

**Прибор громкоговорящей связи**  
**ПГС-3**  
**ПАСПОРТ**  
АЛП 2.142.002 ПС

## 1. Основные технические характеристики

№	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Значение
1.	Напряжение питания частотой 50-60 Гц: В	220
2.	Отклонение напряжения питания от номинального значения: %	от – 15 до + 10
3.	Мощность, потребляемая от сети: В - А, не более	18
4.	Выходная мощность усилителя приема: В - А	3
5.	Рабочий диапазон частот усилителей приема и передачи: Гц	400 – 4000
6.	Неравномерность частотных характеристик усилителей приема и передачи: дБ, не более	±6
7.	Коэффициент нелинейных искажений усилителей приема и передачи: %, не более	9
8.	Чувствительность по входу усилителя приема: В	0.7
9.	Чувствительность по входу усилителя передачи: мВ	5
10.	Выходное напряжение усилителя передачи: В	1.2
11.	Активное сопротивление соединительной линии: Ом, не более	600
12.	Количество приборов, включаемых в одну соединительную линию: шт.	от 2 до 10
13.	Срок службы прибора: лет, не менее	8
14.	Вероятность безотказной работы прибора за 1000 часов составляет:	0,8
15.	Габаритные размеры прибора: мм, не более	300-190-135
16.	Масса прибора: кг, не более	12

### 1.1 Содержание цветных металлов

№	Материал	Масса, кг
1.	Сплав алюминия	3,2
2.	Прокат латуни	0,001
3.	Прокат меди	0,805

## 2. Комплект поставки

### 2.1 В комплект поставки входят:

№	Обозначения	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1.	АЛП2.142.002	Прибор громкоговорящей связи ПГС-3	1	запасные
		Предохранитель ПК-20-0,5	2	
2.	АЛП2.142.002 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	на 2 прибора
3.	АЛП2.142.002 ПС	Паспорт	1	

### 3. Свидетельство о приемке

- 3.1 Прибор громкоговорящей связи ПГС-3 заводской № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУУ 322-31055285.001-2002 и обязательным требованиям государственного стандарта и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

Дата выпуска:

### 4. Гарантийные обязательства

- 4.1 Производитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня введения прибора в эксплуатацию.
- 4.3 Замечание относительно качества прибора принимаются для рассмотрения, гарантийный ремонт производится лишь при наличии паспорта, и при соблюдении правил эксплуатации, согласно технического описания и инструкции по эксплуатации.

### 5. Утилизация прибора

- 5.1 Утилизация изделия возможна и может быть использована в качестве вторичного сырья в соответствии ДСТУ 3211-95 (ГОСТ 1639-93). Утилизации подлежат: корпус, крышка, трансформаторы, шасси, клеммная колодка, радиатор ...
- Суммарная масса цветных и черных металлов:
- 1) Корпус, крышка, петля, радиатор – сплав алюминия АК7 ДСТУ 11069-03 – 3,2 кг;
  - 2) Обмотки трансформаторов – медь ПЕТ 155 ТУУ 31.3-20006134-015 – 0,35 кг;
  - 3) Зажимные контакты – латунь Л80 ГОСТ 493-79 – 0,001кг;
  - 4) Шасси, планки – сталь СТ3 ГОСТ 19204-74 – 0,35кг;
  - 5) Толкатель, чашка, зажимная колодка, гайка вводная выводная – полистирол УПМ 0612Л-08 ОСТ 6-05-406-75 – 0,015кг.