

Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1

Паспорт
(версия 01/22)

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 дублирования сигнала вызова GC-0001C1 во время действия напряжения индукторного вызова обеспечивает коммутацию напряжения 12В на исполнительное устройство - оповещатель ПКИ-СП12.

2. Подключение

Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 подключается к телефонной линии параллельно телефонному аппарату, как показано на схеме подключения (рис.1). 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.

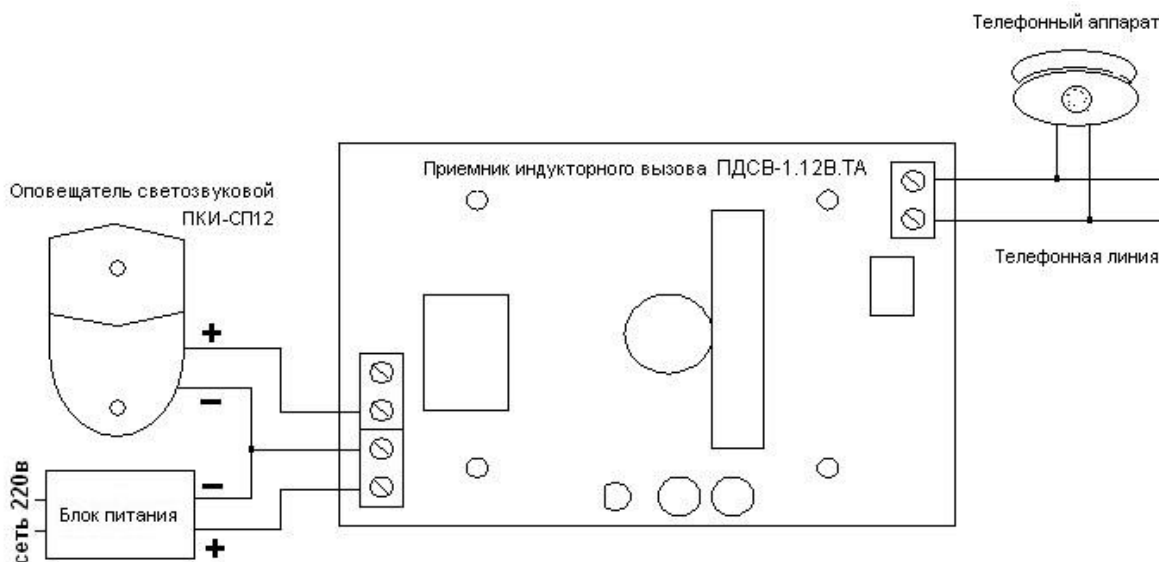


Рис.1 Схема подключения GC-0001C1

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:

Напряжение питания, В	$\pm 12 \text{ В} \pm 10\%$
Напряжение индукторного вызова, В, не менее	60
Напряжение изоляции между клеммами телефонного входа и остальными клеммами, В, не хуже	1000
Ток потребления, мА, не более	40
Потребляемая мощность, ВА, не более	0,48
Уровень звукового давления оповещателя, Дб, не менее	85
Сигнальный цвет	красный мигающий
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив оповещателя и приемника	накладное крепление

Габаритные размеры оповещателя, мм
Габаритные размеры приемника, мм
Срок службы, не менее

120x73x35
80x80x20
5 лет

4. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 в составе
 - приемник вызова ПДСВ-1.12В.ТА - 1 шт;
 - оповещатель ПКИ-СП12 - 1 шт;
 - блок питания 12В - 1 шт;
- Паспорт - 1 шт.
- 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 комплекта в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать комплект 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте комплект от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах, подверженных попаданию прямых солнечных лучей. Комплект должен устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы комплекта не менее 5 лет.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации комплекта - 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 комплекта, не ухудшая при этом функциональные характеристики комплекта. В случае отказа в работе комплекта в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с комплектом отправить в адрес Изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и ремонта комплекта. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа.

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

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

Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.

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

www.getcall.ru/content/prilogenie.html



Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-РУ.РА05.В.11190/22**

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