

# Влагозащищенные кнопки вызова GC-0422W1/GC-0423W1



Паспорт  
(03/21)

## 1. Назначение

Влагозащищенные проводные кнопки вызова (далее кнопки вызова) GC-0422W1/GC-0423W1 предназначены для вызова персонала из помещения санузла. 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».

## 2. Технические характеристики

Напряжение питания, В, не более	12
Ток потребления, мА, не более	2
Группа 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

## 3. Внешний вид и описание

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

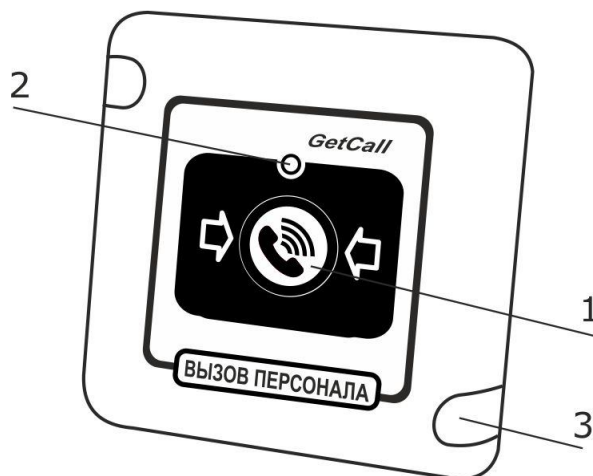


Рисунок 1. Внешний вид кнопки вызова GC-0422W1

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

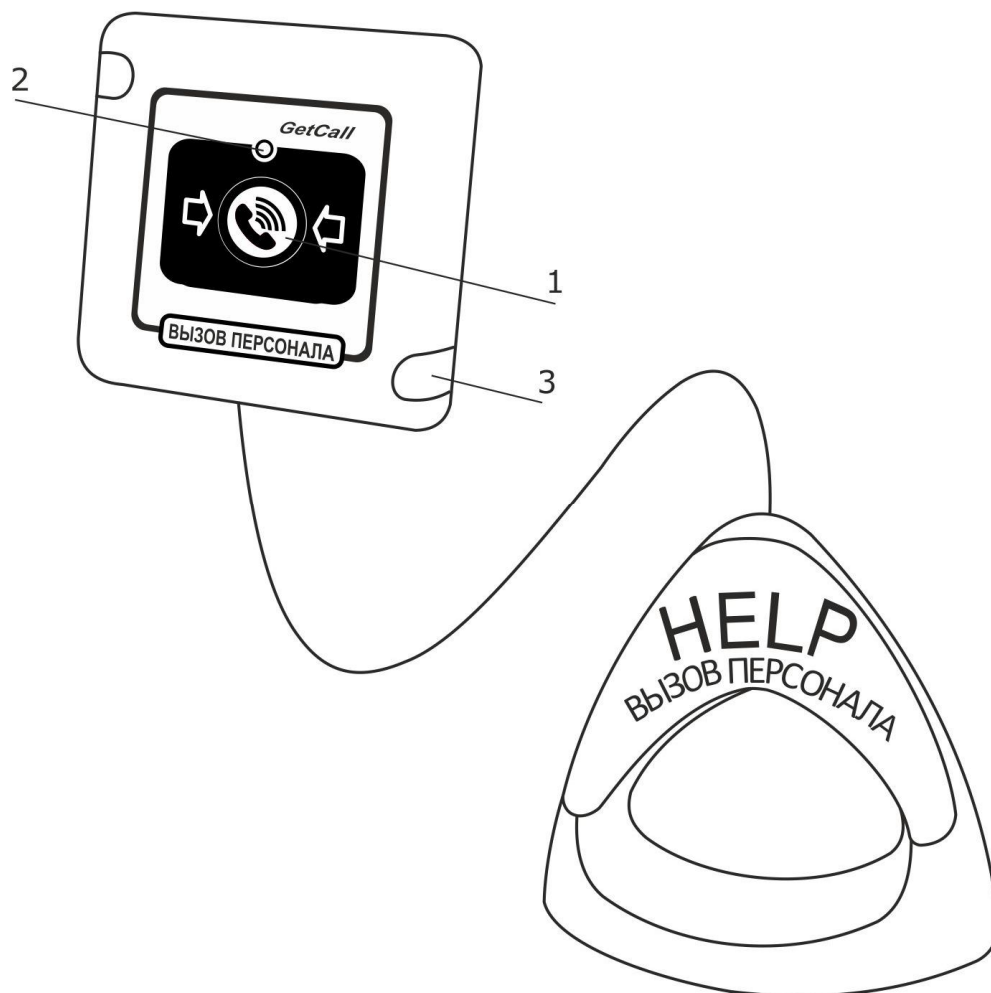


Рисунок 2. Внешний вид кнопки вызова GC-0423W1

Кнопки вызова выполнены в пластиковом корпусе белого цвета и предназначены для накладного крепления. На передней стороне корпуса находятся кнопка вызова в виде мембранной клавиши 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 отправки 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-0611W2 или GC-0611W3.

Питание кнопок вызова осуществляется от сигнальной лампы GC-0611W2 или GC-0611W3.

#### 4. Монтаж

На рис.3 приведен внешний вид платы кнопок вызова.

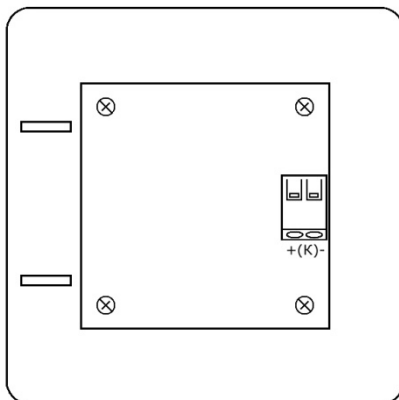


Рисунок 3. Внешний вид платы кнопок вызова GC-0422W1 и GC-0423W1

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

Монтаж кнопки вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с кнопки 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 соблюдением полярности: от клеммы **+ВЫЗ** сигнальной лампы к клемме **+К**, от клеммы **ВЫЗ-** 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

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

## 6. 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.

## 7. 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.

Необходимо обеспечить ограничение доступа к изделию посторонних лиц.

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.

Гарантия на элементы питания не распространяется.

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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

## **11. Свидетельство о приемке**

Изделие «**GC-0422W1**» («**GC-0423W1**») соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Сертификаты можно скачать перейдя по  
ссылке или отсканировав QR-код:

[www.multicall.ru/content/certificates.html](http://www.multicall.ru/content/certificates.html)

