

ALINCO

Quality. Style. Performance!

VHF Цифровой/Аналоговый трансивер

DJ-AXD1

UHF Цифровой/Аналоговый трансивер

DJ-AXD4



*IP67 Класс защиты
Пыле и Влага защищен



Прочная, надежная, соответствующая ВАШИМ требованиям

Серия портативных DMR радиостанций Alinco DJ-AXD созданы для работы в особо тяжелых условиях. Радиостанции упакованы с функциями, которые делают их идеальным выбором для профессиональных пользователей. Высокое качество дизайна, класс защиты от влаги и пыли Ip67, прекрасная четкость звука и характеристики приемника обеспечивают наилучшую производительность и максимальную дальность связи!



- DMR Tier I и Tier II
- Выбор мощности Передачи 1 или 5 Вт
- Программирование 1000 каналов по 16кан/зон
- Матричный экран, яркая подсветка
- IP 67 Пыле и Влагозащищенность
- Быстрый Вызов контактов
- Использование Паролей безопасности
- Различные Функциональные тоны
- Текстовые сообщения
- Запись Вызовов, Блокировка клавиатуры, Функция Talk around, Lone Worker, T-O-T, Различные режимы Вызова, DTMF тона, Сканирование и многое другое !

Опции



- Выносная гарнитура (EMS-80)
Совместима с коммутацией компании Моторола
- Кабель для программирования (ERW-14)
Доступен для дилеров

Спецификация

Основные

Частотный диапазон (TX/RX)	DJ-AXD1 : 136-174 МГц DJ-AXD4 : 400-470 МГц
Количество каналов	1000 каналов
Zones per Radio	250 зон (MAX 16 каналов/зон)
Шаг частоты	Аналог : 12.5/25 кГц Цифра : 12.5 кГц
Напряжение питания	7.4В DC
Рабочие температуры	-20°C до +50°C (-4°F до +122°F)
Относительная нестабильность частоты	±2.5ppm
Импеданс антенны	50Ω
Габариты (W x H x D Approx.) С аккумулятором / антенной	64.0 x 120.0 x 38.0мм / 170.0мм (2.52 x 4.72 x 1.50 дюймов / 6.70 дюймов)
Вес (примерный.) с аккумулятором EBP-100 Li-ion	320 гр

Передатчик

Выходная мощность	5В / 1В
Побочные излучения	Менее чем 1ГГц : -36дБм Более чем 1ГГц : -30дБм
Шумы и помехи (Аналоговый режим)	25 кГц : 45 дБ 12.5 кГц : 40 дБ
Тип модуляции	16K0F3E / 11K0F3E / 7K60FXD / 7K60FXE

Приемник

Чувствительность (Аналог/12дБ SINAD)	25 кГц : 0.2 μV / 12.5 кГц : 0.25 μV
Чувствительность (Цифра/BER)	5% : 0.3 μV 1% : 0.7 μV
Интермодуляция	60 дБ
Избирательность по побочному каналу	70 дБ
Искажение аудио	Менее чем 5%
Выходная аудио мощность	1000мВ /16Ω



Стандартные аксессуары

Антенна	Аккумулятор	Зарядное устройство
EA-244 (VHF) или EA-245 (UHF)	EBP-100 Li-ion 7.4В 2000mA	EDC-218

Адаптер питания	Клипса
EDC-216 (T:120В) или EDC-217 (E:220В)	EBC-49

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



EDC-216 T-модель
EDC-217 E-модель

Авторизованный дилер:



Внимание

Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед использованием продукта для вашей безопасности.

Copyright Alinco, Inc., Осака, Япония. Все права защищены. Хотя Alinco разработал эту брошюру, чтобы быть максимально точным и всеобъемлющим, насколько это возможно, мы оставляем за собой право вносить изменения в любое время в нашу линейку оборудования, дополнительных аксессуаров, спецификаций, стандартных аксессуаров, или доступность любых таких устройств, которые мы производим и распространяем. Обратите внимание, что некоторые продукты и аксессуары не могут быть доступны во всех странах распределения, поэтому обратитесь к авторизованному дилеру Alinco для выяснения наличия продукции и актуальной цены. Цвета изображений здесь, могут казаться немного отличны от фактических продуктов из-за цвета при печати. Производитель не будет выпускать программное обеспечение для доступа не авторизованной стороной поэтому, пожалуйста, обратитесь к своему дилеру для уточнения деталей.

Данный продукт может быть доставлен конечному потребителю после того, как предварительно был запрограммирован с рабочими параметрами, в данном случае некоторые функции могут быть не доступны для пользовательского доступа.

Chuo-ku, Osaka 541-0043 Japan
 Phone: 06-7636-2362 Fax: 06-6208-3802
<http://www.ALINCO.com>
 E-mail: export@alinco.co.jp

FNFNEGNE-PE
 Ver.1.0 DJAXD1/4
 Printed in Japan