

ПРИВОДНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ ПАР-9М2-1М

Приводная радиостанция ПАР-9М-1М предназначена для обеспечения привода вертолетов и самолетов, оборудованных средневолновыми комплексами, в район посадочной площадки с удалением 150 км при высоте полета 1000 м, а также симплексной связи в МВ/ДМВ диапазонах



МОБИЛЬНОСТЬ
ИННОВАЦИОННОСТЬ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРУЕТ аэродромную связь
и связь в движении по колонне

Передатчик СВ-диапазона

Диапазон частот, кГц 150,000 - 1750,000

Радиостанция УКВ-диапазона

Диапазон частот, МГц 100-149,975 и
220-399,975

Маркерный радиомаяк МРМ-97МА

Привод:

Радиостанция СВ-диапазона

Транспортная база Модель
УАЗ-374195-05

Источник электропитания Автономный

ПАР-9М2-1М обеспечивает:

- ПРИВОД ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ – телеграфный режим работы, при котором в паузе между опознавательными сигналами формируются незатухающие колебания, а в момент подачи опознавательного сигнала высокочастотные колебания модулируются тональной частотой
- РЕТРАНСЛЯЦИЮ СИГНАЛОВ
- СИМПЛЕКСНУЮ РАДИОСВЯЗЬ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

Изготавливается в том числе контейнерного типа на различных автомобильных шасси



АО «Горьковский завод аппаратуры
связи им. А.С. Попова»

info@gzas.ru

www.gzas.ru

