

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Телефонная трубка*

***GC-5002T1***

*Паспорт*

*Версия 01/22*

Москва  
2022

## 1. Назначение

Телефонная трубка GC-5002T1 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-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. 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 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	73x215x60
Вес, г	340
Срок службы, не менее	5 лет

## 3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид телефонной трубки.

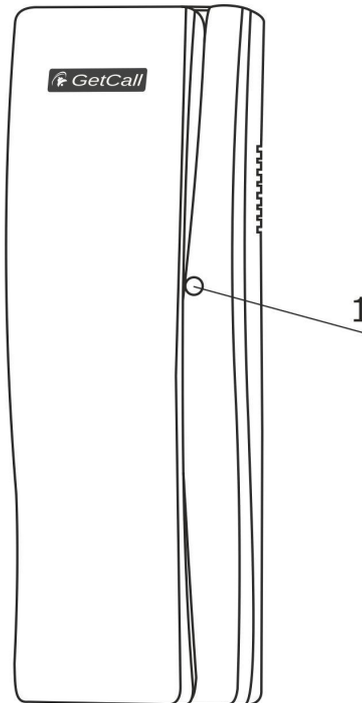


Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки GC-5002T1

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). Телефонная трубка выполнена в пластиковом корпусе и предназначена для настенного крепления.

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  $\pi$ — $\bigcirc$ . Кнопка 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).

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 вызова 1);

- 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 вызова 2).

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

#### **4. Монтаж**

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

Монтаж телефонной трубки осуществляется в следующем порядке:

1. Для совместной работы с пультами громкой связи серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000 установить две перемычки: между клеммами 4 и 5 и между клеммами 1 и 2, затем подключить двухпроводную абонентскую соединительную линию к клеммам 5 и 6 без соблюдения полярности.

2. Для совместной работы с пультами громкой связи серии GC-1036D или АТС убедиться в отсутствии перемычек и подключить двухпроводную абонентскую соединительную линию к клеммам 5 и 6 без соблюдения полярности.

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

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

5. Установить телефонную трубку в кронштейн.

#### **5. 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 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  $\pi$ — $\bigcirc$  на 2-3 секунды, отпустить ее и ждать ответа с пульта громкой связи. При установлении соединения светодиодный индикатор на телефонной трубке загорится непрерывным красным цветом. Для отключения от пульта громкой связи после окончания разговора необходимо нажать на кнопку с символом ключа  $\pi$ — $\bigcirc$  и установить трубку в корпус.

Для подачи вызова на пульт громкой связи серии GC-1036D или АТС достаточно только 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 установить трубку в корпус.

#### **6. 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.

#### **7. 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.

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°C до +45°C 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 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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

## 11. Свидетельство о приемке

Изделие «GC-5002T1» 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](http://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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru)