются.

Клеммы **Pwr** - предназначены для подключения внешнего блока питания 9-12B с соблюдением полярности. Также от этого блока питания возможна медленная зарядка аккумулятора, но не более 2-х суток.

Разъем **Chrg** – не используется.

Кнопка **But1** - предназначена для перезапуска радиокнопки вызова врача без отключения питания.

Перемычка **Jp1** – предназначена для включения звукового сигнала при посылке вызова с радиокнопки вызова врача. Если перемычка установлена, звуковой сигнал есть, если снята – нет. Исходно перемычка установлена.

Перемычка **Jp2** – не используется.

Монтаж радиокнопки вызова врача осуществляется в следующем порядке:

- 1. Снять крышку с радиокнопки вызова врача.
- 2. При необходимости удалить тонкие перемычки на основании со стороны подхода кабеля.
- 3. Закрепить основание на стене с помощью саморезов.
- 4. При необходимости зарядить аккумулятор.
- 5. Установить аккумулятор в соответствии с полярностью, указанной на плате радиокнопки сброса вызова.
- 6. Прописать радиокнопку вызова врача в память радиоконтроллера со встроенной лампой MP-211W4, радиоприемника MP-831W4 или радиоприемника MP-831W4 (порядок записи подробно описывается в паспортах на эти изделия).
- 7. Убедиться в работоспособности, послав сигнал вызова на радиоконтроллер или радиоприемник (см.п.6).
- 8. Прикрепить крышку к основанию с помощью 4-х саморезов 2,9х6,5 мм, входящих в комплект поставки.
 - 9. Установить заглушки.

При разряде аккумулятора до <20% радиокнопка вызова врача при нажатии издает прерывистый звуковой сигнал. Для заряда используется специализированное зарядное устройство для аккумуляторов 18650 (приобретается отдельно). Полный заряд производится около 7 часов.

После заряда аккумулятор следует возвратить обратно в изделие.

При длительном хранении радиокнопки вызова врача аккумулятор следует извлечь.

При выборе места установки желательно учитывать наличие капитальных стен с металлическим армированием между радиокнопкой вызова врача и радиоконтроллером со встроенной лампой MP-211W4, радиоприемником MP-831W4 или радиоприемником MP-831W4, которое препятствует прохождению радиосигнала. Чем меньше препятствий радиосигналу между приемником и передатчиком и чем ниже уровень помех, тем выше устойчивость и дальность передачи радиосигнала.

Не рекомендуется устанавливать радиокнопку вызова врача 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.

6. Порядок работы

Вызов врача осуществляется нажатием мембранной клавиши, расположенной на передней стороне корпуса радиокнопки вызова врача. При успешной подаче вызова светодиодный индикатор на радиокнопке сброса вызова однократно мигнет и прозвучит звуковой сигнал. Сброс вызова осуществляется с помощью цифровой радиокнопки сброса вызова MP-414W2.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

b cociab kominickia nociabki bkodini.	
- радиокнопка вызова врача MP-414W3	1 шт.
- аккумулятор Li-Ion 18650	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- заглушка	2 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Радиокнопка вызова врача MP-414W3 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от $+5^{\circ}$ до $+45^{\circ}$ С и влажности не более 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованное изделие 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделие от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

9. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от +5°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

10. Транспортирование

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным (в отапливаемом отсеке) транспортом.

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет 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.

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.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.25А, строение 1, офис № 112Г,

телефон: (495) 120-48-88, e-mail: <u>info@telsi.ru</u>, <u>www.telsi.ru</u>, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

12. Свидетельство о приемке

Радиокнопка вызова врача MP-414W3 соответствует действующим на предприятииизготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска <u> </u>	
13. Сведения о про	рдаже
Дата продажи	
Отметка продавца	

Сертификаты можно скачать, перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:

www.telsi.ru/catalog/sertificat/





Декларация о соответствии TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.11187/22**