

ООО "СКБ ТЕЛСИ"

Устройство сопряжения пультов

GC-0002D1

(версия 01/16)

Этикетка

г. Москва

1. Назначение:

Устройство предназначено для сопряжения 2-х пультов серии GETCALL: серии GC-1000 и GC-3000 с целью организации связи между ними.

2. Подключение:

На рис.1 представлен внешний вид и схема подключения устройства GC-0002D1.

Для соединения двух пультов необходимо выделение по одной абонентской линии на каждом пульте. Для подключения пультов снимите крышку на GC-0002D1.

Абонентские линии подключаются к клеммам устройства GC-0002D1 с соблюдением полярности, указанной на рис.1.

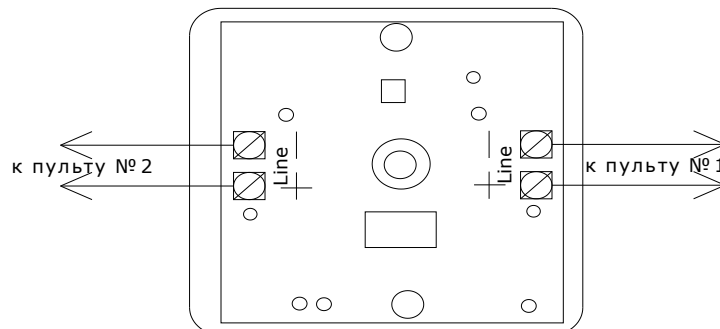


Рисунок 1. Схема подключения GC-0002D1

Для проверки правильности подключения сделайте пробный вызов. Для чего необходимо нажать соответствующую кнопку выбора абонента. При правильном подключении абонентских линий загорится красный светодиод, расположенный около клемм подключения вызывающего пульта. При этом на вызывающем пульте прозвучит короткий сигнал вызова, а на вызываемом будет прослушиваться тональный сигнал вызова, и красный светодиод, расположенный около клемм подключения вызываемого пульта, будет моргать.

Проверьте работу пультов в разговорном режиме, после чего произведите отбой.

3. Порядок работы:

- Для ответа на вызов абонента на пульте требуется нажать кнопку вызывающего абонента, диалог начинайте после двойного сигнала (пик-пик).
- Для снятия вызова при отсутствии ответа абонента или по окончании разговора необходимо повторное нажатие кнопки выбора абонента.

4. Технические характеристики:

Питание устройства	от абонентских линий
Габариты	78x78x22мм
Вес	120г
Рабочая температура	от +5 ⁰ С до +40 ⁰ С
Относительная влажность	не более 80%
Дальность линии связи	250м

5. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Устройство сопряжения пультов GC-0002D1 - 1шт.
- Упаковка - 1шт.
- Этикетка - 1шт.

6. Условия установки и эксплуатации

Абонентское устройство предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5⁰С до +40⁰С 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.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

7. 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».

8. Свидетельство о приемке

Изделие " **GC-0002D1** " соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.