



## ALINCO DR-M06R

Мобильная / базовая радиостанция.

НОВЫЙ метод проектирования схем RoHS/ принятой Европейским Союзом.

- Те же самые ключевые операции, как у радиостанций Alinco DR-135/435.
- 100 программируемых каналов памяти с алфавитно-цифровыми метками.
- Широкий 7 сегментный алфавитно-цифровой индикатор
- Выходная мощность High 50W, Mid 20W, Low 5W
- Встроенный CTCSS, DCS энкодер + декодер, DTMF энкодер.
- Tone-burst - все стандарты селективных вызовов. принятых во всем мире.
- Чистый аудио звук.
- Функция "ТРЕВОГА"

### Комплектность поставки DR-M06R:

1. Приемопередатчик.
2. Выносной микрофон.
3. Скоба крепления.
4. Кабель питания.
5. Инструкция пользователя.
6. Упаковка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DR-M06R

Общие характеристики	
Диапазон рабочих частот	TX: 45-57.995 МГц approx.* RX: 40-69.995 МГц
Модуляция	16K0F3E (FM)
Шаг сетки частот	5, 8.33, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 кГц

Количество каналов	100+1 вызывной
Сопrotивление антенны	50 Ом несимметричный
Стабильность частоты	± 7 ppm
Напряжение питания	13.8В постоянный ток ± 15%, земля: минус
Диапазон рабочих температур	-10...+60° С
Ток потребления	11.0А - на высокой мощности, 600мА - прием (максимальная громкость), 400мА - прием (при открытом шумоподавители)
CTCSS	CTCSS кодер/декодер 39 тонов
Digital Coded Squelch	DCS кодер/декодер 104 кода
Габаритные размеры	142 x 40 x 174 мм
Вес	около 1000г
<b>Передатчик</b>	
Выходная мощность	50Вт (High) 20Вт (Middle) 5Вт approx.(Low)
Внеполосные излучения	-60dB или лучше
Максимальная частота девиации	± 5КГц
<b>Приемник</b>	
Схема	Супергетеродин с двойным преобразованием
Чувствительность	-12.0dBu или менее (-12dB SINAD)
Промежуточные частоты	10.7 МГц; 450 кГц
Селективность	-6dB: ± 12KHz или больше -60dB: ± 28KHz или меньше
Мощность звукового выхода	2Вт (8 Ом, при 10% искажений)

## СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ DR-M06R

Блоки питания	
<p><b>ALINCO DM-330MVE</b> Регулируемый импульсный блок питания.</p> <p>Выходное напряжение: 5-15В. Нагрузка: 25А - постоянная, 30А - максимальная. Автоматическая защита от перегрева, перегрузки, защита от короткого замыкания. Удобный стрелочный прибор с подсветкой, позволяющий контролировать напряжение и ток. Установлены дополнительные клеммы и разъем автомобильного прикуривателя. Предусмотрена плавная регулировка тактовой частоты преобразования, что позволяет уменьшить или избавиться от создаваемых помех в КВ диапазоне.</p>	
<p><b>ALINCO DM-340MV</b> Регулируемый блок питания.</p>	

<p>Выходное напряжение: 1-15В.  Нагрузка: 30А - постоянная, 35А - максимальная.  Автоматическая защита от перегрузки, короткого замыкания.  Удобные стрелочные приборы для контроля напряжения и тока.  Установлены дополнительные клеммы и разъем  автомобильного прикуривателя.</p>	
Микрофоны для радиостанций	
<p><b><u>ALINCO EMS-14</u></b>  Настольный микрофон для базовых радиостанций:  Alinco DR-135/235/435/620/635/M03/M06,  Alinco DX-70/77/801.</p>	
<p><b><u>ALINCO EMS-53</u></b>  Тангента для радиостанций:  Alinco DR-130/135/150/235/430/435/635/M03/M06.</p>	
<p><b><u>ALINCO EMS-57</u></b>  DTMF тангента с подсветкой для радиостанций:  Alinco DR-130/135/235/430/435/635/M03/M06.</p>	
Аксессуары для программирования	
<p><b><u>ALINCO ERW-4</u></b>  Программатор для радиостанций Alinco :</p> <p>DJ-175/190/191/193/195R/196/438/491/496/593/596  DJ-C7*/G7*/S45/V17*/V47*/X3*/X7*/X10*/X2000*  DR-B1/135/140/235/435/605/M03R/M06R  DX-701/707/801</p> <p>* с дополнительным переходником.</p>	
Дополнительные принадлежности	
<p><b><u>ALINCO ADUA38</u></b>  Кабель питания для мобильных/базовых радиостанций Alinco.</p>	