

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Кнопка сброса вызова

GC-0421W2

Паспорт

Версия 02/25

Москва
2025

1. Назначение

Кнопка сброса вызова GC-0421W2 предназначена для сброса поступившего вызова. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «GetCall PG-36M».

Кнопка сброса вызова GC-0421W2 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
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	122x92x27
Вес, г	115
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид кнопки сброса вызова.

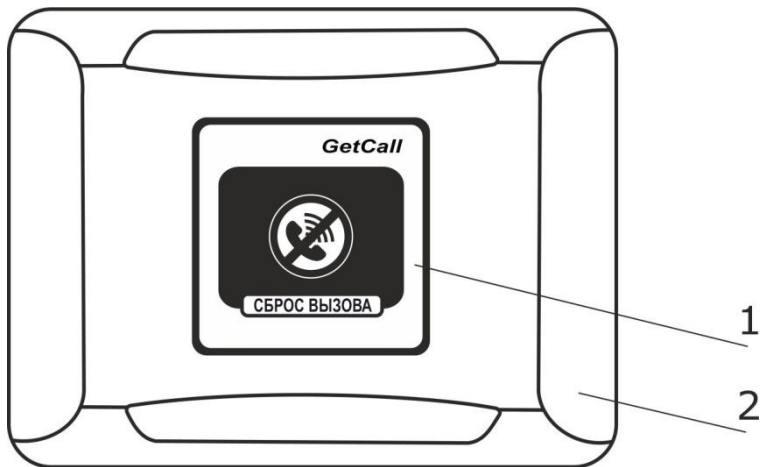


Рисунок 1. Внешний вид кнопки сброса вызова GC-0421W2

Кнопка сброса вызова выполнена в пластиковом корпусе белого цвета и рассчитана на накладное крепление. На передней стороне корпуса находятся клавиша зеленого цвета с подсветкой, обеспечивающей индикацию сброса вызова (**рис.1, поз.1**) – размер нажимного поля согласно ГОСТ 51671-2020 составляет 50x50 мм, и декоративные заглушки (**рис.1, поз.2**).

Конструктивно кнопка сброса вызова состоит из крышки с установленной платой, основания и двух заглушек.

Кнопка сброса вызова подключается к сигнальной лампе GC-0611W3 или GC-0611W4. Кнопка сброса вызова не имеет особой защиты от воды, поскольку не предполагается ее установка в помещениях, имеющих повышенную влажность.

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

5. Монтаж

На рис.2 приведен внешний вид платы кнопки сброса вызова.

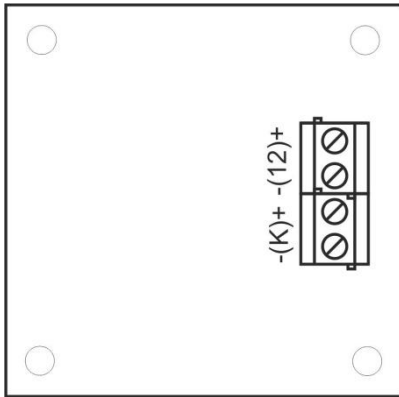


Рисунок 2. Внешний вид платы кнопки сброса вызова GC-0421W2

На плате кнопки сброса вызова расположены:

Клеммы **-(K)+** - предназначены для подключения к сигнальной лампе GC-0611W3 или GC-0611W4.

Клеммы **-(12)+** - не используются.

Монтаж кнопки сброса вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с кнопки сброса вызова.

2. При необходимости удалить тонкие перемычки на основании со стороны подхода кабеля.

3. Закрепить основание на стене с помощью саморезов.

4. Проложить 2-х проводный одножильный кабель от сигнальной лампы GC-0611W3 или GC-0611W4 и подключить к клеммам **+(K)-** с соблюдение полярности: от клеммы **+СБР** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **СБР+** сигнальной лампы GC-0611W4 к клемме **+K**, от клеммы **СБР-** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **-СБР** сигнальной лампы GC-0611W4 к клемме **K-**.

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

6. Прикрепить крышку к основанию с помощью 4-х саморезов 2,9x6,5 мм, входящих в комплект поставки.

7. Установить заглушки.

6. Порядок работы

Сброс вызова осуществляется нажатием зеленой клавиши, расположенной на передней стороне корпуса кнопки сброса. При этом на клавише однократно включится подсветка контрастным цветом. Это означает, что сброс вызова осуществлен. При включении режима разговора с пульта громкой связи подсветка на клавише будет мигать синим цветом.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- кнопка сброса вызова GC-0421W2	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- заглушка	2 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Кнопка сброса вызова GC-0421W2 предназначена для эксплуатации в круглогодичном режиме при температуре воздуха от +5° до +45°C 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.

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 +5°C до +45°C 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 сброса вызова GC-0421W2 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/sertifikat/



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, www.telsi.ru