

ALINCO

50МГц FM 50Вт РАДИОСТАНЦИЯ

DR-06R

40МГц FM 25Вт РАДИОСТАНЦИЯ

DR-135LH

27МГц FM 10Вт РАДИОСТАНЦИЯ

DR-135CB



Find the excitement of FM-DX!

Устали от QSO через репитеры на 2м? С новыми Alinco DR-06R/135CB/135LH, Вы найдёте интересные FM связи на High HF и Low VHF диапазонах! Работая DX можно на тысячи километров с использованием форм Спорадического E прохождения, F2 распространение и это лишь некоторые из них. Конечно, даже при благоприятных условиях распространения, ретрансляторы будут держать Вас в общении с друзьями, в любом случае, как и на более высоких диапазонах. Кроме того, установив опциональную TNC плату EJ-41U в DR-06T, можно переключиться в режим 1200/9600bps Пакетных операций, без необходимости использования сложных TNC или связей обмена между микрофонами. В легкое и бесперебойное функционирование DR-06R/135CB/135LH наследуется от всемирно известных серий DR135/235/435, такие как большой дисплей, пульт дистанционного управления с многофункциональным задней подсветкой микрофон, отличный Приём/Передача аудио сигнала и удобные органы управления на лицевой панели. 100 программируемых каналов памяти с алфавитно-цифровыми метками, встроенный кодер/декодер CTCSS 39 тонов и 104 кода DCS, 3 уровня выходной мощности, сигнализация кражи, клонирование настроек и многие все другие стандартные функции в DR-06R/135CB/135LH. Компактный, доступный, простым в использовании, сделает более приятным QSO на дороге или дома, поэтому более внимательно присмотритесь к Alinco диапазона 10м/6м FM!

Откройте Удивительный Мир Магических Частот!

Различные Типы Сканирования

DR-06R/135LH/135CB предлагает режимы VFO, Память Программирование типа сканирования Busy / Timed и Tone, сканирование CTCSS тонов.

Разнообразные Тона Вызова

39 тонов TSQ (CTCSS) Кодер / Декодер с отдельным выбором тона, 104 кода DCS, DTMF тона на 10 программируемых каналов (Auto-Dialer), 4 вызывных тона, все это без дополнительных затрат.

Расширенные Функции

Обозначьте канал вашим именем. Прямой ввод частоты и контроль основных функций через DTMF тангенту с подсветкой EMS57*, 3 уровня выходной мощности, Тайм – Аут – Таймер, Автоотключение, Блокировка – Занятого – Канала и все стандартные функции для удобной работы дома и на дороге.

* Опция

Сигнализация "Тревога" (кража)

Добавлен дополнительный уровень безопасности при установке в автомобиль, сигнал "Тревога".

Опции

EMS57 : DTMF тангента с подсветкой (стандартно для T – версии)
 ADUA38 : DC Кабель Питания
 ADFM78 : Запасной Кронштейн
 ERW-4C : Программатор

Опции только для DR-06T

EJ-41U : TNC контроллер
 EJ-47U : Digital-Voice модем (где разрешено)
 EDC-37 : Key ON/OFF кабель
 EDC-43 : Key ON/OFF Кабель к прикуривателю

СПЕЦИФИКАЦИИ

■ Главные		DR-135CB	DR-135LH	DR-06R/06T
Диапазон Частот (МГц)	TX:	26.000-33.000	40.000-57.995	45.000-59.995
	RX:	26.000-39.995	40.000-59.995	40.000-69.995
Режим работы		16K0F3E (FM) для всех		8K50F3E (NFM) только DR-06T
Шаг сетки частот		5, 8.33, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 КГц		
Количество каналов		100 каналов+1 канал Call		
Сопrotивление антенны		50Ω несимметричное		
Стабильность частоты		±7ppm		
Сопrotивление микрофона		2kΩ		
Напряжение питания		13.8В DC ±15% (11.7 до 15.8В)		
Ток	Передатчик	аррх. 3А	аррх. 9А	аррх. 11А
	Приёмник	аррх. 600 мА (Max), 400 мА (squelched)		
Земля		отрицательная		
Габаритные размеры		142(W)×40(H)×174(D)мм 5.58"(W) ×1.57"(H)×6.83"(D)		
Вес		Аррх.1.0кг (35.3oz)		
■ Передатчик				
Выходная Мощность		10Вт HI 5Вт MID 1-4Вт LOW	25Вт HI 15Вт MID <10Вт LOW	50Вт HI 20Вт MID 5Вт LOW
Модуляция		Variable reactance		
Внеполосные излучения		-40dB или менее	-50dB или менее	-60dB или менее
Максимальная частота девиации		±5 КГц для всех		±2.5 КГц (NFM) только DR-06T
■ Приёмник				
Схема		Супергетеродин с двойным преобразованием		
Чувствительность		-12dBμ (0.25μV) или менее для 12dB SINAD		
Промежуточные частоты	1-я	10.7 МГц		
	2-я	450 КГц		
Чувствительность SQL		-16.0dB μ (0.1 μV)		
Избирательность (-6dB)		12КГц или более, для всех		6КГц или более NFM для DR-06T
Избирательность (-60dB)		28КГц или менее, для всех		16КГц или менее NFM для DR-06T
Аудио Выход		2.0Вт (8Ω, 10%THD)		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления или обязательства.
 Спецификация распространяется только на радилюбительские диапазоны.
 На использование MARS требуется разрешение.
 APRS – зарегистрированная торговая марка компании Bob Bruninga, WB4APR.
 Обратитесь к местному законодательству для работы в цифровом режиме F1E.



Авторизованный Дилер:

Copyright Alinco Incorporated, Осака, Япония. Все права защищены.
 Несмотря на то, что Alinco разработала эту брошюру насколько это возможно максимально всеобъемлющей и точной, мы оставляем за собой право вносить изменения в любое время в дополнительные аксессуары, технические характеристики, которые мы производим и распространяем. Имейте в виду, что некоторые товары и аксессуары могут быть доступны не во всех странах распространения. Пожалуйста, обращайтесь за консультацией к Вашему Авторизованному Дилеру Alinco по доступности продукции и ценам.

ALINCO, INC. Electronics Division

Shin Dai Bldg., 9F
 1-2-6 Dojimahama, Kita-ku, Osaka 530-0004 Japan
 Phone: 06-4797-2136 Fax: 06-4797-2157
 E-mail: export@alinco.co.jp