

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

GC-5003T2

Паспорт

Версия 03/23

Москва
2023

1. Назначение

Телефонная трубка GC-5003T2 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-5003T2 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	40x175x35
Вес, г	250
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-5003T2

Телефонная трубка работает с пультами громкой связи серий 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) с основанием-держателем. Телефонная трубка выполнена в пластиковом корпусе и рассчитана на настенное крепление).

На задней стороне основания расположены клеммы для подключения двухпроводной абонентской соединительной линии.

На корпусе трубки расположены:

- кнопка с символом ключа , которая используется для замыкания линии;
- переключатель режима работы .


Телефонная трубка имеет мелодичный сигнал вызова.

Вызывное устройство телефонной трубки включается при поступлении индукторного вызова (режим работы .

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

5. Монтаж

Монтаж телефонной трубки осуществляется в следующем порядке:

1. Подключить двухпроводную абонентскую соединительную линию к клеммам, расположенным на задней стороне держателя, без соблюдения полярности.
2. Установить переключатель режима работы в положение .
3. Убедиться в работоспособности (см. п.6).
4. Закрепить основание на стене с помощью саморезов.
5. 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 подачи вызова на пульт громкой связи серии GC-1036D или АТС необходимо снять трубку и дождаться ответа от абонента. Для отключения от пульта громкой связи или АТС после окончания разговора необходимо вернуть трубку в держатель.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- телефонная трубка GC-5003T2 1 шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковка 1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Телефонная трубка GC-5003T2 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-5003T2 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 С- RU.ЧС13.В.00448/22**

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