

# ALINCO

Quality. Style. Performance!

Стационарная/ Возимая  
радиостанция диапазона VHF

# DR-B185



Easy to operate, clean design, packed with features, superb audio and high powered!

DR-B185 в своем компактном корпусе выполнена с высокими технологическими особенностями: высокая стабильность PLL синтезатора, новый дизайн цепи питания, который позволяет стабильно работать без перерыва, 7-значный буквенно-цифровой дисплей, широкий спектр функций сканирования, и множество других функций.

Тем не менее, интерфейс является интуитивно понятным и простым с удобными настройками. Использование высоких технологий и мощных радиостанций это просто!

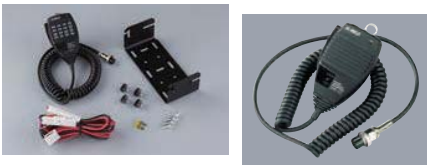




## Особенности

- 2-Tone, 5-Tone, 50 CTCSS, 114 DCS, 4 Tone-burst tones and DTMF/ANI коды
- 2 Программируемых уровня выходной мощности
- 500 каналов программирования параметров связи с помощью программы и ПК
- Буквенно/цифровые надписи
- Широкий выбор встроенных селективных функций вызова:
- Индикатор уровня приема и передачи сигнала
- Функция остановки/выключения/включения радиостанции для защиты связи.
- Большой и яркий экран, с удобным доступом к панели
- Мультифункциональный микрофон с встроенной подсветкой и удобным доступом к клавиатуре.
- Различные виды сканирования, Блокировка клавиатуры, Режимы вещания Wide / Narrow

## Стандартные аксессуары



- **Тангента**
- DR-B185HT : EMS-57 DTMF Remote
- DR-B185HE : EMS-53
- DR-B185 : EMS-53

## Стандартные

- Скоба крепежная
- Кабель питания
- EMS-57 : Тангента с клавиатурой
- EMS-53 : Тангента без управления

## Дополнительные



Кабель для программирования ERW-7 USB port

## Спецификации

### СТАЦИОНАРНАЯ/ВОЗИМАЯ АНАЛОГОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ VHF

#### ■ Основные

Протестировано на соответствие MIL-STD-810G  
-Shock: Method 514.6/1, IV -Vibration: Method 516.6/1

Полоса частот передатчика и приемника (МГц)	DR-B185HT :146 - 148 МГц DR-B185HE :144 - 146 МГц DR-B185 :146 -174 МГц
Количество каналов	500 каналов
Шаг сетки частот	25кГц (Wide) 12,5кГц (Narrow)
Рабочее напряжение	13.8В постоянного тока ±15%
Шумоподавитель	Carrier/CTCSS/DCS/5Tone/2Tone/DTMF
Относительная нестабильность частоты приемника	10x10 <sup>-6</sup>
Рабочая температура	-20°C~+60°C
Габариты	164 (В) x 44 (Ш) x 183,6 (Д)
Вес	1.5 кг

#### ■ Приемник

	Wide mode	Narrow mode
Чувствительность (12dB Sinad)	0,25 мкВ	
Избирательность приемника по соседнему каналу	70дБ	
Интермодуляция	65дБ	60дБ
Избирательность приемника по зеркальному каналу	70дБ	
Отклик аудио	+1~-3дБ (0.3~3 кГц)	+1~-3дБ(0.3~2.55 кГц)
Шумы и помехи	-40дБ	-35дБ
Искажения аудио	≤5%	
Выходная мощность аудио	> 2Вт @10%	

#### ■ Передатчик

	Wide mode	Narrow mode
Выходная мощность стационарная / возимая	40 Вт/10 Вт	
Тип модуляции	16K0F3E	11K0F3E
Внеполосные излучения	-80дБ	
Шумы и помехи	-40дБ	-35дБ
Относительный уровень побочных излучений	-60дБ	
Ширина полосы излучения (-30дБ)	[при шаге 25кГц] 16кГц / [при шаге 12.5кГц] 11кГц	
Чувствительность звукового канала	+1~-3дБ(0.3~3 кГц)	+1~-3дБ(0.3~2.55 кГц)
Искажения звука	≤5%	

Стандартная комплектация заявленная здесь, является заводской по NOTE умолчание и может измениться на момент продажи.

Authorized Dealer:

Copyright Alinco, Inc., Osaka, Japan. All rights reserved. Although Alinco has designed this brochure to be as accurate and comprehensive as possible, we reserve the right to make changes at any time to our equipment line, optional accessories, specifications, standard accessories, or availability of any such devices we manufacture and distribute. Please note that certain products and accessories may not be available in all countries of distribution therefore consult your Authorized Alinco Dealer for product availability and pricing. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.  
\* Projections are not included in the declared dimension values.

## ALINCO, INC. Electronics Division

Yodoyabashi Dai-Bldg 13F, 4-4-9 Koraibashi,  
Chuo-ku, Osaka 541-0043 Japan  
Phone: 06-7636-2362 Fax: 06-6208-3802  
http://www.ALINCO.com  
E-mail: export@alinco.co.jp