

Влагозащищенная кнопка вызова со шнуром GC-0423B1



Паспорт
(01/25)

1. Назначение

Влагозащищенная проводная кнопка вызова со шнуром (далее кнопка вызова) GC-0423B1 предназначена для вызова персонала из помещения санузла. У кнопки вызова имеется шнур с ручкой-отвесом, что позволяет использовать ее возле душевых кабин, в ванных комнатах, а также для обеспечения вызова при нахождении вызывающего на полу помещения. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «GetCall PG-36M» и «GetCall-IS».

Кнопка вызова GC-0423B1 совместно с сигнальной лампой GC-0611W3 или GC-0611W4 может использоваться в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях, а также оснащения зон безопасности для объектов 4 и 5 категорий.

2. Общие указания

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

3. Технические характеристики

Напряжение питания, В	12 ±10%
Ток потребления, мА, не более	2
Степень защиты	IP44
Длина шнура, м	1
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +45
Конструктив	врезное крепление
Габаритные размеры, мм	82x82x45
Вес, г	130
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид кнопки вызова GC-0423B1.

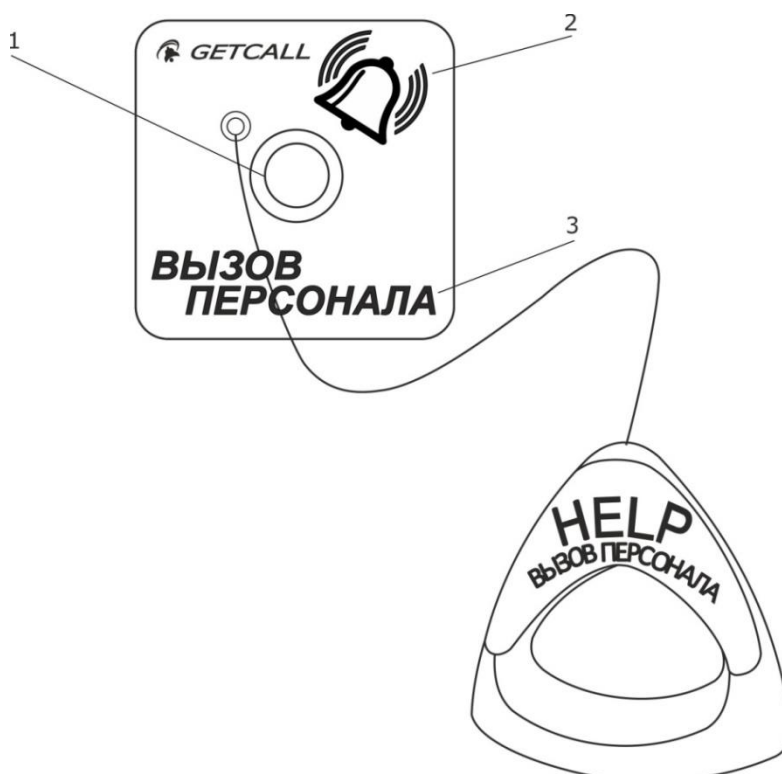


Рисунок 1. Внешний вид кнопки вызова GC-0423B1

Кнопка вызова выполнена в антивандальном металлическом корпусе из нержавеющей стали 1,5 мм 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 с подсветкой, обеспечивающей индикацию посылки вызова (**рис.1, поз.1**), пиктограмма (**рис.1, поз.2**) и надпись ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА (**рис.1, поз.3**).

У кнопки вызова имеется выходящий из лицевой панели шнур с закрепленной на конце ручкой-отвесом. Оригинальная механическая схема подачи вызова от шнура отличается простотой и препятствует попаданию влаги на плату.

Врезная конструкция и лицевая панель из нержавеющей стали обеспечивают вандалоустойчивость.

Кнопка вызова устанавливается в стандартную монтажную коробку.

Кнопка вызова подключается к сигнальной лампе GC-0611W3 или GC-0611W4.

Питание кнопки вызова осуществляется от сигнальной лампы GC-0611W3 или GC-0611W4.

При использовании кнопки вызова в душевой для МГН может понадобиться добавление к ней второго захвата. Для этого используется дополнительная ручка красного цвета со шнуром красного цвета для кнопок вызова MP-060W1. Длина шнура - 1 м. Внешний вид дополнительной ручки со шнуром для кнопок вызова приведен на рис.2.



Рисунок 2. Дополнительная ручка со шнуром для кнопок вызова MP-060W1

Для закрепления дополнительной ручки со шнуром требуется привязать ее на необходимой высоте к шнуру кнопки вызова. Для удобства присоединения дополнительная ручка со шнуром оснащена фиксатором с кнопкой. Дополнительная ручка со шнуром должна располагаться на высоте 0,1 м от уровня пола.

5. Монтаж

На рис.3 приведен внешний вид платы кнопки вызова.

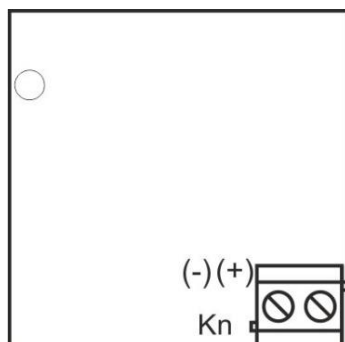


Рисунок 3. Внешний вид платы кнопки вызова GC-0423B1

На плате кнопки вызова расположены клеммы **(-) (+) Kn** для подключения к сигнальной лампе GC-0611W3 или GC-0611W4.

Монтаж кнопки вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Установить монтажную коробку в бетонную или гипсокартонную стену.
2. Пропустить через монтажную коробку 2-х проводный одножильный кабель от сигнальной лампы GC-0611W3 или GC-0611W4 и подключить к клеммам **(-) (+) Kn** с соблюдением полярности: от клеммы **+Выз** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **Выз+** сигнальной лампы GC-0611W4 к клемме **(+) Kn**, от клеммы **Выз-** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **-Выз** сигнальной лампы GC-0611W4 к клемме **(-) Kn**.
3. Убедиться в работоспособности (см.п.6).
4. Прикрепить лицевую панель кнопки вызова к монтажной коробке через 2 отверстия с помощью 2-х винтов М3х10 и специального шестигранного имбусового ключа, входящих в комплект поставки.

6. Порядок работы

Вызов осуществляется нажатием кнопки, расположенной на передней стороне корпуса кнопки вызова, либо натяжением шнура, используя ручку-отвес. При успешной подаче вызова на кнопке включится подсветка мигающим красным цветом. Сброс вызова осуществляется с помощью кнопки сброса вызова.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- кнопка вызова GC-0423B1	1 шт.
- монтажная коробка	1 шт.
- имбусовый ключ	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Кнопка вызова GC-0423B1 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.

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 -30°С до +45°С 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: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

12. Свидетельство о приемке

Кнопка вызова GC-0423B1 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

13. Сведения о продаже

Дата продажи _____

Отметка продавца _____

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

www.telsi.ru/catalog/sertificat/



Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» № **ЕАЭС RU С- RU.ЧС13.В.00448/22**

Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **ЕАЭС N RU Д- RU.РА05.В.11191/22**