

ALINCO

Quality. Style. Performance!

VHF FM Портативная Радиостанция

DJ-VX11

UHF FM Портативная Радиостанция

DJ-VX36/VX41



Ready for your toughest challenge!

Alinco представляет линейку портативных FM радиостанций, совместимых с IP-67 защитой от воды и пыли, готовые удовлетворить ваши потребности в высококачественной связи, предоставляют намного больше, чем просто базовые функции. Они обладают такими важными функциями, как VOX, Voice Encryptions / Comrander, Scan / Skip, различные функции сигнализации и многое другое !



■ Высокая Мощность

Стандартный Li-Ion аккумулятор позволяет VX11 работать до 5 Вт Высокой, VX36 / VX41 до 4.5 Вт , Средней 2 Вт и Низкой мощностью 0.5 Вт.

■ Много программируемых каналов

128 каналов доступны в 8 группах, до 16 каналов в группе.

Дополнительные возможности

- 128 каналов для программирования рабочих параметров через Программное Обеспечение дилера (программатор опция, необходим для программирования)
- Поставляется с Li-Ion аккумулятором 1800 мАч, быстрым настольным зарядным устройством, высокоэффективной антенной и клипсой (может варьироваться в зависимости от политики продаж дилеров)
- IP67 совместимый с водо/пыле защитой, эргономичный компактный корпус
- CTCSS/DCS/DTMF программируемые функции
- Внешние разъёмы микрофона и динамика
- Встроенный VOX, Голосовые сообщения на английском, Remote-Kill/Stun/Revive, Скремблер, Компандер голосовой, Repeater-reverse, Busy Channel Lockout, Time Out Timer и многое другое



Стандартные Аксессуары

Спецификации

ОСНОВНЫЕ

Диапазон Частот	[DJ-VX11] 136-174 МГц [DJ-VX36] 340-400 МГц [DJ-VX41] 400-470 МГц
Модуляция	F3E(16K0F3E / 11K0F3E)
Стабильность Частоты	±2.5ppm
Напряжение Питания	7.4 В (от аккумулятора)
Ток Потребления	1500 мА TX / 300 мА на приём с max громкостью 80 мА без шумоподавления
Диапазон Температур	-20°C до +60°C (-4~140°F)
Шаг Сетки	2.5, 6.25 кГц
Размеры (ШxВxД)	118x59x38 мм с EBP-101
Вес	примерно 230 г с аккумулятором и антенной

ПЕРЕДАТЧИК

Выходная Мощность	5 Вт / 2 Вт / 0.5 Вт (примерно)
Девиация	±5 кГц / ±2.5 кГц
Побочные Излучения	менее чем -27dBm

ПРИЁМНИК

Схема	Прямое преобразование
Чувствительность (12dB SINAD)	-12dBu
Избирательность	Wide более чем 60dB / Narrow более чем 60dB
Аудио Мощность	1 Вт (10% искажений)

Спецификации могут быть изменены без уведомления или обязательства.
Продукт предназначен для использования уполномоченными операторами.

Стандартные Аксессуары

Антенна	Аккумулятор	Зарядное Устройство	Адаптер	Клипса
VX11 : EA-254 VX36 : EA-258 VX41 : EA-259	EBP-101 Li-Ion 7.4В 1800мАч	EDC-219	EDC-220	EBC-51

Стандартная заводская комплектация по умолчанию может измениться на момент продажи, в зависимости от рынка и политики продаж Дилерами.

Опции



● Микрофон и Наушник
EME-56A



● Микрофон
EMS-76

Авторизованный Дилер:



Внимание

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием продукта для Вашей безопасности

Copyright Alinco, Inc, Осака, Япония. Все права защищены. Хотя Alinco разработал эту брошюру, чтобы быть точной и всеобъемлющей, как это возможно, мы оставляем за собой право вносить изменения в любое время, чтобы наше оборудование линии, дополнительные аксессуары, спецификации, стандартные аксессуары и доступность любых таких устройств, которые мы производим и продаем. Пожалуйста, обратите внимание, что некоторые изделия и аксессуары могут быть доступны не во всех странах распределения. Поэтому обратитесь к авторизованному дилеру Alinco по наличию продукции и ценам. Технические характеристики относятся только к любительским диапазонам, если не указано иное. Цвета изображений в брошюре, могут отличаться от фактического цвета продукта из-за печати.
* Прогнозы не включены в заявленных значениях измерений.
* FCC и CE логотипы в этой брошюре, означает, что эти продукты были одобрены в рамках бизнес-радио категория относительно соответствия, если не указано иное.

ALINCO, INC. Electronics Division

Yodoyabashi Dai-Bldg 13F, 4-4-9 Koraibashi,
Chuo-ku, Osaka 541-0043 Japan
Phone: +81-6-7636-2362 Fax: +86-6-6208-3801
http://www.ALINCO.com
E-mail: export@alinco.co.jp

FNFNLE-PE
Ver.1.0 DJVX11
Printed in Japan