

Абонентское устройство телефонной связи

GC-5003T1

(версия 01/16)

Этикетка

г. Москва

1. Назначение

Абонентское устройство телефонной связи серии GC-5003T1 предназначено для совместной работы с пультами селекторной связи серий GC-1000 и GC-3000, а также с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющих режим "горячая линия".

Также абонентское устройство GC-5003T1 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.

Абонентское устройство GC-5003T1 соответствует ГОСТУ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-007-95980952-2015.

2. Основные характеристики GC-5003T1

Абонентское устройство представляет собой телефонный аппарат-трубку без номеронабирателя (аппарат ЦБ). Устройство выполнено в пластиковом корпусе и предназначено для настенного крепления.

На корпусе устройства расположены:

- светодиод, который горит после поднятия трубки;
- кнопка с символом ключа, которая используется для замыкания линии (в пультах серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 для подачи вызова на пульт требуется кратковременно замкнуть линию);
- переключатель режима работы.

Вызывное устройство аппарата имеет мелодичный сигнал вызова и может работать в двух режимах:

- включаться при поступлении индукторного вызова при работе с пультами серии GC-1036D или АТС (режим работы 0);
- включаться при подаче от пультов серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 на линию напряжения более 12В (режим работы 1).

Устройство предназначено для настенного крепления, поэтому не имеет линейного шнура (линия подключается к клеммам, расположенным на корпусе аппарата сзади).

Основные технические данные:

Питание от абонентской линии напряжением - 24-60В

Дальность/сопротивление линии связи:

- для АТС «Panasonic» - 3км / 600 Ом;
- для АТС «Регион -120ХТ» - 20км / 4 кОм;
- для пультов серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 - 300м / 60 Ом;
- для пультов серии 1036D - 1000м / 200 Ом

Рабочая температура - от 5 до 40°C

Габаритные размеры - 240x70x56 мм

Масса - 0,3 кг

3. Монтаж абонентского устройства GC-5003T1

- Подключение к линии производится без соблюдения полярности.

- Для совместной работы с пультами селекторной связи серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 установите переключатель режима работы в положение 1.
- При совместной работе с пультами серии GC-1036D или АТС установите переключатель режима работы в положение 0.

4. Порядок работы

- При поступлении вызова поднимите трубку и говорите.
- Для подачи вызова на пультах серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 поднимите трубку и кратковременно (2-3 секунды) нажмите кнопку с символом ключа.
- Для отключения от пульта по окончании разговора также нажмите на кнопку и повесьте трубку на корпус.
- Для подачи вызова на пультах серии GC-1036D или АТС достаточно только поднять трубку.
- Для отключения по окончании разговора повесьте трубку на корпус.

5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- абонентское устройство GC-5003T1 -1шт.
- этикетка -1шт.

6. Условия установки и эксплуатации

Абонентское устройство предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5° до +45°С и влажности не более 80%. После хранения устройства в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать 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.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

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.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25А, строение 1, офис №22Ц, телефоны: (495) 730-55-72, 737-62-88, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

8. Свидетельство о приемке

Изделие " **GC-5003T1** " соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

ООО "СКБ ТЕЛСИ"

Тел/факс.(495)730-55-72 , info@telsi.ru, www.telsi.ru