

Абонентское устройство громкой связи

GC-2001D1

(версия 01/16)

Этикетка

г. Москва

1. Назначение

Абонентское устройство громкой селекторной связи GC-2001D1 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-2001D1 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-2001D1 соответствует ГОСТУ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-007-95980952-2015.

2. Основные характеристики GC-2001D1

Устройство выполнено в пластиковом корпусе серого цвета и предназначено для настольного или настенного крепления.

Основные характеристики:

- режим громкой дуплексной связи;
- автоматическое включение / выключение с пульта;
- возможность отключения микрофона;
- выходная мощность в громкоговорящем режиме не более 500 мВт;
- электропитание по 2-х проводной соединительной линии от пульта;
- максимальное удаление от пульта – 1000м;
- настольно-настенное крепление;
- габариты – 180x165x25/40мм;
- вес – 0,35 кг.

3. Монтаж абонентского устройства GC-2001D1

Подсоедините двухпроводную соединительную линию от пульта к двум клеммам, расположенным на нижней поверхности корпуса, без соблюдения полярности.

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

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. При подключении к пультам серий GC-1000 (кроме GC-1036D) и GC-3000 светодиод начнет светиться слабым непрерывным красным свечением. В случае ответа с любого типа пульта светодиод загорится ярким непрерывным красным цветом, после чего можно разговаривать. При необходимости отрегулируйте чувствительность микрофона и громкость через отверстие на задней поверхности устройства, используя отвертку шириной 2 мм.

При нажатии на кнопку PRIV микрофон отключается, что не дает возможности с пульта прослушивать пространство, окружающее абонентское устройство.

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 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 - 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 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,
телефоны: (495) 730-55-72, 737-62-88, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

8. Свидетельство о приемке

Изделие "**GC-2001D1**" соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.