

## Абонентское устройство громкой связи

### **GC-2001W3**

(версия 01/16)

Этикетка

г. Москва

#### **1. Назначение**

Абонентское устройство громкой селекторной связи GC-2001W3 предназначено для совместной работы с пультами селекторной связи серии GC-1000 и GC-3000.

Устройство является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

Абонентское устройство GC-2001W3 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-2001W3 соответствует ГОСТУ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-007-95980952-2015.

#### **2. Основные характеристики GC-2001W3**

Устройство выполнено в пластиковом корпусе белого цвета и предназначено для настенного крепления.

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 75 Дб;
- выходная мощность в громкоговорящем режиме не более 500 мВт;
- максимальное удаление от пульта - 1000м;
- настенное крепление;
- габариты - 100x165x40мм;
- вес - 0,13 кг.






#### **3. Монтаж абонентского устройства**

Закрепите заднюю крышку пульта с помощью двух саморезов. При работе с пультами серии GC-1000 и GC-3000 (кроме GC-1036D) подсоедините двухпроводную соединительную линию от пульта к клеммам L2 и L3 без соблюдения полярности, предварительно установив перемычку между клеммами L1 и L2.

При работе с пультами серии GC-1036D необходимо соблюдать полярность подключения: провод, подключенный к общей клемме пульта GC-1036D, подключается к клемме L3, второй провод подключается к клемме L2. Клемма L1 остается свободной.

После подключения убедитесь в работоспособности устройства (см. пункт 4), при необходимости отрегулируйте громкость приема (Гр) и чувствительность микрофона (М) с помощью подстроечных резисторов, расположенных на печатной плате. Соедините верхнюю крышку абонентского устройства с нижней с помощью винтов, входящих в комплект. Закройте винты пластмассовыми заглушками. В

комплект входят 4 заглушки: две с маркировкой внутри  и две с маркировкой

внутри . Установите заглушки в следующей последовательности начиная с левого нижнего угла по кругу: , , , .

#### 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. В случае ответа с любого типа пульта светодиод ярко загорится непрерывным красным цветом, после чего можно разговаривать.

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 - 1шт;
- комплект крепежа - 1шт;
- этикетка - 1шт.

#### 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. Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5лет.

#### 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-2001W3" соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

ООО "СКБ ТЕЛСИ"

Тел/факс.(495)730-55-72 , info@telsi.ru, [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru)

ООО "Секрет-Сервис", (495)221-06-54

[www.secrets.ru](http://www.secrets.ru)