

СМОТРЕТЬ ЦИФРОВОЕ СПУТНИКОВОЕ TV В ПЛАВАНИИ? ЭТО НЕ ФАНТАСТИКА!

Казakov А.В.
менеджер направления

Цифровое спутниковое телевидение всё активнее входит в нашу повседневную жизнь. Оно обеспечивает приём десятков (и даже сотен) телевизионных программ с непревзойдённым качеством. При этом антенна направлена на выбранный спутник, и любое изменение её положения приводит к исчезновению сигнала. Этим объясняется то, что до недавнего времени смотреть передачи спутникового ТВ при движении на судах (поездах, автомобилях и т. д.) было невозможно. Теперь и эта проблема разрешима.

Мы представляем семейство мобильных спутниковых телевизионных приёмников TracVision американской компании KVN. С помощью системы гироскопов и поискового программного обеспечения они способны осуществлять самостоятельный поиск и удержание спутника во время стоянки и движения даже при качке и изменениях курса. Кроме приёма и декодирования сигналов спутникового телевидения и музыкальных станций они способны выдавать сверхточные цифровые или аналоговые данные об азимуте для улучшения работы Вашего автопилота, радара или другого бортового электронного оборудования.



Модель: TracVision C3

Экономичная, DVB-совместимая "in-motion" спутниковая телевизионная антенна с обтекателем высотой 37 см. Эта низкопрофильная эллиптическая антенна (эквивалентная 46 см антеннам) обеспечивает отличный прием во внутренних водоемах и прибрежных зонах.



Модель: TracVision G4

TracVision G4 оснащен простым в использовании интерфейсом и внутренним цифровым поисковым программным обеспечением, посредством чего он может принимать, декодировать и отслеживать сигналы цифрового спутникового телевидения, данных и музыкальных станций, как во время стоянки, так и при плавании в открытом море на полной скорости. С помощью антенны диаметром всего 45 см система TracVision G4 может принимать большинство популярных телевизионных каналов спутникового телевидения Европы!



Модель: TracVision G6

Аналогичен предыдущей модели, но обладает лучшими возможностями приема за счет большего диаметра антенны (66 см.).



Модель: TracVision G8

Новая антенна TracVision G8 от компании KVN с революционной конструкцией является идеальной спутниковой телевизионной антенной для судов, плавающих в областях с плохим приемом спутниковых сигналов.

Модель TracVision G8, оборудованная эффективной карбоно-волоконной антенной размером 32" (82 см) и оптоволоконной гироскопической (FOG) стабилизацией, является самой совершенной морской спутниковой телевизионной антенной на сегодняшний день. Интегрированная технология "Цифрового видео вещания" (DVB) позволяет TracVision G8 идентифицировать и принимать программы всех современных ТВ спутников. Даже на границе области приема спутниковых сигналов Вы можете принимать сотни каналов спутникового ТВ и музыкальных каналов ведущих спутниковых служб мира!

Указанные системы работают от 11-16 вольт постоянного тока силой 3 А.

**По вопросам приобретения оборудования и его установки обращайтесь в ООО "ВелаСат".
E-mail: velasat@mail.ru Тел.: (095) 306-42-00, (095) 306-27-83, (095) 109-28-00 Факс: (095) 306-42-00**