

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

GC-5002T1

Паспорт

Версия 04/23

Москва
2023

1. Назначение

Телефонная трубка GC-5002T1 предназначена для совместной работы с пультами громкой связи серии GC-1036D, а также с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющими режим «горячая линия».

Телефонная трубка GC-5002T1 может использоваться в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях для организации в ручном режиме двусторонней диспетчерской связи с зонами пожарного оповещения объектов 4 и 5 категорий, при этом обеспечивая и обратную связь зон оповещения с диспетчерской.

2. Общие указания

Раздел 12 заполняется предприятием изготовителем, раздел 13 – организацией-продавцом.

3. Технические характеристики

Питание	от 2-х проводной абонентской линии
Режим двухсторонней связи	автоматический полудуплексный
Уровень звука, Дб, не менее	68
Дальность/сопротивление линии связи, км/Ом	
- для АТС «Panasonic»	3/600
- для АТС «Регион-120ХТ»	20/4000
- для пультов громкой связи серии GC-1036D	1/200
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	73x215x60
Вес, г	340
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид телефонной трубки.

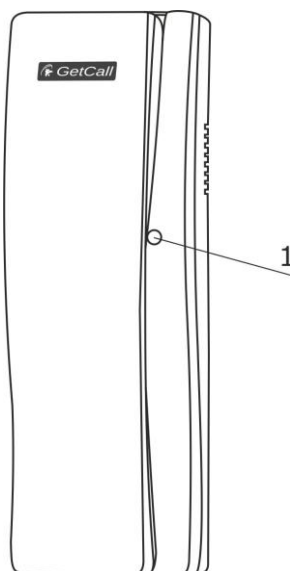



Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки GC-5002T1

Телефонная трубка работает с пультами громкой связи серии GC-1036D, а также с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющими режим «горячая линия».

Устройство представляет собой телефонный аппарат-трубку без номеронабирателя (аппарат ЦБ). Телефонная трубка выполнена в пластиковом корпусе и рассчитана на настенное крепление.

На передней стороне корпуса находится светодиодный индикатор (**рис.1, поз.1**), который загорается при поступлении вызова, а также горит при установлении соединения. На задней стороне корпуса расположены клеммы для подключения двухпроводной абонентской соединительной линии и установки перемычек.

На корпусе телефонной трубки расположена кнопка с символом ключа . Кнопка используется для замыкания линии.

Телефонная трубка имеет мелодичный сигнал вызова.

Вызывное устройство телефонной трубки включается при поступлении индукторного вызова.

Питание телефонной трубки осуществляется от 2-х проводной абонентской линии.

5. Монтаж

На задней стороне корпуса расположены клеммы с номерами от 1 до 6.

Монтаж телефонной трубки осуществляется в следующем порядке:

1. Подключить двухпроводную абонентскую соединительную линию к клеммам 5 и 6 без соблюдения полярности.

2. Убедиться в работоспособности (см. п.6).

3. Закрепить кронштейн на стене с помощью 2-х саморезов 2,9x20 мм, входящих в комплект поставки.

4. Установить основание трубки на кронштейн.

6. Порядок работы

При поступлении вызова на телефонной трубке раздастся мелодичный вызывной сигнал. При этом светодиодный индикатор загорится красным цветом. Для ответа на поступивший вызов необходимо снять трубку и начать разговор.

Для подачи вызова на пульт громкой связи серии GC-1036D или АТС необходимо снять трубку и дождаться ответа от абонента. При установлении соединения светодиодный индикатор на телефонной трубке загорится непрерывным красным цветом. Для отключения от пульта громкой связи или АТС после окончания разговора необходимо положить трубку на ложемент.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- телефонная трубка GC-5002T1	1 шт.
- кронштейн	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Телефонная трубка GC-5002T1 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5° до +45°С 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.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

9. Правила хранения

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

10. Транспортирование

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

11. 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 торговых 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».

12. Свидетельство о приемке

Телефонная трубка GC-5002T1 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

13. Сведения о продаже

Дата продажи _____

Отметка продавца _____

Сертификаты можно скачать перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:

www.telsi.ru/catalog/sertificat/



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

Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.11191/22**