000 «СКБ ТЕЛСИ»

Пульт громкой связи GC-4017M2

Паспорт

Версия 02/22

Москва 2022

Оглавление

Назначение	3
 Основные характеристики	
2.1. Функциональные характеристики	
2.2. Технические характеристики	
В. Внешний вид и описание	
. Монтаж	
5. Порядок работы	
5.1. Работа с пультами громкой связи GC-4017M2	
5.2. Работа с пультами громкой связи серии GC-1000 (кроме пультов громкой связи	
GC-1036D)	
'. Возможные неисправности и способы их устранения	8
3. Условия установки и эксплуатации	
). Правила хранения	
0. Транспортирование	8
2. Свидетельство о приемке	

1. Назначение

Система связи с использованием пультов громкой связи GC-4017M2 прежде всего предназначена для обеспечения оперативной связью и голосовым оповещением промышленных предприятий с большим уровнем шума, цехов с оперативным контролем за технологическим процессом, открытых территорий большой протяженности. Пульт громкой связи GC-4017M2 предназначен для работы в сети оперативной громкой связи в качестве переговорного устройства совместно с другими аналогичными или совместимыми переговорными устройствами, а также в качестве абонентского устройства громкой связи для пультов громкой связи серии GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D). При этом пульт громкой связи GC-4017M2 совместим с устройствами серии «ТЕМА», ПГС-16, ПГС-10, ПГС-3, УГС-3, УГС-10, ПГС-1к.

Пульт громкой связи GC-4017M2 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 или зонами безопасности, объектов 4 и 5 категорий, при этом обеспечивая обратную связь зон оповещения с диспетчерской.

2. Основные характеристики

2.1. Функциональные характеристики

- Максимальное количество пультов громкой связи GC-4017M2, включаемых на одну соединительную линию, 32 шт.;
- максимальное количество пультов громкой связи, подключаемых к одной линии пульта громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D), 2 шт.;
- возможность подключения внешнего громкоговорителя;
- возможность подключения внешней кнопки управления;
- режим громкоговорящей симплексной связи;
- посылка вызова на пульт громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D).

2.2. Технические характеристики

Питание, В Ток потребления, А, не более Потребляемая мощность, ВА, не более Номинальная выходная мощность усилителя громкоговорителя, Вт	220 ± 10% 0,09 20 10
Напряжение (размах) сигнала в линии, В, не менее	1
Входное сопротивление, кОм, не менее	4,3
Уровень звука, Дб, не менее	70
Рабочий диапазон частот усилителей приема и передачи,	300-3700
ГЦ	3
Неравномерность частотных характеристик усилителей приема и передачи, Дб, не более	3
Коэффициент нелинейных искажений усилителей приема	3
и передачи, %, не более	
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP64
Протяженность линии связи, м, не более	3000
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +45
Конструктив	настольно-настенное крепление
Габаритные размеры, мм	145x220x45
Вес, кг	1,7
Срок службы, не менее	5 лет

3. Внешний вид и описание

На рис.1 приведен внешний вид пульта громкой связи.

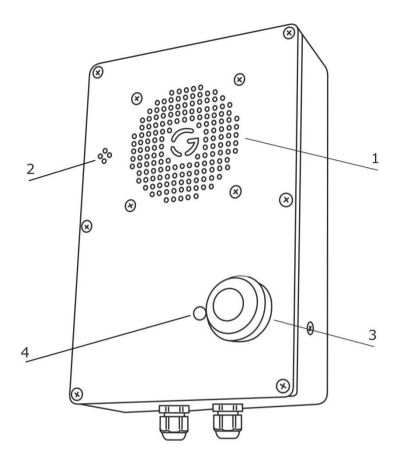


Рисунок 1. Внешний вид пульта громкой связи GC-4017M2

Пульт громкой связи выполнен в металлическом корпусе из алюминия и окрашен в оранжевый цвет порошковой эмалью. На передней стороне корпуса находятся решетка встроенного динамика (рис.1, поз.1), встроенный микрофон (рис.1, поз.2), кнопка вызова (рис.1, поз.3) и светодиодный индикатор (рис.1, поз.4). Кабель электропитания и линии связи подключаются через соответствующие гермовводы, расположенные на нижней стороне корпуса.

Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию нажатия кнопки вызова и приема звукового сигнала с линии.

Пульт громкой связи выпускается в металлическом корпусе, предназначенном для эксплуатации в условиях сильных механических воздействий. Индивидуальная степень защиты пульта громкой связи, обеспечиваемая корпусом, по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) соответствует степени защиты IP64.

Пульт громкой связи состоит из микрофона, встроенного динамика и схемы усилителя приема-передачи с цифровым микропроцессорным управлением.

Усилитель приема-передачи обеспечивает усиление звукового сигнала, приходящего по линии связи, и воспроизведение его через встроенный динамик, а также усиление сигнала с микрофона до необходимого уровня и подачу его в линию связи. В схеме пульта громкой связи присутствует цифровой пиковый детектор уровня входного сигнала, который включает динамик и усилитель приема-передачи, только если на линии связи имеется речевой сигнал. Использование детектора также позволяет обеспечить минимальное потребление тока в режиме ожидания и отсутствие посторонних шумов при работе, а также существенно снижает склонность к самовозбуждению близко расположенных пультов громкой связи.

Конструктивно пульт громкой связи состоит из крышки с установленным динамиком и донышка с установленной платой управления и усиления.

Пульт громкой связи обладает трансформаторным входом с высоким сопротивлением и выходным усилителем с повышенной нагрузочной способностью, что позволяет подключать к линии громкой связи от 2 до 32 таких же пультов громкой связи.

Система связи, в которой используются пульты громкой связи GC-4017M2 и аналогичные устройства, может организовываться по принципу **«один говорит - все слушают»**. При этом типе включения все устройства абсолютно идентичны с точки зрения подключения и использования, и только организационно часть устройств выделяется для диспетчеров, остальные же используются другим персоналом по необходимости.

При работе в такой системе связи устройства обеспечивают двусторонний громкоговорящий вызов и связь одновременно со всеми аналогичными устройствами, включенными на общую линию связи.

На рис.2 приведена структурная схема системы связи «один говорит - все слушают».



Рисунок 2. Структурная схема системы связи «один говорит – все слушают».

Также возможна организация комбинированной системы связи с использованием пульта громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D), что позволяет строить сложные системы производственной связи с возможностью выбора зон оповещения с этого центрального пульта громкой связи.

При этом с пульта громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D) осуществляется как избирательная (по направлениям), так и циркулярная связь со всеми устройствами, подключенными к этому пульту громкой связи.

На рис. 3 приведена структурная схема комбинированной системы связи.

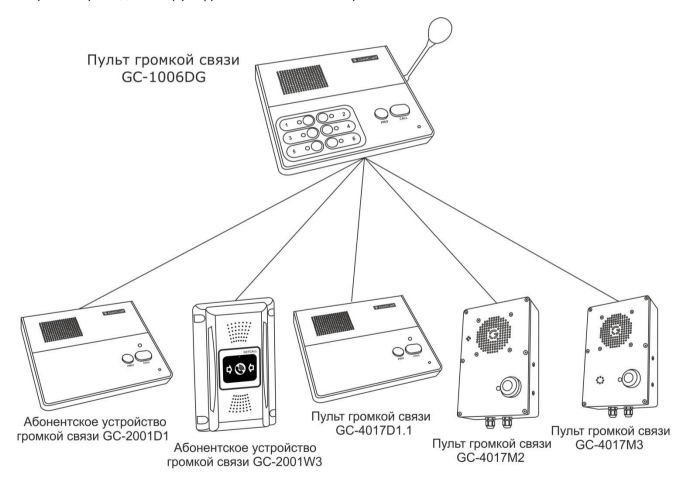


Рисунок 3. Структурная схема комбинированной системы связи

Питание пульта громкой связи GC-4017M2 осуществляется от сети переменного тока 220B посредством встроенного источника питания (герметичного трансформатора). Встроенный

источник питания соответствует требованиям ГОСТ 60065-2002 и имеет I класс защиты от поражения электрическим током.

В случае использования пульта громкой связи в системах пожарного оповещения и управления эвакуацией, требуется обеспечить электропитание по 1-й категории надежности или оснащенной АВР. Кроме того, следует обеспечить с помощью организационнотехнических средств и мероприятий ограничение доступа к пульту громкой связи диспетчера неуполномоченных на работу с ним лиц за исключением авторизованного персонала.

Кроме того, в пультах громкой связи, предназначенных для пожарного оповещения и обратной связи из зон безопасности, функция использования внешнего громкоговорителя отключена.

4. Монтаж

На рис.4 приведен внешний вид платы пульта громкой связи.

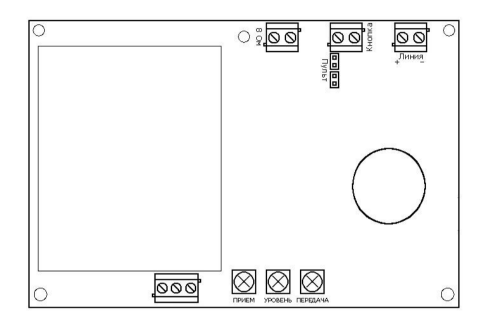


Рисунок 4. Внешний вид платы пульта громкой связи GC-4017M2

На плате пульта громкой связи расположены следующие элементы:

Клеммы 8 Ом - предназначены для подключения внешнего громкоговорителя.

Клеммы Кнопка - предназначены для подключения внешней кнопки управления.

Клеммы **+Линия-** - предназначены для подключения такого же пульта громкой связи или пульта громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D).

Перемычки **Пульт** - предназначены для установки режима работы пульта громкой связи в зависимости от схемы реализации связи. Если перемычки установлены – режим работы с центральным пультом громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D), если сняты – с идентичными пультами громкой связи GC-4017M2.

Подстроечный резистор **ПРИЕМ** – предназначен для регулировки громкости встроенного динамика.

Подстроечный резистор **УРОВЕНЬ** – предназначен для регулировки уровня детектора минимального уровня входного сигнала.

Подстроечный резистор **ПЕРЕДАЧА** – предназначен для регулировки чувствительности микрофона.

Во избежание акустического самовозбуждения следует устанавливать соседние устройства на расстоянии, при котором звук с динамика соседнего устройства минимален и не приводит к самовозбуждению. При невозможности выполнения этого требования необходимо уменьшить чувствительность микрофона или громкость на соседних устройствах.

Монтаж пульта громкой связи осуществляется в следующем порядке:

1. Снять крышку с пульта громкой связи, отвернув винты на передней стороне крышки корпуса.

- 2. Закрепить донышко на стене через 2 отверстия с помощью дюбелей и саморезов 3,5х32 мм, входящих в комплект поставки. При настенной установке рекомендуемое расстояние от пола 140-150 см.
- 3. Проложить 2-х проводный кабель (линию) от пульта громкой связи и подключить к клеммам **+Линия-** с соблюдением полярности.
- 4. При использовании внешнего громкоговорителя проложить 2-х проводный <u>одножильный</u> кабель от внешнего громкоговорителя и подключить к клеммам **8 Ом** без соблюдения полярности. При этом следует отключить разъем внутреннего динамика.
- 5. С помощью перемычек **Пульт** установить режим работы пульта громкой связи. Перемычки установлены режим работы с пультом громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D), перемычки сняты с аналогичными пультами громкой связи GC-4017M2.
- 6. Установить подстроечные резисторы **ПРИЕМ**, **УРОВЕНЬ** и **ПЕРЕДАЧА** в среднее положение.
 - 7. Проверить заземление розетки 220В, к которой подключается пульт громкой связи.
 - 8. Подать питание и убедиться в работоспособности пульта громкой связи (см.п.5).
- 9. При необходимости отрегулировать громкость встроенного динамика и чувствительность микрофона с помощью подстроечных резисторов **ПРИЕМ** и **ПЕРЕДАЧА** соответственно (поворот против часовой стрелки увеличение уровня).
- 10. В случае отсутствия приема сигнала с линии от других пультов громкой связи, отрегулировать уровень автовключения усилителя приема пульта громкой связи. Для этого необходимо отключить питание пульта громкой связи и немного повернуть подстроечный резистор **УРОВЕНЬ** против часовой стрелки для увеличения чувствительности, после чего подать питание. В случае самопроизвольного включения пульта громкой связи на прием от помех в линии, уменьшить уровень детектора, повернув подстроечный резистор **УРОВЕНЬ** по часовой стрелке.
- 11. Для обеспечения герметичности корпуса установить уплотнитель, входящий в комплект поставки, в пазы на внутренней стороне крышки.
 - 12. Прикрепить крышку к донышку, завернув винты.

5. Порядок работы

5.1. Работа с пультами громкой связи GC-4017M2

При работе с аналогичными устройствами пульт громкой связи находится в режиме ожидания приема сигнала с линии (светодиодный индикатор на пульте громкой связи не горит). При приеме речевого сообщения, переданного по сети громкоговорящей связи, светодиодный индикатор загорится непрерывным зеленым цветом, а само сообщение будет воспроизводиться через встроенный динамик.

Для передачи речевого сообщения необходимо нажать и удерживать кнопку вызова на пульте громкой связи. При этом светодиодный индикатор загорится непрерывным красным цветом, и осуществится возможность передачи речевого сообщения на все устройства, включенные на общую линию связи. По окончании сообщения следует отпустить кнопку вызова. Светодиодный индикатор погаснет.

5.2. Работа с пультами громкой связи серии GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D)

При работе с пультами громкой связи серии GC-1000 (кроме пультов громкой связи серии GC-1036D) пульт громкой связи работает в качестве абонентского устройства громкой связи. Для установления связи необходимо нажать и удерживать в течение 1-2 секунд кнопку вызова на пульте громкой связи. При этом светодиодный индикатор загорится непрерывным красным цветом. При ответа с пульта громкой связи серии GC-1000 (кроме пульта громкой связи серии GC-1036D) светодиодный индикатор загорится непрерывным зеленым цветом. Для передачи речевого сообщения необходимо нажать и удерживать кнопку вызова на пульте громкой связи. Светодиодный индикатор загорится непрерывным красным цветом. По окончании сообщения следует отпустить кнопку вызова. Светодиодный индикатор погаснет.

6. Комплект поставки

В состав комплекта поставки входят:

В состав комплекта поставки входят.	
- пульт громкой связи GC-4017M2	1 шт.
- уплотнитель	1 шт.
- комплект крепежа	1 шт.
- паспорт	1 шт.

- упаковка 1 шт.

7. Возможные неисправности и способы их устранения

Некоторые неисправности, которые могут быть устранены силами потребителя, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
После подключения к сети	Повреждена линия	Проверить наличие питания с
220В пульт громкой связи не	питания от источника	помощью вольтметра
работает.	питания к пульту громкой	непосредственно на клеммах
	СВЯЗИ.	подключения питания пульта громкой связи.
	Отсутствует напряжение в сети.	Проверить напряжение в сети.
При включенном пульте	Обрыв линии связи.	Устранить повреждение линии
громкой связи не слышно		связи.
абонентов или абоненты не	Неправильно установлены	Отрегулировать уровни с
слышат пульт громкой связи.	уровни приема/передачи и	помощью подстроечных
	(или) чувствительности	резисторов.
	детектора.	

8. Условия установки и эксплуатации

Пульт громкой связи GC-4017M2 предназначен для эксплуатации в круглосуточном режиме в помещении при температуре воздуха от -40° до +45°C 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.

Пульт громкой связи может устанавливаться в вертикальном или горизонтальном положении в легкодоступных местах, по возможности с низким уровнем посторонних шумов.

Претензии по качеству работы изделия не принимаются в случае:

- нарушения условий установки и эксплуатации;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- несоответствия Государственным стандартам параметров сети электропитания, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
 - осуществления работ по установке изделия при включенном электропитании;
 - включения изделия с поврежденной изоляцией шнура питания;
- включения в одну розетку с мощным потребителем энергии (мощностью более 1000 Вт), вызывающим перепады питающего напряжения (например, холодильники, обогреватели, пылесосы).
- В случаях, перечисленных выше, поставщик не несет ответственности за качество работы изделия.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

9. Правила хранения

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

10. Транспортирование

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

11. 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 торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

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: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

12. Свидетельство о приемке

Пульт громкой связи GC-4017M2 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.

Печать торгующей организации

М.П.

Дата продажи

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

www.getcall.ru/content/prilogenie.html





Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00448/22

Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭC N RU Д-RU.PA07.B.24342/22**

Для записей

Для записей

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

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

Телефон: (495) 120-48-88 http://www.telsi.ru e-mail: info@telsi.ru