

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

GC-5002T1

Паспорт

Версия 02/21

Москва
2021

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.

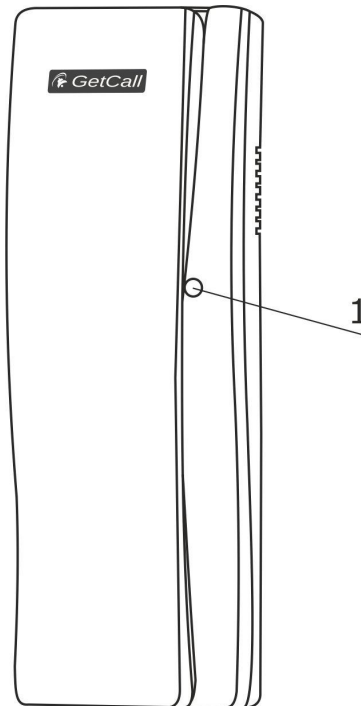


Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки GC-5002T1

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 размещена кнопка с символом ключа $\text{---}\bigcirc$. Кнопка используется для замыкания линии (при работе с пультами громкой связи серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 для подачи вызова на пульт 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 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. Закрепить кронштейн на стене с помощью 2-х саморезов 2,9x20 мм, входящих в комплект поставки.

2. Для совместной работы с пультами громкой связи серий GC-1000 (кроме 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.

3. 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.

4. Установить телефонную трубку в кронштейн.

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

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 поднять трубку и начать разговор.

Для вызова пульта громкой связи серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 необходимо поднять трубку и нажать кнопку с символом ключа $\text{---}\bigcirc$ на 2-3 секунды, отпустить ее и ждать ответа с пульта громкой связи. При установлении соединения светодиодный индикатор на телефонной трубке загорится непрерывным красным свечением. Для отключения от пульта громкой связи после окончания разговора необходимо нажать на кнопку с символом ключа и повесить трубку на корпус.

Для подачи вызова на пульты громкой связи серии GC-1036D или АТС достаточно только поднять трубку и ждать ответа от абонента. При установлении соединения светодиодный индикатор на телефонной трубке загорится непрерывным красным свечением. Для отключения по окончании разговора необходимо повесить трубку на 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 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-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

