



Первый миф о спутниковом телевидении можно охарактеризовать так: антенна спутника обязана настраиваться самостоятельно, так как она не зависимо от человека следит за перемещением спутника. Логично предположить, да и всем нам известно, что спутник не стоит на месте, а вращается вместе с землей по ее орбите. Потому-то взглянув на ночной небосвод зачастую можно наблюдать яркую мигающую звезду, а если под рукой окажется телескоп, то взглянув в него, вы увидите, что это спутник. Тем не менее, спутники, которые обеспечивают поступление телевидения в наши дома, находятся на так называемой геостационарной орбите, от того, смотря на них с земной поверхности, будет казаться, что они стоят на месте. Данный вид орбиты является круговым, находится он прямо над земным экватором. Спутник делает оборот вместе с планетой вокруг солнца, от того, из конкретной точки сигнал с него будет непрерывен. В силу чего, если ваша антенна настроена верно, то она будет бесперебойно принимать сигнал. Правда, стоит сказать, что такая орбита у Земли всего одна. От того различные спутники ориентируют на различные высоты, в противном случае «неподвижность» их обеспечить будет нельзя. С данного вида орбиты околополярные земные территории обслуживать нельзя.

Второй миф таков - Чем больший размер у антенны, тем большее количество телеканалов она принимает. От несведущих потребителей зачастую можно услышать «Мне не нужно большое количество каналов, поэтому дайте самую небольшую вашу антенну». Размер антенны, в простонародье - тарелки определяется совсем иным методом. Антенна необходима для того, чтобы сигнал на себя принимать и после отражать его, после чего отправлять на подключенный конвертор. Луч, поступающий от спутника, имеет узкую направленность. Потому существуют территории, на которых один оператор спутникового телевидения может предложить вариации в диаметре тарелки. Для того, чтобы понять, как именно вам следует выбрать диаметр антенны нужно исследовать зону спутникового покрытия, а для этого сегодня у каждого провайдера спутниковой связи существует сайт, на котором всегда имеется самая подробная информация о зонах покрытия. Более того, там, где достаточно малого диаметра, можно помимо лишних трат занять еще и высокую парусность тарелки, а это не так уж хорошо, особенно в местности, где постоянно дуют ветра.