

ПРИБОР ГРОМКОЙ СВЯЗИ (АБОНЕНТСКИЙ)

ПГС-20М-Т (симплекс)

с выносным микрофоном

Зав. № _____

Паспорт

Техническое описание

Руководство по эксплуатации

ЭР2.003.001-07 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Прибор громкой связи (абонентский) влагозащищённый ПГС-20М-Т предназначен для систем связи между абонентами по двухпроводной линии в режиме симплекс.

1.2. По условиям эксплуатации устройство относится к климатическому исполнению В категории 5 ГОСТ15150-69.

1.3. Степень защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 – IP54.

1.4. ПГС-20М-Т предназначен для работы при температуре окружающей среды от -40 до +45°С, влажности воздуха до 100% при температуре +35°С, давлении от 84,0 кПа (630 мм рт. ст.) до 106,7 кПа (800 мм рт. ст.) кПа и напряжении сети электропитания ~220±22В с частотой 50±1Гц или постоянном напряжении +24В±2В.

1.5. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 – I.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|-----------------|
| 2.1. Диапазон воспроизводимых частот, кГц..... | 0,315–6,5 |
| 2.2. Мощность встроеного громкоговорителя, не менее, Вт..... | 5,0 |
| 2.3. Номинальное сопротивление нагрузки, не менее, Ом..... | 8,0 |
| 2.4. Отношение сигнал/помеха, не менее, дБ..... | 60 |
| 2.5. Потребляемая мощность изделием от сети переменного тока, не более, ВА..... | 25 |
| 2.6. Габариты, мм..... | 270x130x63 |
| 2.7. Масса, не более, кг..... | 1,1 |
| 2.8. Номинальное напряжение питания..... | ~220В 50Гц/+24В |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|-------|
| 3.1. Прибор громкой связи (абонентский) ПГС-20М-Т..... | 1 шт. |
| 3.2. Выносной электретьный микрофон с тангентой..... | 1 шт. |
| 3.3. Соединитель зажимной 2EDGKA-5,08-08P-1-4..... | 1 шт. |
| 3.4. Паспорт. Техническое описание. Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| 3.5. Упаковочная тара..... | 1 шт. |

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Прибор громкой связи (абонентский) ПГС-20М-Т изготавливается во влагозащищённом корпусе из алюминиевого сплава в навесном исполнении.

4.2. На лицевой панели расположены встроеныый громкоговоритель и индикатор включения выносного микрофона.

4.3. На верхней боковой стенке установлен кабельный ввод с влагозащитной заглушкой для подключения дополнительного громкоговорителя (max 10 Вт 8 Ом, рупорный громкоговоритель без трансформатора). На нижней боковой стенке расположены: разъём для подключения выносного электретьного микрофона с тангентой и кабельный ввод в корпус соединительных проводов подключения питания и входной/выходной линии. На правой боковой стенке расположен держатель для крепления выносного микрофона.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

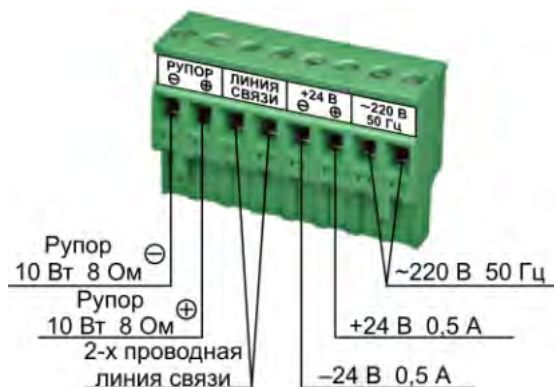
5.1. В связи с наличием в устройстве опасного для жизни напряжения 220 В, во избежание несчастных случаев, запрещается вскрывать его до отключения от сети электропитания.

5.2. Ремонт должен производиться специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ И ИХ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

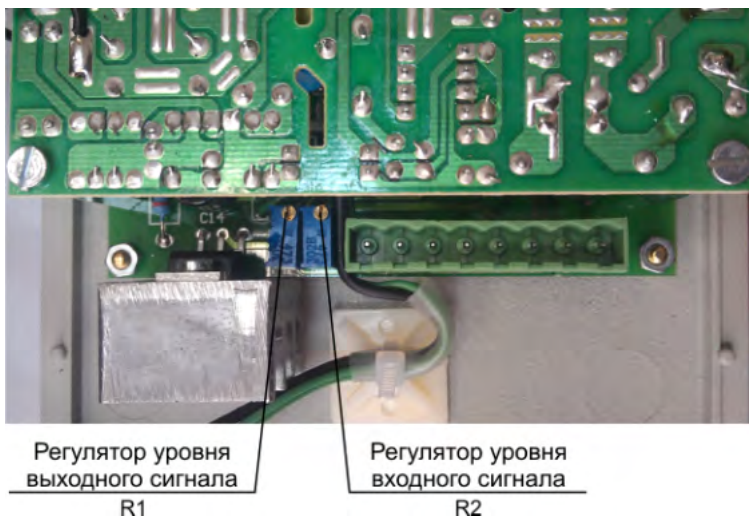
Подпись ответственного лица		
Причина снятия		
Кол-во часов работы с начала эксплуатации		
Дата снятия		
Установка на объект	Шифр объекта	
	Дата	

СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАЖИМНОЙ 2EDGKA-5,08-08P-1-4



Приложение № 4

РЕГУЛИРОВКА УРОВНЕЙ ВХОДНОГО И ВЫХОДНОГО СИГНАЛОВ
(вид на внутреннюю сторону передней панели на печатные платы)



6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Освободить прибор от упаковки.
- 6.2. Разобрать прибор. Для этого, с помощью отвёртки открутить 6 (шесть) винтов на передней панели прибора.
- 6.3. С помощью винтов-саморезов М4 в количестве 4 (четырёх) штук установить нижнюю крышку с кабельными вводами и разъёмом микрофона на место его постоянной эксплуатации.
- 6.4. На печатной плате верхней крышки прибора расположен разъём коммутации, к которому необходимо подключить соединительные кабели приборов, продев их предварительно через кабельный ввод согласно прилагаемой схеме (См. приложения № 1, № 2, № 3).
- 6.5. При необходимости подключить и ввести кабель в внешнего громкоговорителя через верхний кабельный ввод, предварительно сняв заглушку.
- 6.6. После монтажа устройства и соединения его с аналогичными приборами – он готов к работе. Активировав микрофон и произведя передачу сообщения, убедиться (узнать у абонентов, соединённых в одну линию), что уровень громкости передаваемого сигнала выбран оптимальным. Если необходимо произвести регулировку выходного сигнала, то необходимо воспользоваться потенциометром R1, расположенным на печатной плате (См. приложение № 4).
- 6.7. Далее необходимо убедиться, что данный прибор получает оптимальный по громкости сигнал речевого оповещения. Для этого необходимо произвести сообщение с другого прибора, соединённого с данной линией. Уровень сигнала можно отрегулировать с помощью потенциометра R2, расположенного на печатной плате (См. приложение № 4).

6.8. В случае, когда прибор громкой связи ПГС-20М-Т (после подключения его к сети электропитания и линии) не функционирует, следует отключить его от сети электропитания и проверить омметром работоспособность предохранителя 0,5 А, установленного на плате питания. При выходе предохранителя из строя необходимо заменить его на аналогичный.

6.8. Соединить две крышки винтами М4 в количестве 6 (шесть) штук, обратив внимание на наличие самоклеющейся влагозащитной прокладки, которая установлена на верхней крышке прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не допускается закрывать отверстия под громкоговоритель при эксплуатации.

Схема предусматривает работу в режиме «ВСЕ ГЛАВНЫЕ», т.е. любой абонент, включая и удерживая клавишу на передней панели прибора (при этом должен загореться индикатор включения микрофона), передаёт информацию, которая усиливается и воспроизводится всеми ПГС-20М, установленными в одной общей линии, а отвечает абонент или несколько абонентов, к кому информация обращена.

Максимальное число абонентов, соединённых в одну линию – не более 20.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование изделий должна производиться железнодорожным, воздушным (в герметизированных отсеках) или автомобильным транспортом.
- 7.2. В случае кратковременного транспортирования на открытых платформах или на машине тара с изделием должна быть накрыта брезентом.
- 7.3. Хранение производится в складских помещениях, защищающих изделие от воздействия атмосферных осадков, на стеллажах или в упаковке, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

7.4. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура от 278 до 313°K (от +5 до +40°С), относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

7.5. В случае хранения изделия на складе более 2-х лет необходимо производить включение его в сеть и работу в течение не менее 30 мин. каждые 6 месяцев хранения.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня получения потребителем в пределах гарантийного срока хранения.

8.4. Изготовитель обязан в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать изделие при соблюдении потребителем правил хранения изделия и его эксплуатации. При отказе изделия по вине пользователя ремонт производится за его счёт.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор громкой связи (абонентский) ПГС-20М-Т (ЭР2.003.001-07) зав. № _____ принят в соответствии с техническими условиями ЭР2.003.001-07 ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

10. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ООО «Компания Эрвиком», 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23.

Тел./факс: (812) 325-02-15; sound@ervikom.ru; www.ervikom.ru

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПГС-20М

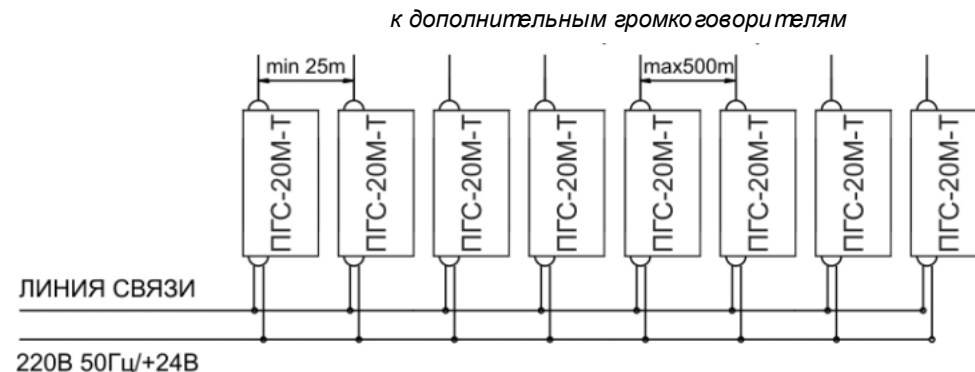


ТАБЛИЦА СЕЧЕНИЙ ПРОВОДОВ И ДИСТАНЦИЯ МЕЖДУ ПРИБОРАМИ

НАЗНАЧЕНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, кв. мм			
	0,5	0,65	0,8	1,0
ДИСТАНЦИЯ, м	520	800	1350	1630