

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Приставка дублирования
сигнала вызова*
GC-0001D2

Паспорт

Версия 01/23

Москва
2023

1. Назначение

Приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D2 предназначена для включения дополнительных устройств светового и звукового оповещения сигналом индукторного вызова, поступающего по телефонной линии.

В качестве устройств оповещения можно использовать лампы накаливания, звонки или акустические сирены, работающие от напряжения 220 В.

Приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D2 обеспечивает коммутацию напряжения от сети 220В на дополнительное устройство (сирену или лампу) во время действия напряжения индукторного вызова.

2. Общие указания

Раздел 11 заполняется предприятием изготовителем, раздел 12 – организацией-продавцом.

3. Технические характеристики

Питание, В	220
Ток потребления, А, не более (без учета тока нагрузки)	0,03
Ток нагрузки, А, не более	0,5
Напряжение индукторного вызова, В, не менее	60
Частота индукторного вызова, Гц	20-50
Тип изоляции	оптрон
Напряжение изоляции, В, не хуже	1000
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	накладное крепление
Габаритные размеры, мм	122x92x27
Вес, г	107
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид приставки дублирования сигнала вызова.



Рисунок 1. Внешний вид приставки дублирования сигнала вызова GC-0001D2

Приставка дублирования сигнала вызова выполнена в пластиковом корпусе белого цвета. Питание приставки дублирования сигнала вызова осуществляется от сети 220В.

5. Монтаж

На рис.2 приведен внешний вид платы приставки дублирования сигнала вызова.

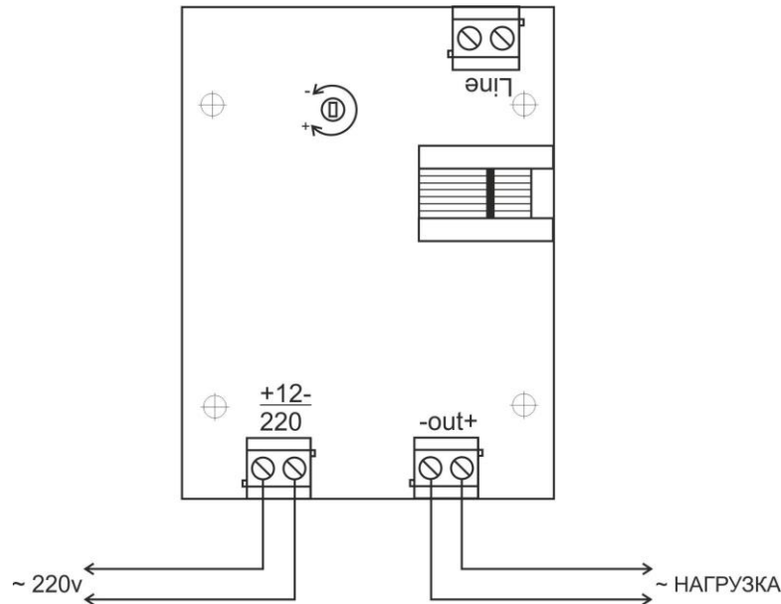


Рисунок 2. Внешний вид платы приставки дублирования сигнала вызова GC-0001D2

На плате приставки дублирования сигнала вызова расположены следующие элементы:
 Клеммы **+12-/220** - предназначены для подключения линии от источника питания 220В.
 Клеммы **-out+** - предназначены для подключения нагрузки.
 Клеммы **Line** - предназначены для подключения телефонной линии.

Разъем **RJ11** - предназначен для удобства подключения телефонной линии стандартным телефонным шнуром.

Монтаж приставки дублирования сигнала вызова осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с приставки дублирования сигнала вызова.
2. При необходимости удалить тонкие перемычки на доньшке со стороны подхода кабеля.
3. Закрепить доньшко на стене с помощью саморезов.
4. Проложить 2-х проводный одножильный кабель от источника питания 220В и подключить к клеммам **+12-/220**.
5. Подключить к клеммам **-out+** нагрузку с соблюдением полярности.
6. Проложить телефонную линию и подключить к клеммам **Line** без соблюдения полярности или в разъем RJ-11.
7. Прикрепить крышку к доньшке с помощью 4-х саморезов 2,9х6,5 мм, входящих в комплект поставки.
8. Подать питание и убедиться в работоспособности.

При монтаже следует соблюдать меры безопасности. Монтаж многожильного электрического провода следует осуществлять только с помощью обжимных наконечников типа НШВИ, соблюдая меры электробезопасности. Запрещается эксплуатация устройства со снятой крышкой.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D2	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- заглушка	2 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

7. Условия установки и эксплуатации

Приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D2 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5°C до +45 °C и влажности не более 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованное 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.

Изделие должно устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Необходимо обеспечить ограничение доступа к изделию посторонних лиц.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

8. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

9. Транспортирование

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным (в отапливаемом отсеке) транспортом.

10. 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 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.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих 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».

11. Свидетельство о приемке

Приставка дублирования сигнала вызова GC-0001D2 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

12. Сведения о продаже

Дата продажи _____

Отметка продавца _____