

*ООО «СКБ ТЕЛСИ»*

*Влагозащищенная кнопка*

*ВЫЗОВА*

***GC-0422B1***

*Паспорт*

*Версия 01/25*

Москва

2025

## 1. Назначение

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

Кнопка вызова GC-0422B1 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
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +45
Конструктив	врезное крепление
Габаритные размеры, мм	82x82x45
Вес, г	100
Срок службы, не менее	5 лет

## 4. 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 1,5 мм и предназначена для врезного крепления. Конструктивно кнопка вызова состоит из металлической лицевой панели с установленной на ее задней стороне кнопкой с проводами, оснащенными быстросъемными клеммниками. 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**).

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.

## 5. Монтаж

На задней стороне лицевой панели кнопки вызова расположена кнопка с проводами, оснащенными быстросъемными клеммниками.

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 подсоединить к клеммникам с соблюдением полярности: от клеммы **+ВЫЗ** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **ВЫЗ+** сигнальной лампы GC-0611W4 в свободный слот клеммника с красным проводом, от клеммы **ВЫЗ-** сигнальной лампы

GC-0611W3 или клеммы **-ВЫЗ** сигнальной лампы GC-0611W4 в свободный слот клеммника с синим проводом.

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. 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-0422B1	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-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.

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

## 12. Свидетельство о приемке

Кнопка вызова GC-0422B1 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/](http://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**