

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Кнопка сброса вызова
GC-0421W1

Паспорт

Версия 02/22

Москва
2022

1. Назначение

Кнопка сброса вызова GC-0421W1 предназначена для сброса поступившего вызова. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «GetCall PG-36M».

Также кнопка сброса вызова GC-0421W1 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
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	82x82x18
Вес, г	50
Срок службы, не менее	5 лет

3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид кнопки сброса вызова.



Рисунок 1. Внешний вид кнопки сброса вызова GC-0421W1

Кнопка сброса вызова выполнена в пластиковом корпусе белого цвета и предназначена для накладного крепления. На передней стороне корпуса находятся мембранные клавиши с

пиктограммой  (рис.1, поз.1), светодиодный индикатор (рис.1, поз.2) и декоративные заглушки (рис.1, поз.3).

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию сброса вызова.

Конструктивно кнопка сброса вызова состоит из крышки с установленной платой и донышка.

Кнопка сброса вызова подключается к сигнальной лампе GC-0611W2 или GC-0611W3. 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-0611W2 или GC-0611W3.

4. Монтаж

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

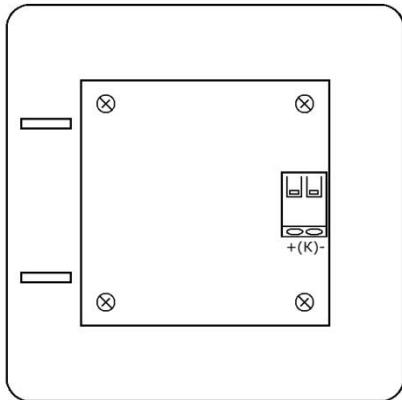


Рисунок 2. Внешний вид платы кнопки сброса вызова GC-0421W1

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

Монтаж кнопки сброса вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с кнопки сброса вызова.
2. При необходимости удалить тонкие перемычки на крышке или донышке со стороны подхода кабеля.
3. Закрепить донышко на стене с помощью дюбелей и саморезов 2,9x25 мм, входящих в комплект поставки.

4. Проложить 2-х проводный одножильный кабель от сигнальной лампы GC-0611W2 или GC-0611W3 и подключить к клеммам **+(К)-** с соблюдение полярности: от клеммы **+СБР** сигнальной лампы к клемме **+К**, от клеммы **СБР-** сигнальной лампы к клемме **К-**.

Примечание. В связи с конструктивной особенностью самозажимных клеммников при монтаже следует использовать жесткий одножильный провод диаметром 0,5-0,9 мм (например, КСПВ 2x0,5). Для подключения следует очистить провод от изоляции на 4 -5 мм. Затем с некоторым усилием протолкнуть провод в отверстие клеммы. Провод будет зафиксирован. В случае необходимости извлечь провод можно, аккуратно нажав узким предметом (например, отверткой) на специальное углубление на клемме и потянув за провод.

5. Убедиться в работоспособности (см.п.5).
6. Прикрепить крышку к донышку с помощью 2-х саморезов 2,9x6,5 мм, входящих в комплект поставки.

7. Установить заглушки.

5. Порядок работы

Сброс вызова осуществляется нажатием мембранный клавиши, расположенной на передней стороне корпуса кнопки сброса. При этом светодиодный индикатор на кнопке сброса вызова однократно мигнет зеленым цветом. Это означает, что сброс вызова осуществлен. При включении режима разговора с пульта громкой связи светодиодный индикатор на кнопке сброса вызова будет мигать зеленым цветом.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- кнопка сброса вызова GC-0421W1	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- заглушка	2 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

7. Условия установки и эксплуатации

Кнопка сброса вызова GC-0421W1 предназначена для эксплуатации в круглосуточном 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.

8. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C 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, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

11. Свидетельство о приемке

Кнопка сброса вызова GC-0421W1 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



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