

Авиационная бортовая радиостанция ДКМВ диапазона

Прима-КВ

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 100 Вт

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Диапазон частот	2,000 - 29,9999 МГц
Мощность излучения (пиковая)	100 Вт
Интервал сетки частот	100 Гц
Масса, кг, не более	11
Масса АСУ	3 кг
Классы излучения	J3E, H3E/A3E, R3E, F1B, G1B, J7D

Документация на доработку:

Ми-8АМТ(Ми-171Е) (замена радиостанции «Ядро-1Г1»)

Бюллетени: АМТ3098-БУ-Г, АМТ3097-БЭ-Г (Ми-8АМТ), АМТ3098-БУ-АБ, АМТ3091-БЭ-АБ, АМТ3092-БЭ-АБ (Ми-171Е) от 06.06.2009 г.

Ми-8МТВ-1 (замена радиостанции «Ядро-1») Бюллетени:Т3272-БУ-Г, Т3273-БЭ-Г, Т3274-БР-Т от 29.11.2012 г.

(Ми-8МТВ-1) Т3272-БУ-АБ, Т3273-БЭ-АБ от 19.12.2013 г. (Ми-17-1В)

Ми-8(Т) установка радиостанции ДКМВ диапазона «Прима-КВ»

Служебная записка: Ор-8АТ-2007-7 от 13.08.2007 г.

Ми-26Т установка радиостанции ДКМВ диапазона «Прима-КВ»

Служебная записка: Ор-209-2007-7 от 13.08.2007 г.

Отличительные особенности

- Выходная мощность 100 Вт
- Низкое энергопотребление
- Небольшие габариты и масса
- Встроенная система контрол
- Высокая надежность
- Встроенная система контроля

Одобрено АР МАК

