

Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1

(версия 01/21)

Паспорт
г. Москва

1. Назначение

Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 предназначен для преобразования сигнала индукторного вызова, поступающего по телефонной линии, в оптический и звуковой сигнал повышенной мощности.

Комплект во время действия напряжения индукторного вызова обеспечивает коммутацию напряжения 12В на исполнительное устройство - оповещатель ПКИ-СП12.

Также комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 может использоваться в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях для организации в ручном режиме двусторонней диспетчерской связи с зонами пожарного оповещения объектов 4 и 5 категорий, при этом обеспечивая и обратную связь зон оповещения с диспетчерской.

2. Подключение

Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 подключается к телефонной линии параллельно телефонному аппарату, как показано на схеме подключения. Питание от блока питания заводится на клеммы приемника индукторного вызова (допускается использовать вместо входящего в комплект блока питания источник питания с постоянным напряжением 12В и током не менее 300мА). Оповещатель ПКИ-СП12 также подключается к клеммам приемника индукторного вызова с учетом указанной на схеме полярности.



Рис.1 Схема подключения GC-0001C1

Оповещатель ПКИ-СП12 начинает работать сразу при поступлении вызова и заканчивает через несколько секунд после поднятия трубки на параллельном аппарате или при прекращении вызова на линии.

3. Технические характеристики:

- | | |
|---|---------|
| • Питание комплекта - от сети переменного напряжения 220В +10% | 15% |
| • Напряжение индукторного вызова, не менее | 60В |
| • Напряжение изоляции между клеммами телефонного входа и остальными клеммами, не хуже | 1000В |
| • Ток потребления, не более | 40 мА |
| • Потребляемая мощность, не более | 0,48 ВА |

- Уровень звукового давления оповещателя, не менее 85 дБ
- Сигнальный цвет красный, мигающий
- Тип крепления оповещателя и приемника накладной
- Габаритные размеры оповещателя 120x73x35мм
- Габаритные размеры приемника 80x80x20мм
- Срок службы комплекта, не менее 5 лет.

4. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 в составе
 - приемник вызова ПДСВ-1.12В.ТА - 1шт;
 - оповещатель ПКИ-СП12 - 1 шт.
 - блок питания БПС 12-0,35 - 1шт;
- паспорт - 1шт;
- упаковка - 1 шт.

5. Условия установки и эксплуатации

Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 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. Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

6. 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 не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

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».

7. Свидетельство о приемке

Изделие «GC-0001C1» 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.getcall.ru/content/prilogenie.html

