

VECTOR^{PRO}

НОВАЯ СЕРИЯ РАДИОСТАНЦИЙ

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ И ЗАПЫЛЕННОСТИ ВОЗДУХА

VT-67

VT-67 S




MIL-STD 810
IP67


- Радиостанции 67 серии обладают защитой от влаги и пыли эквивалентной уровню защиты IP67. Выдерживают погружение в воду (30 минут на глубине 1 метр).
- Разработаны в соответствии с требованиями военного стандарта США MIL-STD 810.
- Конструкция корпуса снабжена резиновыми уплотнителями. Алюминиевое шасси и выполненный из поликарбоната корпус обеспечивают высокую механическую прочность.
- Радиостанции комплектуются Li-Ion аккумуляторами ёмкостью 1500 мАч.
- Гарнитурный разъём с болтовой фиксацией надёжно удерживает все виды предлагаемых гарнитур.
- Функция активации передачи голосом (VOX) даёт возможность оставлять руки свободными.

VT-67 VT-67 S


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:


AL-67 L Съемные антенны 


LP-67 Клипса — «крокодил» 

HS-67 Гарнитура скрытого ношения 

HM-67 Микрофон с миниатюрным громкоговорителем 

BP-67 Аккумулятор Li-Ion 1500 mAh 

BC-67 Быстрое зарядное устройство 

LC-44 Нейлоновый чехол с системой ремней 

LC-44 Military/PRO Кожанный чехол 

ОСОБЕННОСТИ:

Радиостанции VECTOR VT-67, VT-67S обладают выдающейся защитой от пыли и влаги эквивалентной уровню IP67. Оригинальная конструкция корпуса не допускает попадания внутрь воды, пыли, песка, грязи. Модель разработана в соответствии с требованиями военного стандарта США MIL-STD 810 для самых жестких условий эксплуатации. Алюминиевое шасси и выполненный из поликарбоната корпус обеспечивают радиостанции высокую механическую прочность. Применены цифровые схемные решения для обеспечения стабильного качества. Радиостанция ком-плектуется Li-Ion аккумулятором ёмкостью 1500 мАч. Гарнитурный разъём с болтовой фиксацией надежно удерживает все виды гарнитур. Кожаный чехол дополнительно защищает корпус от внешних воздействий, а также позволяет удобно закрепить радиостанцию на одежде. Функция передачи активации голосом (VOX) даёт возможность оставлять руки свободными. Модель VT-67 имеет встроенный маскиратор речи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон частот МГц	LPD: 433,075-434,775 МГц PMR: 446,00625-446,09375 МГц
Рабочая температура	-20°C +50°C
Количество каналов	69+8 (VT-67); 16 (VT-67 S)
Интервал между каналами	25 КГц
Напряжение питания	7,4В постоянного тока
Габаритные размеры	115мм x 50мм x 35мм (без антенны)
Вес	180 г
Волновое сопротивление антенны	50 Ом
Передатчик:	
Стабильность частоты	$\pm 2.5 \cdot 10^{-6}$
Выходная мощность	LPD: менее 10 мВт PMR: менее 0,5 Вт
Максимальное отклонение частоты	≤ 5 кГц
Искажение звука	<5%
Глубина модуляции	+3 дБ ~-3дБ
Подавление соседнего канала	≥ 65 дБ
Паразитное излучение	$\leq 7,5 \mu\text{Вт}$
Ширина канала	≤ 16 КГц

Адрес регионального представителя