

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

*Абонентское устройство
громкой связи*

GC-5004D1

Паспорт

Версия 02/21

Москва
2021

1. Назначение

Абонентское устройство громкой связи (далее абонентское устройство) GC-5004D1 предназначено для использования в качестве абонентского безнаборного громкоговорящего аппарата на станциях оперативной связи «Регион» и других местных АТС и станциях (пультах) оперативной связи, обеспечивающих подключение аппаратов ЦБ (режим «горячая линия»).

Также абонентское устройство GC-5004D1 может использоваться в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях для организации в ручном режиме двусторонней диспетчерской связи с зонами пожарного оповещения объектов 4 и 5 категорий, при этом обеспечивая и обратную связь зон оповещения с диспетчерской.

2. Технические характеристики

Питание	от 2-х проводной абонентской линии
Режим автоматической двусторонней связи	автоматический полудуплексный
Выходная мощность в громкоговорящем режиме, мВт, не более	250
Уровень звука, Дб, не менее	70
Дальность/сопротивление линии связи, км/Ом	
- для АТС «Panasonic»	1/200
- для АТС «Регион-120ХТ»	10/2000
- для АТС «Maxicom»	5/1000
- для пультов громкой связи серии GC-1036D	0,5/100
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +45
Конструктив	настольно-настенное крепление
Габаритные размеры, мм	180x165x25/40
Вес, г	500
Срок службы, не менее	5 лет

3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид абонентского устройства.

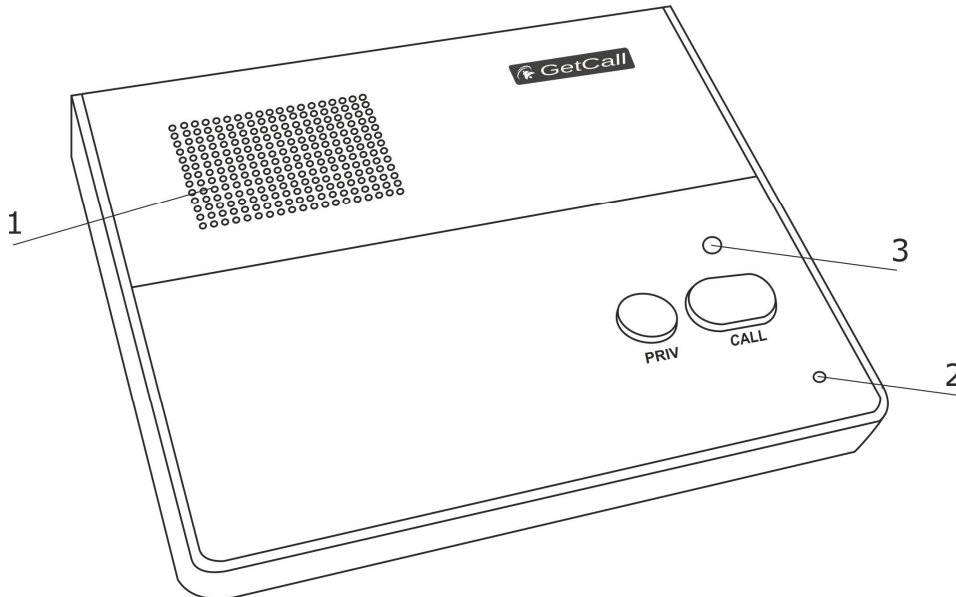


Рисунок 1. Внешний вид абонентского устройства громкой связи GC-5004D1

Абонентское устройство работает с пультами громкой связи серии GC-1036D, станциями оперативной связи «Регион» и другими местными АТС и станциями (пультами) оперативной связи, обеспечивающими подключение аппаратов ЦБ (режим «горячая линия»), в режиме громкоговорящей автоматической полудуплексной связи.

Абонентское устройство выполнено в пластиковом корпусе темно-серого цвета. На верхней поверхности корпуса находятся кнопка «CALL» для вызова пульта громкой связи, включения при поступлении вызова и «отбоя», кнопка «PRIV» для кратковременного «отбоя» (используемого, например, для вызова центрального пульта связи «Регион» в режиме «Конференция»), решетка встроенного динамика (**рис.1, поз.1**), встроенный микрофон (**рис.1,**

поз.2) и светодиодный индикатор (**рис.1, поз.3**), который горит при посылке вызова и в режиме разговора. На нижней поверхности корпуса расположены регуляторы громкости встроенного динамика «ГР» и чувствительности микрофона «М».

Конструкция абонентского устройства рассчитана на настольное или настенное крепление. Питание абонентского устройства осуществляется от 2-х проводной абонентской линии.

4. Монтаж

Монтаж абонентского устройства осуществляется в следующем порядке:

1. Подключить двухпроводную абонентскую соединительную линию к двум клеммам, расположенным на нижней поверхности корпуса абонентского устройства, без соблюдения полярности.

2. На противоположной стороне подключить соединительную линию к взаимодействующему устройству согласно инструкции на это устройство.

3. Убедиться в работоспособности (см. п.5).

4. При необходимости отрегулировать чувствительность микрофона и громкость встроенного динамика через соответствующие отверстия на нижней поверхности корпуса, используя отвертку шириной 2 мм.

5. Порядок работы

При поступлении вызова на абонентском устройстве звучит тональный сигнал вызова. Для ответа на поступивший вызов необходимо нажать кнопку «CALL» и отпустить, затем можно разговаривать с вызвавшим абонентом. При этом светодиодный индикатор на абонентском устройстве загорится слабым непрерывным красным свечением.

Для вызова абонента необходимо нажать кнопку «CALL», отпустить ее и ждать ответа. При установлении соединения светодиодный индикатор на абонентском устройстве загорится слабым непрерывным красным свечением.

После окончания разговора необходимо нажать кнопку «CALL».

При работе с АТС «Регион» в режиме «Конференция» пассивный участник может подать сигнал на центральный пульт кратковременным нажатием на кнопку «PRIV» (см. инструкцию на АТС «Регион»).

Примечание:

1. В связи с тем, что абонентское устройство работает в автоматическом полудуплексном режиме, абонентам рекомендуется разговаривать поочередно, иначе будет наблюдаться пропадание приема сигнала из линии.

2. Во избежание акустической завязки не рекомендуется одновременная работа 2-х и более абонентских устройств громкой связи в одной комнате.

3. В шумном помещении качественная работа абонентского устройства не гарантируется, при этом для улучшения работы рекомендуется уменьшить чувствительность микрофона.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

- | | |
|--|-------|
| - абонентское устройство громкой связи GC-5004D1 | 1 шт. |
| - паспорт | 1 шт. |
| - упаковка | 1 шт. |

7. Условия установки и эксплуатации

Абонентское устройство громкой связи GC-5004D1 предназначено для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от +5° до +45°С и влажности не более 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованное 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.

Изделие должно устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Необходимо обеспечить ограничение доступа к изделию посторонних лиц.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

8. Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°С до +45°С и относительной влажности до 80%.

9. Транспортирование

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным (в отапливаемом отсеке) транспортом.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя.

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.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торговых организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

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, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

11. Свидетельство о приемке

Изделие «GC-5004D1» соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признано годным к эксплуатации.

Сертификаты можно скачать, перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:

www.getcall.ru/content/prilogenie.html

