

# Прощай, телевизор

В начале развития компьютеров у ПК не было монитора, а подключался он к телевизору. И не было никаких проблем с ТВ-тюнером, ибо всем хватало того, что этот самый тюнер уже есть в телевизоре. Со временем мониторы заменили голубые экраны, но желание смотреть передачи осталось. Решить задачу можно с помощью ТВ-тюнера.

**Т**юнер — это устройство, которое принимает ТВ-сигнал, расшифровывает и передает в компьютер, где специальная программа его воспроизводит. Чаще всего тюнеры имеют дополнительные возможности: прием программ FM-диапазона, запись передач по расписанию, подключение дополнительных устройств и прочее. Пожалуй, использование такого устройства — лучшее



↑ ТВ-тюнер и хороший монитор — отличная альтернатива телевизору

решение для тех, кто не хочет смотреть стандартный телевизор.

## Преимущества внешних тюнеров

Это устройство может быть двух видов: внутреннее (плата для подключения к шине PCI компьютера) или внешнее (отдельный блок, подключаемый к разъему USB). В большинстве случаев удобнее внешний вариант — он прост в установке, настройке и чаще всего имеет больше возможностей по подключению внешних устройств.

## Производительность компьютера

Обратите внимание на мощность вашего компьютера, если вы собираетесь записывать передачи в формате MPEG-4. Сжатие видео и звука происходит в реальном времени, а это требует больших затрат системных ресурсов. Советуем использовать ПК на основе Pentium 4 или Athlon XP.

Николай Дзись-Войнаровский



## AVerTV Box9 ▲

Производитель ► AVerMedia  
Сайт ► [www.antares.ru](http://www.antares.ru)

Одна из последних внешних моделей AVerMedia выполнена в виде небольшой металлической коробочки, стоящей в вертикальном положении. Качество изображения довольно высокое, особенно при использовании хорошей внешней антенны. Главной особенностью данной модели является то, что она может использоваться как независимое устройство, не нуждающееся в компьютере. Таким образом, можно легко превратить ваш монитор в обычный телевизор. При этом качество принимаемого изображения автоматически оптимизируется благодаря использованию солидного набора фирменных технологий улучшения картинки. Однако устройство может принимать не только эфир, но и сигнал с любого источника, который подключается через стандартные разъемы, к примеру, с DVD-плеера. Данную модель внешнего тюнера вряд ли можно отнести к мобильным решениям, но для использования в паре с настольным ПК или монитором это устройство подходит отлично.

Макс. разрешение ► 1280x1024 пикселей  
Ориентировочная цена ► \$125  
(по данным [www.price.ru](http://www.price.ru))

## RoverMedia Telebox U2 FM ▼

Производитель ► RoverMedia  
Сайт ► [www.rovermedia.ru](http://www.rovermedia.ru)

В комплект входит сам тюнер, пульт дистанционного управления, а также необходимый набор соединительных шнуров. Для передачи звуковой информации на компьютер ис-

пользуется USB-кабель, подключаемый к соответствующему входу, но в случае работы с дополнительной акустикой придется подключить ее при помощи стандартного звукового шнура. FM-радио работает в диапазоне 88,0–107,9 МГц, а телеканалы принимаются со стереозвуком. Качество изображения у Telebox U2 FM выше среднего. Он может сканировать и запоминать каналы, впрочем, эта функция стандартна для всех современных тюнеров. К достоинствам модели можно отнести небольшие габариты, что наверняка привлечет внимание пользователей ноутбуков, которым требуется повышенная мобильность подключаемых к портативному компьютеру устройств.

Макс. разрешение ► 720x576 пикселей  
Ориентировочная цена ► \$100  
(по данным [www.price.ru](http://www.price.ru))

