

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТЕЛЕРАДИОСИСТЕМЫ
г. Харьков, тел./факс (0572) 143-786

Прибор громкой связи
ПГС-5-100



Паспорт

Харьков 2015

Содержание

1. Основные сведения об изделии и технические данные.....	3
2. Комплектность.....	4
3. Гарантии изготовителя.....	4
4. Свидетельство о приемке и упаковывании.....	6
5. Свидетельство о приемке.....	7

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Прибор громкой связи ПГС-15-100 предназначен для использования в учрежденческих стационарных системах оперативной громкоговорящей связи (ГГС) без центрального коммутатора с использованием в качестве линий связи физических цепей и каналов.

ПГС-15-100 обеспечивает устойчивую симплексную ГГС абонентов по 1-му каналу.

ПГС-15-100 предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

Температура окружающей среды от -5 до $+40^{\circ}\text{C}$;

Относительная влажность до 95% при температуре $+30^{\circ}\text{C}$;

Атмосферное давление не ниже 460мм рт.ст.

По ГОСТ14254-96 ПГС-15-100 соответствует степени защиты IP54.

1.2. Технические характеристики

ПГС-15-100 обеспечивает:

- Устойчивую симплексную связь по двухпроводным линиям связи с сопротивлением шлейфа до 1600 Ом;
- прием с линий связи сигналов от 0,29В до 0,8В;
- вход симметричный трансформаторный;
- передачу в линию связи сигналов от встроенного электретного микрофона 0,78 \pm 0,3В, выход трансформаторный;
- неравномерность частотной характеристики тракта передачи в полосе частот от 300 до 3500 Гц не более 6dB;
- нелинейные искажения тракта передачи в полосе частот от 300 до 3500 Гц не более 5%;
- количество линий связи - 1;
- подключение к одной линии связи до 20 абонентов;
- усиление принятых с линии связи сигналов и выдачу их на внешний рупорный громкоговоритель;
- автоматическую регулировку усиления и шумозаграждение в трактах приема;
- переключение с режима приема на передачу осуществляется нажатием кнопки без фиксации;

- питание ПГС-15-100 осуществляется от сети переменного тока 50Гц напряжением 20 В, либо постоянного тока напряжением 24 В(под заказ);
- потребляемая мощность не более 35Вт;
- напряжение радиопомех на контактах выходного разъема и поверхности ПГС по отношению к клемме заземления не превышает :
 - в диапазоне 0,15-0,5МГц 250мкВ
 - в диапазоне 0,5-2,5МГц 100мкВ
 - в диапазоне 2,5-100МГц 50мкВ

Габаритные размеры не более 310x125x85 мм.

2. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер	Примечание
	Прибор громкой связи ПГС-5-100	1		
	Руководство по эксплуатации	1	---	

3. Гарантии изготовителя

- 3.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям государственных стандартов и действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.
- 3.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения в течение не более 6 месяцев со дня изготовления.
- 3.3. Гарантийный срок хранения без переконсервации – 1 год.

3.4. Действие гарантийных обязательств прекращается в случае нарушения потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

3.5. При предъявлении рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель выполняет ремонт и гарантирует поставку деталей, вышедших из строя не по вине заказчика.

Внимание

3.6. В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на изделия, ремонт производится за счёт владельца в случае, если он эксплуатирует изделие не в соответствии с руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций изготовителя, направленных на обеспечение нормальной работы изделия.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «ТЕЛЕРАДИОСИСТЕМЫ» ,
61022, Украина .Харьков,
ул. Б.Чичибабина, 9.
(057)7143-786, root@trc.com.ua

4. Свидетельство о приемке и упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

_____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакован (а) _____

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность личная под расшифровка подписи

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор громкой связи ПГС-5-100 З.н. 0129

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



Начальник ОТК

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Дата продажи



_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

13/06/2015

год, месяц, число