

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Влагозащищенная кнопка

ВЫЗОВА

GC-0423W6

Паспорт

Версия 01/24

Москва

2024

1. Назначение

Влагозащищенная проводная кнопка вызова (далее кнопка вызова) GC-0423W6 предназначена для вызова персонала из помещения санузла. Изделие предназначено для работы в составе оборудования системы вызова персонала «GetCall PG-36M».

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	1
Степень защиты	IP44
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	135x210x20 (33 с учетом высоты кнопки)
Вес, г	270
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид кнопки вызова.



Рисунок 1. Внешний вид кнопки вызова GC-0423W6

Кнопка вызова выполнена в виде прямоугольной тактильной таблички из ПВХ и рассчитана на накладное крепление. На передней стороне корпуса находятся надпись ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА обычным шрифтом (рис.1, поз.1), пиктограмма «SOS» (рис.1, поз.2), светодиодный индикатор (рис.1, поз.3), влагозащищенная кнопка красного цвета (рис.1, поз.4) и надпись ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА шрифтом Брайля (рис.1, поз.5).

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию посылки вызова.

Конструктивно кнопка вызова состоит из крышки и основания с установленной платой.

Материал корпуса обеспечивает пыле- и влагозащищенность конструкции, соответствующие группе IP44.

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 рис.2 приведен внешний вид платы кнопки вызова.

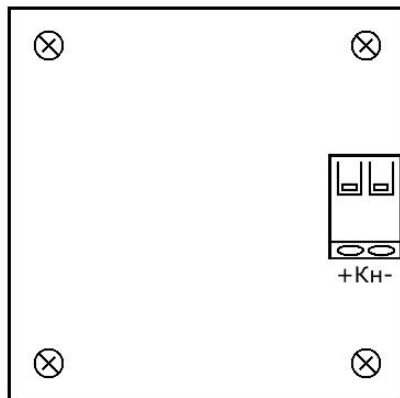


Рисунок 3. Внешний вид платы кнопки вызова GC-0423W6

На плате кнопки вызова расположены клеммы **+(Кн)-** для подключения к сигнальной лампе GC-0611W3 или GC-0611W4.

Монтаж кнопки вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с кнопки вызова, открутив 4 винта на передней стороне корпуса кнопки вызова.

2. Закрепить основание на стене с помощью саморезов.

3. Проложить 2-х проводный одножильный кабель от сигнальной лампы GC-0611W3 или GC-0611W4 и подключить к клеммам **+(Кн)-** с соблюдением полярности: от клеммы **+ВЫЗ** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **ВЫЗ+** сигнальной лампы GC-0611W4 к клемме **+Кн**, от клеммы **ВЫЗ-** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **-ВЫЗ** сигнальной лампы GC-0611W4 к клемме **Кн-**.

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.6).

5. Прикрепить крышку к основанию 4 винтами.

6. Порядок работы

Вызов осуществляется нажатием кнопки, расположенной на передней стороне корпуса кнопки вызова. При успешной подаче вызова светодиодный индикатор на кнопке вызова загорится мигающим красным цветом. Сброс вызова осуществляется с помощью кнопки сброса вызова.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- кнопка вызова GC-0423W6	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Кнопка вызова GC-0423W6 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от -20° 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 -20°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, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

12. Свидетельство о приемке

Кнопка вызова GC-0423W6 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/



Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-РУ.РА05.В.11191/22**

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефон (495)120-48-88, info@telsi.ru, www.telsi.ru