

# 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

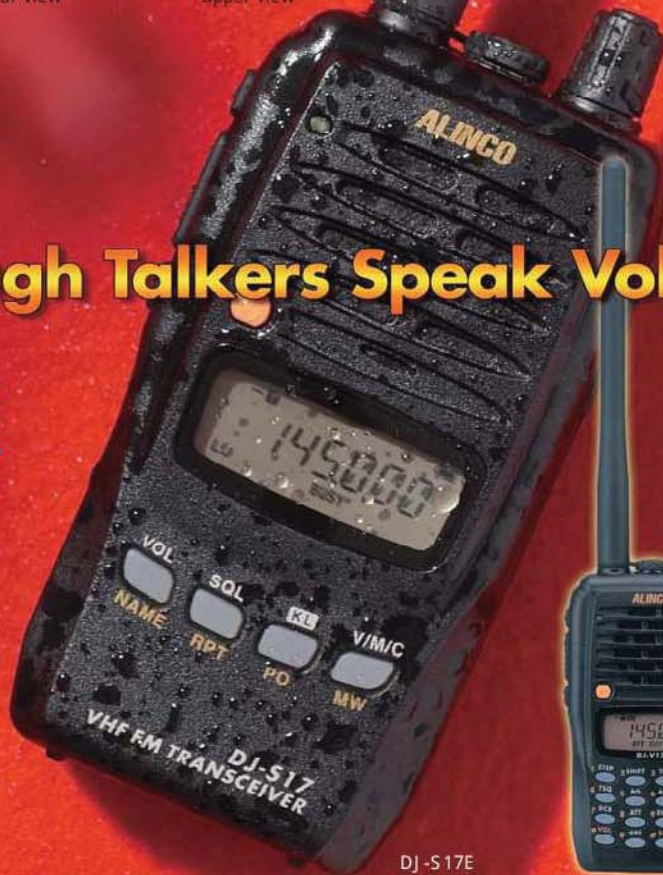
430MHz FM 4.5-watt Handheld Transceiver

## 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 аккумуляторы 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 <sup>-6</sup> (-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   |
| <b>ПРИЕМНИК</b>                          |   |
| 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.