

# Сигнальная лампа GC-0611W3



Этикетка

(01/18)

## Назначение

Сигнальная двухцветная светодиодная лампа GC-0611W3 предназначена для отображения поступающих вызовов в составе комплекта оборудования систем «GetCall-PG-36M» и «GetCall-PG-42».

Сигнальная лампа GC-0611W3 имеет исполнение IP54.

Сигнальная лампа GC-0611W3 обеспечивает:

- прием и обработку сигналов вызова и сброса от кнопок и переговорного устройства;
- прием и анализ сигналов поступающих от пульта;
- передачу сигналов вызова и сброса от абонентских устройств и кнопок на пульт;
- световую и звуковую индикацию вызовов, включения разговора, сброса;
- управление индикацией на переговорных устройствах, кнопках вызова и кнопках сброса.

## Технические характеристики

Источник света 4 двухцветных светодиода (красного и зеленого цвета свечения)	
Яркость свечения (не менее)	1500 мКд
Уровень звука (не менее)	55 дБ
Питание	12В±2 В
Ток потребления при включении одного цвета и звука (не более)	90мА
Удаленность от пульта	1200 м
Конструктив	настенное накладное крепление
Группа защиты	IP54
Габаритные размеры	58x107x80 мм (без гермовводов) 80x107x80 (с гермовводами)
Вес (с учетом упаковки)	0,09 кг
Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении	
Срок службы, не менее	5 лет

## Комплектность

В комплект поставки входят:

- Сигнальная лампа GC-0611W3 1 шт.
- Комплект крепежа 1 шт.
- Этикетка 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

## Подключение

Для установки сигнальной лампы необходимо:

1. Открутить 4 винта на основании лампы.
2. Пропустить через кабельные вводы соединительные провода к соответствующим клеммам на печатной плате (см.таблицу):
  - 2-х проводный одножильный кабель от пульта;
  - 2-х проводный одножильный кабель от источника питания 12В;
  - 2-х проводные одножильные кабеля от переговорного устройства, кнопки вызова и кнопки сброса.
4. Прикрепить верхнюю крышку основания лампы к нижней 4 винтами.
5. Закрепить основание лампы на стене через 2 проушины с отверстиями с помощью 2 шурупов, входящих в комплект поставки.

Назначение клемм сигнальной лампы GC-0611W3

Клемма	Назначение клеммы	Примечание
«+12В-»	питание 12В	Одножильный провод
«+АУ-»	Подключение переговорного устройства	Одножильный провод
«+Пульт-»	Подключение пульта	Одножильный провод
«+ВЫЗ-»	Подключение кнопки вызова	Одножильный провод
«+СБР-»	Подключение кнопки сброса	Одножильный провод

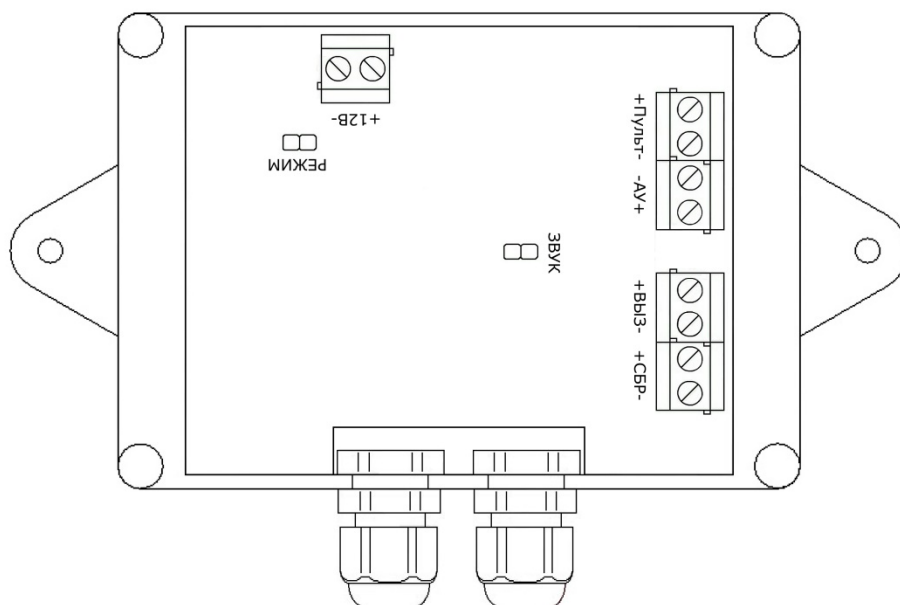


Рисунок 1. Плата GC-0611W3

В случае если используется дополнительная сигнальная лампа, то к ней подключаются только 2-х проводная линия от пульта (параллельно основной лампе) и 2-х проводный кабель от источника питания 12В.

Если использование кнопок вызова и сброса вызова не планируется, то к лампе подключается только переговорное устройство и линия питания 12В.

Если необходимо использовать звуковой сигнал лампы, то следует установить перемычку (джампер) «ЗВУК».

В случае если лампа используется как дополнительная, на ней следует установить перемычку (джампер) «РЕЖИМ».

## Порядок работы

При поступлении вызова от переговорного устройства или кнопки вызова, сигнальная лампа GC-0611W3 транслирует вызов на пульт и включается в режим прерывистого красного свечения, что сигнализирует о наличии вызова. Световая индикация также дублируется на кнопке вызова. В случае установки джампера «ЗВУК», вызов сопровождается прерывистым тональным звуковым сигналом на лампе. Кроме того, независимо от установки джампера «ЗВУК», тональный сигнал и мигающая индикация вызова дублируются на подключенном абонентском устройстве. В случае ответа с пульта (нажатия на пульте кнопки вызывающего абонента), сигнальная лампа переходит в режим прерывистого зеленого свечения, которое дублируется также и на кнопке сброса. К пульта подключается абонентское устройство в режим переговоров. При отбое со стороны пульта или нажатии на кнопку сброса, свечение лампы GC-0611W3 прекращается.

При вызове переговорного устройства с пульта, сигнальная лампа включается в режим прерывистого зеленого свечения, что сигнализирует об установке связи между пультом и абонентским устройством.

**Примечание 1:** Поскольку сигнальная лампа GC-0611W3 осуществляет помимо функции отображения вызова, также функции передачи вызова на пульт и коммутации абонентского устройства для переговоров, следует обратить внимание на обеспечение бесперебойного питания сигнальной лампы GC-0611W3. При отсутствии питания на лампе подача вызова от кнопки и переговорного устройства на пульт невозможна.

**Примечание 2:** При использовании с пультами GC-1006DG следует сначала подавать питание на сигнальные лампы, а затем включать пульт. В противном случае может отсутствовать сброс вызова со стороны кнопки сброса.

## Правила хранения

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

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдерживать изделия 3 часа при комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

## Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отапливаемом отсеке.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца 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. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего 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.

Начало гарантийного срока исчисляется от даты продажи изделия, которую покупатель должен подтвердить платежными документами.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 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».

Изделие «**GC-0611W3**» имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ПБ98.В.00252.

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Тел/факс.(495)120-48-88 , [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru)