

Влагозащищенная кнопка вызова GC-0422B1



Паспорт

(01/21)

1. Назначение

Влагозащищенная проводная кнопка вызова (далее кнопка вызова) GC-0422B1 предназначена для вызова персонала из помещения санузла и из больничных боксов. Кнопка вызова предназначена для работы в составе комплекта оборудования систем «GetCall PG-36M» и «GetCal-IS».

Также кнопка вызова GC-0422B1 может использоваться в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях для организации в ручном режиме двусторонней диспетчерской связи с зонами пожарного оповещения объектов 4 и 5 категорий, при этом обеспечивая и обратную связь зон оповещения с диспетчерской.

2. Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Напряжение питания, В, не более | 12 |
| Ток потребления, мА, не более | 2 |
| Группа защиты | IP44 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -30 до +45 |
| Конструктив | врезное крепление |
| Габаритные размеры, мм | 82x82x45 |
| Вес, г | 150 |
| Срок службы, не менее | 5 лет |

3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид кнопки вызова GC-0422B1.



Рисунок 1. Внешний вид кнопки вызова GC-0422B1

Кнопка вызова выполнена в антивандальном металлическом корпусе из нержавеющей стали 2мм и предназначена для врезного крепления. Конструктивно кнопка вызова состоит из металлической лицевой панели с установленной на ее задней стороне платой. На лицевой панели находятся кнопка вызова (**рис.1, поз.1**), светодиодный индикатор (**рис.1, поз.2**), пиктограмма (**рис.1, поз.3**) и надпись ВЫЗОВ (**рис.1, поз.4**).

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию посылки вызова.

Врезная конструкция и лицевая панель из нержавеющей стали обеспечивают вандалоустойчивость. Кнопка вызова устанавливается в стандартную монтажную коробку.

Кнопка вызова подключается к сигнальной лампе GC-0611W2 или GC-0611W3.

Питание кнопки вызова осуществляется от сигнальной лампы GC-0611W2 или GC-0611W3.

4. Монтаж

На плате кнопки вызова расположены клеммы **+(К)**- для подключения к сигнальной лампе GC-0611W2 или GC-0611W3.

Монтаж кнопки вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Подсоединить через монтажную коробку 2-х проводной одножильный кабель от сигнальной лампы GC-0611W2 или GC-0611W3 с соблюдением полярности: от клеммы **+СБР** сигнальной лампы к клемме **+К**, от клеммы **СБР-** сигнальной лампы к клемме **К-**.

2. Закрепить на стене монтажную коробку. Установить кнопку сброса в монтажную коробку, закрепив через 2 отверстия на лицевой панели с помощью 2-х винтов, входящих в комплект поставки.

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

5. Порядок работы

Вызов осуществляется нажатием кнопки, расположенной на передней стороне корпуса кнопки вызова. При этом светодиодный индикатор на кнопке вызова загорится мигающим красным цветом. Это означает, что вызов осуществлен. Сброс вызова осуществляется с помощью кнопки сброса.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

| | |
|---------------------------|-------|
| - кнопка вызова GC-0422B1 | 1 шт. |
| - комплект крепежа | 1 шт. |
| - паспорт | 1 шт. |
| - упаковка | 1 шт. |

7. Условия установки и эксплуатации

Кнопка вызова GC-0422B1 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от -30° 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.

Необходимо обеспечить ограничение доступа к изделию посторонних лиц.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

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.

Гарантия на элементы питания не распространяется.

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

Изделие «**GC-0422B1**» соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Сертификаты можно скачать перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:
www.multicall.ru/content/certificates.html



ООО «СКБ ТЕЛСИ»

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Директорская, диспетчерская связь
- Офисные АТС
- Селекторы
- Переговорные устройства
- Системы палатной сигнализации и связи для больниц
- Озвучивание конференц-залов
- Системы громкого оповещения и трансляции
- Системы записи переговоров
- Системы контроля доступа
- Компоненты систем видеонаблюдения
- Аудио и видео домофоны
- Телефонные аппараты (в том числе без номеронабирателя)
- Факсы
- Источники бесперебойного питания
- Кроссовое оборудование
- Кабели, монтажные материалы
- Монтаж, сервис

Тел./факс: (495) 120-48-88
<http://www.telsi.ru>
e-mail: info@telsi.ru