

Абонентское устройство громкой связи **GC-2001PU**

(версия 02/11)

Этикетка

г. Москва

1 Назначение

Абонентское устройство громкой селекторной связи серии GC-2001PU предназначено для совместной работы с пультами селекторной связи серии PSS, JNS и GC 1000 серий. Устройство является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

2 Основные характеристики GC-2001PU

Устройство выполнено в металлическом корпусе и предназначено для накладного крепления. Основные характеристики :

- режим громкой дуплексной связи;
- автоматическое включение / выключение с пульта;
- выходная мощность в громкоговорящем режиме не более 500 мВт;
- электропитание по 2-х проводной соединительной линии от пульта;
- максимальное удаление от пульта – 500м;
- накладное крепление;
- габариты – 69x115x18 мм;
- вес с учетом блока питания– 0,28 кг.

3. Монтаж абонентского устройства GC-2001PU

3.1 Для совместной работы с пультами селекторной связи серии PSS и GC 1000 серий подсоедините двухпроводную соединительную линию от пульта к трехпроводному кабелю следующим образом:

- красный провод подсоедините к одному проводу соединительной линии, этот провод линии должен подключаться на пульте к индивидуальной клемме;
- два остальных провода кабеля подключите к другому проводу соединительной линии, этот провод линии должен на пульте подключаться к общей клемме.

На противоположной стороне подключите соединительную линию к взаимодействующему пульту согласно инструкции на это устройство.

3.2 При совместной работе с пультами серии JNS красный провод не задействован. Два остальных провода кабеля подключаются с соблюдением полярности: желтый провод подключается на общую клемму пульта, желтый- на индивидуальную линию.

4.Порядок работы

Для ответа на вызов с пульта не нужно ничего нажимать, после окончания сигнала вызова Вы можете разговаривать с вызвавшим Вас абонентом.

Для вызова пульта необходимо нажать кнопку вызова ,на 2-3 сек., отпустить ее и ждать ответа пульта. В случае подключения к пульту серии GC-100 светодиод расположенный в кнопке вызова начнет мигать зеленым цветом, при подключении к пульту серии PSS -начнет светиться непрерывно слабым

зеленым свечением, при подключении к пульту серии JNS -не светится . В случае ответе с любого типа пульта светодиод ярко загорится зеленым цветом непрерывно, после чего можно разговаривать.

Примечания:

1. Во избежание акустической завязки не рекомендуется одновременная работа 2-х и более громкоговорящих переговорных устройств в одной комнате.
2. В шумном помещении качественная работа устройства не гарантируется, при этом для улучшения работы рекомендуется уменьшить чувствительность микрофона.

5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- абонентское устройство - 1шт;
- этикетка- 1шт.

6. Условия установки и эксплуатации

6.1 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.

7. Гарантийные обязательства

7.1 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 торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

7.2 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.

8. Свидетельство о приемке

Изделие "GC-2001PU " соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.



РОСС RU.AB76/B00531

Произведено по заказу ООО "СКБ ТЕЛСИ".
Тел/факс.(495)730-55-72 , info@telsi.ru, www.telsi.ru