

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Переговорное устройство
ремонтной связи*

ГС-3001Т1

Паспорт

Версия 1/19

Москва

2019

Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплект поставки.....	3
3. Технические характеристики	3
4. Внешний вид и органы управления переговорного устройства	3
5. Порядок работы	4
6. Условия установки и эксплуатации.....	4
7. Гарантийные обязательства	4
8. Свидетельство о приемке.....	4

1. Назначение

Переговорное устройство ремонтной связи GC-3001T1 предназначено для телефонной технологической связи оборудования лифтов.

2. Комплект поставки

В состав комплекта поставки переговорного устройства GC-3001T1 входят:

1. Переговорное устройство GC-3001T1, шт.	1
2. Батарейка, шт.	2
3. Паспорт, шт.	1
4. Упаковка, шт.	1

3. Технические характеристики

Переговорное устройство GC-3001T1 имеет следующие технические характеристики:

Режим связи	телефонный (дуплекс)
Электропитание	3±0,35В (2 элемента АА)
Ток потребления, не более	40 мА
Мощность громкоговорителя	200 мВт
Максимальная длина линии (сопротивление линии)	1200м (300 Ом)
Диапазон рабочих температур,	+5÷45 °С
Размеры	70 x 135 x 25 мм
Конструктив	переносной
Вес (с элементами питания)	130 г
Срок службы, не менее	5 лет

4. Внешний вид и органы управления переговорного устройства

Устройство выполнено в пластиковом корпусе светло-серого цвета с бело-синей накладкой (рис.1).



Рисунок 1. Переговорное устройство GC-3001T1

На передней части корпуса переговорного устройства расположены решетка громкоговорителя, отверстие микрофона и светодиодный индикатор. На верхней торцевой панели переговорного устройства имеются выключатель питания и кнопка подачи тонального сигнала (вызова).

Для подсоединения, переговорное устройство имеет плоский линейный провод длиной 135 см, оканчивающийся разъемом RJ-11.

5. Порядок работы

Для ведения переговоров необходимо выполнить следующие действия:

1. Вставить разъемы линейных проводов переговорных устройств к установленным розеткам, соединенным 2-х проводной линией. В розетках используются 2 центральных контакта (красный и зеленый).
2. Включить питание устройств с помощью тумблера на верхней части корпуса. Если напряжение батарей в пределах допустимой нормы (2,65-:-3,2 вольта), прозвучит одиночный звуковой сигнал, и загорится непрерывным красным цветом светодиодный индикатор. **В случае если напряжение ниже (менее 2,65В) , звуковой сигнал при включении будет многократным и светодиодный индикатор будет мигать. В этом случае следует заменить элементы питания.**
3. Для посылки тонального вызова на сопряженное устройство, следует нажать кнопку на верхней части устройства (call), рядом с выключателем питания. При этом на обоих переговорных устройствах прозвучит мелодичный звуковой сигнал.
4. После этого приложить переговорное устройство к уху и можно вести переговоры без дополнительных манипуляций.
5. По окончании переговоров требуется выключить питание с помощью клавиши (on/off), при этом светодиодный индикатор погаснет и вынуть провод из розетки.

6. Условия установки и эксплуатации

Переговорное 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. Берегите 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 - 3 года 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,
телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

8. Свидетельство о приемке

Изделие «**GC-3001T1**» (ZAA23850Y1) соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____

Дата приемки _____

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Тел/факс.(495)120-48-88 , info@telsi.ru, www.telsi.ru