

Абонентское устройство громкой связи

GC-2201PU

(версия 01/16)

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».

Абонентское устройство GC-2201PU соответствует ГОСТУ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-007-95980952-2015.

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 табло отображения;
- 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 GC-9036D осуществляется кратковременным нажатием кнопки вызова. После нажатия кнопки индикатор на устройстве GC-2201PU загорится красным цветом (в исходном состоянии индикатор погашен).

После нажатия на пульте GC-9036D кнопки абонента индикатор погаснет, что свидетельствует о соединении, после чего можно говорить.

Примечание:

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

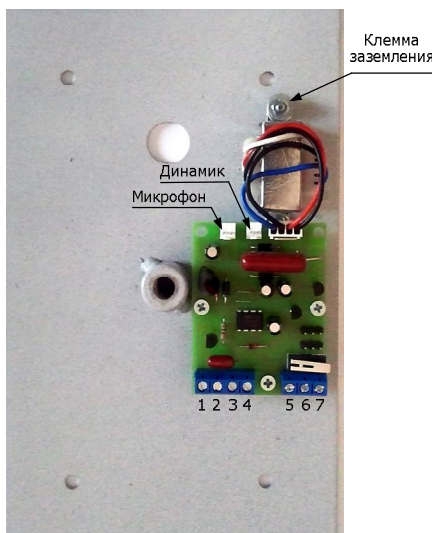


Рисунок GC-2201PU со снятой крышкой

5. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- абонентское устройство - 1 шт;
- этикетка - 1 шт.
- спецключ (на партию 10шт.) - 2 шт.

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.

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,
телефоны: (495) 730-55-72, 737-62-88, 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.