# 000 «СКБ ТЕЛСИ»

# Телефонная трубка

GC-5003T3

Паспорт

Версия 01/25

Москва 2025

#### 1. Назначение

Телефонная трубка GC-5003T3 предназначена для совместной работы с пультами громкой связи серии GC-1036D, а также с различными типами ATC в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющими режим «горячая линия».

Телефонная трубка GC-5003T3 может использоваться для связи с персоналом в гостиницах, лифтах, 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 автоматический полудуплексный Режим двухсторонней связи Уровень звука, Дб, не менее 68 Дальность/сопротивление линии связи, км/Ом - для ATC «Panasonic» 3/600 - для АТС «Регион-120XT» 20/4000 - для пультов громкой связи серии GC-1036D 1/200 Диапазон рабочих температур, °C от +5 до +45 Конструктив настенное накладное крепление Габаритные размеры, мм 78x235x75 Вес, г 340 5 лет Срок службы, не менее

# 4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид телефонной трубки.

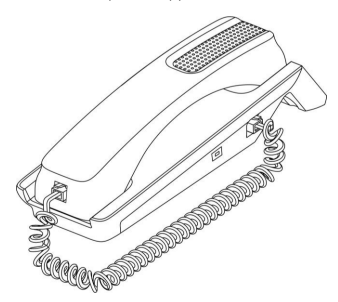


Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки GC-5003T3

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

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

Конструктивно телефонная трубка состоит из собственно телефонной трубки и ложементаоснования, соединенных витым шнуром, с подключенным штатно соединительным проводом с разъемом RJ-11. В торце ложемента-основания расположен разъем RJ-11 для подключения двухпроводной абонентской соединительной линии (рис.2).

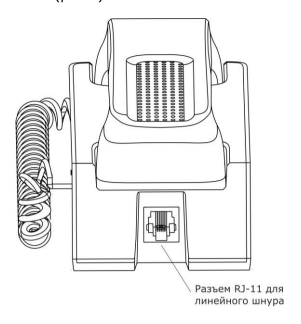


Рисунок 2. Внешний вид торца основания

Телефонная трубка имеет мелодичный сигнал вызова.

Вызывное устройство телефонной трубки включается при поступлении индукторного вызова.

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 разъему RJ-11, расположенному 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 организации связи с предварительно запрограммированным абонентом АТС (необходимо настроить режим «горячая линия») или пультом громкой связи GC-1036D, для вызова достаточно снять трубку и дождаться ответа от абонента. Для отключения от пульта громкой связи или АТС после окончания разговора необходимо вернуть трубку на основаниеложемент.

#### 7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

в состав комплекта поставки входят.	
- телефонная трубка GC-5003T3	1 шт.
- витой шнур	1 шт.
- линейный шнур	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

#### 8. Условия установки и эксплуатации

Телефонная трубка GC-5003T3 предназначена для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5° до +45°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.

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 +5°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 25A 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-5003T3 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска	
13. Сведения о пр	одаже
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.4C13.B.00448/22

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