

Приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D1

(версия 01/16)

Этикетка

г.Москва

1. Назначение

Приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D1 предназначена для преобразования сигнала индукторного вызова, поступающего по телефонной линии, в оптический или звуковой сигнал повышенной мощности.

В качестве источника сигнала повышенной мощности можно использовать лампы накаливания, звонки или акустические сирены, работающие от напряжения 220 В.

Приставка обеспечивает коммутацию напряжения от сети 220В на исполнительное устройство (сирену или лампу) во время действия напряжения индукторного вызова.

2. Подключение

На рис.1 представлен внешний вид и схема подключения устройства GC-0001D1.

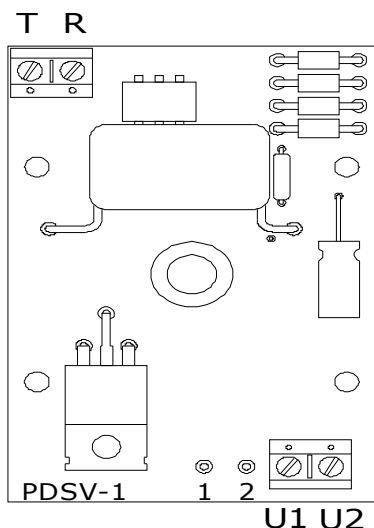


Рисунок 1. Схема подключения устройства GC-0001D1.

Телефонная линия подключается к клеммам Т и R устройства GC-0001D1 без соблюдения полярности.

Назначение контактов приведено в таблице 1.

Таблица 1

T	Телефонная линия
R	Телефонная линия
1	Не используются
2	Не используются
U1	220V (Вход)
U2	220V (Выход)

3. Технические характеристики:

Напряжение индукторного вызова	не менее 60в
Частота индукторного вызова	20-50 Гц
Напряжение питания	- 220В AC
Максимальный ток нагрузки	- 0,5А.
Потребляемый ток(без учета тока нагрузки)	≤ 0.03А
Тип изоляции	оптрон
Напряжение изоляции	не хуже 1000В
Диапазон температур	5° ÷ 40°С
Относительная влажность	не более 80%
Габариты	- 80x80x20 мм
Вес	- 90 грамм.

4. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D1 - 1шт.
- Упаковка - 1шт.
- Этикетка - 1шт.

5. Условия установки и эксплуатации

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. Берегите 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.

Претензии по качеству работы изделия не принимаются в случае:

- нарушения условий установки и эксплуатации;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- несоответствия Государственным стандартам параметров питающих, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- включения в одну розетку с мощным потребителем энергии, вызывающим скачки питающего напряжения (холодильники, обогреватели, пылесосы мощностью более 1000 Вт).

Срок службы изделия не менее 5 лет.

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 торгующих 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-0001D1** " соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.