



Данная антенна относится к классу цифровых спутниковых, предназначена для любых видов морских и речных судов. Антенну допустимо использовать как на судах, которые находятся в движении, так и на тех, которые стоят у причала. Эта антенна несет в себе функцию самостоятельного распознавания сигнала со спутника, слежения за ним, с последующим приемом через спутник формата DVB. Данный термин расшифровывается как – Digital Video Broadcasting, такие спутники соответствуют международным стандартам распознавания цифровых ТВ сигналов. В конкретно этой спутниковой антенне присутствует интегрированный последовательный поиск сигнала, в довольно большом диапазоне форматов WRS. Такая технология сокращается до минимума время на поиск сигнала при первой установке и настройке аппарата, также в антенне можно обнаружить технологию DBT, что расшифровывается как Dynamic Beam Tilting. Данная технология дает возможность при потребности создавать луч от антенны, который призван стабилизировать сигнал.

Так после того, как антенна со встроенной данной технологией, нашла спутник, она в постоянном бесперебойном режиме распознает его курс движения, при этом предусматривается возможное отклонение от курса самого судна, его качку. Производится это с помощью перемены степени подачи сигнала со спутника с последующей передачей требований к самой антенне, так антенна самостоятельно все время направлена на сигнал со спутника. Подобная система стабилизации, кроме того, модифицирована с помощью возможности сканирования области охвата зоны спутника, а при обнаружении самого мощного сигнала его захвата и удержания в зоне видимости антенны, так обуславливается наиболее чистый прием ТВ передач без помех, шумов и искажений.

Следуя из всего вышесказанного, можно утверждать, что спутниковая антенна SatFlower i6 является наиболее инновационной разработкой в области спутниковых коммуникаций. Даже находясь в достаточно сложных условиях, к примеру, в непогоду в открытом море, с помощью данной антенны вам всегда будет обеспечен четкий, качественный ТВ-сигнал со спутника. Вся система абсолютно автоматизирована, а на выходе вы будете получать идеального качества сигнал, наслаждаясь любимыми передачами, как в открытом море, так и стоя на якоре в порту.