

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°C до 70°C
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)

Передатчик

Выходная мощность	10 мВт
Вид модуляции	ЧМ
Максимальная девиация частоты	2,4 кГц
Коэффициент нелинейных искажений, не более	3%

Приёмник

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 антенна 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
STCSS	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:

- Радиостанция 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 мА	
BP-44 Li	Аккумулятор Li-polymer 1500 мА	
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 РТТ 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-Polymer 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 одежде.
- 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 TCXO резонатора.
- 3 уровня режима сохранения энергии, 4 уровня автовыключения, 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)
Передатчик	
Выходная мощность	10 мВт
Приёмник	
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" армированный 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. РТТ 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 мА 

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 звуководом, вынесенный на отдельном проводе РТТ 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 разъём с болтовой фиксацией надёжно 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)
Передатчик	
Выходная мощность	10 мВт
Приёмник	
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" армированный кевларом провод, цвет чёрный. 

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

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

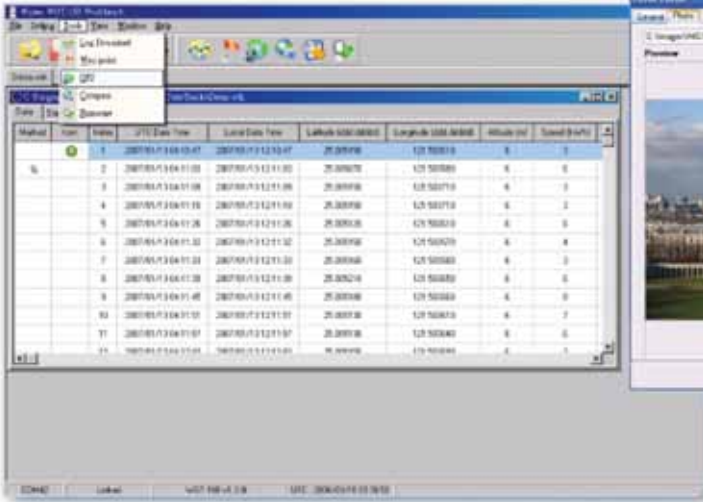
Новейшая гарнитура VECTOR совмещенная с GPS приемником имеет возможность передачи данных через радиоканал. Предназначена для работы в группах: яхтсмены, альпинисты, охотники, охрана, спасатели, туристы и т.п.

- 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

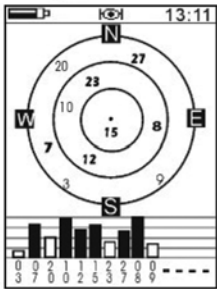


Отображение маршрута в Google Earth

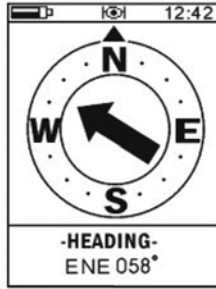
Запись координат в Jpeg Exif



Информация, отображаемая на дисплее



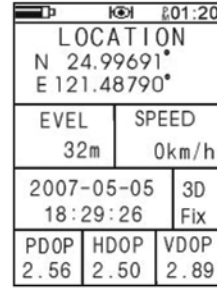
Карта спутников



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 рабочих температур, °C	Li-полимерный аккумулятор
DCS	18 часов (без подсветки)
Напряжение питания	-20 ~ +70
Диапазон рабочих темп.	210
Компас	7.2 В
Термометр	-20°C — +70°C.
	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
СТСС	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 шумоподавител (ASQ)
- тональный шумоподавител (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



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 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

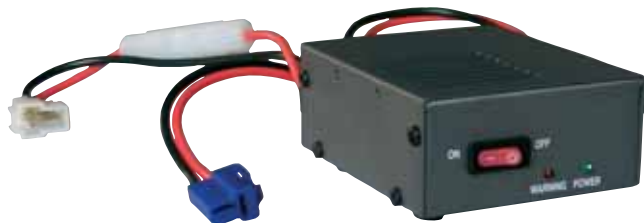


VT-27
MAGNUM

- мультистандартный процессор
- второе поколение речевого процессора (компандер) 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 Vega



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 V/A. 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 V/A

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



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

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



w w w . r a d i o - n a v i g a t o r . r u



VECTOR