

Абонентское устройство телефонной связи

GC-5002T1

(версия 07/15)

Этикетка

г. Москва

1. Назначение

Абонентское устройство телефонной связи серии GC-5002T1 предназначено для совместной работы с пультами селекторной связи серии GC-1036D, GC-1036K, GC-1001, GC-1006 и GC-3006, а также с различными типами АТС в системах оперативно-диспетчерской связи, имеющих режим "горячая линия".

2. Основные характеристики GC-5002T1

Абонентское устройство представляет собой телефонный аппарат-трубку без номеронабирателя (аппарат ЦБ). Устройство выполнено в пластиковом корпусе и предназначено для настенного крепления. Аппарат имеет светодиод, который горит после поднятия трубки.

На корпусе аппарата размещена кнопка с символом ключа. Кнопка может быть использована для замыкания линии (в пультах серии GC-1036K, GC-1001, GC-1006 и GC-3006 для подачи вызова на пульт требуется кратковременно замкнуть линию).

Аппарат имеет мелодичный сигнал вызова.

Вызывное устройство аппарата может работать в двух режимах:

- включаться при поступлении индукторного вызова при работе с пультами серии GC-1036D или АТС (режим вызова 1);
- включаться при подаче от пультов серии GC-1036K, GC-1001, GC-1006 и GC-3006 на линию напряжения более 12В (режим вызова 2).

Аппарат предназначен для настенного крепления, поэтому не имеет линейного шнура (линия подключается к клеммам, размещенных на корпусе аппарата сзади).

Основные технические данные:

- питание от абонентской линии - 24-60В;
- дальность/сопротивление линии связи:
 - для АТС «Panasonic» - 3км / 600 Ом ;
 - для АТС «Регион -120ХТ» - 20км / 4 кОм;
 - для пультов серии PSS, GC 1000 и 7000 серий - 300м/60 Ом;
 - для пультов серии JNS - 1000м/200 Ом;
- Рабочая температура - от 5 до 40 град. С;
- габаритные размеры - 215x73x60 мм;
- масса - 340 г.

3. Монтаж абонентского устройства GC-5002T1

Для совместной работы с пультами селекторной связи серии GC-1036K, GC-1001, GC-1006 и GC-3006 установите две перемычки: между клеммами 4 и 5 и между клеммами 1 и 2. Подключите двухпроводную линию к клеммам 5 и 6 без соблюдения полярности.

При совместной работе с пультами серии GC-1036D или АТС убедитесь в отсутствии перемычек и подключите двухпроводную линию к клеммам 5 и 6 без соблюдения полярности.

4. Порядок работы

- При поступлении вызова поднимите трубку и говорите.
- Для подачи вызова на пультах серии GC-1036K, GC-1001, GC-1006 и GC-3006 поднимите трубку и кратковременно (2-3с) 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 комплект поставки входит:

- Абонентский аппарат-трубка - 1шт.
- Монтажная планка - 1шт.
- Саморез 3x20 - 2шт.
- 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 - 12 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых 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-5002T1" соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.



РОСС RU.АГ75.Н04654

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

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