

**ГК Атлант Инжиниринг – официальный представитель в РФ и СНГ  
+7(495)109-02-08 sales@bbrc.ru www.bbrc.ru**

V E C T O R   C O M M U N I C A T I O N   E Q U I P M E N T



P R O F E S S I O N A L   S E R I E S

**VECTOR**

# VT-44 MASTER



Эта радиостанция необходима всем,

кому нужна слаженная, четкая работа:

- службам безопасности, охраны и сопровождения;
- строительным и ремонтным организациям;
- служащим гостиниц, ресторанов и казино.



MIL-STD 810

**Технические характеристики**

Диапазон частот	433,075 — 434,775 МГц; 446,00625 — 446,09375 МГц
Количество каналов	16
Количество суб-тонов (CTCSS)	38
Частотный разнос	25 кГц
Класс излучения	F3E
Источник питания	Аккумуляторная сборка 1100 мАч
Сопротивление антенны	50 Ом
Диапазон рабочих температур	от -30°С до 70°С
Габаритные размеры	95 x 55 x 31 (без антенны)
Вес (с элементами питания)	150 гр
Время работы (зависит от типа аккумулятора)	25 — 40 часов (цикл 5/5/90)
<b>Передатчик</b>	
Выходная мощность	10 мВт
Вид модуляции	ЧМ
Максимальная девиация частоты	2,4 кГц
Коэффициент нелинейных искажений, не более	3%
<b>Приёмник</b>	
Тип приёмника	супергетеродин с двойным преобразователем частоты
Чувствительность, не хуже	0,2 мкВ (12 дБ СИНАД)
Избирательность по соседнему каналу	не менее 60 дБ
Избирательность по побочным каналам	не менее 55 дБ
Коэффициент нелинейных искажений, не более	10%



**VT-44 MASTER** — утилитарная модель с необходимым набором функций и количеством каналов.

- Отличительная черта данной модели простота в управлении и механическая прочность.
- Радиостанция имеет компактные размеры.
- Алюминиевое шасси и выполненный из ударопрочного поликарбоната корпус обеспечивают этой модели высокую механическую прочность.
- Конструкция корпуса снабжена резиновыми уплотнителями и имеет хорошую защиту от пыли и влаги.
- Система крепления обеспечивает одновременно надежность фиксации батареи на корпусе и быструю ее замену при необходимости.
- Радиостанция комплектуется Ni-MH аккумулятором емкостью 1100 мАч.
- Гибкая навинчивающаяся антenna с болтовым разъемом армирована пластиком.
- Жесткий кожаный чехол дополнительно защищает корпус от внешних воздействий, а также позволяет удобно закрепить радиостанцию.
- Стандартно встроенный CTCSS кодер/декодер.
- Возможность установки различных каналов на прием и передачу.

**Комплект поставки:**

- Радиостанция с антенной и аккумулятором
- Клипса «крокодил»
- Кистевой ремешок
- Гарнитура
- Инструкция на русском языке



VT-44  
H



Эта радиостанция необходима всем,

кому нужна слаженная, четкая работа:

- службам безопасности, охраны и сопровождения;
- строительным и ремонтным организациям;
- служащим гостиниц, ресторанов и казино.



MIL-STD 810

**Технические характеристики**

Диапазоны рабочих частот	LPD: 433.075 – 434.775 МГц, (1-69) кан. PMR: 446.00625 – 446.09375 МГц. (1-8) кан.
Количество каналов	69; 8
Мощность передатчика не менее	10 мВт
Вид модуляции	FM (F3E)
Стабильность частоты	+/- 2.5 кГц
Шаг сетки частот	12.5/25 кГц
CTCSS	50 (67.0 – 254.1 Гц)
DCS	210
Напряжение питания	7.2 В
Диапазон рабочих темп.	- 20°C — +70°C.
Вес	200 г
Мощность аудио не менее	300 мВт
Чувствительность не хуже	0.16 мкВ
Размер	100x55x31мм

**Комплект поставки:**

- Радостанция с антенной и аккумулятором
- Клипса “крокодил”
- Кистевой ремешок
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Гарнитура

**Особенности:**

- VT-44H – радиостанция профессиональной серии "VT-44" отличается оригинальным управлением выбора каналов.
- Использование миниатюрного кнопочного управления и небольшой дисплей позволили расширить число каналов до 69 LPD и 8 PMR без необходимости программирования каналов! Алюминиевое шасси и выполненный из ударопрочного поликарбоната корпус обеспечивают этой модели высокую механическую прочность, а резиновые уплотнители обеспечивают хорошую защиту от пыли и влаги.
- В комплект входят аккумулятор повышенной емкости 1500 мАч и быстрое зарядное устройство(время заряда около 3 часов), что сводит неудобства вызванные с необходимостью заряжать аккумулятор к минимуму.
- Эффективная съемная антенна и высокая чувствительность приемника позволили добиться большой дальности связи.
- Блокировка клавиатуры. сканирование каналов, режим активации голосом (VOX), режим STSCC/DCS не полный перечень дополнительных функций, служащих для обеспечения более комфортных условий эксплуатации станции.



VT-44  
MILITARY

Эта радиостанция необходима всем,

кому нужна слаженная, четкая работа:

- службам безопасности, охраны и сопровождения;
- строительным и ремонтным организациям;
- служащим гостиниц, ресторанов и казино.



MIL-STD 810

**Дополнительные принадлежности:****AL 44 L** Съемные антенны **LP-44** Клипса — «крокодил» **LP-84** Клипса с поворотным, быстросъемным креплением **HS-44 A** Гарнитура с индикатором вызова **HS-44 B** Гарнитура с индикатором вызова **HM-44** Микрофон с миниатюрным громкоговорителем и индикатором вызова **BP-44** Аккумулятор NiMH 800 mA **BP-44 Li** Аккумулятор Li-polymer 1500 mA **AD-44** Автомобильный адаптер **BC-44** Зарядное устройство для Ni-MH аккумулятора **BC-44 L** Быстрое зарядное устройство для Ni-MH и Li-polymer аккумулятора **LC-44** Нейлоновый чехол с системой ремней **LC-44 Mil** Жесткий кожаный чехол **HT-44-3** 3-х проводная гарнитура скрытого ношения, с прозрачным звуководом, вынесенный на отдельном проводе PTT с креплением внутри рукава, армированный кевларом провод, цвет чёрный **Особенности:**

- VT-44 Military имеет компактные размеры.
- Алюминиевое шасси и выполненный из ударопрочного поликарбоната корпус обеспечивают радиостанции высокую механическую прочность.
- Конструкция корпуса снабжена резиновыми уплотнителями и имеет хорошую защиту от пыли и влаги.
- Аккумуляторная батарея крепится непосредственно к алюминиевому шасси радиостанции. Система крепления обеспечивает одновременно надежность фиксации батареи на корпусе и быструю ее замену при необходимости.
- Радиостанция комплектуется Ni-Mh аккумулятором емкостью 800 мАч или Li-Polimer аккумулятором емкостью 1500 мАч.
- Гибкая навинчивающаяся антенна с болтовым разъемом армирована пластиком.
- Два вида чехлов дополнительно защищают корпус от внешних воздействий, а также позволяют удобно закрепить радиостанцию на одежду.
- Увеличенный размер кнопок создает удобство пользования функциями радиостанции.
- LCD дисплей имеет подсветку для удобства использования радиостанции в темное время суток
- Стандартно встроенный CTCSS кодер/декодер.
- Высокая стабильность частоты за счет использования ТСХО резонатора.
- 3 уровня режима сохранения энергии, 4 уровня автоворыключения, 4 уровня time-out-time (ограничение времени передачи).
- Возможность установки различных каналов на прием и передачу.
- 8 уровней VOX (активация передачи голосом)
- Канал памяти и аварийный канал.

**Технические характеристики**

Диапазон частот МГц	433,075 — 434,775 МГц; 446,00625 — 446,09375
Количество каналов	69; 8
Количество суб-тонов (CTCSS)	38
Шаг сетки каналов	25 кГц; 12,5 кГц
Класс излучения	F3E
Источник питания	Аккумуляторная сборка 800/1500 мАч
Сопротивление антенны	50 Ом
Диапазон рабочих температур	от -30°C до 70°C
Габаритные размеры	98 x 60 x 33 (без антенны)
Вес (с элементами питания)	150 гр
Время работы (зависит от типа аккумулятора)	25 — 40 часов (цикл 5/5/90)
<b>Передатчик</b>	
Выходная мощность	10 мВт
<b>Приёмник</b>	
Чувствительность, не хуже	0,2 мкВ (12 дБ СИНАД)
Избирательность по соседнему каналу	не менее 60 дБ

**HT-44-2** 2-х проводная гарнитура скрытого ношения, с прозрачным звуководом типа "секьюрити" армированый кевларом провод, цвет черный. **HB-44** Гарнитура скрытого ношения, оригинальный принцип снятия звуковых колебаний непосредственно в ушном канале, микрофон и динамик выполнены в общем корпусе. PTT с креплением внутри рукава, телесный цвет наружной части. **HS-44C** 2-х проводная гарнитура скрытого ношения, с прозрачным звуководом типа "секьюрити". 

VT-44  
PRO



Эта радиостанция необходима всем,

кому нужна слаженная, четкая работа:

- службам безопасности, охраны и сопровождения;
- строительным и ремонтным организациям;
- служащим гостиниц, ресторанов и казино.



MIL-STD 810

**Дополнительные принадлежности:**

**AL 44 L** Съемные антенны 

**LP-44** Клипса — «крокодил» 

**LP-84** Клипса с поворотным, быстросъемным креплением 

**LC-44 Pro** Жесткий кожаный чехол 

**HS-44 B** Гарнитура с индикатором вызова 

**HM-44** Микрофон с миниатюрным громкоговорителем и индикатором вызова 

**BP-44 Li** Аккумулятор Li-polymer 1500 mA 

**AD-44** Автомобильный адаптер 

**BC-44 L** Быстрое зарядное устройство для Ni-MH и Li-polymer аккумулятора 

**LC-44** Нейлоновый чехол с системой ремней 

**HT-44-3** 3-х проводная гарнитура скрытого ношения, с прозрачным звуковым дом, вынесенный на отдельном проводе PTT с креплением внутри рукава, армированный кевларом провод, цвет чёрный 

**Особенности:**

- Радиостанция VT-44 PRO является логическим продолжением популярной модели VT-44 Military. Данная модель разработана в соответствии с требованиями военного стандарта США MilStd 810 для самых жестких условий эксплуатации.
- Конструкция корпуса снабжена резиновыми уплотнителями и имеет хорошую защиту от пыли и влаги по стандарту IP-55.
- Применены цифровые схемные решения для обеспечения стабильного качества. Алюминиевое шасси и выполненный из поликарбоната корпус обеспечивают радиостанции высокую механическую прочность.
- Радиостанция комплектуется Li-Polimer аккумулятором емкостью 1500 мАч.
- Аккумуляторная батарея крепится непосредственно к алюминиевому шасси. Система крепления обеспечивает одновременно надежность фиксации батареи и быструю ее замену при необходимости.
- Гарнитурный разъем с болтовой фиксацией надежно удерживает все виды предлагаемых гарнитур.
- Два вида чехлов дополнительно защищают корпус от внешних воздействий, а также позволяют удобно закрепить радиостанцию на одежде.

**Технические характеристики**

Диапазон частот МГц	433,075 — 434,775 МГц; 446,00625 — 446,09375
Количество каналов	16
Количество суб-тонов (CTCSS)	38
Шаг сетки каналов	25 кГц; 12,5 кГц
Класс излучения	F3E
Источник питания	Аккумуляторная сборка 800/1500 мАч
Сопротивление антенны	50 Ом
Диапазон рабочих температур	от -30°C до 70°C
Габаритные размеры	98 x 60 x 33 (без антенны)
Вес (с элементами питания)	150 гр
Время работы (зависит от типа аккумулятора)	25 — 40 часов (цикл 5/5/90)
<b>Передатчик</b>	
Выходная мощность	10 мВт
<b>Приёмник</b>	
Чувствительность, не хуже	0,2 мкВ (12 дБ СИНАД)
Избирательность по соседнему каналу	не менее 60 дБ

**HT-44-2** 2-х проводная гарнитура скрытого ношения, с прозрачным звуководом типа "секьюрити" армированый кевларом провод, цвер черный. 

**HB-44** Гарнитура скрытого ношения, оригинальный принцип снятия звуковых колебаний непосредственно в ушном канале, микрофон и динамик выполнены в общем корпусе. PTT с креплением внутри рукава, телесный цвет наружной части. 

**HS-44C** 2-х проводная гарнитура скрытого ношения, с прозрачным звуководом типа "секьюрити". 

H  
N-44  
DISCOVERY



Новейшая гарнитура VECTOR совмещенная с GPS приемником имеет возможность передачи данных через радиоканал. Предназначена для работы в группах: яхтсмены, альпинисты, охотники, охрана, спасатели, туристы и т.п.

- Определение и передача через радиоканал координат абонента
- Навигация
- Ориентирование
- Запись координат точек движения (TRACK LOG)
- Компас
- ЖКИ дисплей: 120 x 160, 4 уровня шкалы серого
- Стыковка со средствами связи известных марок производителей: VECTOR, MOTOROLA, KENWOOD, YAESU, ICOM
- Передача координат по радиоканалу, построение маршрута
- Чипсет известного производителя – AMTEL.
- Поддерживает 16 параллельных каналов (стандарт WAAS/EGNOS)
- Электронный компас
- Запись до 50 тысяч путевых точек
- Поддержка группового вызова
- Возможность подключения к ПК как G-mouse GPS приемник
- Возможность питания через USB кабель, поддержка обновления ПО процессора
- Широкие возможности ПО с поддержкой различных форматов координат, таких как Google Earth GMZ, GPX, Virtual Earth

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ HN-44Discovery

### GPS журнал

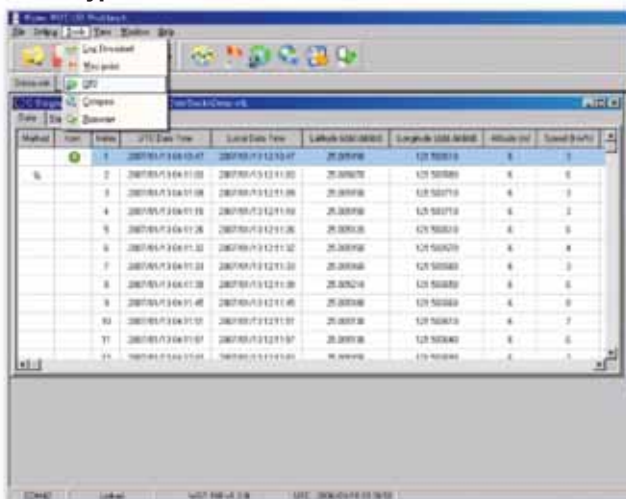
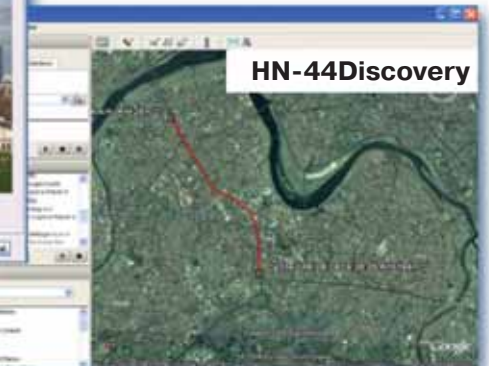


Table showing GPS log data:

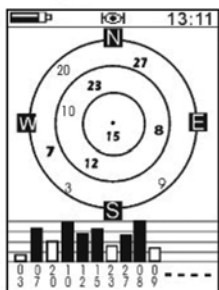
Index	Time	Latitude	Longitude	Altitude	Speed
1	2007-05-13 08:12:47	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
2	2007-05-13 08:12:53	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
3	2007-05-13 08:12:58	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
4	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
5	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
6	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
7	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
8	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
9	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
10	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
11	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
12	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
13	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
14	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
15	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
16	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
17	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
18	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
19	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
20	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
21	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
22	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
23	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
24	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
25	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
26	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0
27	2007-05-13 08:12:59	20°39'00.00"	121°50'00.00"	0	0


Отображение маршрута в Google Earth

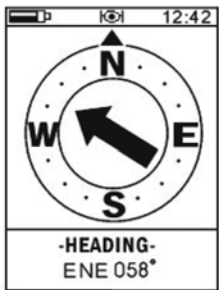
Запись координат в Jpeg Exif



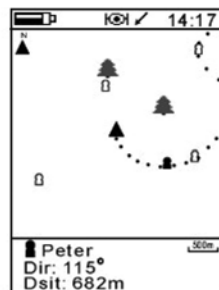
### Информация, отображаемая на дисплее



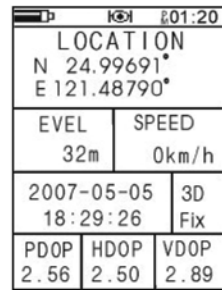
Карта спутников



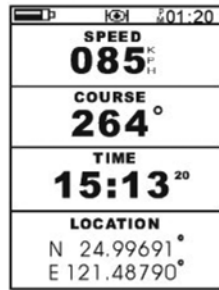
Компас



Информация о группах



Информация GPS



Текущие данные



### Комплект поставки:

- VT-168
- поясная клипса (типа «крокодил»), кабель USB, аккумуляторная батарея
- инструкция по эксплуатации и программное обеспечение (CD)
- кабель для подключения к радиостанции VECTOR VT-44 Military/PRO (опционально)

### Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	59 (Ш) x 114 (В) x 30 (Г)
Вес	108 г (без АКБ и кабеля)
Дисплей	120 x 160
Микрофон	4 уровня шкалы серого
Динамик	Электретный
Мощность	1 Вт / 8 Ом
Время работы	DC 3.7В / 1200 мАч
Диапазон	Li-полимерный аккумулятор
рабочих температур, °C	18 часов (без подсветки)
DCS	-20 ~ + 70
Напряжение питания	210
Диапазон рабочих темп.	7.2 В
Компас	- 20°C — +70°C.
Термометр	Точность: ±5 градусов (возможна ручная калибровка) Шаг: 1 градус
	-20 ~ +50
	Точность: ±2 градуса

VT-44STD



Эта радиостанция необходима всем,  
кому нужна слаженная, четкая работа:

- службам безопасности, охраны и сопровождения;
- строительным и ремонтным организациям;
- служащим гостиниц, ресторанов и казино.



MIL-STD 810

**Технические характеристики**

Диапазоны рабочих частот	LPD: 433.075 – 434.775 МГц
PMR:	446.00625 – 446.09375 МГц
Количество каналов	16
Мощность передатчика не менее	10 мВт
Вид модуляции	FM (F3E)
Стабильность частоты	+/- 2.5 кГц
Шаг сетки частот	12.5/25 кГц
CTCSS	50 (67.0 – 254.1 Гц)
DCS	210
Напряжение питания	7.2 В
Диапазон рабочих темп.	- 25°C — +70°C.
Вес	230 г
Мощность аудио не менее	300 мВт
Чувствительность не хуже	0.25 мкВ
Размер	140x55x35 мм

**Особенности:**

**VT-44 STD** – радиостанция профессиональной серии "VT-44".

- Алюминиевое шасси и выполненный из ударопрочного поликарбоната корпус обеспечивают этой модели высокую механическую прочность, а резиновые уплотнители обеспечивают хорошую защиту от пыли и влаги.
- В комплект входят Ni-MH аккумулятор повышенной емкости 1500 мАч и быстрое зарядное устройство (время заряда около 3 часов), что сводит неудобства вызванные с необходимостью заряжать аккумулятор к минимуму.
- Эффективная съемная антенна и высокая чувствительность приемника позволили добиться большой дальности связи.
- Блокировка клавиатуры, сканирование каналов, встроенный маскиратор речи ,режим STSCC/DCS - не полный перечень дополнительных функций служащих для обеспечения более комфортных условий эксплуатации станции.

**Комплект поставки:**

- Радиостанция с антенной и Ni-MH аккумулятором 1500 mAh
- Зарядное устройство
- Клипса "крокодил"
- Кистевой ремешок
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Гарнитура



VT-43 VOYAGER

Эта радиостанция необходима всем,

кому нужна слаженная, четкая работа:

- службам безопасности, охраны и сопровождения;
- строительным и ремонтным организациям;
- служащим гостиниц, ресторанов и казино.



**Технические характеристики**

Диапазоны рабочих частот	LPD: 433.075 – 434.775 МГц PMR: 446.00625 – 446.09375 МГц
Количество каналов	77
Мощность передатчика не менее	10 мВт
Вид модуляции	FM (F3E)
Стабильность частоты	+/- 2.5 кГц
Шаг сетки частот	12.5/25 кГц
CTCSS	50 (67.0 – 254.1 Гц)
DCS	210
Напряжение питания	7.2 В
Диапазон рабочих темп.	- 20°C — +70°C.
Вес	230 г
Мощность аудио не менее	300 мВт
Чувствительность не хуже	0.25 мкВ
Размер	100x55x27 мм

**Особенности:****VT-43 VOYAGER**

- Алюминиевое шасси и выполненный из ударопрочного поликарбоната корпус обеспечивают этой модели высокую механическую прочность, а резиновые уплотнители обеспечивают хорошую защиту от пыли и влаги.
- В комплект входят Li-ion аккумулятор повышенной емкости 1200 мАч и быстрое зарядное устройство(время заряда около 3 часов), что сводит неудобства вызванные с необходимостью заряжать аккумулятор к минимуму.
- Эффективная съемная антенна и высокая чувствительность приемника позволили добиться большой дальности связи.
- Блокировка клавиатуры, сканирование каналов, режим STSCC/DCS - не полный перечень дополнительных функций служащих для обеспечения более комфортных условий эксплуатации станции

**Комплект поставки:**

- Радостанция с антенной и аккумулятором 1500 mAh
- Зарядное устройство
- Клипса
- Кистевой ремешок
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Гарнитура

**Автомобильная радиостанция**

- Новое поколение радиостанций гражданского диапазона
- современный дизайн передней панели
- многофункциональный, высококонтрастный цветной дисплей
- встроенный КСВ метр
- индикатор уровня модуляции
- вызывной канал
- переход из европейского стандарта в российский по нажатию одной кнопки
- автоматический пороговый шумоподавитель (ASQ)
- тональный шумоподавитель (кодер\декодер CTCSS)
- сканирование по каналам и ячейкам памяти
- отключаемый компандер (речевой процессор)
- сканирование двух каналов в разных диапазонах (DW)
- три ячейки памяти
- электронная регулировка уровней громкости и шумоподавления
- энергонезависимая память
- динамик увеличенной мощности 3W
- экстренная настройка на 9-й канал
- цельнометаллический литой радиатор
- 80(900) каналов
- 10(18) W



VT-27 EXPLORER

#### Автомобильная радиостанция

- Новое поколение радиостанций гражданского диапазона
- современный дизайн передней панели
- многофункциональный, высококонтрастный цветной дисплей
- встроенный КСВ метр
- индикатор уровня модуляции
- вызывной канал
- переход из европейского стандарта в российский по нажатию одной кнопки
- автоматический пороговый шумоподавитель (ASQ)
- тональный шумоподавитель (кодер\декодер CTCSS)
- сканирование по каналам и ячейкам памяти
- отключающий компандер (речевой процессор)
- сканирование двух каналов в разных диапазонах (DW)
- три ячейки памяти
- электронная регулировка уровней громкости и шумоподавления
- энергонезависимая память
- динамик увеличенной мощности 3W
- экстренная настройка на 9-й канал
- цельнометаллический литой радиатор
- 80(900) каналов
- 10(18) W



VT-27  
TRUCK

- мультистандартный процессор
- трех разрядный дисплей
- автоматическая либо ручная регулировка уровня шумоподавителя
- отключаемый сигнал окончания передачи
- высококачественный микрофон
- система автоматического ограничения шумов и помех
- возможность быстрого (декадного) переключения каналов
- режим «мегафон»
- быстрый переход в канал безопасности
- мощный динамик на передней панели
- 80(900) каналов
- 10 W

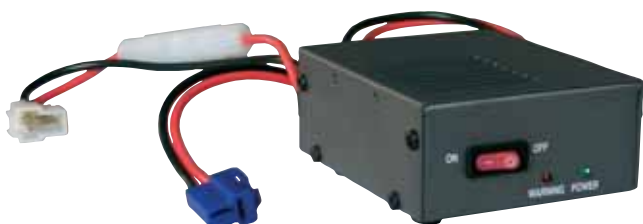


VT-27 MAGNUM

- мультистандартный процессор
- второе поколение речевого процессора (командер) ESP-2
- автоматическая либо ручная регулировка уровня шумоподавителя
- отключаемый сигнал окончания передачи
- высококачественный микрофон с возможностью переключения каналов и блокировкой
- схема автоматического ограничения шумов и помех
- возможность быстрого переключения каналов
- режим «мегафон»
- регулировка чувствительности приемника и микрофонного усилителя
- быстрый переход в предыдущий рабочий канал
- мощный динамик на передней панели
- сканирование каналов
- S и RF метр
- 80(900) каналов
- 10 W



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ  
серии Вега**



**PCS-510** Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13.8В, 8/10А. Защита: КЗ, перегрузки, превышения напряжения, кабели для подключения радиостанции  
Размер 72 x 90 x 40. Вес 0,4 кг.

**PCS-515** Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13.8В, 12/15А. Защита: КЗ, перегрузки, превышения напряжения, кабели для подключения радиостанции  
Размер 72 x 90 x 40. Вес 0,4 кг.



**PCS-620** Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13.8В, 17/20А. Защита: КЗ, перегрузки, превышения напряжения, кабели для подключения радиостанции  
Размер 117 x 140 x 59. Вес 0,87 кг.

**PCS-630** Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13.8В, 25/30А. Защита: КЗ, перегрузки, превышения напряжения, кабели для подключения радиостанции  
Размер 117 x 140 x 59. Вес 0,9 кг

**PCS-745** Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13.8В, 40/45А. Защита: КЗ, перегрузки, превышения напряжения, кабели для подключения радиостанции  
Размер 125 x 183 x 59

**ИЗМЕРИТЕЛИ КСВ И МОЩНОСТИ  
серии Vega**

**SX-200**

Прибор для измерения КСВ и мощности 1.8-200МГц, 0.5-400Вт



**SX-400**

Прибор для измерения КСВ и мощности 140-525МГц, 0.5-400Вт



**SX-600**

Прибор для измерения КСВ

и мощности 1.8-200 и 140-525МГц, 0.5-400Вт

**SX-1000**

Прибор для измерения КСВ

и мощности 1.8-160 и 430-1300МГц, 0.5-400Вт



**SX-20**

Прибор (индикаторный) для измерения КСВ

и мощности 1.8-200МГц, 2-300Вт

**SX-40**

Прибор (индикаторный) для измерения КСВ

и мощности 140-525МГц, 1-150Вт

## **БЛОКИ ПИТАНИЯ серии Вега**



**PSS-808** Блок питания импульсный низкопрофильный, 220(110)В/13.8В, 8/10А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Кронштейны для крепления радиостанции в комплекте. Размеры 145 x 180 x 59 Вес 0,65 кг.

**PSS-815** Блок питания импульсный низкопрофильный, 220(110)В/13.8В, 15/18А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Кронштейны для крепления радиостанции в комплекте. Размеры 145 x 180 x 59. Вес 0,7 кг.

**PSS-825** Блок питания импульсный низкопрофильный, 220(110)В/13.8В, 22/27А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Кронштейны для крепления радиостанции в комплекте. Размеры 145 x 180 x 59. Вес 0,8 кг.

**PSS-825BB** Блок питания импульсный низкопрофильный, 220(110)В/13.8В, 22/27А. Автоматическое переключение на резервный акк, подзаряд акк. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Кронштейны для крепления радиостанции в комплекте. Размеры 145 x 180 x 59. Вес 0,9 кг



**PSS-825M** Блок питания импульсный низкопрофильный, 220(110)В/9-16В регулируемый, 22/27А. Измерители В/А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Кронштейны для крепления радиостанции в комплекте  
Размеры 145 x 195 x 59. Вес 0,9 кг



**PSS-3035** Блок питания импульсный, 220(110)В/13.8В, 30/35А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Измерители В/А

**PSS-3045** Блок питания импульсный, 220(110)В/13.8В, 40/45А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Измерители В/А



**PSS-6055** Блок питания импульсный, 220(110)В/13.8В, 50/60А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Измерители В/А. Вес 5,2 кг.

**PSS-6065** Блок питания импульсный, 220(110)В/13.8В, 60/70А. Защита: КЗ, перегрузка, превышение напряжения. Измерители В/А. Вес 5,5 кг.

**АНТЕННЫ****Антенны базовые VHF диапазона****Vector AB-101**

Диапазон частот: 132-174 МГц  
Усиление: 8,3 dB  
Длина: 2560 мм  
Кабель 4,5 м

**Vector AM-150**

Диапазон частот: 136-174 МГц  
Усиление: 2,2 dB  
Длина: 578 мм  
Кабель 4,5 м

**Vector AM-139**

Диапазон частот: 136-174 МГц  
Усиление: 3,4 dB  
Длина: 1276 мм  
Кабель 4,5 м

**Крепления для антенн VHF диапазона****Vector MT-130**

Магнитное основание диаметр 130 мм  
Разъём PL259  
Кабель 4,5 м

**Антенны автомобильные СВ диапазона****Vector AM-27 POWER**

Диапазон частот: 26-28 МГц  
Усиление: 6 dB  
Длина: 2010 мм

**Vector AM-27 PLUS**

Диапазон частот: 26-28 МГц  
Усиление: 4 dB  
Длина: 1580 мм

**Vector AM-27 MAG**

Диапазон частот: 26-28 МГц  
Усиление: 4 dB  
Длина: 1535 мм  
Диаметр магнита: 150 мм



[www.radio-navigator.ru](http://www.radio-navigator.ru)



**VECTOR**