



Что такое спутниковый ресивер (также называемый «тюнер» или «декодер»)? Если приводить совсем простое определение, это прибор, который принимает сигнал от конвертора и преобразует его в аналоговый сигнал, который может воспроизводить телевизор. Ресивер входит в минимальный комплект спутникового оборудования. Выбор вида и модели ресивера довольно нетривиален и зависит от того, какие каналы вы будете смотреть; готовы ли вы за них платить или рассчитываете ли на такую перспективу; какое качество приема вас устраивает; какие форматы вещания вам нужны.

В соответствии с этим возможности ресиверов различны: некоторые из них позволяют принимать только открытые каналы, у других есть возможность вставлять карты для приема кодированных каналов, есть слоты для добавочных декодирующих модулей; бывают ресиверы с программным эмулятором работы карты; с разными видеовыходами и другими параметрами.

Наиболее актуальны в настоящее время ресиверы, поддерживающие вещание в HD и в MPEG-4-форматах. Однако пока они намного дороже ресиверов, не поддерживающих эти форматы.

При выборе прибора нужно учитывать также, насколько регулярно обновляется его программное обеспечение и насколько доступны эти обновления. Это определяет оперативность исправления возникающих программных ошибок, частоту обновления параметров спутников и транспондеров и т.д.