

# Спутниковое Телевидение в Вашем Автомобиле



**Спутниковая антенна TracVision A7 (ТракВижн А7) обеспечивает прием более 150 телевизионных каналов и мобильный высокоскоростной доступ в Интернет как на стоянке, так и в движении.**



Основой системы является фазированная антенная решетка с механическим приводом. Благодаря двухосевой гиросtabilизации и блоку автосопровождения обеспечивается наведение и непрерывное слежение за спутником, как в стационарных условиях, так и в движении.

Антенна адаптирована компанией ВизКом для работы со спутниками Eutelsat W4 и Бонум1 в Ku диапазоне с круговой поляризацией в зонах покрытия от 50dBW.

Комплектуется спутниковыми ресиверами для приема пакетов НТВ+ и Триколор.

## ТракВижн А7

## Высокоскоростной мобильный интернет

обеспечивается за счет использования спутникового или GPRS телефона-модема для организации исходящего канала, при этом скорость обмена составляет до 500 кб/сек.



## Во время путешествия антенна

обеспечивает устойчивый прием более 100 каналов телевидения из пакета НТВ+, и более 20 каналов «ТриКолорТВ».

## Антенна предназначена

для установки на автомобили, трейлеры, автобусы, поезда, катера, другие подвижные платформы.

## В комплект входят:

Антенна TracVision A7 (ТракВижн А7), Контроллер антенны, спутниковый ресивер DVB-S, комплект крепежа.

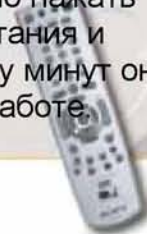


## Эксплуатация антенны

не требует специальных знаний или навыков. Для ее использования достаточно нажать кнопку питания и через пару минут она готова к работе.

## Пульт управления

позволяет Вам дистанционно управлять спутниковым приемником, а использование на борту демодулятора с USB или WiFi адаптером обеспечат комфортную работу с Интернет и Мультимедиа во время путешествия.



## Технические характеристики

Высота антенны	18,5 см
Диаметр	77,5 см
Вес	13,5 кг
Напряжение питания	9-16 В
Потребляемая мощность	50 Вт
Диапазон рабочих температур	от -25 °С до +55 °С
Скорость отработки системы гиросtabilизации	30 °/сек.
Ветровая нагрузка до	165 км/час



**«ВизКом»** Телефон/факс: (495) 933 7631  
www.viscomtec.ru E-mail: viscom@viscomsat.ru