



ОАО
«ТЕЛЕМЕХАНИКА»
г. НАЛЬЧИК

ОКП 66 5231 0900 02

ПРИБОР
ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ
ПГС-3

Паспорт

АЛП2.142.002 ПС

1. Основные технические данные и характеристики

1.1. Напряжение питания частотой 50-60 Гц, В	220, 127
1.2. Отклонение напряжения питания от номинального значения, %	от минус 10 до плюс 10
1.3. Мощность, потребляемая от сети, В·А, не более	18
1.4. Выходная мощность усилителя приема, В·А	3
1.5. Рабочий диапазон частот усилителей приема и передачи, Гц	400 - 4000
1.6. Коэффициент нелинейных искажений усилителей приема и передачи при номинальном выходном сигнале, %, не более	9
1.7. Неравномерность частотных характеристик усилителей приема и передачи, дБ, не более	± 6
1.8. Чувствительность по входу усилителя приема, В	0,7
1.9. Чувствительность по входу усилителя передачи, мВ	5
1.10. Выходное напряжение усилителя передачи, В	1,0
1.11. Активное сопротивление соединительной линии, Ом, не более	600
1.12. Количество приборов, включаемых в одну соединительную линию, шт.	от 2 до 10
1.13. Вероятность безотказной работы прибора за 1000 ч должна быть	0,8
1.14. Срок службы, лет, не менее	8
1.15. Габаритные размеры прибора, мм, не более:	300x190x135
1.16. Масса прибора, кг, не более	6,5

2. Комплект поставки

2.1. В комплект поставки входят:

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
АЛП2.142.002	Прибор громкоговорящей связи ПГС-3	1 шт.	Запасные
	Вставка плавкая на 0,5 А	2 шт.	
АЛП2.142.002 ПС	Паспорт	1 экз.	На два прибора
АЛП2.142.002 ТО*	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	

* - допускается поставка ТО на ГМД, 1 экз. на 10 приборов.

3. Свидетельство о приемке

3.1. Прибор громкоговорящей связи ПГС-3 АЛП2.142.002 заводской номер _____ соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

3.2. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ51.А04158

Дата изготовления _____

Представитель ОТК _____

4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

4.3. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.