



Абонентское устройство громкой связи GC-2201PU

Паспорт
(04/23)

1. Назначение

Абонентское устройство громкой связи (далее абонентское устройство) GC-2201PU предназначено для совместной работы с пультами громкой связи серии GC-9036D в составе комплекта оборудования «GetCall GC-9036FC».

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 автоматический полудуплексный есть

Режим громкоговорящей двухсторонней связи
Автоматическое включение / выключение с пульта громкой связи

Выходная мощность в громкоговорящем режиме, Вт, не более

3

Уровень звука, Дб, не менее

85

Удаленность от пульта громкой связи, м, не более

1000

Диапазон рабочих температур, °С

от +5 до +45

Конструктив

настенное накладное крепление

Габаритные размеры, мм

120x210x55

Вес, кг

1,2

Срок службы, не менее

5 лет

4. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид абонентского устройства.

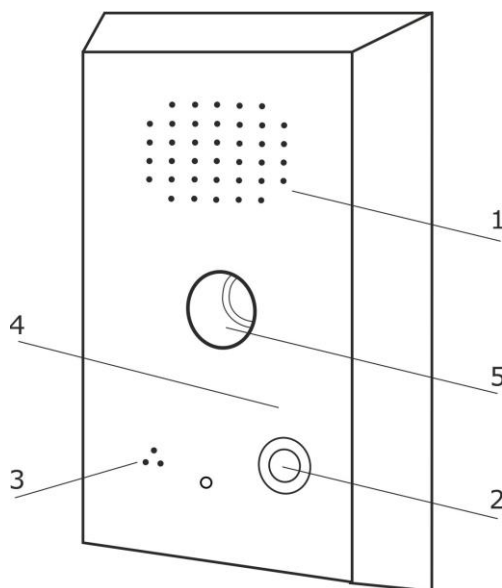


Рисунок 1. Внешний вид абонентского устройства громкой связи GC-2201PU

Абонентское устройство работает с пультами громкой связи серии GC-9036D в режиме громкоговорящей автоматической полудуплексной связи.

Абонентское устройство выполнено в антивандальном металлическом корпусе и рассчитано на накладное крепление. На передней стороне корпуса находятся решетка встроенного динамика (**рис.1, поз.1**), кнопка вызова (**рис.1, поз.2**), решетка встроенного микрофона (**рис.1, поз.3**), светодиодный индикатор (**рис.1, поз.4**) и центральный крепежный винт (**рис.1, поз.5**).

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию посылки вызова.

Для абонентского устройства предусмотрен контроль вскрытия корпуса посредством встроенного датчика, подключаемого по двухпроводной схеме к системе охранной сигнализации или табло отображения. Вскрытие корпуса осуществляется с использованием специального ключа, идущего в комплекте поставки.

Конструктивно абонентское устройство состоит из крышки и донышка с установленной платой.

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

5. Монтаж

На рис.2 приведен внешний вид платы абонентского устройства.

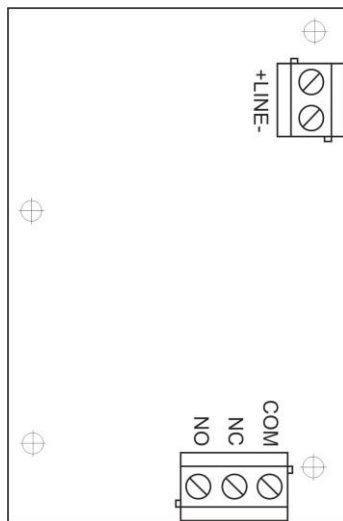


Рисунок 2. Внешний вид платы абонентского устройства громкой связи GC-2201PU

Таблица 1. Назначение клемм абонентского устройства GC-2201PU

Клемма	Назначение клеммы
+LINE	Линия «Индивидуальный провод»
LINE-	Линия «Общий провод»
NO	Датчик открытия «NO»
NC	Датчик открытия «NC»
COM	Датчик открытия «COM»

Монтаж абонентского устройства осуществляется в следующем порядке:

1. С помощью специального ключа отвернуть центральный крепежный винт и снять крышку абонентского устройства.
2. Закрепить донышко на стене через 4 отверстия с помощью саморезов.
3. Подсоединить двухпроводную соединительную линию от пульта громкой связи к клеммам +LINE- абонентского устройства с соблюдением полярности (см. таблицу 1).
4. Подключить заземление на клемму внутри корпуса.
5. Подсоединить линию от сигнализации на общий (COM) и нормально замкнутый (NC) или разомкнутый (NO) контакт от датчика открытия (для MP-730W1 – нормально разомкнутый).
6. Убедиться в работоспособности (см. п.6).
7. Прикрепить крышку к донышку, завернув центральный крепежный винт.

6. Порядок работы

При нажатии на пульте громкой связи кнопки абонента для его вызова, светодиодный индикатор на абонентском устройстве загорится слабым непрерывным зеленым свечением. При подаче голосового сообщения с пульта громкой связи светодиодный индикатор погаснет, после

чего можно начать говорить с вызвавшим абонентом. При этом на абонентском устройстве ничего нажимать не требуется, соединение происходит автоматически.

Для вызова пульта громкой связи необходимо кратковременно нажать кнопку вызова. При этом светодиодный индикатор на абонентском устройстве загорится слабым непрерывным красным свечением (в исходном состоянии индикатор погашен). После нажатия на пульте громкой связи кнопки абонента светодиодный индикатор на абонентском устройстве загорится слабым непрерывным зеленым свечением. При ответе с пульта громкой связи голосом светодиодный индикатор погаснет, после чего можно говорить.

Примечание. Во избежание выхода абонентского устройства из строя, не рекомендуется во время ведения переговоров с пультом громкой связи нажимать и удерживать кнопку вызова.

7. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- абонентское устройство громкой связи GC-2201PU	1 шт.
- специальный ключ (на партию 10 шт.)	2 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

8. Условия установки и эксплуатации

Абонентское устройство громкой связи GC-2201PU предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от +5° 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.

Изделие должно устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

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 0°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 № 22Ц,
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-2201PU** 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 продавца _____

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

www.telsi.ru/catalog/sertifikat/



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