# Сигнальная лампа GC-0611W2



1500 мКд

55 дБ

Этикетка

(01/18)

### Назначение

Сигнальная двухцветная светодиодная лампа GC-0611W2 предназначена для отображения поступающих вызовов в составе комплекта оборудования систем «GetCall-PG-36M» и «GetCall-PG-42». сигнальная лампа GC-0611W2 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) Уровень звука (не менее)

Питание 12B±2 В Ток потребления при включении одного цвета и звука (не более) 90мА

Ток потребления при включении одного цвета и звука (не более) 90мА Удаленность от пульта 1200 м

Конструктив настенное накладное крепление

 Габаритные размеры
 82x82x64 мм

 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-0611W2	1 шт.
•	Комплект крепежа (4 дюбеля 5х25 мм, 4 самореза 2,9х25 мм, 2 шурупа 3х6 мм)	1 шт.
•	Заглушка	2 шт.
•	Этикетка	1 шт.
•	Упаковка	1 шт.

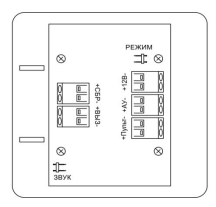
# Подключение

Для установки сигнальной лампы необходимо:

- 1. Закрепить основание лампы на стене с помощью дюбелей и саморезов 2,9х25 мм.
- 2. Проложить 2-х проводный <u>одножильный</u> кабель от пульта к лампе GC-0611W2.
- 3. Проложить 2-х проводный <u>одножильный</u> кабель от источника питания 12B к лампе GC-0611W2.
- 4. Проложить 2-х проводные <u>одножильные</u> кабеля от переговорного устройства, кнопки вызова и кнопки сброса к лампе GC-0611W2.
- 5. Прикрепить лампу к основанию с помощью 2-х шурупов 3х6 мм, входящих в комплект поставки.
- 6. Установить заглушки.

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 12B.



Назначение клемм разъема сигнальной лампы GC-0611W2

Клемма	Назначение клеммы	Примечание	
«+12B-»	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	

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-0611W2 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 пульту подключается абонентское устройство в режим переговоров. При отбое со стороны пульта или нажатии на кнопку сброса, свечение лампы GC-0611W2 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-0611W2 осуществляет помимо функции отображения вызова, также функции передачи вызова на пульт и коммутации абонентского устройства для переговоров, следует обратить внимание на обеспечение бесперебойного питания сигнальных ламп GC-0611W2. 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 выдержать 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 торгующих 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 25A, строение 1, офис № 22Ц, телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, OOO «СКБ ТЕЛСИ».

Изделие «GC-0611W2» имеет Декларацию о соответствии EAЭС № RU Д-RU.ПБ98.В.00252.

OOO «СКБ ТЕЛСИ»
Тел/факс.(495)120-48-88 , info@telsi.ru, www.telsi.ru