

# Абонентское устройство громкой связи **GC-2001P4**

(версия 01/19)

Этикетка

г. Москва

## **1. Назначение**

Абонентское устройство громкой селекторной связи GC-2001P4 предназначено для совместной работы с пультами селекторной связи GC-1001D4, GC-1006DG, GC-1009D1, GC-1036F и пультами серии GC-3000. Устройство является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

Также абонентское устройство GC-2001P4 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.

## **2. Основные характеристики GC-2001P4**

Устройство выполнено в металлическом корпусе и предназначено для накладного крепления. 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 2-х проводного кабеля для подключения к пульту.

Основные характеристики:

- режим громкой дуплексной связи;
- автоматическое включение / выключение с пульта;
- электропитание по 2-х проводной соединительной линии от пульта;
- ток потребления – не более 35 мА;
- уровень звука – не менее 47 Дб;
- выходная мощность в громкоговорящем режиме не более 500 мВт;
- максимальное удаление от пульта – 1000 м;
- антивандальный металлический корпус;
- накладное крепление;
- режим работы от -30° до +45°С
- габариты – 129x89,5x25 мм;
- вес – 0,35 кг.

## **3. Монтаж абонентского устройства GC-2001P4**

Для совместной работы с пультами селекторной связи GC-1001D4, GC-1006DG, GC-1009D1, GC-1036F и пультами серии GC-3000 подсоедините двухпроводную соединительную линию от пульта к двухпроводному кабелю абонентского устройства без соблюдения полярности.

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

Разметьте на стене два отверстия с помощью бумажного шаблона. Просверлите отверстия, установите дюбели и заверните в них саморезы. Закрепите устройство на стене, надев его на саморезы через проушины на задней стенке. Зафиксируйте устройство от снятия, завернув резьбовой штифт на 10-15 оборотов по часовой стрелке через отверстие на лицевой панели с помощью имбусного ключа, входящего в комплект поставки.

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; |
| - имбусный ключ          | - 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,  
телефон: (495) 120-48-88, e-mail: [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

#### **8. Свидетельство о приемке**

Изделие «**GC-2001P4**» соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Изделие «**GC-2001P4**» имеет Сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ25.В.03734 и Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ПБ98.В.00250.

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Тел/факс.(495)120-48-88 , [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru)