



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ТЕЛЕРАДИОСВЯЗЬ

61022, г. Харьков, ул. Бориса Чичибабина, 9, тел.: (057) 717-13-38

Пульт Громкоговорящей Связи ПГС-5-1д



**Техническое описание и
инструкция по эксплуатации**

Харьков, 2011

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор Громкоговорящей Связи Диспетчерский ПГС-5-1Д предназначен для построения систем симплексной громкоговорящей связи между производственными объектами в качестве диспетчерского или абонентского места в условиях умеренного климата.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- | | |
|--|-------------------|
| 2.1. Напряжение питания частотой 50-60 Гц, В | 189-242 |
| 2.2. Мощность, потребляемая от сети, В-А, не более | 15 |
| 2.3. Выходная мощность усилителя приема, В-А | 3 |
| 2.4. Рабочий диапазон частот усилителей приема и передачи, Гц | 300 - 4000 |
| 2.5 Неравномерность частотных характеристик усилителей приема и передачи, дБ, не более | плюс 3
минус 3 |
| 2.6. Коэффициент нелинейных искажений усилителей приема передачи, %, не более | 4 |
| 2.7. Чувствительность по входу усилителя приема, мВ | 5 |
| 2.8. Выходное напряжение усилителя передачи, дВ | 0 |
| 2.9. Активное сопротивление соединительной линии, Ом, не менее | 600 |
| 2.10. Количество приборов, включаемых в одну | |

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

ООО «НПП «Телерадиосвязь»
Тел/ф.: (0572) 7143-786, 7143-787, 7143-788

E-mail: root@trc.com.ua; trc@mail.ru

www.trc.com.ua, www.tiktak.com.ua, www.pgs15.com.ua

соединительную линию, шт.

от 2 до 20

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Прибор громкоговорящей связи ПГС – 5-1д

заводской № _____ соответствует

конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 2011 г.

М. П

Дата продажи « ____ » _____ 2011 г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

2.11. Вероятность безотказной работы прибора

за 1000 часов должна быть

0,8

2.12. Срок службы, лет, не менее

8

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Основные элементы управления и индикации верхней панели пульта громкой связи ПГС -5-1д представлены на рис.1.:

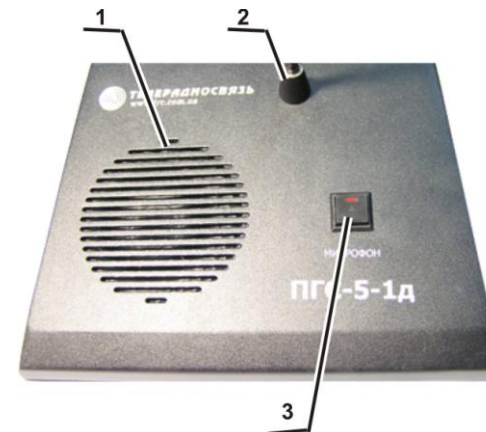


Рис. 1

1. Встроенный динамик;
2. Гибкая ножка электретного микрофона;
3. Кнопка включения пульта на передачу.

Основные элементы управления и индикации задней стенки пульта громкой связи ПГС -5-1д представлены на рис.2.:

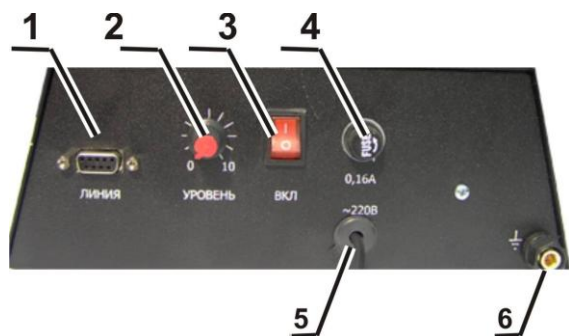


Рис.2

1. Разъе модключения линии связи;
2. Регулятор уровня громкости принимаемого сигнала;
3. Кнопка включения сети 220В.;
4. Держатель предохранителя 220В.;
5. Кабель питания 220В.;
6. Клема заземления.

Подключение пульта громкой связью ПГС -5-1д к линии осуществляется при помощи разъемф ДВ-9 (рис.2 п.1) согласно представленной ниже распиновке разъема:

Цепь	Контакт
Линия связи	6
	7

4. НАСТРОЙКИ

На предприятии – изготовителя прибор настроен на уровни сигнала приема передачи 0 дБ. При необходимости возможна регулировка громкости на задней панели ПГС-5-1д.