



ALINCO DJ-V17

Портативная радиостанция.

- Диапазон рабочих частот:
TX 136 -173.995 МГц
RX 130 -173.995 МГц
- Количество каналов: 200.
- Выходная мощность: 5 Вт.
- Встроенный кодер/декодер:
CTCSS 39 тонов
DCS 104 кода
- Эргономичный дизайн.
- Наличие Атенюатора .
- Подсветка клавиатуры.
- Ультра гибкая антенна с разъемом SMA.
- Водонепроницаемое гнездо микрофона/динамика.
- Корпус из поликарбоната, отталкивающий пыль, грязь и влагу.
- Водонепроницаемость в соответствии со стандартом IEC 60529 IPX7.
- Возможность работы в SmarTrunk II.

Комплектность поставки DJ-V17:

1. Приемопередатчик.
2. Антенна портативная.
3. Клипса крепления на пояс.
4. Аккумуляторная батарея EBP-65.
5. Зарядное устройство EDC-147.
6. Инструкция пользователя.
7. Упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DJ-V17

Общие характеристики	
Диапазон рабочих частот	TX: 136-173.995 МГц RX: 130-173.995 МГц

Модуляция	F3E (FM)
Шаг частотной сетки	5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30 кГц
Количество каналов	200+1 вызывной
Сопrotивление антенны	50 Ом несимметричный
Стабильность частоты	± 5 ppm
Сопrotивление микрофона	2 кОм
Напряжение питания	7-16В постоянного тока
Ток потребления	1.4А- режим передачи на мощности 5Вт 250мА - режим приема 70мА - режим ожидания 25мА - режим ожидания с включенной функцией сохранения энергии
Диапазон рабочих температур	Тело радиостанции:-10...+60° С Аккумуляторная батарея:-10...+45° С
Земля	минус
Габаритные размеры	58(W)x110(H)x36.4(D) мм с батареей EBP-65N и клипсой
Вес	280г с батареей EBP-65N
DTMF	16 кнопочная клавиатура
CTCSS	встроенный кодер/декодер 39 тонов
DCS	встроенный кодер/декодер 104 кода
Передатчик	
Выходная мощность	до 5Вт 0,8Вт - низкий уровень
Модуляция	Variable reactance
Внеполосные излучения	-60dB или лучше
Максимальная девиация	±5 кГц
Сопrotивление микрофона	2 кОм
Приемник	
Тип	Супергетеродин с двойным преобразованием
Чувствительность	-14.0dBu или меньше
Промежуточные частоты	1- 21.7 МГц; 2 - 450 кГц
Селективность (-6dB)	12 кГц или больше
Селективность (-60dB)	28 кГц или меньше
Мощность звукового выхода	500мВт (Max) 400мВт (8 Ом при 10% искажениях)

СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ DJ-V17

Аккумуляторные батареи	
ALINCO EBP-64 Аккумуляторная батарея. Тип: Li-Ion	

<p>Емкость: 1600 мА*ч Напряжение: 7,4 В</p> <p>Для радиостанций: Alinco DJ-V17/27/47, DJ-S17/27/47.</p>	
<p><u>ALINCO EBP-65</u> Аккумуляторная батарея. Тип: Ni-MH Емкость: 700 мА*ч Напряжение: 7,2 В</p> <p>Для радиостанций: Alinco DJ-V17/27/47, DJ-S17/27/47.</p>	
<p><u>ALINCO EBP-66</u> Аккумуляторная батарея. Тип: Ni-MH Емкость: 2000 мА*ч Напряжение: 7,2 В</p> <p>Для радиостанций: Alinco DJ-V17/27/47, DJ-S17/27/47.</p>	
<p><u>ALINCO EDH-34</u> Кейс аккумуляторный для радиостанций: Alinco DJ-V&S17/27/47.</p>	
Зарядные устройства	
<p><u>ALINCO EDC-144</u> Настольное быстрое зарядное устройство. Для радиостанций: Alinco DJ-V17/27/47, DJ-S17/47.</p>	
<p><u>ALINCO EDC-147</u> Настенное зарядное устройство. Для радиостанций: Alinco DJ-V17/47, DJ-S17/47, DJ-446.</p>	
<p><u>ALINCO EDC-159</u> Быстрое зарядное устройство Li-Ion АКБ. Для радиостанций: Alinco DJ-V17/27/47, DJ-S17/47.</p>	
Микрофоны для радиостанций	
<p><u>ALINCO EMS-62</u> Тангента для радиостанций: Alinco DJ-V17/27/47, DJ-S17/27/47, DJ-G7.</p>	0.00
Чехлы и аксессуары для ношения	
<p><u>ALINCO ESC-41</u> Чехол для радиостанций: Alinco DJ-V17/27/47, DJ-S17/27/47.</p>	20.00
Аксессуары для программирования	
<p><u>ALINCO ERW-4</u> Программатор для радиостанций Alinco : DJ-175/190/191/193/195R/196/438/491/496/593/596 DJ-C7*/G7*/S45/V17*/V47*/X3*/X7*/X10*/X2000* DR-B1/135/140/235/435/605/M03R/M06R DX-701/707/801</p>	50.00

* с дополнительным переходником.	
Дополнительные принадлежности	
ALINCO EDS-10 Адаптор для радиостанций: Alinco DJ-V17/47, DJ-S17/47, DJ-G7.	
ALINCO EDS-11 Кабель для клонирования радиостанций: Alinco DJ-G7, DJ-V17/27/47, DJ-S17/27/47.	
ALINCO EDS-14 Адаптор для радиостанций: Alinco DJ-G7. DJ-V17/47, DJ-S17/47 .	
Антенны для портативных радиостанций	
ALINCO EA-141 SMA-антенна. Для радиостанций: Alinco DJ-175T/E, DJ-V17.	
ALINCO EA-142 SMA-антенна. Для радиостанций: Alinco DJ-175TFH, DJ-V17.	