

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Влагозащищенные кнопки

ВЫЗОВА

***GC-0422W1/GC-
0423W1***

Паспорт

Версия 02/23

Москва

2023

1. Назначение

Влагозащищенные проводные кнопки вызова (далее кнопки вызова) GC-0422W1 и GC-0423W1 предназначены для вызова персонала из помещения санузла и зон безопасности. Кнопки вызова отличаются наличием у кнопки вызова GC-0423W1 шнура с ручкой-отвесом, что позволяет использовать ее возле душевых кабин, в ваннных комнатах, а также для обеспечения вызова при нахождении вызывающего на полу помещения. Изделия предназначены для работы в составе оборудования системы вызова персонала «GetCall PG-36M».

Кнопки вызова GC-0422W1 и GC-0423W1 совместно с сигнальной лампой GC-0611W3 или GC-0611W4 могут 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
Длина шнура (для GC-0423W1), м	1
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	82x82x18
Вес GC-0422W1/GC-0423W1, г	50/80
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид кнопки вызова GC-0422W1.

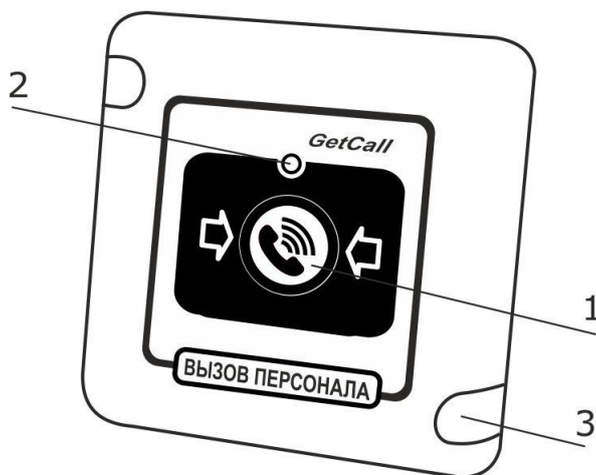


Рисунок 1. Внешний вид кнопки вызова GC-0422W1

На рис.2 приведен внешний вид кнопки вызова GC-0423W1.

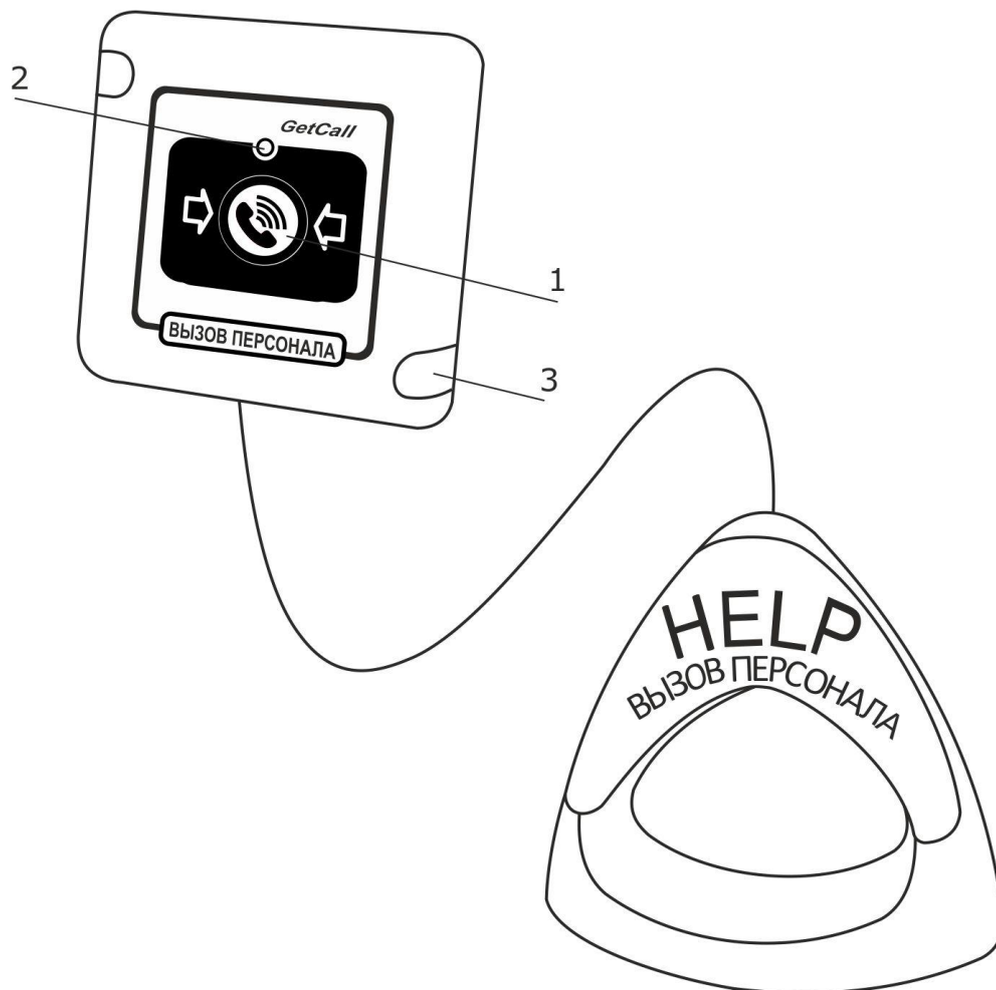


Рисунок 2. Внешний вид кнопки вызова GC-0423W1

Кнопки вызова выполнены в пластиковом корпусе белого цвета и рассчитаны на накладное крепление. На передней стороне корпуса находятся мембранная клавиша с пиктограммой  (рис.1 и 2, поз.1), светодиодный индикатор (рис.1 и 2, поз.2) и декоративные заглушки (рис.1 и 2, поз.3).

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию посылки вызова.

Конструктивно кнопки вызова состоят из крышки с установленной платой и доньшка. У кнопки вызова GC-0423W1 имеется выходящий из корпуса шнур с закрепленной на конце ручкой-отвесом. Механизм вызова от шнура установлен на крышке кнопки вызова GC-0423W1. Оригинальная механическая схема подачи вызова от шнура отличается простотой и препятствует попаданию влаги на плату. В случае необходимости можно укоротить шнур в месте соединения с леской, выходящей из корпуса кнопки вызова.

Кнопки вызова подключаются к сигнальной лампе GC-0611W3 или GC-0611W4.

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

При использовании кнопки вызова GC-0423W1 в душевой для МГН может понадобиться добавление к ней второго захвата. Для этого используется дополнительная ручка красного цвета со шнуром красного цвета для кнопок вызова MP-060W1. Длина шнура - 1 м. Внешний вид дополнительной ручки со шнуром для кнопок вызова приведен на рис.3.



Рисунок 3. Дополнительная ручка со шнуром для кнопок вызова МР-060W1

Для закрепления дополнительной ручки со шнуром требуется привязать ее на необходимой высоте к шнуру кнопки вызова GC-0423W1. Для удобства присоединения дополнительная ручка со шнуром оснащена фиксатором с кнопкой. Дополнительная ручка со шнуром должна располагаться на высоте 0,1 м от уровня пола.

5. Монтаж

На рис.4 приведен внешний вид платы кнопок вызова.

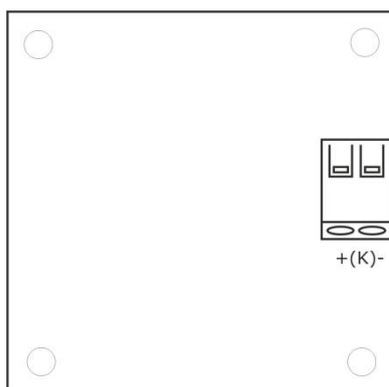


Рисунок 4. Внешний вид платы кнопок вызова GC-0422W1 и GC-0423W1

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

Монтаж кнопки вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с кнопки вызова.
2. При необходимости удалить тонкие перемычки на крышке или доньшке со стороны подхода кабеля.

3. Закрепить доньшко на стене с помощью саморезов.

4. Проложить 2-х проводный одножильный кабель от сигнальной лампы GC-0611W3 или GC-0611W4 и подключить к клеммам **+(К)-** с соблюдением полярности: от клеммы **+ВЫЗ** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **ВЫЗ+** сигнальной лампы GC-0611W4 к клемме **+К**, от клеммы **ВЫЗ-** сигнальной лампы GC-0611W3 или клеммы **-ВЫЗ** сигнальной лампы GC-0611W4 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.6).

6. Прикрепить крышку к доньшку с помощью 2-х саморезов 2,9х6,5 мм, входящих в комплект поставки.

7. Установить заглушки.

6. Порядок работы

Вызов осуществляется нажатием мембранной клавиши, расположенной на передней стороне корпуса кнопки вызова, либо натяжением шнура, используя ручку-отвес (для кнопки вызова GC-0423W1). При успешной подаче вызова светодиодный индикатор на кнопке вызова загорится мигающим красным цветом. Сброс вызова осуществляется с помощью кнопки сброса вызова GC-0421B1 или GC-0421W1.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- кнопка вызова GC-0422W1 или GC-0423W1	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- заглушка	2 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Кнопки вызова GC-0422W1 и GC-0423W1 предназначены для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от +5° 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.

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 0°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 №22Ц,

телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

12. Свидетельство о приемке

Кнопка вызова _____ 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/



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**

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Директорская, диспетчерская связь
- Офисные АТС
- Селекторы
- Переговорные устройства
- Системы палатной сигнализации и связи для больниц
- Озвучивание конференц-залов
- Системы громкого оповещения и трансляции
- Системы записи переговоров
- Системы контроля доступа
- Компоненты систем видеонаблюдения
- Аудио и видео домофоны
- Телефонные аппараты (в том числе без номеронабирателя)
- Источники бесперебойного питания
- Кроссовое оборудование
- Кабели, монтажные материалы
- Монтаж, сервис

Телефон (495) 120-48-88

<http://www.telsi.ru>

e-mail: info@telsi.ru