

ООО "СКБ ТЕЛСИ"

## Комплект дублирования сигнала вызова GC-0001C1

(версия 01/16)

Этикетка

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.

### 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
- Уровень звукового давления оповещателя, не менее 100 дБ
- Сигнальный цвет красный, мигающий
- Тип крепления оповещателя и приемника накладной
- Габариты оповещателя 120x73x35мм

- Габариты приемника 80x80x20мм
- Срок службы комплекта, не менее 5 лет.

#### 4. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Приемник вызова ПДСВ-1.12В.ТА - 1шт.
- Оповещатель ПКИ-СП12 - 1шт.
- Блок питания 12В 0,35А - 1шт
- Упаковка - 1шт.
- Этикетка - 1шт.

#### 5. Условия установки и эксплуатации

Абонентское устройство предназначено 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 - 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 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,  
телефоны: (495) 730-55-72, 737-62-88, 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.

ООО "СКБ ТЕЛСИ"  
Тел/факс.(495)730-55-72 , info@telsi.ru, [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru)