

ALINCO

Simple-Clean-Dependable



Вид сзади

Вид спереди

144 МГц FM 5-ватт Носимая Радиостанция

DJ-S17E

430 МГц FM 4.5- ватт Носимая Радиостанция

DJ-S47E

145 МГц FM 5- ватт Носимая Радиостанция

DJ-V17T/E

430 МГц FM 4.5- ватт Носимая Радиостанция

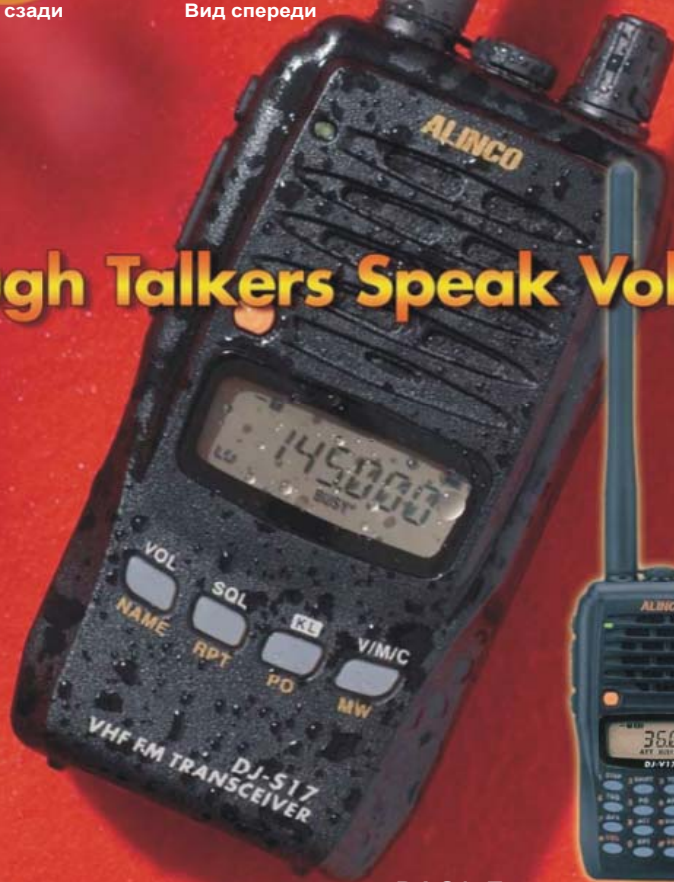
DJ-V47T/E

36-60 МГц FM 5- ватт Носимая Радиостанция

DJ-V17L



Tough Talkers Speak Volumes About Quality!



DJ-S17E



DJ-V17L



DJ-V17T/E



DJ-V47T/E



DJ-S47E

* Коммерческие версии также доступны. Пожалуйста, смотрите спецификации.

Это прочная, карманного размера носимая радиостанция - идеальный спутник для отдыха на открытом воздухе.

Представляем новое поколение брызгозащищенные VHF и UHF FM одноплатные радиостанции DJ-V/S17, V17L и V/S47.

Продукция ALINCO сочетает в себе надежные материалы из поликарбоната, эргономичный дизайн и передовые технологии. Компактные радиостанции совместимы с IPX7*, выдерживающие погружение на 30 минут до 1м/3ft! Отличие брызгозащищенные моделей DJ-V/S17~47 имеют большой встроенный 40мм динамик, поэтому обладает чистым и четким сигналом. Максимальная аудио мощность динамика обеспечивает 500мвт высококачественного звука. С большим набором функций и выбора варианта питания, корпус отталкивающий грязь и влагу. Возьмите её с собой, когда посещаете мероприятия на открытом воздухе, такие как рыбалка, кемпинг, зимние виды отдыха или просто для радиолюбительской связи.

*Alinco гарантирует эти параметры в течение 1 года, когда все гнезда надёжно и должным образом закрыты.

Новое поколение DJ-V/S17, V17L и V/S47 имеют следующие особенности:

- 5Вт (VHF модели) / 4.5Вт (UHF модели) с Ni-MH АКБ EBP-65, Low 0.8Вт
- Прямой ввод частоты с подсвечиваемой клавиатуры (только модели V)
- DTMF Auto dialer с памятью (только модели V)
- Доступ к репитеру двумя касаниями
- Высококачественные, водостойкие материалы, совместимые с IPX7*
- Прочный корпус из поликарбоната
- Большой 40мм встроенный динамик, обеспечивающий чистый звук
- Легко считываемый, буквенно-цифровой дисплей с подсветкой
- 200 каналов памяти, плюс канал Call
- VFO, Memory и Scan режимы
- Ультра гибкая антенна с разъемом SMA
- 39 CTCSS тонов (кодер / декодер)
- Функция Tone burst (1000, 1450, 1750 и 2100 Гц)
- Функция снятия эффекта "памяти" у АКБ
- Эргономичный дизайн, удобно размещающийся в руке
- Клонирование по кабелю
- SMA разъем
- 2-уровня Атеннуатора
- Широкий выбор дополнительных аксессуаров
- Возможность работы в SmarTrunk II (модели V17/47)

DJ-S17E/TFH* DJ-V17T/E/TFH*/R* DJ-V17L

DJ-S47E DJ-V47T/E/T1*/T2*



Получите удовольствие с новыми радиостанциями DJ-V/S17~47. Надежный корпус из поликарбоната, отталкивающий пыль и влагу. Обеспечивающий 500мвт высококачественного звука динамик. Всё это делает её незаменимым компаньоном для активного отдыха.

200 Каналов Памяти

Множество каналов Памяти для Ваших любимых частот. 200 каналов памяти, плюс один Вызывной канал памяти. Новинка: использование специального канала памяти для хранения наиболее распространенных параметров доступа к репитеру двумя касаниями. Чтобы получить доступ к репитеру, просто нажмите FUNC и RPT, даже если находитесь в режиме CALL или Памяти с настройками, отличных от репитерных.

Долговечность Аккумулятора

Специальная функция для снятия эффекта "памяти" у аккумулятора. Используя эту функцию, радиостанция автоматически включает подсветку, аудио сигнал с низкочастотным уровнем и отключает функцию экономии энергии, чтобы полностью разрядить аккумулятор. Стандартно входит Ni-MH аккумулятор, опцией является Li-ION АКБ и Ni-MH кейс для батарей типа AA.

DTMF Autodialer с Памятью (V-версии)

Включает в себя девять каналов памяти Autodial, а также функцию повторного набора.

ОПЦИИ

ERW-4C	: Программатор
EBP-63	: Li-ion аккумулятор 7.4В 1100мАч
EBP-64	: Li-ion аккумулятор 7.4В 1600мАч
EBP-65	: Ni-MH аккумулятор 7.2В 700мАч
EBP-66	: Ni-MH аккумулятор 7.4В 2000мАч
EDC-36	: Автомобильный адаптер с фильтром
EDC-37	: Внешний кабель питания
EDC-43	: Автомобильный кабель для заряда Ni-MH аккумулятора
EDC-143T/E/UK	: Медленное ЗУ (T:120В E: 230В UK: 230В UK plug)
EDC-143R	: Зарядный стакан для нескольких аккумуляторов**
EDC-144A/E/UK	: Быстрое ЗУ (A:120В E: 230В UK: 230В UK plug)
EDC-144R	: Зарядный стакан для нескольких аккумуляторов**
EDC-146	: Настенное ЗУ (120В)
EDC-147	: Настенное ЗУ (230В)
EDC-148	: Настенное ЗУ (230В) UK plug
EDH-34	: Кейс для сухих батарей AA
EDS-10	: Кабель Микрофон/Динамик
EDS-11	: Кабель Клонирования
EME-6	: Наушник*
EME-12	: Гарнитура с VOX*
EME-13	: Наушник и Микрофон с VOX*
EME-15	: Микрофон Tie-rip с VOX**
EME-20	: Наушник Микрофон*
EMS-47	: Тангента с Аудио Контролем*
EMS-59	: Тангента*
ESC-41	: Чехол
EME-32A	: Наушник Микрофон (EDS-10 Не требуется)
EMS-62	: Тангента (EDS-10 Не требуется)

* EDS-10 необходим ** Требуется внешнее питание.

СПЕЦИФИКАЦИИ

■ Главные	Радиолобительские версии:		
	DJ-V/S17	DJ-V/S47	DJ-V17L
Диапазон частот:	E: TX/RX144 ~ 145.995МГц	430 ~ 439.995МГц	-----
T: TX 144 ~ 147.995МГц	T: TX 144 ~ 147.995МГц	420 ~ 449.995МГц	approx. 36 ~ 58МГц
E: CE0336	RX 130 ~ 173.995МГц	approx.420~460МГц	36 ~ 59.995МГц

Коммерческие версии:
 DJ-S/V17TFH/R: TX/RX 136~173.995MHz (150~173.995МГц*)
 DJ-V47T1: TX/RX Approx 400~469.995MHz (400~429.995МГц*)
 DJ-V47T2: TX/RX Approx 405~479.995MHz (450~469.995МГц*)
 * Гарантированный спецификацией диапазон.

Модуляция	F3E (FM)		
Шаг частотной сетки	5,10, 12.5, 15, 20, 25, 30 кГц		
Количество каналов	200 каналов + 1 call каналов + 1 Repeater-Access канал памяти		
Сопротивление антенны	50 Ω несимметричное		
Стабильность частоты	±5ppm	±2.5ppm	±5ppm
Сопротивление микрофона	2к Ω		
Напряжение питания	DC 7.0~16.0В (EXT DC-IN)		
Ток потребления	Передача 5Вт (типовое) V/S17: 1.4А V/S47: 1.7А V17L: 1.4А Приём при 500мВт AF выход (типовое) 250мА Standby (типовое) V/S17: 70мА V/S47: 80мА V17L: 70мА Battery save вкл.(типовое) V/S17: 25мА V/S47 : 27мА V17L: 25мА		
Температурный диапазон	Внешнее питание: -10°C ~ +60°C (+14°F ~ +140°F) С аккумулятором: -10°C ~ +45°C (+14°F ~ +113°F)		
Земля	Отрицательная		
Размеры	58(W)x110(H)x36.4(D)мм		
Размеры сАКБ	(2.28"(W)x4.33"(H)x1.43"(D)) с EBP-65		
Вес	около 280г (9.9oz) с EBP-65 и антенной		
Subaudible Tone (CTCSS)	встроенный кодер/декодер 39 тонов		
Digital Coded SQ. (DCS)	встроенный кодер/декодер 104 кода		

■ Передатчик	DJ-V/S17	DJ-V/S47	DJ-V17L
Выходная мощность	с EBP-65: approx. 5Вт от 13.8В: approx. 5W Low output: approx. 0.8W	approx. 4.5Вт approx. 5Вт approx. 0.8Вт	approx. 5Вт approx. 5Вт approx. 0.8Вт

Модуляция	Variable reactance
Внеполосные излучения	-60dB или лучше
Мах. девиация	±5кГц
Сопротивление микрофона	2кΩ

■ Приёмник (Все модели, если не указано другое)

Тип	Супергетеродин с двойным преобразованием
Чувствительность	V/S17/V17L: -14.0dBμ (0.2μV), V/S47: -12.0dBμ (0.25μV)
Промежуточные частоты	V/S17 1: 21.7МГц 2: 450кГц, V/S47 1: 38.85 МГц 2: 450кГц, V17L 1: 10.7МГц 2: 450кГц
Селективность	-6dB: 12кГц или больше -60dB: 26кГц или меньше
Мощность Аудио Выхода	500мВт (MAX) 400мВт (8Ω, 10% искажений)

В спецификацию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.
 Режим Wide: 25кГц шаг полосы
 Режим Narrow: 12.5кГц шаг полосы

Авторизованный Дилер:

Copyright Alinco Incorporated, Осака, Япония. Все права защищены.
 Несмотря на то, что Alinco разработала эту брошюру насколько это возможно максимально всеобъемлющей и точной, мы оставляем за собой право вносить изменения в любое время в дополнительные аксессуары, технические характеристики, которое мы производим и распространяем. Имейте в виду, что некоторые товары и аксессуары могут быть доступны не во всех странах распространения. Пожалуйста, обращайтесь за консультацией к Вашему Авторизованному Дилеру Alinco по доступности продукции и ценам.

ALINCO, INC. Electronics Division

Shin Dai Bldg., 9F
 1-2-6 Dojima, Kita-ku, Osaka 530-0004 Japan
 Phone: 81-6-4797-2136 Fax: 81-6-4797-2157
 E-mail: export@alinco.co.jp