

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

GC-5003T4

Паспорт

Версия 02/26

Москва
2026

1. Назначение

Телефонная трубка GC-5003T4 предназначена для совместной работы с пультами громкой связи серий GC-1000 и GC-3000.

Телефонная трубка GC-5003T4 может использоваться для связи с персоналом в гостиницах, лифтах и т.д.

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	2/100
Удаленность от пульта громкой связи, м, не более	1000
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	78x235x74
Вес, г	340
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид телефонной трубки.

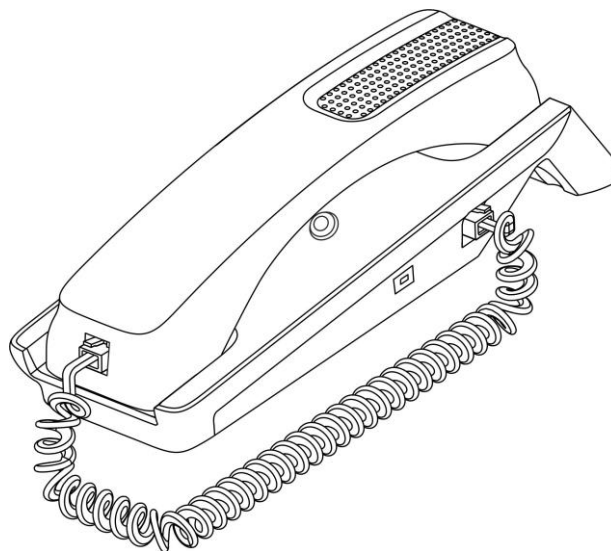


Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки GC-5003T4

Телефонная трубка работает с пультами громкой связи серий GC-1000 и GC-3000 в режиме автоматической полудуплексной связи.

Телефонная трубка выполнена в пластиковом корпусе красного цвета и рассчитана как на настенное крепление, так и на настольную установку.

Конструктивно телефонная трубка состоит из собственно телефонной трубки и ложемент-основания, соединенных витым шнуром, с подключенным штатно соединительным проводом с разъемом RJ-11.

На верхней части ложемент-основания расположена кнопка, которая используется для подачи вызова на пульт.

В торце ложемент-основания расположен разъем RJ-11 для подключения двухпроводной абонентской соединительной линии (рис.2).

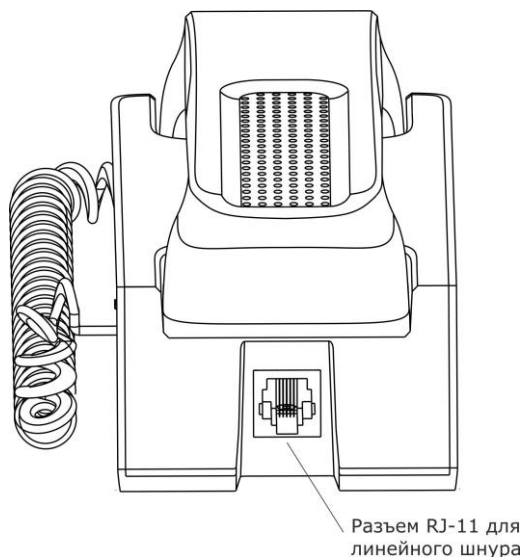


Рисунок 2. Внешний вид торца основания

Телефонная трубка имеет мелодичный сигнал вызова.

Вызывное устройство телефонной трубки включается при нажатии на пульте громкой связи кнопки соответствующего абонента, что инициирует подачу от пультов громкой связи серий GC-1000 и GC-3000 на линию повышенного напряжения (12-24В).

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

5. Монтаж

Монтаж телефонной трубки осуществляется в следующем порядке:

1. Подключить двухпроводную абонентскую линию к стандартной розетке RJ-11 (не входит в комплект поставки) и соединить ее линейным шнуром, входящим в комплект поставки, с аналогичным разъемом телефонной трубки, расположенным на задней стороне основания телефонной трубки.
2. Убедиться в работоспособности (см. п.6).
3. При необходимости закрепить основание на стене с помощью саморезов.
4. Положить трубку в основание-держатель.

6. Порядок работы

При поступлении вызова на телефонной трубке раздастся мелодичный вызывной сигнал. Для ответа на поступивший вызов необходимо снять трубку и начать разговор.

Для вызова пульта громкой связи необходимо поднять трубку, нажать кнопку на 2-3 секунды, отпустить ее и ждать ответа с пульта громкой связи. После окончания разговора необходимо вернуть трубку на основание-ложемент.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| - телефонная трубка GC-5003T4 | 1 шт. |
| - линейный шнур | 1 шт. |
| - паспорт | 1 шт. |
| - упаковка | 1 шт. |

8. Условия установки и эксплуатации

Телефонная трубка GC-5003T4 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 -45°C до +45°C 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 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 № 112Г,

телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

12. Свидетельство о приемке

Телефонная трубка GC-5003T4 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/



Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.11191/22**

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефон (495)120-48-88, info@telsi.ru, www.telsi.ru