

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

GC-5003T2

Паспорт

Версия 01/22

Москва
2022

1. Назначение

Телефонная трубка GC-5003T2 предназначена для совместной работы с пультами громкой связи серий GC-1000 и GC-3000, а также с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющих режим «горячая линия».

Также 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. 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 серий GC-1000 (кроме серии GC-1036D) и GC-3000	0,3/60
- 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

3. 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-1000 и GC-3000, а также с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющих режим «горячая линия».

Устройство представляет собой телефонный аппарат-трубку без номеронабирателя (аппарат ЦБ) с держателем. Телефонная трубка выполнена в пластиковом корпусе и предназначена для настенного крепления).

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


На корпусе трубки расположены:


- кнопка с символом ключа , которая используется для замыкания линии (при работе с пультами громкой связи серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000 для подачи вызова на пульт громкой связи требуется кратковременно замкнуть линию);

- переключатель режима работы .

Телефонная трубка имеет мелодичный сигнал вызова.

Вызывное устройство телефонной трубки может работать в двух режимах:

- включаться при поступлении индукторного вызова при работе с пультами громкой связи серии GC-1036D или АТС (режим работы .


- включаться при подаче от пультов громкой связи серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000 на линию напряжения более 12В (режим работы .


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

4. 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. Для совместной работы с пультами громкой связи серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000 установить переключатель режима работы в положение .

3. Для совместной работы с пультами громкой связи серии GC-1036D или АТС установить переключатель режима работы в положение .



4. Убедиться в работоспособности (см. п.5).

5. Закрепить держатель на стене с помощью саморезов, входящих в комплект поставки.

6. Установить трубку в держатель.

5. 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 серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000 необходимо снять трубку и нажать кнопку с символом ключа  на 2-3 секунды, отпустить ее и ждать ответа с пульта громкой связи. Для отключения от пульта громкой связи после окончания разговора необходимо нажать на кнопку с символом ключа  и установить трубку в держатель.

Для подачи вызова на пульт громкой связи серии GC-1036D или АТС достаточно только снять трубку и дождаться ответа от абонента. Для отключения от пульта громкой связи или АТС после окончания разговора необходимо установить трубку в держатель.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

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

7. 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.

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°С до +45°С 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 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 № 22Ц,
телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

11. Свидетельство о приемке

Изделие «GC-5003T2» соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

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

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 № RU Д-РУ.ПБ98.В.00250

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

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