

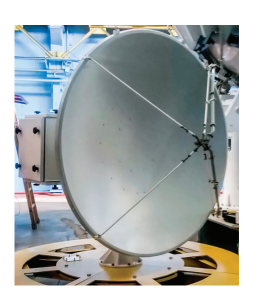


ДОПЛЕРОВСКИЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ РАДИОЛОКАТОР «ДМРЛ-3»

Одной из составляющих информационного обеспечения АС УВД, обеспечивающей более полное представление о воздушной обстановке, определение метеорологических условий в радиусе до сотен километров и краткосрочных (в пределах 1-3 часов) тенденций их развития, является обеспечение метеорологической информацией от специализированных метеорологических РЛС.

Одной из мер, позволяющих обеспечить метеорологические наблюдения является установка метеорологических радиолокаторов высокого разрешения, позволяющих обнаруживать в том числе нестационарные явления в атмосфере.

Метеорологический радиолокатор «ДМРЛ-3» — это малогабаритный доплеровский метеорологический радиолокатор 3 см диапазона с возможностью работы в режиме двойной поляризации.



НАЗНАЧЕНИЕ

- » построение карт верхней границы облачности, горизонтальных и вертикальных сечений радиолокационных параметров метеообъектов (отражаемости, скорости, ширины спектра, дифференциальной отражаемости, дифференциальной фазы и коэффициента кросскорреляции);
- » получение пространственной структуры и типов облачности и осадков;
- » получение информации об опасных явлениях погоды (облачность, осадки, грозы, град, шквал) в радиусе до 100–150 км;
- » определение градоопасности, грозоопасности и тенденции развития облачности;
- » измерение интенсивности осадков на больших площадях;
- » измерение направления и скорости их перемещения, вертикальной и горизонтальной протяженности:
- » измерение радиальных скоростей движения метеообразований;
- » оперативная оценка скорости перемещения и зон повышенных неоднородностей поля ветра облачных систем;
- » выдача радиолокационной информации в необходимых кодограммах потребителю.

СОСТАВ «ДМРЛ-3»

- » антенное устройство;
- » аппаратура приемо-передатчика и обработки (устанавливается на вращающейся части антенного устройства под РПУ);
 - » устройство управления вращением;
- » центральный управляющий вычислительный комплекс;
 - » система обеспечения тепловыми режимами;
 - » система первичного электропитания;
 - » РПУ;
 - » выносной терминал;
 - » комплект ЗИП-О.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «ДМРЛ-3»

Наименование параметра	Значение
Диапазон, МГц	9550-9650
Выдаваемые данные	Z, V, W, Pol
Максимальная рабочая дальность, км » режим «Локация» » режим «Измерение профиля»	60/125/250 5-20
Максимальная измеряемая скорость, м/с » до дальности 60 км, не менее	±50
Диапазон измерения ширины спектра, м/с	до 10
Диаметр антенны, м (* уточняется при разработке)	2,0 / 1,5 / 1,0*
Ширина ДНА, град	1,2 / 1,7 / 2,2*
Уровень боковых лепестков, дБ, не более	Минус 27*
Погрешность установки угла антенны, град	±0,1
Максимальная скорость движения антенны, град/с » в горизонтальной плоскости » в вертикальной плоскости	36 36
Тип передатчика	Транзисторный
Импульсная мощность, кВт	0,3-0,5
Длительность зондирующего импульса, мкс	0,2÷100,0
Частота повторения зондирующего импульса, Гц	300÷7500
Коэффициент шума приемника, дБ	3
Стабильность передатчика, дБ	50
Динамический диапазон приемника, дБ, не менее	90 (с учетом сшивки)
Темп обновления метеоинформации, сек	5–300

ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО РАДИОЛОКАТОРА «ДМРЛ-3»



Мобильный вариант, на автошасси



Стационарный вариант, на быстровозводимой башне

ул. Верейская, 41 г. Москва, Российская Федерация, 121471, Тел.: +7 (495) 276-29-75 E-mail: antey@almaz-antey.ru www. almaz-antey.ru Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16, г. Москва, Российская Федерация, 125190 Тел.: +7 (499) 940-02-22, Факс: +7 (499) 940-09-99 E-mail: info@raspletin.com