



## КОМПЛЕКС РАДИОМАЯЧНЫЙ АЗИМУТАЛЬНО-ДАЛЬНОМЕРНЫЙ

### РМА/РМД - 2010

Радиомаяки с международным форматом VOR/DME предназначены для непрерывного указания экипажам летательных аппаратов азимута и дальности соответственно по отношению к месту расположения радиомаяков.

#### Основные особенности

- радиомаяки РМА, РМД рекомендованы ICAO как основные средства обеспечения полетов самолетов гражданской авиации;
- современная элементная база, передовые технические решения;
- технические параметры соответствуют нормам ICAO, а по точности определения азимута и дальности превосходят их;
- 100% резерв основной аппаратуры;
- программно-управляемое цифровое формирование модулированных сигналов;
- ввод данных с клавиатуры компьютера;
- непрерывный допусковый контроль излучаемых сигналов;
- встроенный тестовый контроль;
- дистанционный контроль и установка основных параметров с компьютера, подключенного к шкафу радиомаяка через нуль-модемный кабель или выделенную коммутируемую линию связи;
- единый шкаф управления и индикации текущего состояния радиомаяков РМА-2010, РМД-2010, РМД-П-2010, СП-2010.

#### Тактико - технические характеристики

<b>Зона действия по дальности на высоте 12 км, не менее, км:</b>	
РМА	320
РМД	360
<b>Диапазон частот, МГц:</b>	
РМА	108 – 118
РМД	960 – 1215
<b>Погрешность информации об азимуте:</b>	
РМА	$\pm 2^\circ$
РМД	$\pm 150$ м