

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Адаптер для сопряжения  
пультов*  
**GC-0002D1**

*Паспорт*

*Версия 02/22*

Москва  
2022

## 1. Назначение

Адаптер сопряжения для пультов (далее устройство) GC-0002D1 предназначен для сопряжения 2-х пультов громкой связи серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000 с целью организации связи между ними.

## 2. Технические характеристики

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Питание                  | от абонентских линий |
| Дальность линии связи, м | 250                  |
| Габаритные размеры, мм   | 75x75x20             |
| Вес, г                   | 110                  |

## 3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид адаптера сопряжения для пультов.

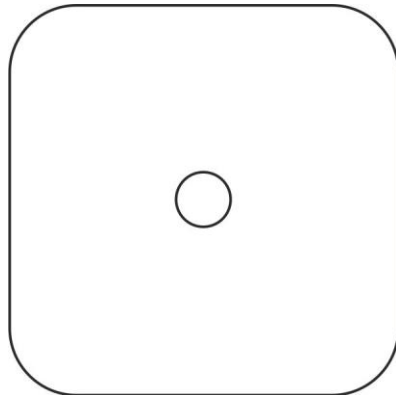


Рисунок 1. Внешний вид адаптера сопряжения для пультов GC-0002D1

Адаптер сопряжения для пультов выполнен в пластиковом корпусе белого цвета.

Питание адаптера сопряжения для пультов осуществляется от подключенных к нему пультов громкой связи.

## 4. Монтаж

На рис.2 приведен внешний вид платы адаптера сопряжения для пультов.

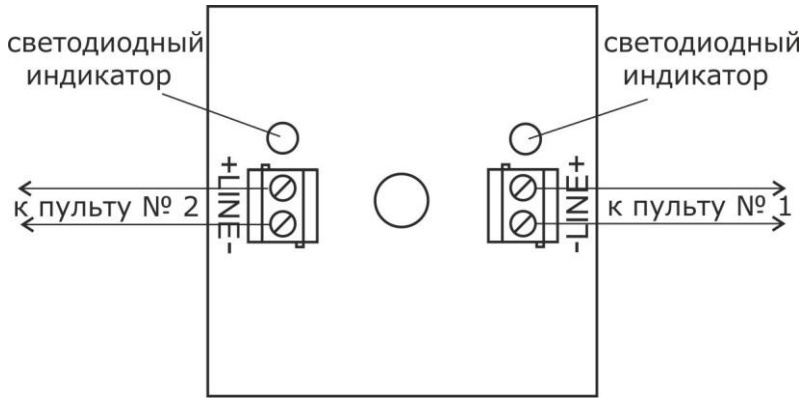


Рисунок 2. Внешний вид платы адаптера для сопряжения пультов GC-0002D1

На плате адаптера для сопряжения пультов расположены следующие элементы:

Клеммы **+LINE-** - предназначены для подключения абонентских линий пультов громкой связи.

Светодиодные индикаторы – предназначены для индикации вызова от подключенных пультов громкой связи.

Монтаж адаптера для сопряжения пультов осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с адаптера для сопряжения пультов, отвернув саморез в центре корпуса.

2. Выделить по одной абонентской линии на каждом пульте громкой связи и подключить к клеммам **+LINE-** с соблюдением полярности.

3. Убедиться в работоспособности, сделав пробный вызов. Для этого необходимо нажать на пульте громкой связи соответствующую кнопку выбора абонента. При правильном подключении абонентских линий светодиодный индикатор, расположенный над клеммами **+LINE-**, к которым подключензывающий пульт громкой связи, загорится красным цветом. При этом на вызывающем пульте громкой связи прозвучит короткий сигнал вызова, а на вызываемом пульте громкой связи будет прослушиваться тональный сигнал вызова. Далее следует проверить работу пультов громкой связи в разговорном режиме, после чего произвести отбой с обоих пультов громкой связи.

4. Прикрепить крышку к донышку, привернув саморез в центре корпуса.

## **5. Порядок работы**

Для ответа на вызов от абонента необходимо нажать на пульте громкой связи кнопку вызывающего абонента. Диалог можно начать после двойного сигнала (пик-пик).

Для снятия вызова при отсутствии ответа абонента или по окончании разговора необходимо повторно нажать кнопку выбора абонента.

## **6. Комплект поставки**

В состав комплекта поставки входят:

- |  |        |
|--|--------|
| - адаптер для сопряжения пультов GC-0002D1 | - 1шт. |
| - паспорт                                  | - 1шт. |
| - упаковка                                 | - 1шт. |

## **7. Условия установки и эксплуатации**

Адаптер для сопряжения пультов GC-0002D1 предназначен для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5<sup>0</sup>C до +45<sup>0</sup>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<sup>0</sup>C до +45<sup>0</sup>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 бесплатно 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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

## **11. Свидетельство о приемке**

Адаптер для сопряжения пультов GC-0002D1 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](http://www.getcall.ru/content/prilogenie.html)



Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00448/22

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