

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Кнопка сброса

GC-0421W1

GC-0421W2

Паспорт

Версия 01/21

Москва

2021

1. Назначение

Кнопки сброса вызовов GC-0421W1 и GC-0421W2 предназначены для работы в составе комплекта оборудования системы «GetCall-PG-36M» и «GetCall-PG-42» и служат для сброса вызова.

Также кнопки сброса GC-0421W1 и GC-0421W2 могут 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 GC-0421W1.



Рисунок 1. Внешний вид кнопки сброса GC-0421W1

Кнопки сброса выполнены в пластиковом корпусе белого цвета и предназначены для накладного крепления. На передней стороне корпуса находятся кнопка сброса в виде мембранной клавиши с пиктограммой (**рис.1, поз.1**), светодиодный индикатор (**рис.1, поз.2**) и декоративные заглушки (**рис.1, поз.3**). На передней стороне корпуса кнопки сброса GC-0421W1 находится надпись СБРОС ВЫЗОВА, а кнопки сброса GC-0421W2 надпись RESET.

Кнопки сброса подключаются к сигнальной лампе GC-0611W2, GC-0611W3 или GC-0611W4. Кнопки сброса не имеют особой защиты от воды, поскольку не предполагается их установка в помещениях, имеющих повышенную влажность.

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию сброса вызова.

Конструктивно кнопки сброса состоят из крышки с установленной платой и доньшка.

Питание кнопок сброса осуществляется от сигнальной лампы GC-0611W2, GC-0611W3 или GC-0611W4.

4. Монтаж

На рис.2 приведен внешний вид платы кнопки сброса.

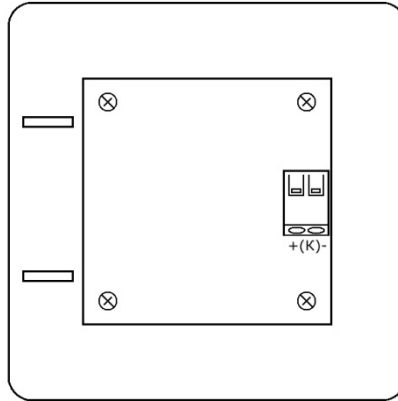


Рисунок 2. Внешний вид платы кнопки сброса GC-0421W1 и GC-0421W2

На плате кнопки сброса расположены клеммы **+(К)-** для подключения к сигнальной лампе GC-0611W2, GC-0611W3 или GC-0611W4.

Монтаж кнопки сброса осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с кнопки сброса.
2. Закрепить донышко на стене с помощью дюбелей и саморезов 2,9x25 мм, входящих в комплект поставки.
3. Проложить 2-х проводный одножильный кабель от сигнальной лампы GC-0611W2, GC-0611W3 или GC-0611W4 с соблюдением 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.

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

5. Порядок работы

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

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- кнопка сброса GC-0421W1/GC-0421W2	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- заглушка	2 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

7. Условия установки и эксплуатации

Кнопки сброса GC-0421W1 и GC-0421W2 предназначены для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от +5° до +45°С и влажности не более 80%.

После хранения изделий в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованные изделия 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделия от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

Изделия должны устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Необходимо обеспечить ограничение доступа к изделиям посторонних лиц.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

8. Правила хранения

Изделия должны храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

9. Транспортирование

Изделия в упакованном виде могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным (в отапливаемом отсеке) транспортом.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 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 изделий, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделий.

В случае отказа в работе изделий в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделиями отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта изделий. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

Гарантия на элементы питания не распространяется.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавших изделий.

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

Изделия «**GC-0421W1**» и «**GC-0421W2**» соответствуют действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяют требованиям системы качества и признаны годными к эксплуатации.

Сертификаты можно скачать перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:
www.multicall.ru/content/certificates.html

