

Абонентское устройство громкой связи

GC-2201PU

(версия 2/14)

Этикетка

г. Москва

1. Назначение

Абонентское устройство GC-2201PU предназначено для совместной работы с пультами GC-9036D в составе комплекта оборудования «GetCall GC-9036FC». Подробное описание изделия в паспорте на систему «GetCall GC-9036FC».

2. Основные характеристики

Абонентское устройство GC-2201PU обеспечивает:

- двухстороннюю громкоговорящую связь с пультом;
- посылку и прием вызова, индикацию посылки вызова и включения;
- автоматическое включение / выключение с пульта;
- выходную мощность в громкоговорящем режиме не более 3 Вт;
- электропитание по 2-х проводной соединительной линии от пульта;
- удаление от пульта не более 1000м;
- контроль открытия корпуса посредством датчика, подключаемого по двухпроводной схеме к системе охранной сигнализации или пульту NP-120H;
- габариты - не более 210x120x55 мм;
- вес- не более 1,2 кг.

3. Монтаж абонентского устройства

Абонентское устройство GC-2201PU имеет настенное крепление.

Установка устройства осуществляется в следующем порядке:

- С помощью специального ключа отвернуть центральный крепежный винт и снять крышку устройства;
- Закрепить устройство на стене через 4 отверстия в основании корпуса;
- Подсоединить абонентскую линию с соблюдением полярности (таблица 1);
- Подключить на клемму внутри корпуса заземление;
- Подсоединить линию от сигнализации на общий и нормально замкнутый или разомкнутый контакт от датчика открытия (для NP-120H– нормально разомкнутый);
- Закрыть крышку, завернуть центральный крепежный винт;
- Проверить работоспособность - нажатием кнопки послать вызов на пульт, дождаться ответа.

Таблица 1. Нумерация и назначение клемм абонентского устройства GC-2201PU

Клемма	Назначение клеммы
1	Кнопка вызова
2	Кнопка вызова
3	Линия "Общий провод".
4	Линия "Индивидуальный провод".
5	Датчик открытия "Общий провод".
6	Датчик открытия "Нормально замкнутый контакт".
7	Датчик открытия "Нормально разомкнутый контакт".

4. Порядок работы

Подача вызова на пульт осуществляется кратковременным нажатием кнопки вызова, расположенной на пульте. После нажатия кнопки, индикатор на устройстве GC-2201PU загорится зеленым (в исходном состоянии индикатор погашен). После включения на пульте кнопки абонента индикатор сменит цвет на красный. При горящем красном индикаторе можно говорить –

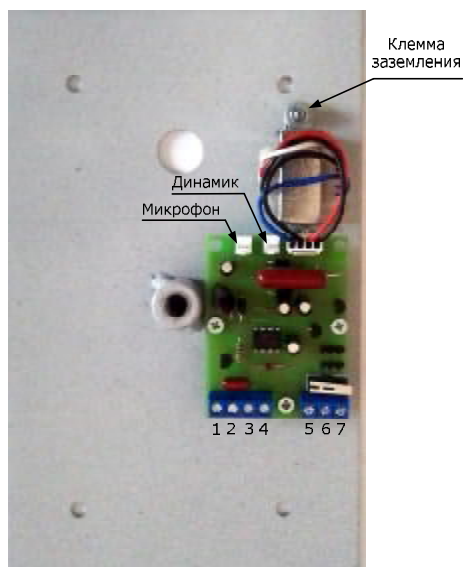


Рисунок GC-2201PU со снятой крышкой.

на пульте Вас услышат. Когда на пульте нажимают кнопку «TALK» индикатор на абонентском устройстве гаснет на время приема голосового сигнала с пульта.

Примечание:

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

5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- абонентское устройство - 1шт;
- этикетка- 1шт.

6. Условия установки и эксплуатации

6.1 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.

6.2 Срок службы изделия не менее 5 лет.

7. Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев 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.

7.2 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 после гарантийный ремонт: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО «СКБ Телси».

8. Свидетельство о приемке

Изделие " GC-2201PU" соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.



РОСС RU.АГ75.Н04654

ООО «СКБ ТЕЛСИ».

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