000 «СКБ ТЕЛСИ»

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 относятся к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

2. Основные характеристики GC-2001N2

Устройство представляет собой модуль переговорного устройства, который может быть встроен 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 кольце 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
Ln	Линия, на кнопку вызова
Ln	Линия, на кнопку вызова
25	Громкоговоритель 25 Ом
25	Громкоговоритель 25 Ом
8	Громкоговоритель 8 Ом
8	Громкоговоритель 8 Ом
+mic	Микрофон « + »
mic-	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 25A, строение 1, офис № 22Ц, телефон: (495) 120-48-88, e-mail: <u>info@telsi.ru</u>, <u>www.telsi.ru</u>, OOO «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 № C-RU.ПБ25.В.03734 и Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ПБ98.В.00250.