



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«Компания Эрвиком»**

# ПРИБОР ГРОМКОЙ СВЯЗИ (АБОНЕНТСКИЙ) ПГС-20М (симплекс)

Зав. №\_\_\_\_\_

Паспорт  
Техническое описание  
Руководство по эксплуатации  
ЕРГН.465311.001ПС



## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1. Прибор громкой связи (абонентский) влагозащищённый ПГС-20М 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 предназначен для работы при температуре окружающей среды от -40 до +45°C, влажности воздуха до 100% при температуре +35°C, 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 встроенного 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 .....	1 шт.
3.2. Соединитель зажимной 2EDGKA-5,08-08Р-1-4 .....	1 шт.
3.3. Паспорт. Техническое описание. Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
3.4. Упаковочная тара.....	1 шт.

## **4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 4.1. Прибор громкой связи (абонентский) ПГС-20М изготавливается во влагозащищённом корпусе из алюминиевого сплава в навесном исполнении.
- 4.2. На лицевой панели расположены встроенный громкоговоритель, индикатор включения встроенного микрофона, встроенный электретный микрофон и клавиша его активации.
- 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: кабельный ввод в корпус соединительных проводов подключения питания и входной/выходной линии.

## **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.

## **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 M4 в количестве 4 (четырёх) штук установить нижнюю крышку с кабельными вводами 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. приложение № 1, № 2, № 3).
- 6.5. При необходимости подключить и вывести кабель 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. В случае, когда прибор громкой связи ПГС-20М (после подключения его к сети электропитания и линии) не функционирует, следует отключить его от сети электропитания и проверить вольтметром работоспособность платы питания. При выходе БП из строя необходимо заменить его на аналогичный.
- 6.8. Соединить две крышки винтами M4 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°К (от +5 до +40°C), 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 принят в соответствии с техническими условиями ЕРГН.465311.001ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.П.

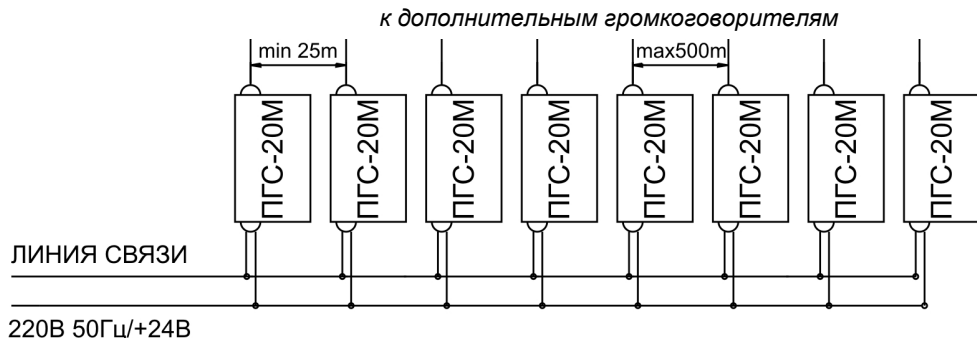
Дата выпуска\_\_\_\_\_

Представитель ОТК\_\_\_\_\_

## **10. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС**

ООО «Компания Эрвиком», 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23.  
Тел./факс: (812) 468-02-15; sound@ervikom.ru; www.ervikom.ru

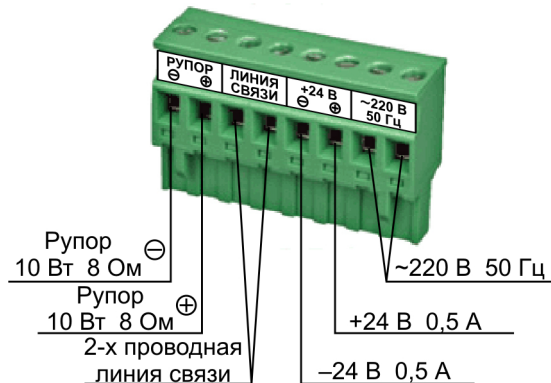
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПГС-20М



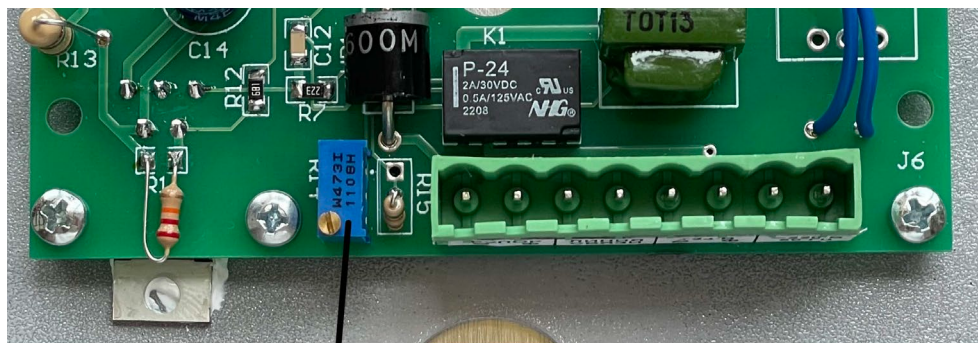
## ТАБЛИЦА СЕЧЕНИЙ ПРОВОДОВ И ДИСТАНЦИЯ МЕЖДУ ПРИБОРАМИ

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

РАЗЪЕМ 2EDGKA-5,08-08Р-1-4



РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА  
(вид на внутреннюю сторону передней панели и печатную плату)



Регулятор уровня входного  
сигнала R1