



# Compro VideoMate E900F

ТВ-тюнер

Цена — \$129

Продукт предоставлен  
K-Trade, www.k-trade.ua

**Интерфейс**  
PCI Express

**Чипы**  
NXP SAA7164E,  
TDA10048HN (DVB-T)

**Прием DVB-T**  
есть

**FM-тюнер**  
есть

**Видеовходы**  
S-Video, композитный,  
компонентный

Данная модель является гибридным ТВ-тюнером, способным принимать как аналоговый, так и цифровой сигнал формата DVB-T. Устройство рассчитано на установку в слот PCI Express. Плата низкопрофильная, что позволяет размещать тюнер в компактных корпусах (соответствующая планка идет в комплекте).

E900F оснащен двумя высокочастотными блоками, благодаря которым можно подключить к тюнеру две антенны и одновременно смотреть (или записывать) два канала (например, аналоговый эфир и DVB-T).

Тюнер имеет на борту аппаратный кодер MPEG-1/2/4, поддерживает несколько режимов управления питанием (*stand-by*, *гибернация*, *полное выключение*), может похвастаться внушительным списком видеовходов, среди которых, в частности, имеется компонентный — это наверняка порадует владельцев игровых консолей, желающих подключить их к ПК.

В комплекте идет пульт ДУ, который мы уже видели у модели VideoMate Vista M5F, — с его помощью можно управлять как ПО тюнера, так и медиацентром Windows Media Center.

Программное обеспечение ComproDTV4 стандартно по своим возможностям. Поддерживается воспроизведение со сдвигом, запись по расписанию, телетекст, видеозахват в DivX/MPEG-4, индивидуальная настройка изображения для каждого канала и т. д. FM-тюнер в состав ComproDTV4 не входит, для прослушивания радио предназначена отдельная утилита ComproFM.

Качество картинки хорошее — достаточно точная цветопередача, шумы умеренные и наблюдаются на каналах с сигналом среднего уровня и ниже, плюс в настройках имеется возможность регулировки степени шумоподавления, причем для каждого канала в отдельности.

## Вердикт



### ЗА

Управление питанием компьютера; два ВЧ-блока; прием DVB-T; аппаратное кодирование в MPEG-1/2/4; богатая комплектация; отличный пульт ДУ

### ПРОТИВ

Не очень удобное ПО