

ООО "СКБ ТЕЛСИ"

*Пульт селекторной  
СВЯЗИ  
GC-1001D1  
(GC-1001DG)  
(версия 05/13)*

*Руководство по эксплуатации*

г. Москва

2013г.

## Оглавление

1. Назначение.....	3
2. Основные характеристики пульта .....	3
3. Внешний вид и органы управления пульта .....	3
4. Монтаж пульта .....	3
5. Порядок работы .....	3
5.1 Вызов абонента с пульта.....	3
5.2 Вызов пульта от абонента .....	4
5.3 Ведение разговора .....	4
5.4 Окончание разговора.....	4
6. Комплект поставки .....	4
7. Условия установки и эксплуатации .....	5
8. Возможные неисправности и способы их устранения .....	5
9. Свидетельство о приемке .....	5
10. Гарантийные обязательства .....	5

## 1. Назначение

Пульт селекторной связи серии GC-1001D1 является средством диспетчерской (директорской) связи и относится к классу интеркомов (интерфонов, переговорных устройств).

Пульт селекторной связи GC-1001D1 предназначен для организации оперативной связи по двухпроводной линии в собственной радиальной сети совместно с одним абонентским устройством : телефонной трубкой серии GC-5000 или громкоговорящим переговорным устройством серии GC-4017 или серии GC-2001.

## 2. Основные характеристики пульта

Основные характеристики пульта GC-1001D1:

- максимальное количество подключаемых абонентских устройств – 1;
- режим громкой полудуплексной связи;
- подключение абонентских устройств по выбору (GC-4017, GC 2001 и 5000 серий);
- посылка мелодичного вызова на абонентские устройства;
- прием мелодичного вызова от абонентского устройства;
- выходная мощность в громкоговорящем режиме не более 500 мВт;
- электропитание от сети 220В через адаптер (входит в комплект поставки пульта);
- максимальное удаление абонентских устройств громкой связи и телефонных трубок серии GC-5000– 1445м при монтаже линий кабелем UTP2x0,5 5кат. 96 Ом/км;
- настольно-настенное крепление;
- габариты – 180x165x25/40мм;
- вес с учетом блока питания– 0,7кг.
- Срок службы не менее 5 лет

## 3. Внешний вид и органы управления пульта

Пульт GC-1001D1(Рисунок 1)1) имеет пластмассовый корпус серого цвета. На лицевой поверхности пульта находятся кнопка режима работы"PRIT", кнопка включения/отключения "CALL", громкоговоритель, светодиодный индикатор включения пульта. Имеется встроенный микрофон, который выведен на переднюю панель. На задней панели пульта имеется разъем для подключения блока питания. На правой боковой стороне пульта расположены регуляторы чувствительности микрофона и громкости динамика.

Пульт GC-1001DG (Рисунок 2)отличается от пульта GC-1001D1 наличием микрофона на гибкой стойке длиной 23 см, устанавливаемого в разъем на лицевой стороне пульта.

## 4. Монтаж пульта

Подсоедините двухпроводные линии абонента к двум клеммам, расположенным на нижней поверхности пульта.

На противоположной стороне подключите абонентскую линию к взаимодействующему абонентскому устройству согласно инструкции на это устройство.

Подключите штекер блока питания, входящего в комплект поставки, в разъем, расположенный на задней стороне пульта.

## 5. Порядок работы

### 5.1 Вызов абонента с пульта

Для вызова абонента необходимо кратковременно нажать кнопку "CALL", при этом установится соединение с громкоговорящим устройством, и Вы можете вызывать абонента голосом и разговаривать с ним. Если у абонента установлена трубка серии GC-5000, то после нажатия кнопки "CALL" на трубку подается вызывной сигнал - ждите ответа абонента. Для прекращения вызова, если абонент не отвечает, кратковременно нажмите кнопку "CALL".

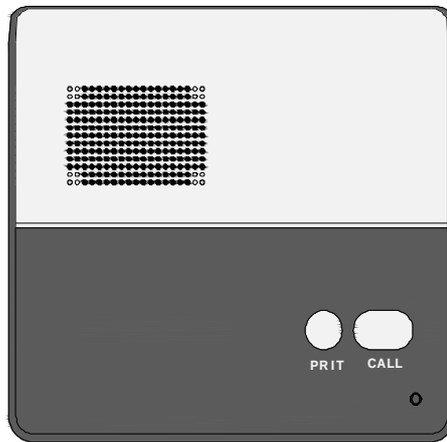


Рисунок 1-Внешний вид пульта GC-1001D1



Рисунок 2-Внешний вид пульта GC-1001DG

## 5.2 Вызов пульта от абонента

Для вызова пульта от абонента необходимо нажать кнопку вызова на абонентском устройстве и удерживать ее в нажатом состоянии около 2 сек.

При этом в зависимости от состояния кнопки выбора режима "PRIT", после предупредительного сигнала осуществится соединение (кнопка PRIT отжата), либо будет проходить тональный сигнал вызова (кнопка PRIT нажата), в этом случае для ответа на пульте следует нажать кнопку "CALL".

## 5.3 Ведение разговора

После ответа взаимодействующего абонента можно вести переговоры ничего не нажимая. В связи с тем, что устройство работает в полудуплексном режиме, абонентам рекомендуется разговаривать поочередно, иначе будет наблюдаться пропадание приема сигнала из линии.

В помещениях с сильным уровнем шума возможно нарушение качества приема, проявляющееся в уменьшении громкости или пропадании приема сигнала из линии. Для уменьшения влияния шума рекомендуется несколько уменьшить чувствительность микрофона, а при не достаточном уровне звука- увеличить громкость динамика.

## 5.4 Окончание разговора

После окончания разговора нажмите на пульте кнопку "CALL".

## 6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| -пульт                       | - 1шт; |
| -адаптер (DC12в )            | -1шт.; |
| -руководство по эксплуатации | - 1шт. |

Примечание: все дополнительные опции и абонентские устройства к пультам поставляются по отдельному заказу.

## 7. Условия установки и эксплуатации

7.1 Пульты серии GC-1001 и их абонентские устройства предназначены 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. Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

## 8. Возможные неисправности и способы их устранения

Некоторые неисправности, которые могут быть устранены силами потребителя, приведены в таблице 3.

Таблица 3-Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1. После подключения источника питания к сети пульт не работает: Индикатор на источнике светится	Повреждена линия питания от источника питания к пульту	Проверить наличие питания с помощью вольтметра непосредственно на клеммах пульта
2. После включения источника питания к сети прибор не работает: Индикатор на источнике не светится	-Отсутствует напряжение в сети. -Неисправен источник питания.	Проверить напряжение в сети. Заменить источник питания
3. При включенном пульте не слышно абонентов . 4. Не слышат абоненты пульт.	Обрыв линии связи Неправильная полярность линии	Устранить повреждение линии Изменить полярность подключения линии

## 9. Свидетельство о приемке

Изделие "GC-1001D1" соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

## 10. Гарантийные обязательства

10.1 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.

10.2 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".

Печать торгующей организации

Дата продажи

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB76.B00531

Срок действия с 30.09.2010 по 29.09.2013

№ 0088474

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AB76.

ООО "ЭТАЛОН-ГРУПП", ул. Верхняя Радищевская, д. 22, г. Москва, 109240, тел. (495) 797-80-94, 724-36-22, факс (495) 915-79-94.

### ПРОДУКЦИЯ

Система оперативно-диспетчерской связи GETCALL серии GC, в составе согласно приложению бл.№ 0067099.  
ТУ 6652-004-95980952-2010.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

66 5200

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7),  
ГОСТ Р 51318.14.1-2006(Разд. 4), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ПРОТЕЛЕКОМ».

Адрес: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, дом. 8, стр

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ПРОТЕЛЕКОМ», ИНН 7727578742.

Адрес: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, дом. 8, стр. 14.

Телефон (495) 730-55-72.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 175-7-09/10 от 29.09.2010г., выданного ИЛ "Эксперт", рег. № РОСС RU.0001.21MJ36 от 15.10.2008, адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, Строительный переулок, д. 9.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификат без приложения не действителен. Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке) и (или) на сопроводительной технической документации по ГОСТ Р 50460-92.

Схема сертификации: З.



Руководитель органа

подпись

С.Н. Бардашов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Я. Чибьшев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0067099

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB76.B00531

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
66 5200	Система оперативно-диспетчерской связи GETCALL серии GC, в составе:	
	Пульты системы: GC-1001D1, GC-1001D2, GC-1001D3, GC-1001D4, GC-1001DG, GC-1001DL, GC-1006D1, GC-1006DG, GC-3001W1, GC-3006D1, GC-4001DG, GC-3006DG, GC-4017D1, GC-4017M, GC-4017W, GC-1036K, GC-1036D.	
	Абонентские устройства системы: GC-2001D1, GC-2001D2, GC-2001DG, GC-2001DL, GC-2001N1, GC-2001N2, GC-2001P1, GC-2001PB, GC-2001PU, GC-2001W1, GC-2001W2, GC-5001M, GC-5002T, GC-5003T, GC-5004T, GC-5005T, GC-5004D, GC-5004D1.	
	Дополнительное оборудование: GC-0001C1, GC-0001D1, GC-0002D1, GC-0004M, GC-0009U1, GC-0009U2, GC-6003C1, GC-6011C1.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ПРОТЕЛЕКОМ» Адрес: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, дом. 8, стр. 14	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Signature]*  
подпись

С.Н. Бардашов  
инициалы, фамилия

*[Signature]*  
подпись

А.Я. Чипышев  
инициалы, фамилия

# ООО "СКБ Телси"

---

- Ø Директорская, диспетчерская связь
- Ø Офисные АТС
- Ø Селекторы
- Ø Переговорные устройства
- Ø Системы палатной сигнализации и связи для больниц
- Ø Озвучивание конференц-залов
- Ø Системы громкого оповещения и трансляции
- Ø Системы записи переговоров
- Ø Системы контроля доступа
- Ø Компоненты систем видеонаблюдения
- Ø Аудио - видеодомофоны
- Ø Телефонные аппараты (в том числе без номеронабирателя)
- Ø Факсы
- Ø Источники бесперебойного питания
- Ø Кроссовое оборудование
- Ø Кабели, монтажные материалы
- Ø Монтаж, сервис