

Выносная кнопка вызова МР-432W2



Паспорт
(01/23)

1. Назначение

Выносная проводная цифровая кнопка вызова (далее кнопка вызова) МР-432W2 предназначена для подачи вызова персонала лежащими пациентами на палатную консоль МР-331W1 или МР-331W2. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «HostCall-CMP»

2. Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Напряжение питания, В | 12 ±10% |
| Ток потребления, мА, не более | 1 |
| Диапазон номеров кнопки вызова | от 1 до 9 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +5 до +45 |
| Конструктив | настенное накладное крепление |
| Габаритные размеры, мм | 80x108x34 |
| Вес, г | 125 |
| Срок службы, не менее | 5 лет |

3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид кнопки вызова.

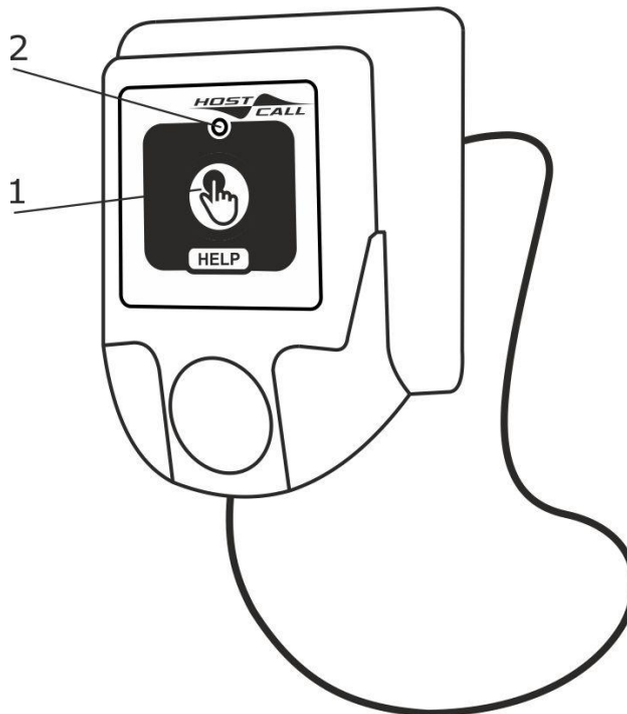


Рисунок 1. Внешний вид кнопки вызова МР-432W2

Кнопка вызова выполнена в пластиковом корпусе белого цвета и предназначена для накладного крепления. На передней стороне корпуса находятся мембранная клавиша с

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

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию посылки вызова.

Конструктивно кнопка вызова состоит из крышки с установленной платой, донышка и держателя, закрепляемого на стене. Кнопка вызова соединяется с держателем гибким проводом длиной 2 м. Для регулирования длины гибкого провода используется держатель-органайзер кабеля, входящий в комплект поставки, на который наматываются излишки провода.

Номер кнопки вызова устанавливается пользователем (см.п.4.2).

Питание кнопки вызова осуществляется от палатной консоли MP-331W1 или MP-331W2.

4. Монтаж

4.1. Монтаж

На рис.2 приведен внешний вид платы кнопки вызова.

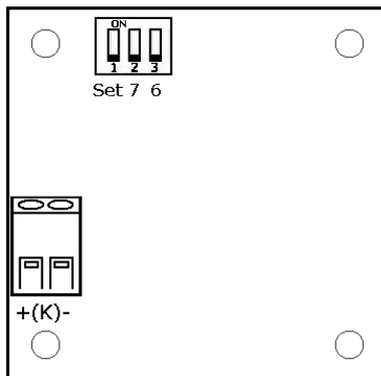


Рисунок 2. Внешний вид платы кнопки вызова MP-432W2

На плате кнопки вызова расположен DIP-переключатель, предназначенный для установки номера кнопки вызова в системе.

Выключатель **Set** DIP-переключателя предназначен для входа в режим установки произвольного номера (от 1 до 9) кнопки вызова. Установка выключателя в положение «**ON**» включает этот режим, в положение «**OFF**» – отключает.

Выключатель **6** DIP-переключателя предназначен для присвоения кнопке вызова номера 6. Установка выключателя в положение «**ON**» задает кнопке вызова номер 6.

Выключатель **7** DIP-переключателя предназначен для присвоения кнопке вызова номера 7. Установка выключателя в положение «**ON**» задает кнопке вызова номер 7.

Монтаж кнопки вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Проложить 2-х проводный одножильный кабель от клемм **+(K)-** палатной консоли MP-331W1 или MP-331W2 и подключить к клеммам, расположенным на задней стороне держателя, без соблюдения полярности.

2. Закрепить держатель на стене с помощью дюбелей и саморезов 3,5x32 мм, входящих в комплект поставки.

3. Снять крышку с кнопки вызова, открутив 4 самореза.

4. Установить номер кнопки вызова (см.п.4.2).

5. Убедиться в работоспособности (см. п.5).

6. Прикрепить крышку к донышку с помощью 4-х саморезов.

7. Закрепить держатель кабеля на стене с помощью дюбелей и саморезов 2,9x25 мм, входящих в комплект поставки.

4.2. Установка номера кнопки вызова

4.2.1. Установка номеров 6 или 7

Для установки номеров 6 или 7 необходимо установить выключатели на DIP-переключателе в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

| Номер кнопки вызова | Положение выключателей на DIP-переключателе | | |
|---------------------|---|-----|-----|
| | Set | 7 | 6 |
| 6 | OFF | OFF | ON |
| 7 | OFF | ON | OFF |

Следует иметь в виду, что установленные с помощью DIP-переключателя номера 6 и 7 имеют приоритет, и используются независимо от установленного согласно п. 4.2.2 номера.

4.2.2. Установка произвольного номера (от 1 до 9)

Для установки произвольного номера необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключить кнопку вызова к палатной консоли MP-331W1 или MP-331W2.

2. Установить выключатель **Set** DIP-переключателя в положение «**ON**», выключатели **6** и **7** в положение «**OFF**».

3. Установить необходимый номер кнопки вызова (от 1 до 9), определяемый числом нажатий мембранной клавиши, расположенной на передней стороне корпуса кнопки вызова. При нажатии мембранной клавиши номер будет увеличиваться на единицу. При достижении максимального значения 9, номер вернется снова к 1. При каждом нажатии мембранной клавиши кратковременно загорается и гаснет светодиодный индикатор на кнопке вызова, а также звучит звуковой сигнал. Текущий номер кнопки вызова отображается на семисегментном индикаторе палатной консоли MP-331W1 или MP-331W2.

4. При отображении нужного номера кнопки вызова на семисегментном индикаторе палатной консоли MP-331W1 или MP-331W2, установить выключатель **Set** DIP-переключателя в положение «**OFF**». При этом прозвучит продолжительный звуковой сигнал, свидетельствующий о том, что номер кнопки вызова установлен, после чего кнопка вызова перейдет в обычный режим работы с установленным номером.

5. Порядок работы

Вызов осуществляется нажатием мембранной клавиши, расположенной на передней стороне корпуса кнопки вызова. При успешной подаче вызова светодиодный индикатор на кнопке вызова загорится мигающим красным цветом и прозвучит звуковой сигнал. Сброс вызова осуществляется со стороны палатной консоли MP-331W1 или с помощью кнопки присутствия/сброса и вызова врача MP-434W2.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| - кнопка вызова MP-432W2 | 1 шт. |
| - держатель-органайзер кабеля | 1 шт. |
| - комплект крепежа | 1 шт. |
| - паспорт | 1 шт. |
| - упаковка | 1 шт. |

7. Условия установки и эксплуатации

Кнопка вызова MP-432W2 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от +5° до +45°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.

8. Правила хранения

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

9. Транспортирование

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

10. 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 №22Ц,

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

11. Свидетельство о приемке

Кнопка вызова МР-432W2 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признана годной к эксплуатации.

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

www.hostcall.ru/content/sertificat.html



Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-RU.РА05.В.11187/22**