

Абонентское устройство громкой связи **GC-2001P1**

(версия 01/16)

Этикетка

г. Москва

1. Назначение

Абонентское устройство громкой селекторной связи GC-2001P1 предназначено для совместной работы с пультами селекторной связи серий GC-1000 и GC-3000. Устройство является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

Также абонентское устройство GC-2001P1 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-2001P1 соответствует ГОСТУ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-007-95980952-2015.

2. Основные характеристики GC-2001P1

Устройство выполнено в металлическом корпусе и предназначено как для накладного, так и врезного крепления. Для накладного крепления используется рамка МК1-XR(V)-E2, которая входит в комплект поставки. На лицевой стороне имеется решетка встроенного динамика, кнопка вызова, отверстие для встроенного микрофона. На задней стороне расположены 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;
- максимальное удаление от пульта – 1000м;
- антивандальный металлический корпус;
- накладное, врезное крепление;
- режим работы от -30° до +45°С
- габариты – 124,5x89,5x25 мм;
- вес – 0,28 кг;
- вес рамки МК1-XR(V)-E2 - 0,145 кг.

3. Монтаж абонентского устройства GC-2001P1

Для совместной работы с пультами селекторной связи серий GC-1000 и GC-3000 подсоедините двухпроводную соединительную линию от пульта к трехпроводному 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.

При совместной работе с пультами серии GC-1036D 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 секунды, отпустить ее и ждать ответа пульта.

Примечание:

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 - 1 шт;
- этикетка - 1 шт.

6. Условия установки и эксплуатации

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.

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 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-2001P1** " соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

