



## ALINCO DR-135LH

Мобильная / базовая радиостанция.

НОВЫЙ метод проектирования схем RoHS/  
принятой  
Европейским Союзом.

- Диапазон рабочих частот: 40-59 МГц.
- Выходная мощность: 25 / 15 / 10 Вт.
- 100 программируемых каналов памяти с алфавитно-цифровыми метками.
- Большой 7 сегментный алфавитно-цифровой индикатор.
- Встроенный CTCSS, DCS энкодер + декодер, DTMF энкодер.
- Tone-burst - все стандарты селективных вызовов принятых во всем мире.
- Чистый аудио звук.
- Функция "ТРЕВОГА".
- Клонирование настроек.
- EMS-57 DTMF тангента (опция) позволяет осуществлять прямой ввод частоты в режиме VFO и дистанционно управлять радиостанцией.

### Комплектность поставки DR-135LH:

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DR-135LH

---

Общие характеристики
----------------------

Диапазон рабочих частот	40-59.995 МГц
Модуляция	16K0F3E (FM)
Шаг частотной сетки	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
Сопrotивление микрофона	2 кОм
Напряжение питания	13.8В постоянный ток ± 15%, земля: минус
Ток потребления	9А max. - передача на высокой мощности 0,6мА - прием (максимальная громкость) 0,4мА - при открытом шумоподавители
Диапазон рабочих температур	-10...+60° С
Габаритные размеры	142 x 40 x 174 мм
Вес	около 1000 г
<b>Передатчик</b>	
Выходная мощность	25Вт (HI) 15Вт (Middle) 5Вт approx.(LOW)
Внеполосные излучения	-50dB или лучше
Максимальная частота девиации	5 кГц
<b>Приемник</b>	
Тип	Супергетеродин с двойным преобразованием
Чувствительность	-16.0dBu
Промежуточные частоты	10.7 МГц; 450 кГц
Селективность (-6dB)	12 кГц или больше
Селективность (-60dB)	28 кГц или меньше
Мощность звукового выхода	2Вт (8 Ом, при 10% искажений)

## СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ DR-135LH

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><u>ALINCO DM-340MV</u></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>	
<p>Микрофоны для радиостанций</p>	
<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>	
<p>Аксессуары для программирования</p>	
<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>	
<p>Дополнительные принадлежности</p>	
<p><b><u>ALINCO ADUA38</u></b>  Кабель питания для мобильных/базовых радиостанций Alinco.</p>	