

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Кнопка сброса вызова*

***GC-0421B1***

*Паспорт*

*Версия 02/25*

Москва

2025

## 1. Назначение

Кнопка сброса вызова GC-0421B1 предназначена для сброса поступившего вызова. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «GetCall PG-36M» и «GetCall-IS».

Кнопка сброса вызова GC-0421B1 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 сброса вызова.



Рисунок 1. Внешний вид кнопки сброса вызова GC-0421B1

Кнопка сброса вызова выполнена в антивандальном металлическом корпусе из нержавеющей стали 1,5 мм и предназначена для врезного крепления. Конструктивно кнопка сброса вызова состоит из металлической лицевой панели с установленной на ее задней стороне кнопкой с проводами, оснащенными быстроръемными клеммниками. На лицевой панели находятся кнопка сброса с подсветкой, обеспечивающей индикацию сброса вызова (**рис.1, поз.1**), пиктограмма (**рис.1, поз.2**) и надпись СБРОС ВЫЗОВА (**рис.1, поз.3**).

Врезная конструкция и лицевая панель из нержавеющей стали обеспечивают вандалоустойчивость.

Кнопка сброса вызова устанавливается в стандартную монтажную коробку.

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

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

## 5. Монтаж

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

Монтаж кнопки сброса 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 **+СБР** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **СБР+** сигнальной лампы GC-0611W4 в свободный слот клеммника с красным проводом, от клеммы **СБР-** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **-СБР** сигнальной лампы GC-0611W4 в свободный слот клеммника с синим проводом.

3. Убедиться в работоспособности (см.п.6).

4. Прикрепить лицевую панель кнопки сброса 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

Сброс вызова осуществляется нажатием кнопки, расположенной на лицевой панели кнопки сброса вызова. При этом на кнопке однократно включится подсветка. Это означает, что сброс вызова осуществлен. При включении режима разговора с пульта громкой связи подсветка на кнопке будет мигать.

## 7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- кнопка сброса вызова GC-0421B1	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 сброса вызова GC-0421B1 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 сброса вызова GC-0421B1 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 C-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**