

## Абонентское устройство громкой связи

# GC-2001W1

(версия 01/16)

Этикетка

г. Москва

### 1. Назначение

Абонентское устройство громкой селекторной связи GC-2001W1 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).

Также абонентское устройство GC-2001W1 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-2001W1 соответствует ГОСТУ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-007-95980952-2015.

### 2. Основные характеристики GC-2001W1

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

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;
- настенное крепление;
- габариты – 97x139x40мм;
- вес – 0,3 кг.

### 3. Монтаж абонентского устройства

При работе с пультами серии GC-1000 и GC-3000 (кроме GC-1036D) подсоедините двухпроводную соединительную линию от пульта к клеммам 2 и 3 без соблюдения полярности, предварительно установив перемычку между клеммами 1 и 2.

При работе с пультами серии GC-1036D необходимо соблюдать полярность подключения: провод, подключенный к общей клемме пульта GC-1036D, подключается к клемме 3, второй провод подключается к клемме 2. Клемма 1 остается свободной.

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. В случае подключения к пультам GC-

1001D3, GC-1006DG и серии GC-3000 светодиод, расположенный в кнопке вызова, начнет мигать красным цветом, при подключении к пультам серии GC-1036K - начнет светиться непрерывно слабым зеленым свечением, при подключении к пультам серии GC-1036D - не светится. 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;
- 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-2001W1**" 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)