

# Влагозащищенная кнопка вызова со шнуром GC-0423B1



Паспорт  
(03/22)

## 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».

Также кнопка вызова GC-0423B1 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
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

## 3. Внешний вид и описание

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

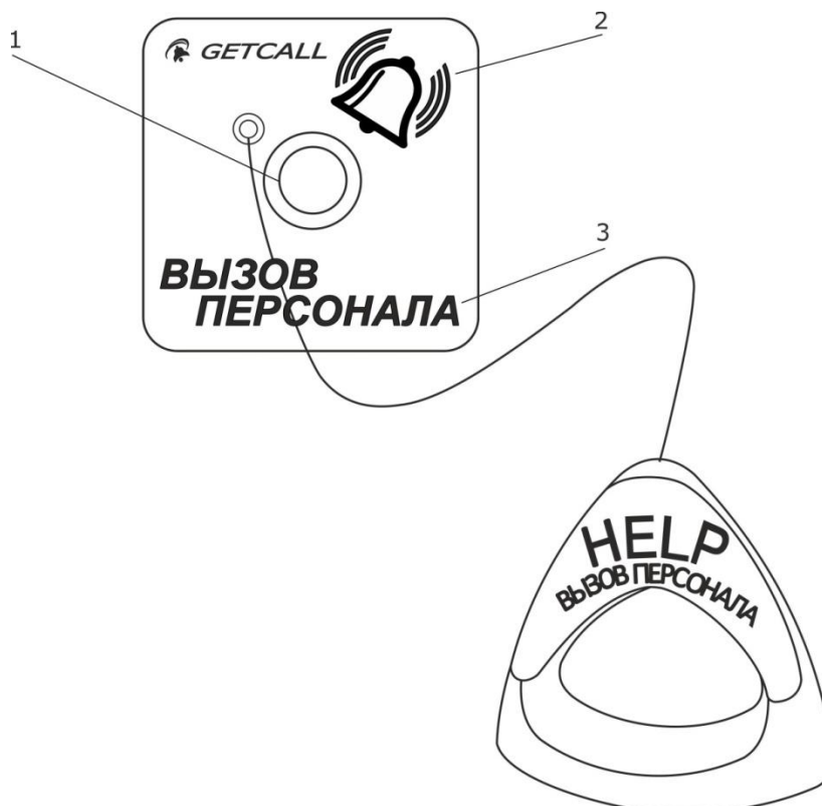


Рисунок 1. Внешний вид кнопки вызова GC-0423B1

Кнопка вызова выполнена в антивандальном металлическом корпусе из нержавеющей стали 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 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-0611W2 или GC-0611W3.

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

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.

#### 4. Монтаж

На рис.3 приведен внешний вид платы кнопки вызова.

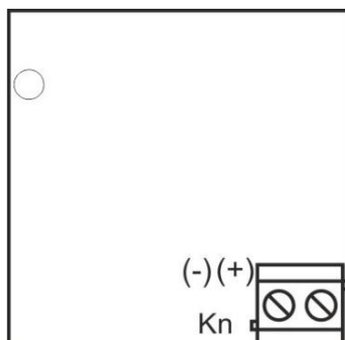


Рисунок 3. Внешний вид платы кнопки вызова GC-0423B1

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

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-0611W2 или GC-0611W3 и подключить к клеммам **(-) (+) Kn** с соблюдением полярности: от клеммы **+ВЫЗ** сигнальной лампы к клемме **(+) Kn**, от клеммы **ВЫЗ-** сигнальной лампы к клемме **(-) Kn**.
3. Убедиться в работоспособности (см.п.5).
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.

## 5. 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.

## 6. 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.

## 7. 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.

## 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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

## 11. Свидетельство о приемке

Кнопка вызова GC-0423B1 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.multicall.ru/content/certificates.html](http://www.multicall.ru/content/certificates.html)



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**

ООО «СКБ ТЕЛСИ»  
Телефон (495)120-48-88, [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru)