

Индикатор со встроенным источником аварийного освещения **GC-0610B1**

(версия 01/20)

Этикетка
г. Москва

1. Назначение

Индикатор со встроенным источником аварийного освещения GC-0610B1 предназначен для индикации режима вызова и ответа по диспетчерской связи в соответствии с ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) пункт 5.4.4.3. Также индикатор может использоваться как источник аварийного освещения.

2. Основные характеристики GC-0610B1

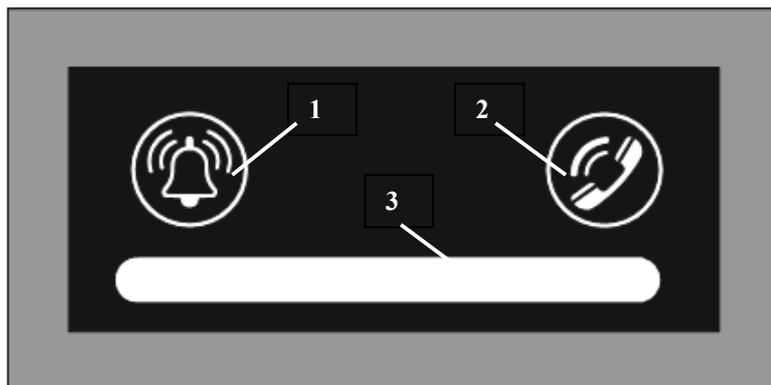


Рис.1 Лицевая панель индикатора

Индикатор сопрягается с абонентскими линиями системы GETCALL, между пультами связи и абонентскими устройствами.

В комплект поставки индикатора входит литиевый аккумулятор типоразмера 18650 напряжением 3,7В, обеспечивающий работу индикатора как источника аварийного освещения в течение одного часа при пропадании питания. Встроенный контроллер позволяет осуществлять зарядку аккумулятора в фоновом режиме.

Основные характеристики:

- питание – 12-24 В;
- ток потребления от ИП не более 30 мА (без учета ток зарядки аккумулятора);
- ток потребления в режиме освещения от аккумулятора – не более 200 мА
- ток заряда аккумулятора от источника питания – не более 100 мА
- световой поток – не менее 50 лм
- габариты без аккумулятора – 130x65x13мм;
- вес – 0,13 кг;
- режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении.

3. Монтаж индикатора

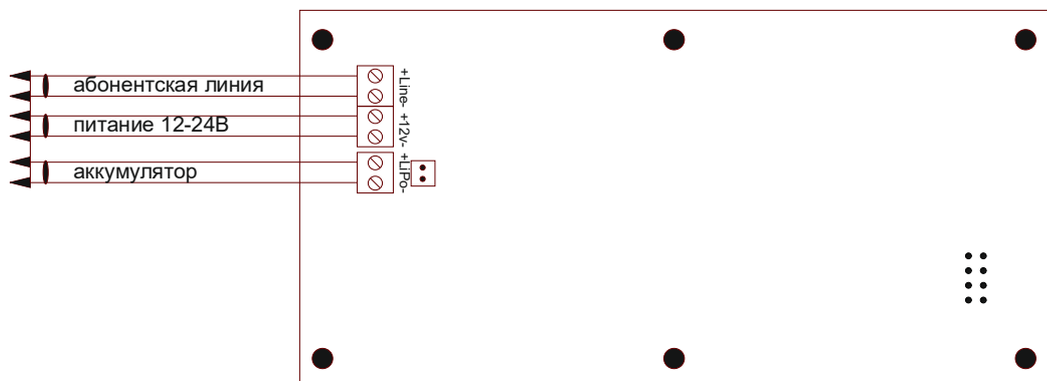


Рис.2 Подключение соединительных линий. Вид сзади

На задней стороне индикатора расположен разъем. Назначение контактов разъема приведено в таблице.

| Маркировка контакта | Назначение |
|---------------------|---------------------------------|
| +Line- | Абонентская линия |
| +12v- | Питание 12-24В |
| +LiPo- | Аккумулятор LiPo 3,7В 1800 мА/ч |

4. Порядок работы

При вызове пульта диспетчера с абонентского устройства (происходит кратковременное падение напряжения в линии до 0,1В) индикатор определяет данный сигнал и включает пиктограмму «Вызов» (Рис.1 поз.1), который подсвечивается желтым цветом. При установлении связи с диспетчером свечение пиктограммы «Вызов» снимается и на индикаторе включается пиктограмма «ОТВЕТ» (Рис.1 поз.2), которая подсвечивается зеленым цветом. Сигнал «Вызов» также снимается при отсутствии ответа диспетчера в течение более 3-х минут. При прекращении сеанса связи с диспетчером или сбросом вызова подсветка пиктограмм прекращается. При пропадании напряжения питания от источника питания, автоматически включится аварийная подсветка белого цвета (Рис.1 поз.3).

5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

| | |
|--------------------|---------|
| - индикатор | - 1 шт. |
| - аккумулятор 3,7В | - 1 шт. |
| - этикетка | - 1 шт. |
| - упаковка | - 1 шт. |

6. Условия установки и эксплуатации

Индикатор предназначен для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5° до +45°С и влажности не более 80%. После хранения устройства в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать 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.

Срок службы изделий не менее 5лет.

7. 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 не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавших изделий.

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.

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, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

8. Свидетельство о приемке

Изделие «**GC-0610B1**» соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признаны годными к эксплуатации.

Все сертификаты в открытом доступе:
www.getcall.ru/content/prilogenie.html

