

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



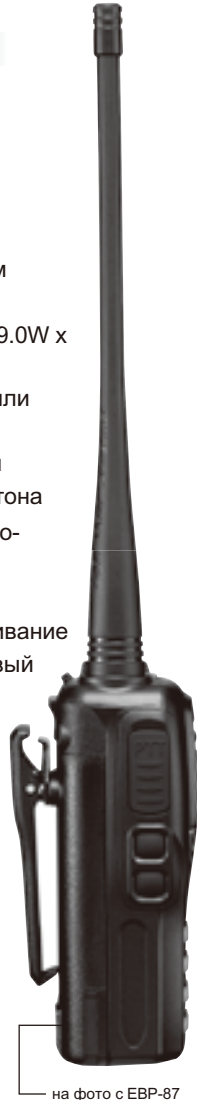
Великолепное исполнение в компактном корпусе

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 компрессор, 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

FNFNENGI-PE
Ver. 1.0 A10A40
Printed in Japan

