

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Телефонная трубка

GC-5003T3

Паспорт

Версия 02/26

Москва
2026

1. Назначение

Телефонная трубка GC-5003T3 предназначена:

- для совместной работы с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющими режим «горячая линия»;

- для использования в качестве абонентского аппарата без номеронабирателя с функцией автонабора записанного номера в телефонную трубку на телефонных станциях оперативной связи и других местных АТС, обеспечивающих подключение аппаратов с тональным или импульсным набором номера. Данная функция применяется для обеспечения прямого вызова:

- диспетчера на телефонных станциях, в которых по тем или иным причинам невозможно реализовать режим «горячей линии»;
- оператора в местах, где необходимо гарантированно обеспечить вызов необходимого номера, например, экстренной службы, и не допустить возможности звонков на другие номера.

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. Основные характеристики

3.1. Функциональные характеристики

- возможность организации связи по схеме «директор-секретарь»;
- автонабор заранее записанного телефонного номера до 15 цифр;
- программирование телефонного номера автонабора;
- импульсный/тональный набор номера.

3.2. Технические характеристики

Питание	от 2-х проводной абонентской линии 24-60В
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
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настенное накладное крепление
Габаритные размеры, мм	78x235x74
Вес, г	340
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид телефонной трубки.

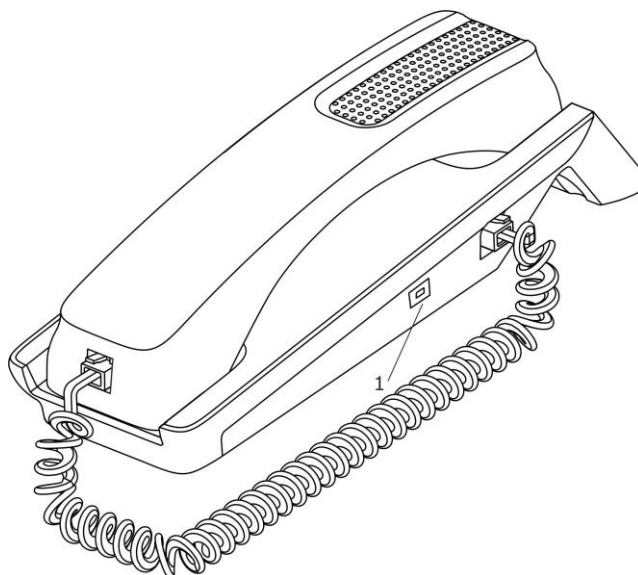


Рисунок 1. Внешний вид телефонной трубки GC-5003T3

Телефонная трубка работает с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющими режим «горячая линия».

Также в телефонной трубке реализована функция автонабора предварительно запрограммированного номера при снятии трубки. При этом при снятии трубки в случае входящего вызова автонабор не производится.

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 ложемент-основания, соединенных витым шнуром, с подключенным штатно соединительным проводом с разъемом RJ-11. На правой боковой стороне ложемент-основания расположено отверстие для доступа к переключателю режима набора номера (импульсный/тональный) (**рис.1, поз.1**).

В торце ложемент-основания расположен разъем RJ-11 для подключения двухпроводной абонентской соединительной линии (рис.2).

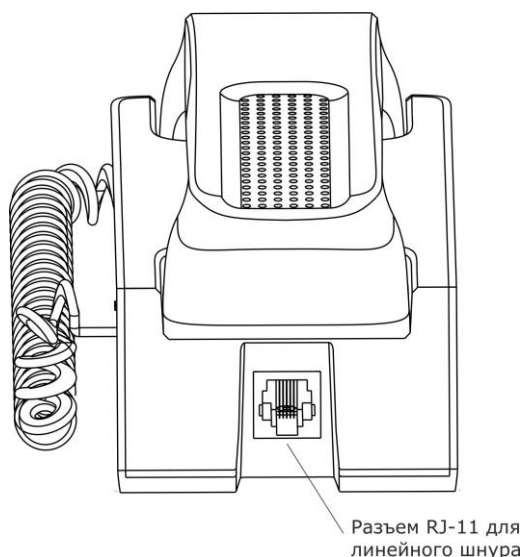


Рисунок 2. Внешний вид торца основания

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

5.1. 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. Запрограммировать номер для автонабора (см.п.5.2).
3. Установить режим набора номера. Для этого, используя тонкий предмет (тонкую отвертку, шило, зубочистку), через отверстие, находящееся на правой боковой стороне ложемент-основания, установить переключатель в нужное положение: вверх – тональный режим набора номера, вниз – импульсный режим набора номера. Тонкий предмет требуется, т.к. переключатель спрятан на 2 мм вглубь корпуса. Исходно установлен тональный режим набора номера.
4. Убедиться в работоспособности (см. п.6).
5. При необходимости закрепить основание на стене с помощью саморезов.
6. Положить трубку в основание-держатель.

5.2. Программирование номера для автонабора

На основании ложемента расположены:

Кнопка **SET** – предназначена для входа в режим программирования номера для автонабора.

Красный светодиод – предназначен для индикации готовности к записи номера.

Зеленый светодиод – предназначен для индикации подтверждения нажатия кнопок **ENTER** и **SET** при вводе цифр номера.

Кнопка **ENTER** – предназначена для ввода цифр номера.

Для программирования номера для автонабора необходимо выполнить следующие действия:

1. Положить трубку на основание-ложемент.
2. Нажать и удерживать кнопку **SET** на основании ложемента. Не отпуская кнопку **SET**, снять трубку с ложемента. Через 3 секунды загорится красный светодиод и прозвучит звуковой сигнал, что означает, что телефонная трубка готова к записи номера.
3. Отпустить кнопку **SET** и кнопкой **ENTER** ввести первую цифру номера. Единица вводится нажатием кнопки **ENTER** 1 раз, двойка вводится нажатием кнопки **ENTER** 2 раза и т.д., ноль вводится нажатием кнопки **ENTER** 10 раз, пауза (~1 сек) вводится нажатием кнопки **ENTER** 11 раз. Каждое нажатие подтверждается миганием зеленого светодиода и звуковым сигналом. После ввода каждой цифры номера или паузы необходимо подтвердить ввод нажатием кнопки **SET** – зеленый светодиод при этом кратковременно мигнет.
4. После ввода последней цифры номера и подтверждения ввода кнопкой **SET** нажать и удерживать кнопку **SET** в течение ~ 4-х секунд до того момента как погаснут светодиоды и раздастся длинный звуковой сигнал, подтверждающий запись номера в память телефонной трубки.

В случае ошибки при программировании номера для автонабора повторить процедуру программирования.

Ввод паузы при наборе номера необходим в следующих случаях:

- если после набора номера необходимо ввести добавочный номер, чтобы дозвониться до нужного человека или услуги;
- если при звонке на горячую линию (операторы связи, коммунальные службы) необходимо после приветствия нажимать кнопки для соединения с оператором. Если известна последовательность цифр для быстрого соединения с живым человеком, ее можно записать прямо в номере;
- если при звонках через офисную АТС необходимо нажать цифру, например, «9» для выхода на городскую линию, подождать гудка, а потом набирать городской номер. Тогда при наборе номера с мини-АТС рекомендуется вводить паузу между кодом выхода (например, 9) и телефонным номером абонента, чтобы избежать ошибок при повторном наборе номера или наборе номера из памяти;
- если необходимо связаться с предварительно запрограммированным абонентом АТС (необходимо настроить режим «горячая линия»). Тогда вводится только пауза, и при снятии трубки набор номера не производится.

6. Порядок работы

Для вызова абонента следует снять трубку и дождаться ответа. При этом происходит автоматический набор в линию предварительно запрограммированного номера (тип набора соответствует установленному в п.5.1), либо организуется связь с предварительно

запрограммированным абонентом АТС (при настроенном режиме «горячая линия»). Для отключения после окончания разговора необходимо вернуть трубку на основание-ложемент.

При поступлении вызова на телефонной трубке раздастся мелодичный вызывной сигнал. Для ответа на поступивший вызов необходимо снять трубку и начать разговор.

Примечание:

1. При заводской установке все цифры номера автонабора имеют произвольное значение.
2. При снятии трубки в момент входящего вызова набор в линию не осуществляется.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| - телефонная трубка GC-5003T3 | 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°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 -45°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 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 № 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 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 C-RU.ЧС13.В.00448/22**

Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.11191/22**

ООО «СКБ ТЕЛСИ»
Телефон (495)120-48-88, info@telsi.ru, www.telsi.ru