

# Абонентское устройство громкой связи **GC-2001N2**

(версия 01/20)

Этикетка

г. Москва

## 1. Назначение

Абонентский комплект громкой связи GC-2001N2 без корпуса, без громкоговорителя, схемотехнически эквивалентен абонентским устройствам серии GC-2001 и предназначен для совместной работы с пультами селекторной связи серий GC-1000 и GC-3000. Устройство является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

## 2. Основные характеристики GC-2001N2

Устройство представляет собой модуль переговорного устройства, который может быть встроено в различные конструктивы, например, в кабину лифта, в которой уже имеются встроенные кнопка вызова с контактом «на замыкание» и громкоговоритель.

Основные характеристики:

- режим громкой дуплексной связи;
- автоматическое включение / выключение с пульта;
- ручное включение с помощью кнопки;
- электропитание по 2-х проводной соединительной линии от пульта;
- ток потребления – не более 35 мА;
- выходная мощность в громкоговорящем режиме не более 500 мВт;
- максимальное удаление от пульта – 1000м;
- габариты – 75х60х13мм;
- вес – 0,035 кг.

## 3. Монтаж абонентского устройства GC-2001N2

Плата модуля GC-2001N2 закрепляется на монтажной поверхности с помощью липкой пластины или ленты. Микрофон устанавливается на лицевой панели абонентского устройства в кольцо из пористой резины (для уменьшения влияния громкоговорителя, если он устанавливается достаточно близко от микрофона), для чего пористая резина вокруг микрофона смазывается клеем и прикладывается к предварительно просверленному в лицевой панели отверстию диаметром 1 мм. Подключение громкоговорителя, микрофона и линии на плате модуля GC-201.XX осуществляется согласно таблице. Кнопка вызова подключается параллельно линии.

Маркировка контакта на плате	Назначение
<b>Ln</b>	Линия, на кнопку вызова
<b>Ln</b>	Линия, на кнопку вызова
<b>25</b>	Громкоговоритель 25 Ом
<b>25</b>	Громкоговоритель 25 Ом
<b>8</b>	Громкоговоритель 8 Ом
<b>8</b>	Громкоговоритель 8 Ом
<b>+mic</b>	Микрофон « + »
<b>mic-</b>	Микрофон « - »

Подключение должно выполняться с использованием клеммных зажимов. После монтажа убедитесь в работоспособности устройства, при необходимости отрегулируйте громкость приема (**грмк**) и чувствительность микрофона (**микр**).

#### **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 начнет мигать красным цветом, при подключении к пультам серии GC-1036F - начнет непрерывно светиться слабым красным свечением. В случае ответа с любого типа пульта светодиод загорится ярким непрерывным красным цветом, после чего можно разговаривать.

#### **5. Комплект поставки**

В состав комплекта поставки входят:

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| - плата GC-201.XX | - 1 шт. |
| - микрофон        | - 1 шт. |
| - 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.

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,  
телефон: (495) 120-48-88, e-mail: [info@telsi.ru](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

#### **8. Свидетельство о приемке**

Изделие «**GC-2001N2**» соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Изделие «**GC-2001N2**» имеет Сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ25.В.03734 и Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ПБ98.В.00250.