

Этикетка

1. Назначение

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

2. Основные характеристики GC-PU

Устройство выполнено в металлическом корпусе и предназначено как для накладного так и врезного крепления. Для накладного крепления используется рамка, которая входит в комплект поставки. На лицевой стороне имеется решетка встроенного динамика, кнопка вызова, отверстие для встроенного микрофона. На задней стороне расположен регулировочные резисторы чувствительности микрофона и громкости громкоговорителя, выход 3-х проводного кабеля для подключения к пульту.

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; максимальная длина линии связи – 500м, сечение - не менее 0,5 кв мм;
- антивандальный металлический корпус; накладное, врезное крепление; режим работы от -30° до +45°С, габариты – 124,5x89,5x25 мм; вес – 0,28 кг; вес рамки - 0,145кг.

3. Монтаж абонентского устройства GC-PU

3.1 Для совместной работы с пультами селекторной связи серий GC подсоедините двухпроводную соединительную линию от пульта к трех проводному кабелю следующим образом:

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

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

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

После монтажа убедитесь в работоспособности устройства (см. пункт 4), при необходимости отрегулируйте громкость приема (Гр) и чувствительность микрофона (М). Регуляторы расположены на задней стороне корпуса.

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.

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

6. Условия установки и эксплуатации

6.1 Абонентское устройство предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от -30° 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.

6.2 Срок службы изделия не менее 5 лет.

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 торговых 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-PU" соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

