



## Авиационное радиосвязное оборудование

### Алмаз-УПМ

Аппаратура речевого оповещения предназначена для автоматического воспроизведения предварительно записанных во внутреннюю память речевых сообщений, оповещающих (информирующих) летный экипаж и, при необходимости, наземные службы об аварийных, опасных и других ситуациях на борту.

Наличие документации на доработку: бюллетени по оборудованию бортовыми речевыми информаторами Алмаз-УПМ вертолётов Ми-8МТВ-1 и их модификаций.

#### Технические хахарактеристики:

Наименование параметра	Значение
Количество языков в словаре	2
Количество входов для приема разовых команд	56
Суммарное количество воспроизводимых сообщений	56
Качество воспроизводимых сообщений	16 Бит, 11025 Гц
Объём памяти, выделенной под словарь, МБайт	4
Потребляемая мощность, Вт	10
Напряжение питания от сети постоянного тока, В	24-29,4
Аварийный режим источника питания, В	18-31
Количество аналоговых выходов для подключения АВСК, радиостанции и авиагарнитуры	3
Диапазоны регулировки аналоговых выходов, В	
на активной нагрузке (1500±90) Ом (на авиагарнитуру)	3 -15
на активной нагрузке (600±90) Ом (на АВСК)	0,3 - 0,8
на активной нагрузке (250±50) Ом (на радиостанцию)	0,2 - 0,5
Габаритные размеры (ш-д-в), мм	201x170x196,6
Масса изделия, кг	3,2
Температура окружающей среды, С	от -55 до +60