000 «СКБ ТЕЛСИ»

Абонентское устройство громкой связи

GC-2001P5

Паспорт

Версия 01/24

Москва 2024

1. Назначение

Абонентское устройство громкой связи (далее абонентское устройство) GC-2001P5 предназначено для совместной работы с пультами громкой связи серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000. Устройство является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

Абонентское устройство GC-2001P5 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, зонами безопасности для объектов 4 и 5 категорий, при этом обеспечивая и обратную связь зон оповещения с диспетчерской. Устройство соответствует требованиям ГОСТ 51671-2020 (в части пунктов 7.2.2.4 – диаметр кнопки не менее 50мм и 7.2.3.3 – цвет корпуса Красный) и рекомендовано для использования в системах вызова для МГН.

2. Общие указания

Раздел 12 заполняется предприятием изготовителем, раздел 13 - организацией-продавцом.

3. Технические характеристики

Питание по 2-х проводной соединительной линии от пульта громкой связи Режим громкоговорящей двухсторонней связи автоматический полудуплексный Автоматическое включение / выключение с пульта громкой связи Выходная мощность в громкоговорящем режиме, мВт, 500 не более Уровень звука, Дб, не менее 75 Удаленность от пульта громкой связи, м, не более 1000 IP54 Степень защиты Диапазон рабочих температур, °C от -10 до +45 Конструктив накладное крепление Габаритные размеры, мм 89,5x129x25 Размер кнопки вызова 51 мм Цвет корпуса Красный 400 Вес, г Срок службы, не менее 5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид абонентского устройства.

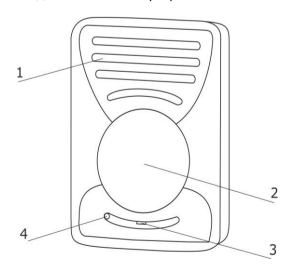


Рисунок 1. Внешний вид абонентского устройства громкой связи GC-2001P5

Абонентское устройство работает с пультами громкой связи серий GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) и GC-3000 в режиме громкоговорящей автоматической полудуплексной связи.

Абонентское устройство выполнено в антивандальном металлическом корпусе и окрашено в красный цвет порошковой эмалью. Абонентское устройство рассчитано на накладное крепление. На передней стороне корпуса находятся решетка встроенного динамика (рис.1, поз.1), кнопка вызова диаметром 51 мм (рис.1, поз.2), встроенный микрофон (рис.1, поз.3) и отверстие для имбусового ключа для фиксирования абонентского устройства от снятия (рис.1, поз.4). Выступающая кнопка вызова (рис.1, поз.2) имеет увеличенный размер (диаметр 51мм), что облегчает нажатие лицам с ограниченными возможностями. На задней стороне корпуса расположены регуляторы громкости встроенного динамика «ГР» и чувствительности микрофона «М» и выход 2-х проводного кабеля для подключения к пульту громкой связи.

Питание абонентского устройства осуществляется по 2-х проводной соединительной линии от пульта громкой связи.

5. Монтаж

Монтаж абонентского устройства осуществляется в следующем порядке:

- 1. Подключить двухпроводную соединительную линию от пульта громкой связи к двухпроводному кабелю абонентского устройства без соблюдения полярности.
- 2. На противоположной стороне подключить соединительную линию к взаимодействующему пульту громкой связи (или сигнальной лампе) согласно инструкции на это устройство.
 - 3. Убедиться в работоспособности (см. п.6).
- 4. При необходимости отрегулировать чувствительность микрофона и громкость встроенного динамика через соответствующие отверстия на задней стороне корпуса, используя отвертку шириной 2 мм.
- 5. Разметить на стене два отверстия с помощью бумажного шаблона. Просверлить отверстия, установить дюбели и завернуть в них саморезы.
- 6. Закрепить абонентское устройство на стене, надев его на саморезы через проушины на задней стороне корпуса.
- 7. Зафиксировать абонентское устройство от снятия, завернув резьбовой штифт на 10-15 оборотов по часовой стрелке через отверстие на передней стороне корпуса с помощью имбусового ключа, входящего в комплект поставки.

6. Порядок работы

Для вызова пульта громкой связи необходимо нажать кнопку вызова на 2-3 секунды, отпустить ее и ждать ответа с пульта громкой связи.

Для ответа на поступивший с пульта громкой связи вызов, ничего нажимать не требуется, соединение происходит автоматически и можно сразу разговаривать.

Примечание:

- 1. Во избежание акустической завязки не рекомендуется одновременная работа 2-х и более абонентских устройств громкой связи в одном помещении.
- 2. В шумном помещении качественная работа абонентского устройства не гарантируется, при этом для улучшения работы рекомендуется уменьшить чувствительность микрофона.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

-C	4
- абонентское устройство громкой связи GC-2001P5	1 шт.
- имбусовый ключ	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Абонентское устройство громкой связи GC-2001P5 предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от -10° до +45°C и влажности не более 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованное 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. Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

9. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от -10°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

10. Транспортирование

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным (в отапливаемом отсеке) транспортом.

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 5 лет со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя.

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.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и послегарантийный ремонт:

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25А строение 1, офис № 112Г,

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

12. Свидетельство о приемке

Абонентское устройство громкой связи GC-2001P5 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска			
13. Сведения о продаже			
Дата продажи			
Отметка продавц	.a		

Сертификаты можно скачать, перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:

www.telsi.ru/catalog/sertificat/





Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00448/22

Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.11191/22**

000 «СКБ ТЕЛСИ» Телефон (495)120-48-88, info@telsi.ru, <u>www.telsi.ru</u>