

ALINCO

Quality. Style. Performance!

Носимая аналоговая радиостанция VHF/UHF

DJ-A11

DJ-A41



Simple Operation, Advanced Technology.

Просто, когда вы думали, что четкий и отличный звук, интуитивное управление было делом прошлого, и эти роскошные возможности доступные только на самых дорогих моделях, просто обратите Ваше внимание на появление новых трансиверов Alinco DJ-A11/41.

Небольшой размер 59,0 x 98,0 x 35,0 мм (с аккумуляторной батареей), DJ-A11/DJ-A41 разработаны с практичными и универсальными операциями в памяти.

DJ-A11/DJ-A41 программируются и клонируются с ПК, 128 каналов памяти в 8 группах с 16 каналами в каждой группе. Возможности такие, как Mil- стандарт 810G, использование кодов и тонов CTCSS/ DCS/ DTMF, сигнал о приеме, голосовой компрессор, блокировка селектора канала, узкая полоса пропускания, DCLO, TOT, VOX, сканирование, приоритет мониторинга и многое другое являются стандартными операциями.

Когда вам нужна простая и надежная связь для бизнеса, DJ-A11/DJ-A41 экономически выгодная альтернатива мобильного/сотового телефона.

*MIL-STD-810G Ударо/Выбрации устойчивый

*IP54 Пыле и брызгозащищенный



VHF DJ-A11
UHF DJ-A41

CE 0700

RoHS



MIL-STD-810G Compliant
-Shock: Method 514.6/1,IV
-Vibration: Method 516.6/1



ALINCO
INCORPORATED

Великолепное исполнение в компактном корпусе

Особенности

- 128 каналов программирования параметров связи с помощью программы и ПК.
- Поставляется с Li-Ion аккумулятором, настольным Быстрым Зарядным Устройством и Антенной с высоким коэффициентом усиления.
- Эргономичный и компактный корпус с размерами 59.0x 98.0 x 35.0 мм / 2.32 x 3,86 x 1.38 дюймов, вес примерно 227 грамм, 8.01oz включая аккумулятор и антенну
- 2 типа Сканирования (Каналы / Приоритетное), 50 CTCSS и 166 DCS.
- Разъемы внешнего Микрофона и Динамика
- Встроенный VOX, Голосовые сообщения, дистанционные Kill / Stun / Waken, Narrow FM, Repeater-reverse, Auto-Power-OFF, Busy-Channel-Lockout, Time-Out-Timer и всё больше и больше без дополнительных затрат!

*IP54 Классификация степени защиты

5: Защита от пыли / Проникновение пыли не предотвращено полностью, но это не должно попасть в достаточном количестве, чтобы вмешаться для удовлетворительной работы оборудования; полная защита от контакта.
4: Брызги воды / обеспечивает защиту от воды и других жидкостей только в виде капель и не защищает от струй воды. Продолжительность испытания: 5 минут / Объем воды 10 литров в минуту, / Давление 80-100 кН/м²



на фото с EBP-87

Спецификации

АНАЛОГОВАЯ НОСИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ UHF/VHF

Основные

- Диапазон частот: [DJ-A11] 146-174МГц
[DJ-A41] 403-410,417-422,433-450,469-470МГц
- Тип модуляции: F3E(16K0F3E / 11K0F3E / RX только WFM)
- Программируемые каналы: 128 каналов
- Относительная нестабильность частоты: 10x10⁻⁶(-6)
- Напряжение питания: 7.4В DC±20% (земля отрицательная)
- Ток потребления: 1400мА TX / 300мА прием при Max громкости / 70 мА в режиме ожидания
- Рабочая температура: -20 ~ +55°C (-4 ~ 131°F)
- Размеры: 59.0 x 98.0 x 35.0 мм / 2.32W x 3.86H x 1.38D дюймов
- Вес: примерно 227гр или 8.01oz включая аккумулятор и антенну

Передатчик (ETSI EN300 086 compliant)

- Выходная мощность: носимая [A11] 2 Вт [A41] 5 Вт
- Шаг сетки частоты: 25 кГц
12,5 кГц
- Система модуляции: Variable reactance FM
- Внеполосные излучения: -80дБ
- Относительный уровень побочных излучений: -60дБ
- Ширина полосы излучения передатчика - 30дБ:
[при шаге 25кГц] 16кГц / [при шаге 12.5кГц] 11кГц
- Макс. отклонение частоты: ±5кГц / ±2,5кГц

Приемник (ETSI EN300 086 compliant)

- Тип: Супергетеродин с двойным преобразованием
- Промежуточные частоты: [A11] 38.85МГц / [A41] 26.45МГц
- Чувствительность(12дБ SINAD): 0,3 мкВ
- Избирательность приемника по соседнему каналу:
[A11] 70дБ, [A41] 75дБ
- Избирательность приемника по зеркальному каналу:
[A11] 70дБ, [A41] 80дБ
- Селективность: -6дБ: Wide 12кГц / Narrow 10кГц
-60дБ: Wide 30кГц / Narrow 24кГц
- Выходная аудио мощность: 1000 мВт (10% искажений)

Стандартные аксессуары (Ремень для руки в комплекте)

Антенна	Аккумулятор	Быстрое зарядное
A11 : EA-211 A41 : EA-212	EBP-87 Li-Ion 7.4V 1500mAh	EDC-189

AC Адаптер	Клипса
EDC-191E	EBC-34

Стандартные комплектация заявленная здесь, является заводской по умолчанию и может измениться на момент продажи, в зависимости от рынка и политики продаж Дилерам.

Опции



- Автомобильное зарядное (EDH-40)
- Мобильный DC кабель (EDC-198)



- Наушник Микрофон (EME-56A)



- Микрофон (EMS-76)

※ Степень защиты IP54 не соблюдается, при использовании EME-56A и/или EDH-40

Технические характеристики и содержание этой брошюры могут быть изменены без предварительного уведомления

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. Specifications apply only to ham bands unless otherwise specified. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.
* Projections are not included in the declared dimension values.
* FCC and CE logos in this brochure mean that these products have been approved under the business-radio category of relative conformity unless otherwise specified.

ALINCO, INC. Electronics Division

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

FNFNEGMM-PE
Ver.1.0 A11A41
Printed in Japan

Caution Please be sure to read the instruction manual before using the product for your safety.

ALINCO

Quality. Style. Performance!

Носимая аналоговая радиостанция VHF/ UHF

DJ-A10

DJ-A40



Rugged, Reliable Radio That Withstands Your Demands... at an affordable price!

Портативная радиостанция диапазона VHF или UHF выполнена на самом высоком уровне, соответствует всем стандартам MIL * корпус из прочного поликарбоната. Разработана для защита от водяных брызг и пыли *, DJ-A10/A40 имеют функции профессионального уровня, такие как мощность аудио 1Вт, мощность передатчика до 5 Вт и 50 кодов DCS или DTMF/ANI и для 128 программируемых каналов в режиме частоты; Стабильная работа в сложных условиях, для строительства, охоты, рыбалки, заводах, торговых центрах, выставочных залах, складах, гостиницах ... там где нужна надежная связь для вашего бизнеса и отдыха, DJ-A10/A40 является экономически эффективной альтернативной мобильному/стационарному телефону.

*MIL-STD-810G Ударо/Выбрации устойчивый

*Ip54 Пыле и брызгозащищенный



VHF DJ-A10
UHF DJ-A40



MIL-STD-810G Compliant
-Shock: Method 514.6/1, IV
-Vibration: Method 516.6/1



Великолепное исполнение в компактном корпусе

Особенности

- 128 Каналов программирования параметров связи с помощью программы и ПК
- Номер канала, Имя и Рабочая частота выбранного отображается на экране
- Поставляется с Li-Ion аккумулятором, настольное Быстрое-зарядное устройство и антенна с высоким коэффициентом усиления
- Эргономичный и компактный корпус с размерами 59.0W x 98.0H x 35.0D мм or 2.32W x 3.86H x 1.38D дюймов (в горизонтальной проекции), вес примерно 227 гр или 8.01oz включая аккумулятор и антенну
- 3 типа сканирования (По частоте / Ячейкам памяти Приоритетное), 50 CTCSS, 116 DCS и 4 Tone-burst тона
- Фоновая подсветка, Удобный LCD экран с буквенно-цифровыми обозначениями
- Разъем для внешнего микрофона и динамика
- Приемник FM диапазона, Встроенный VOX, озвучивание на Русском языке Remote-Kill/Stun/Revive, Аналоговый скремблер, Голосовой компандер, Narrow FM, Repeater-reverse, Auto-Power-off, Busy-Channel-Lockout, Time-Out-Timer и всё больше и больше без дополнительный затрат

*IP54 Классификация степени защиты

5: Защита от пыли / Проникновение пыли не предотвращено полностью, но это не должно попасть в достаточном количестве, чтобы мешать для удовлетворительной работы оборудования; полная защита от контакта.
4: Брызги воды / обеспечивает защиту от воды и других жидкостей только в виде капель и не защищает от струй воды. Продолжительность испытания: 5 минут / Объем воды 10 литров в минуту, / Давление 80-100 кН/м²



на фото с EBP-87

Спецификации

АНАЛОГОВАЯ НОСИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ UHF/VHF

Основные

- Диапазон частот: [DJ-A10] 146-174МГц [DJ-A40] 403-410,417-422,433-450,469-470МГц
- Тип модуляции: F3E(16K0F3E / 11K0F3E / RX только WFM)
- Программируемые каналы: 128 каналов
- Относительная нестабильность частоты: 10×10^{-6} (-6)
- Напряжение питания: 7.4В DC \pm 20% (земля отрицательная)
- Ток потребления: 1400mA TX / 300mA прием при Max громкости / 70 mA в режиме ожидания
- Рабочая температура: -20 ~ +55°C (-4 ~ 131°F)
- Размеры: 59.0 x 98.0 x 35.0 мм / 2.32W x 3.86H x 1.38D дюймов
- Вес: примерно 227гр или 8.01oz включая аккумулятор и антенну

Передатчик (ETSI EN300 086 compliant)

- Выходная мощность: носимая [A10] 2 Вт, [A40] 5 Вт
- Шаг сетки частоты: 25 кГц / 12.5 кГц
- Система модуляции: Variable reactance FM
- Внеполосные излучения: -80дБ
- Относительный уровень побочных излучений: -60дБ
- Ширина полосы излучения передатчика - 30дБ: [при шаге 25кГц] 16кГц / [при шаге 12.5кГц] 11кГц
- Макс. отклонение частоты: ± 5 кГц / ± 2.5 кГц

Приемник (ETSI EN300 086 compliant)

- Тип: Супергетеродин с двойным преобразованием
- Промежуточные частоты: [A10] 38.85МГц / [A40] 26.45МГц
- Чувствительность(12дБ SINAD): 0,3 мкВ
- Избирательность приемника по соседнему каналу: [A10] 70дБ, [A40] 75дБ
- Избирательность приемника по зеркальному каналу: [A10] 70дБ, [A40] 80дБ
- Селективность: -6дБ: Wide 12кГц / Narrow 10кГц -60дБ: Wide 30кГц / Narrow 24кГц
- Выходная аудио мощность: 1000 мВт (10% искажений)

Стандартные аксессуары (Ремень для руки в комплекте)

Антенна	Аккумулятор	
	A10/40 версия	A10/40 T/E версия
A10 : EA-211	EBP-88	EBP-87
A40 : EA-212	Li-Ion 7.4V 1700mA	Li-Ion 7.4V 1500mA

Быстрое зарядное	AC Адаптер	Клипса
EDC-189	A10/40: EDC-190E A10/40T: EDC-191T A10/40E: EDC-191E	EBC-34

Стандартные комплектация заявленная здесь, является заводской по умолчанию и может измениться на момент продажи, в зависимости от рынка и политики продажам Дилерам.

На фото адаптер питания EDC-190E.



Показан с стандартными аксессуарами

Опции



- Наушник микрофон (EME-56A)
- Мобильный DC кабель заряда (EDC-198)

※ Степень защиты IP54 не соблюдается, при использовании EME-56A и/или EDH-40



- Мобильный DC кабель (EDH-40)



Технические характеристики и содержание этой брошюры могут быть изменены без предварительного уведомления

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. Specifications apply only to ham bands unless otherwise specified. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.
* Projections are not included in the declared dimension values.
* FCC and CE logos in this brochure mean that these products have been approved under the business-radio category of relative conformity unless otherwise specified.

ALINCO, INC. Electronics Division

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

FNFNEGNI-PE
Ver. 1.0 A10A40
Printed in Japan



Please be sure to read the instruction manual before using the product for your safety.

ALINCO

Quality. Style. Performance!

Аналоговая носимая радиостанция VHF

DJ-100



A TINY RADIO THAT IS PACKED WITH POWERFUL FEATURES!

Портативная радиостанция диапазона VHF выполнена на самом высоком уровне, соответствует всем стандартам MIL * корпус из прочного поликарбоната. Разработана для защита от водяных брызг и пыли * DJ-100 имеют функции профессионального уровня, такие как мощность аудио 1Вт, , мощность передатчика 2 Вт и 50 кодов DCS или DTMF/ANI и для 200 программируемых каналов в режиме частоты;

Стабильная работа в сложных условиях, для строительства, охоты, рыбалки, заводах, торговых центрах, выставочных залах, складах, гостиницах ... там где нужна надежная связь для вашего бизнеса и отдыха, DJ--100 является экономически эффективной альтернативной мобильному/стационарному телефону.



*Соответствует стандарту MIL-STD-810G

*Ip54 Класс защиты (Пыле и брызго)



DJ-100



Особенности

- 200 каналов программирования параметров связи с помощью программы и ПК.
- Поставляется с Li-Ion аккумулятором, настольным Быстрым Зарядным Устройством и Антенной с высоким коэффициентом усиления.
- Эргономичный и компактный корпус с размерами 59.0x 98.0 x 35.0 мм / 2.32 x 3,86 x 1.38 дюймов, вес примерно 227 грамм, 8.01oz включая аккумулятор и антенну
- 2 типа Сканирования (Каналы / Приоритетное), 50 CTCSS и 166 DCS.
- Разъемы внешнего Микрофона и Динамика
- Встроенный VOX, Голосовые сообщения, дистанционные Kill / Stun / Waken, Narrow FM, Repeater-reverse, Auto-Power-OFF, Besy-Channel-Lockout, Time-Out-Timer и всё больше и больше без дополнительных затрат!
- Возможность использовать FSK сообщения

Стандартные аксессуары (Ремень для руки в комплекте)

Антенна	Аккумулятор	Быстрое зарядное
A11 : EA-211 A41 : EA-212	EBP-87 Li-Ion 7.4V 1500mAh	EDC-189

АС Адаптер	Клипса
EDC-191E	EBC-34



на фото с EBP-87

Спецификации

АНАЛОГОВАЯ НОСИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ VHF

Основные

- Диапазон частот (носимая): 146-174МГц
- Тип модуляции : F3E(16K0F3E / 11K0F3E / RX только WFM)
- Программируемые каналы: 200 каналов
- Относительная нестабильность частоты : 10×10^{-6}
- Напряжение питания : 7.4В DC $\pm 20\%$ (земля отрицательная)
- Ток потребления : 1400mA TX / 300mA прием при Max громкости / 70 mA в режиме ожидания
- Рабочая температура : - 20 ~ +55°C (-4 ~ 131°F)
- Размеры: 270.0 x 46.0 x 30.0 мм (включая аккумулятор и антенну)
- Вес : примерно 210 гр (включая аккумулятор и антенну)

Передатчик (ETSI EN300 086 compliant)

- Выходная мощность (носимая): 2 Вт
- Система модуляции: Variable reactance FM
- Шаг сетки частоты : 25 кГц
12,5 кГц
- Внеполосные излучения: -80дБ
- Относительный уровень побочных излучений: -60дБ
- Ширина полосы излучения передатчика - 30дБ :
[при шаге 25кГц] 16кГц / [при шаге 12.5кГц] 11кГц
- Макс. отклонение частоты: ± 5 кГц / ± 2.5 кГц

Приемник (ETSI EN300 086 compliant)

- Тип: Супергетеродин с двойным преобразованием
- Промежуточные частоты : 38.85МГц
- Чувствительность(12дБ SINAD) : 0,3 мкВ
- Избирательность приемника по соседнему каналу: 70дБ
- Избирательность приемника по зеркальному каналу: 70дБ
- Селективность : - 6дБ : Wide 12кГц / Narrow 10кГц
- 60дБ : Wide 30кГц / Narrow 24кГц
- Выходная аудио мощность: 1000 мВт (10% искажений)

*IP54 Классификация степени защиты

5: Защита от пыли / Проникновение пыли не предотвращено полностью, но это не должно попасть в достаточном количестве, чтобы вмешаться для удовлетворительной работы оборудования; полная защита от контакта.
4: Брызги воды / обеспечивает защиту от воды и других жидкостей только в виде капель и не защищает от струй воды. Продолжительность испытания: 5 минут / Объем воды 10 литров в минуту, / Давление 80-100 кН/м²



Адаптер питания EDC-190E.

Стандартные аксессуары

Опции



- Наушник/микрофон (EME-56A)
- Автомобильный кабель (EDC-198)

※ Степень защиты IP54 не соблюдается, при использовании EME-56A и/или EDH-40



- Автомобильное зарядное (EDH-40)



Технические характеристики и содержание этой брошюры могут быть изменены без предварительного уведомления

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.

Specifications apply only to ham bands unless otherwise specified. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.

* Projections are not included in the declared dimension values.

* FCC and CE logos in this brochure mean that these products have been approved under the business-radio category of relative conformity unless otherwise specified.

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

FNFEGNE-AX
Ver.1.0 DJ100



Please be sure to read the instruction manual before using the product for your safety.

ALINGO

Quality. Style. Performance!

Портативная радиостанция диапазона VHF/UHF

DJ-500 T/E



Высокое качество сборки компактный размер, функциональность.

Модель DJ-500 разработана с максимально возможными функциями для переносных радиостанций и высокой мощностью 5 Вт. CTCSS, DTMF, DCS и 5-TONE коды являются стандартными, наряду с различными вызовами для доступа к рипитеру или избирательного вызова.

Удобные функции включают в себя прямой ввод частоты, буквенно-цифровые надписи и 200 ячеек памяти для хранения всех необходимых настроек.

Li-Ion аккумулятор и зарядное устройство стандартизировано, удобно в эксплуатации. Радиостанция DJ-500 выглядит просто, но помните, внешность может быть обманчива.

DJ-500 представляет Вам один из самых современных трансиверов в мире, и по доступной цене.



вишневый



белый



оранжевый

- Большой и удобный 3 цветный ЖК экран и клавиатура
- Полудуплексный режим V/V-U/V и прием FM диапазона
- 200 ячеек памяти, в любом сочетании VHF/UHF
- Встроенный VOX
- Буквенно/Цифровые надписи
- Ввод частоты с клавиатуры
- Индикатор уровня приема и передачи сигнала
- Различные варианты сканирования
- Класс защиты IP54 пыли и влагозащищенность
- Режимы WIDE и NARROW
- Работа от сети 12В через автомобильный адаптер
- Аккумулятор высокой емкости, зарядное устройство и клипса в комплекте.
- Копирование настроек через кабель

Дополнительные возможности

■ Коды и тона для вызова

Включают в себя DTMF, CTCSS, DCS, 5-tone, Tone-burst tones with Talk-around, Reverse, BCLO, TOT и другие!

■ Различные методы сканирования

Включает в себя Запрограммирование, CTCSS/DCS тон, По частоте, по FM диапазону и Ячейкам памяти с возможностью пропуска.

■ Дополнительные источники питания

Стандартный источник питания Li-Ion аккумулятор или автомобильный адаптер EDH-40 для работы с источником 12В. Аккумулятор можно заряжать от источника питания 12В через стандартное зарядное устройство EDC-198.

Стандартные аксессуары



Опции



- Автомобильный адаптер (EDH-40)
- Кабель для зарядного (EDC-198)



- Гарнитура с наушником (EME-56A)



- Выносная тангента (EMS-76)



- Li-ion Аккумулятор DC 7.4V 1700mAh (EBP-88)
Belt clip not included.

※ Класс защиты IP54 не соблюдается при использовании с EME-56A и/или EDH-40.

Спецификации

АНАЛОГОВАЯ НОСИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ UHF/VHF ОСНОВНЫЕ

	DJ-500T	DJ-500E
Диапазон частот приема	146-148 МГц, 403-410, 417-422,433-450,469-470МГц	146-174 МГц, 403-410, 417-422,433-450,469-470МГц
Диапазон частот передачи	146-148 МГц, 403-410, 417-422,433-450,469-470МГц	146-174 МГц, 403-410, 417-422,433-450,469-470МГц
Тип модуляции	F3E (16K0F3E / 11K0F3E / прием только WFM)	
Относительная нестабильность частоты	10x10 ⁻⁶	
Напряжение питания	7.4 В (от аккумулятора)	
Ток потребления	1400мА в режиме TX/ 300мА в режиме приема сигнала на максимальной громкости, 70мА в режиме покоя.	
Температурный режим	-20~+55°C (-4 ~131°F)	
Шаг сетки частот	25 кГц 12,5 кГц	
Габариты	59.0 x 98.0 x 35.0 мм	
Вес	227 гр. включая вес антенны и аккумулятора	

ПЕРЕДАТЧИК

Выходная мощность	[Носимая] VHF 2 Вт ; UHF 5 Вт
Максимальные дивизиции	FM : +/- 5кГц NFM: +/- 2.5кГц
Относительный уровень побочных излучений	-60дБ
Ширина полосы излучения (-30 дБ)	[при шаге 25кГц] 16кГц / [при шаге 12.5кГц] 11кГц
Внеполосные излучения	-80дБ

ПРИЕМНИК

Система приема	Прямой преобразователь
Чувствительность (12 дБ SINAD)	0,3 мкВ
Избирательность по соседнему каналу	[VHF] 70дБ, [UHF] 75дБ
Избирательность по побочным каналам	[VHF] 70дБ, [UHF] 80дБ
Выходная мощность аудио	1 Вт (искажения 10%)

Данный продукт может быть ограничен в функциональных возможностях до продажи, и может быть запрограммирован поставщиком оборудования до отправления конечному пользователю. Производитель не несет ответственности за изменение настроек конечным пользователем, прежде чем начать изменять заводские настройки, свяжитесь с службой технической поддержки вашего поставщика оборудования.

Стандартные аксессуары (ремешок в комплекте)

Антенна	Li-Ion Аккумулятор	Зарядный стакан	Блок питания	Клипса
EA-228	EBP-87 7.4V 1500mAh	EDC-189	EDC-190E (220V Linear) EDC-191E (220V) EDC-191T (120V)	EBC-34

Стандартная комплектация заявленная здесь, является заводской по умолчанию 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. Specifications apply only to ham bands unless otherwise specified. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.

* Projections are not included in the declared dimension values.
* FCC and CE logos in this brochure mean that these products have been approved under the amateur-radio category of relative conformity unless otherwise specified.

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

FNFNEEEF-PE
Ver.1.0 DJ500
Printed in Japan

ALINCO

Quality. Style. Performance!

Без лицензионная радиостанция PMR диапазона

DJ-A446



Ready for Action!

Без лицензионная радиостанция для отдыха и работы Alinco DJ-A446, с достаточно компактным размером и удобством эксплуатации, ее прочность, простота в работе и множество других полезных функций удовлетворят ваши потребности. Работа, лыжи, походы и приключения, не важно где вы хотите ее использовать, модель DJ-A446 готова к любым сложностям.

Особенности

- Прочный корпус с классом защиты IP54
- Стандарт MIL-STD-810G
- 128 каналов памяти
- Антенна с высоким коэффициентом усиления
- Li-ion аккумулятор
- Удобный дизайн и вес 240 (с аккумулятором EBP-87 и антенной)
- Пред программируемые параметры для сканирования
- Подсветка экрана и клавиатуры
- Гнездо для внешнего динамика и микрофона (гарнитуры)

Стандартные аксессуары (Наручный ремень в комплекте)

Антенна	Зарядный стакан	Аккумулятор
EA-212	EDC-189	EBP-87 Li-ion 7.4V 1500mAh
Адаптер питания	Клипса	
EDC-191E	EBC-34	



Аксессуары

- наушник-микрофон (EME-56A)
- Автомобильный кабель (EDC-198)
- Автомобильное зарядное (EDH-40)
- Вешняя гарнитура(EMS-76)

※ Степень защиты IP54 не соблюдается, при использовании EME-56A и/или EDH-40

Спецификации

АНАЛОГОВАЯ НОСИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ UHF/VHF

Основные

- Диапазон частот (носимая): 446.00625-446.09375 МГц
- Тип модуляции : 8K50F3E (FM)
- Программируемые каналы: 8 каналов
- Относительная нестабильность частоты : 10x10⁻⁶(-6)
- Напряжение питания : 7.4В DC±20% (земля отрицательная)
- Ток потребления : 1400mA TX / 300mA прием при Max громкости / 70 мА в режиме ожидания
- Рабочая температура : - 20 ~ +55°C (-4 ~ 131°F)
- Размеры : 240.0 x 56.0 x 30.0 мм (включая антенну и аккумулятор)
- Вес : примерно 240гр (включая антенну и аккумулятор)

Передатчик (ETSI EN300 086 compliant)

- Выходная мощность (носимая): 0,5 Вт
- Шаг сетки частоты : 25 кГц / 12,5 кГц
- Система модуляции: Variable reactance FM
- Внеполосные излучения: -80дБ
- Относительный уровень побочных излучений: -60дБ
- Ширина полосы излучения передатчика - 30дБ : [при шаге 25кГц] 16кГц / [при шаге 12.5кГц] 11кГц

Макс. отклонение частоты: ±5кГц / ±2.5кГц

Приемник (ETSI EN300 086 compliant)

- Тип: Супергетеродин с двойным преобразованием
- Чувствительность(12дБ SINAD) : 0,3 мкВ
- Избирательность приемника по соседнему каналу: 75дБ
- Избирательность приемника по зеркальному каналу: 80 дБ
- Селективность : - 6дБ : Wide 12кГц / Narrow 10кГц
- 60дБ : Wide 30кГц / Narrow 24кГц
- Выходная аудио мощность: 1000 мВт (10% искажений)

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

Authorized Dealer:

ALINCO

Simple-Clean-Dependable



rear view



upper view

144MHz FM 5-watt Handheld Transceiver

DJ-S17E

430MHz FM 4.5-watt Handheld Transceiver

DJ-S47E

144MHz FM 5-watt Handheld Transceiver

DJ-V17T/E/L

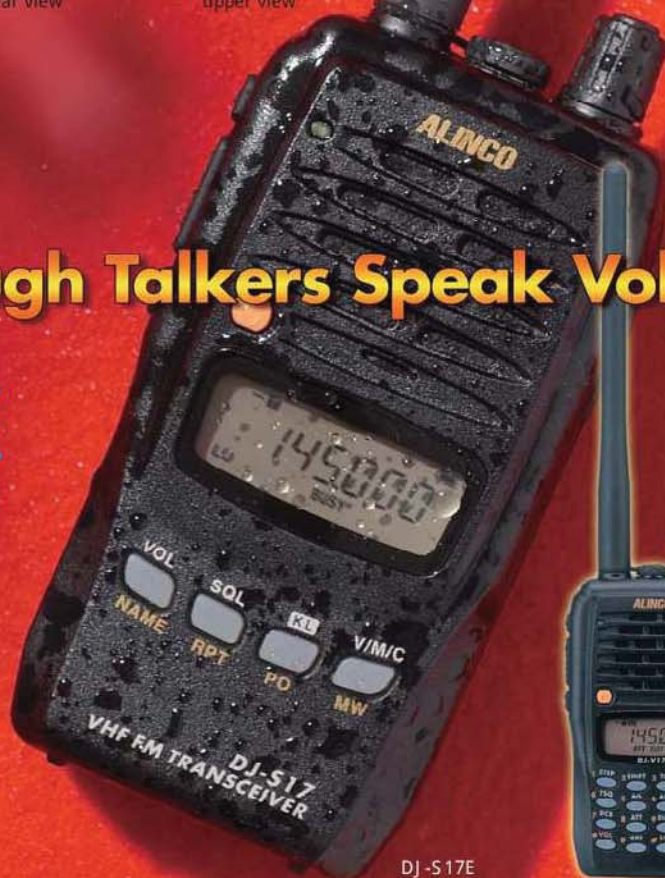
430MHz FM 4.5-watt Handheld Transceiver

DJ-V47T/E

222MHz FM 5-watt Handheld Transceiver

DJ-V27T

Tough Talkers Speak Volumes About Quality!



DJ-S17E



DJ-V17T/E



DJ-V27T



DJ-V47T/E



DJ-S47E

*Commercial-use versions also available. Please see the specification.

Портативная радиостанция диапазона VHF / UHF / LB выполнена на самом высоком уровне, соответствует всем стандартам MIL корпус из прочного поликарбоната и имеет класс защиты IPX7. (Погружение в воду на глубину 1м, в течении 30 минут)

Стабильная работа в сложных условиях, для строительства, охоты, рыбалки, заводах, торговых центрах, выставочных залах, складах, гостиницах ... там где нужна надежная связь для вашего бизнеса и отдыха, DJ-V17 / V47 является экономически эффективной альтернативой мобильному/стационарному телефону.

* Модель DJ-V17L выпускается с ограниченными частотными диапазонами для стран СНГ

DJ-S17 E/TFH DJ-V17 T/E/L/THF*/R* DJ-S47 E DJ-V47 T/E/T1*/T2*



Получите незабываемые ощущения при работе с новой модель DJ-V/S17 и 47HTs. Исполнение в прочном поликарбонатном корпусе и высокой громкостью аудио выхода в 500 мВ делают его идеальным спутником для активного отдыха.

200 Ячеек памяти

Множество ячеек памяти для сохранения ваших любимых частот. 200 буквенно-цифровых обозначений для каналов и в дополнение 1 канал экстренного вызова.

Доступ к репитеру всего за два нажатия использует специальную ячейку памяти, в которой хранится наиболее распространенные параметры для доступа к репитеру.

Чтобы получить доступ к ретранслятору, просто нажмите кнопку FUNC и RPT так, чтобы параметры временно перезаписали текущую «Установку репитера», даже если вы находитесь в режиме CALL вызова или Ячеек памяти с отличными от ретранслятора настройками.

Режим «тренировки» батареи

Специальная функция разрядки батареи позволяет избежать потери эффекта «памяти аккумулятора».

Используя эту функцию, в радиостанции автоматически включается подсветка, динамик выдает звук низкого уровня и выключает режим экономии батареи, чтобы ускорить процесс разрядки оставшегося уровня заряда батареи, перед процедурой заряда.

Поставляется в стандартной комплектации с Ni-MH аккумулятором, но также использует дополнительные Li-Ion и Ni-MH аккумуляторов AA или кейс под батарейки.

DTMF автонабор из памяти (в V-серии)

Включает в себя 9 ячеек памяти, и функцию повторного вызова

ОПЦИИ

EBP-63	Li-Ion аккумулятор (DC 7,4В 1100мА)
EBP-64	Li-Ion аккумулятор (DC 7,4В 1600мА)
EBP-65	Ni-MH аккумулятор (DC 7,4В 700 мА)
EBP-66	Ni-MH аккумулятор (DC 7,4В 2000мА)
EDC-36	Кабель с прикуривателем и фильтром
EDC-37	Кабель для внешнего питания
EDC-43	Кабель с прикуривателем для NiMh
EDC-143T/E/UK	Зарядное устройство(T-120В, E-230В)
EDC-143R	Мульти зарядное устройство
EDC-144 A/E/UK	Зарядный стакан
EDC-144R	Мульти зарядный стакан
EDC-146	Блок питания (120В)
EDC-147	Блок питания (230В)
EDC-148	Блок питания (230В) для UK
EDH-34	Кейс под элементы AA
EDS-10	Кабель для гарнитуры
EDS-11	Кабель для копирования настроек
EME-6	Наушник*
EME-12	Гарнитура с VOX*
EME-13	Наушник с микрофон и VOX*
EME-15	Микрофон с VOX*
EME-20	Гарнитура с *
EME-47	Гарнитура с регулировкой громкости*
EME-59	Выносной микрофон *
ESC-41	Кожаный чехол
EME-32A	Гарнитура (EDS-10 не вложен)
EMS-62	Гарнитура (EDS-10 не вложен)
*EDS-10	**Требуется DC кабель питания

Спецификации

АНАЛОГОВАЯ НОСИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ UHF / VHF / LowBand

ОСНОВНЫЕ

• Диапазон частот:	DJ-V/S17	DJ-V/S47
E:	146-174 МГц	403-410,417-422,433-450,469-470МГц
T:	146-174 МГц	403-410,417-422,433-450,469-470МГц
E: CE0336 Ⓢ	L 33-48,5,57,0125-57,5 МГц	

Коммерческие версии

DJ-S/V17TFH/R:TX/RX 146 ~ 174.000 МГц (150 ~ 174.000 МГц*)

* Диапазон в котором гарантирована связь. Версия выпускает ограниченными по частоте.

Тип модуляции	: F3E(16K0F3E / 11K0F3E)
Тип радиостанции	: Аналоговая носимая
Программируемые каналы	: 200 каналов
Относительная нестабильность частоты	: 10x10 ⁻⁶ (-6)
Напряжение питания	: 7.4В DC±20% (земля отрицательная)
Ток потребления	: 1400мА TX / 500мА прием при Max громкости
	: 70 мА в режиме ожидания
Рабочая температура	: -20 ~ +55°C (-4 ~ 131°F)
Размеры:	: 58.0 x 110.0 x 36.4 мм / 2.28W x 4.33H x 36.4D дюймов
Вес:	: примерно 280гр или 9.9oz с EBP-65 и антенну

ПЕРЕДАТЧИК

Выходная мощность (носимая) :

	DJ-V/S17E/T	DJ-V17L	DJ-V/S47E/T
с аккумулятором EBP-65 :	~ 2 Вт	~ 2 Вт	~ 5 Вт
с DC 13.8В :	~ 2 Вт	~ 2 Вт	~ 5 Вт

Шаг сетки частоты	: 25 кГц
	: 12,5 кГц
Система модуляции	: Variable reactance FM
Внеполосные излучения	: -80дБ
Относительный уровень побочных излучений	: -60дБ
Ширина полосы излучения	: передатчика—30дБ: [при шаге 25кГц] 16кГц / [при шаге 12.5кГц] 11кГц
Макс. отклонение частоты	: ±5кГц
ПРИЕМНИК	
Тип:	: Супергетеродин с двойным преобразованием
Чувствительность(12дБ SINAD)	: 0.3 мкВ
Избирательность приемника	
по соседнему каналу :	[VHF] 70 дБ; [UHF] 75дБ; [LowBand] 70дБ
Избирательность приемника	
по зеркальному каналу :	[VHF] 70 дБ; [UHF] 80дБ; [LowBand] 70дБ
Селективность	: - 6дБ : 12кГц
	: - 60дБ : 26кГц
Выходная аудио мощность	: 500 мВт - Максимальная
	: 400 мВт - Номинальная (10% искажений)

ВНИМАНИЕ

Программное обеспечение может быть использовано специализированным поставщиком оборудования. Кабель для программирования необходим для выполнения данной операции. Производитель не предоставляет программное обеспечение непосредственно для конечного пользователя, пожалуйста свяжитесь с вашим поставщиком оборудования. Данный продукт может быть ограничен в функциональных возможностях до продажи, и может быть запрограммирован поставщиком оборудования до отправления конечному пользователю. Производитель не несет ответственности за изменение настроек конечным пользователем, прежде чем начать изменять заводские настройки, свяжитесь с службой технической поддержки вашего поставщика оборудования.

Технические характеристики и содержание этой брошюры могут быть изменены без предварительного уведомления

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. Specifications apply only to ham bands unless otherwise specified. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.
* Projections are not included in the declared dimension values.
* FCC and CE logos in this brochure mean that these products have been approved under the business-radio category of relative conformity unless otherwise specified.

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

FNFNEGNM-PE
Ver.1.0 A11A41
Printed in Japan



Please be sure to read the instruction manual before using the product for your safety.

ALINCO

МОБИЛЬНАЯ/БАЗОВАЯ - VOICE/DATA РАДИОСТАНЦИЯ

DR-135/435FX/T/EMkIII

МОБИЛЬНАЯ/БАЗОВАЯ FM РАДИОСТАНЦИЯ

DR-135 LH



A Monoband Legend Continues!

Время проходит, но легенда продолжается. В Alinco DR-135/435 сочетающая в себе мощь, множество функций и привлекательный дизайн, встроена поддержка голосовой связи и передача данных. Новые DR-135/435 MkIII и FXE/FX версии предоставляют характеристики так же высокого качества, как и модель MkII, но материалы совместимы с последними требованиями **RoHS**, тем самым обеспечивая требуемый уровень защиты здоровья людей и окружающей среды.

Кроме голосовой связи, DR-135/435 MkIII предлагает множество удобных функций в эргономичном корпусе, в том числе большой 7-ми сегментный алфавитно-цифровой дисплей, крупные и простые в эксплуатации органы управления, 3 уровня мощности, широкая или узкая полосы FM, массивный теплоотвод, надежность в работе, функции сигнализация кражи, контроль ключа зажигания вкл/выкл и многое другое. Выберите опцию модуль EJ-47U для режима 10F1E цифровой передачи голоса или TNC модуль EJ-41U для сообщений с клавиатуры или геолокацию в сочетании с внешним GPS на 1200 или 9600 bps. Компьютерный разъем DSUB9 расположен на задней панели и порт данных на передней панели позволяет легко установить GPS соединение.

MkIII, это базовые характеристики и дизайн. DR-135/435 FXE/FX это экономическая версия, которая обеспечивает великолепную радиосвязь для радиолюбителей и коммерческих пользователей.*Обратите внимание на новые DR135/435 MkIII/FXE/FX и Вы поймете, почему это легенда.

*FX модели, где разрешено

DR-135/435MkIII/FXE/FX

- 100 каналов памяти с буквенно-цифровыми метками
- Большой 7-ми сегментный индикатор с 3 различными режимами (VFO, CH, алфавитно-цифровые метки)
- CTCSS и DCS кодер/декодер плюс 4 Европейских тона вызова
- 50-35/20/5 Вт выходной мощности
- Обычный режим или Narrow FM
- DTMF тангента с подсветкой (Т-версия)
- Несколько режимов сканирования
- Клонирование по кабелю (однотипной модели)
- Функция "Тревога"

DR-135/435MkIII

- Сохранение цифровых и TNC установок через циклы Вкл/Выкл
- Порт Данных на передней и разъем DSUB9 на задней панелях для соединения с компьютером
- Функция Вкл/Выкл ключом зажигания
- TCXO с высокой стабильностью частоты (также DR-435FXE/FX)
- Индикация напряжения питания на дисплее
- Пакет и APRS® операции с TNC модулем EJ-41U
- F1E цифровой голосовой режим с EJ-47U дополнительной платой (где разрешено)

DR-135/435 T / EMkIII / FX DR-135 LH



CE 0700



ALINCO

Сканирование

DR-135 MkIII/FX позволяет сканировать по частотному диапазону/ ячейкам памяти / Программным настройкам с возможность пропуска занятых каналов/ По времени и Тональное сканирование для поиска неизвестного вам CTCSS тона.

Селективные тона и вызовы

Вы получаете 39 тонов Tone Squelsh (ENC/DEC тона), DCS, DTMF тоны благодаря 10 программируемых ячеек памяти (auto-Dialer) и 4 tone-burst тоны, без дополнительных затрат.

Дополнительные функции

Вы пишете название, DR-135 MkIII/FX сразу сохраняет в память. Прямой доступ к набору частоты и управление основными функциями и удобной подсветкой гарнитуры EMS-57, вы можете так же переключать 3 уровня выходной мощности, Time-Out-Timer, Auto-Power-Off и Busy-Ch-Lockout и все стандартные функции которые будут вам полезны для работы дома или в дороге.

Сигнализация

Специальная сигнализация для установки в автомобиль.

Аксессуары

- EJ-41 : TNC модуль
- EJ-47 : Цифрово-голосовой модем
- ERW-4C : Кабель программирования
- EMS-57 : Микрофон (Стандартный в T)
- EMS-53 : Микрофон (Стандартный в FX)
- EDC-37 : Кабель Автомобильный
- EDC-43 : Кабель Автомобильный
- EDUA38 : Кабель питания
- ADFM78 : Скоба

СПЕЦИФИКАЦИИ ETSI EN 300 086 standard testing

СТАЦИОНАРНАЯ/ВОЗИМАЯ АНАЛоговая РАДИОСТАНЦИЯ UHF/VHF/LowBand
Протестировано на соответствие MIL-STD-810G
-Shock: Method 514.6/1, IV -Vibration: Method 516.6/1

Основные

Полоса частот передатчика и приемника (МГц)	DR-135LH : 33-48,5МГц, 57,0125-57,5МГц DR-135 FX / T / EMkIII : TX/RX 146 -174 МГц DR-435 FX / T / EMkIII : TX/RX 403-410,417-422,433-450,469-470 МГц
Количество каналов	100 каналов + 1 канал вызова
Шаг сетки частот	25кГц (Wide) 12,5кГц (Narrow)
Рабочее напряжение	13.8В постоянного тока ±15%
Шумоподавление	Carrier/CTCSS/DCS/5Tone/2Tone/DTMF
Относительная нестабильность частоты приемника	10x10 ⁻⁶
Рабочая температура	-20°C~+60°C
Габариты	142 (В) x 40 (Ш) x 174 (Д)
Вес	1 кг (35.3oz)

Приемник

	Wide mode	Narrow mode
Чувствительность (12дБ Sinad)	0,3 мкВ	
Избирательность приемника по соседнему каналу	[DR-135FX/T/LH] 70дБ, [DR-435 FX/T] 75дБ	
Интермодуляция	65дБ	60дБ
Избирательность приемника по зеркальному каналу	[DR-135FX/T/LH] 70дБ, [DR-435FX/T] 80дБ	
Отклик аудио	+1~-3дБ (0.3~3 кГц)	+1~-3дБ(0.3~2.55 кГц)
Шумы и помехи	-45дБ	-40дБ
Искажения аудио	≤5%	
Выходная мощность аудио	> 2Вт @10%	

Передатчик

	Wide mode	Narrow mode
Выходная мощность стационарная / возимая	DR-135FX/T/EMkIII : 40 Вт/10Вт ; DR-135LH : 60 Вт/20Вт ; DR-435FX/T/EMkIII : 60 Вт/20 Вт	
Тип модуляции	16K0F3E	8K50F3E
Внеполосные излучения	-80дБ	
Шумы и помехи	-40дБ	-36дБ
Относительный уровень побочных излучений	-60дБ	
Ширина полосы излучения (-30дБ)	[при шаге 25кГц] 16 кГц / [при шаге 12.5кГц] 11 кГц	
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.

※ Периферийные устройства такие как антенна, монтажный комплект, коаксиальный кабель, необходимы для полноценной работы.

ВНИМАНИЕ

Программное обеспечение может быть использовано специализированным поставщиком оборудования. Кабель для программирования необходим для выполнения данной операции. Производитель не предоставляет программное обеспечение непосредственно для конечного пользователя, пожалуйста свяжитесь с вашим поставщиком оборудования.
Данный продукт может быть ограничен в функциональных возможностях до продажи, и может быть запрограммирован поставщиком оборудования до отправления конечному пользователю.
Производитель не несет ответственности за изменение настроек конечным пользователем, прежде чем начать изменять заводские настройки, свяжитесь с службой технической поддержки вашего поставщика оборудования.



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

ALINCO

Quality. Style. Performance!

Стационарная/Возимая радиостанция

VHF DR-138

UHF DR-438



BEST VALUE - PROVEN RELIABILITY - FEATURE PACKED

ALINCO's однодиапазонные станции для различных нужд

В радиостанции DR-138/438 использована технология PLL синтезатора, которая обеспечивает высокую мощность и производительность в компактном корпусе. Простая в управлении, удобная для настройки и программирования радиостанция DR-138/438 способна удовлетворить потребности, как профессионалов, так и любителей.



DR-438
45 Вт max.



DR-138
60 Вт max.

- 3 Программируемых уровня выходной мощности
- 200 каналов программирования параметров связи с помощью программы и ПК
- Буквенно/цифровые надписи
- Голосовой компандер (Уменьшает искажения в аудио)
- Широкий выбор встроенных селективных функций вызова:
2-Tone, 5-Tone, 50 CTCSS, 114 DCS, 4 Tone-burst tones and DTMF/ANI decode
- 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
- Инверсионный Скремблер (только в DR-138S/DR-438S)



Стандартные аксессуары

Стандартная комплектация заявленная здесь, является заводской по-молчанию и может измениться на момент продажи, в зависимости от рынка и политика продаж Дилерами

[Аксессуары]

ADFM78 : Скоба

ADUA38 : Кабель питания (15A Fuse)

EMS-74 : Держатель микрофона

СПЕЦИФИКАЦИИ ETSI EN 300 086 standard testing

СТАЦИОНАРНАЯ/ВОЗИМАЯ АНАЛОГОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ UHF/VHF/LowBand

■ 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-138 : 146 -174 МГц DR-138HE : 144 -145.9975 МГц DR-138HT : 144 -147.9975 МГц 136 -173.9975 МГц DR-438: 403-410,417-422,433-450,469-470МГц DR-438HE : TX/RX 430 - 440 МГц
Количество каналов	200 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 ⁻⁶
Рабочая температура	-20°C~+60°C
Габариты	145 (В) x 47 (Ш) x 190 (Д)
Вес	1.2 кг

■ Приемник

	Wide mode	Narrow mode
Чувствительность (12dB Sinaд)	0,3 мкВ	
Избирательность приемника по соседнему каналу	[DR-138] 70дБ, [DR-438] 75дБ	
Интермодуляция	65дБ	60дБ
Избирательность приемника по зеркальному каналу	[DR-138] 70дБ, [DR-438] 80дБ	
Отклик аудио	+1~-3дБ (0.3~3 кГц)	+1~-3дБ(0.3~2.55 кГц)
Шумы и помехи	45дБ	40дБ
Искажения аудио	≤5%	
Выходная мощность аудио	> 2Вт @10%	

■ Передатчик

	Wide mode	Narrow mode
Выходная мощность стационарная / возимая	DR-138: 40 Вт/10 Вт DR-438: 60 Вт/20 Вт	
Тип модуляции	16K0F3E	11K0F3E
Внеполосные излучения	-80дБ	
Шумы и помехи	-40дБ	-36дБ
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.

※ Периферийные устройства такие как антенна, монтажный комплект, коаксиальный кабель, необходимы для полноценной работы.

Кабель для сигнализации ADALM135	Автомобильный адаптер EDC-43 для автоматического выключения	Кабель для программирования ERW-4C COM порт	ERW-7 USB порт

ВНИМАНИЕ

Программное обеспечение может быть использовано специализированным поставщиком оборудования. Кабель для программирования необходим для выполнения данной операции. Производитель не предоставляет программное обеспечение непосредственно для конечного пользователя, пожалуйста свяжитесь с вашим поставщиком оборудования.
Данный продукт может быть ограничен в функциональных возможностях до продажи, и может быть запрограммирован поставщиком оборудования до отправления конечному пользователю.
Производитель не несет ответственности за изменение настроек конечным пользователем, прежде чем начать изменять заводские настройки, свяжитесь с службой технической поддержки вашего поставщика оборудования.

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

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 ⁻⁶
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