

Компания Cisco представила две новые линии беспроводных роутеров, построенных на стандарте 802.11n, который, теоретически, способен обеспечить скорость передачи данных до 480 Мбит/с. Новые продукты нацелены на более легкое и доступное домашнее использование.



Серия [Cisco Valet](#) включает в себя:

- [Cisco Valet](#) — предназначен для максимального упрощения организации беспроводной сети. Вместо того, чтобы настраивать несколько дюжин параметров через Web – интерфейс пользователю предлагается использовать софт Cisco Connect, который находится на прилагаемой флэшке Easy Setup Key. Компания уверяет, что можно создать защищенное беспроводное интернет соединение за 5 минут. Как только основная сеть заработала достаточно просто вставить флэшку Easy Setup Key в каждый компьютер сети для настройки и всё! Никаких панелей управления и сложных паролей не требуется.
- [Cisco Valet Plus](#) даёт вам ту же функциональность, как и Cisco Valet, но (помимо 10/100 Ethernet портов) имеет 4 Gigabit Ethernet порта и внешнюю антенну для улучшенного беспроводного Wi-Fi покрытия. Линейка продуктов Valet также включает в себя Valet Connector (79.99 долларов) — USB – WiFi адаптер, который необходим для компьютеров, которые не оснащены встроенным Wi-Fi.

Одновременно с Valet серией, [Cisco представила Linksys E — серию](#), которая, по большей части, состоит из набора тех же устройств, не поддерживающих упрощённую установку. Именно поэтому

[роутеры E-серии](#)

дешевле на 10-30 долларов по сравнению с аналогичными устройствами из линейки Valet.

Linksys E – серия включает в себя:

- [Linksys E3000](#) — высокоскоростной беспроводной роутер, который, благодаря

## Новые роутеры от Cisco

Автор: Писатель

02.05.2010 19:42 - Обновлено 02.05.2010 20:12

---

одновременному использованию двух частот (2.4 ГГц и 5 ГГц) имеет улучшенную пропускную способность. Роутер идеально подходит для передачи качественного и быстрого HD-видео потока, обмена файлов и игр. Linksys E3000 имеет 10/100/1000 Мбит/с порты, а так же обеспечивает улучшенное сетевое покрытие за счет увеличения (втрое, по сравнению с Linksys E1000) числа внутренних антенн.

- [Linksys E2100L](#) — этот роутер схож по функциональности с E3000 (за исключением отсутствия гигабитного порта), но в отличие от остальных новых моделей, он построен на платформе Linux и рекламируется производителем, как «представляющий более удобную и гибкую настройку сети при использовании Linux – оснащенных устройств».

- [Linksys USB adapter](#) — USB – Wi-Fi адаптер с возможностью выбора частоты подключения (2.4 ГГц или 5 ГГц). В комплект входит удлиненный кабель и база для лучшего соединения с роутером.