



Новые варианты сканеров от Canon отличает в первую очередь довольно оригинальный дизайн. Последнее время, как вы могли заметить, ультра модным считается полупрозрачный дизайн. В таком стиле сегодня делают почти все, начиная компьютерной мышкой, заканчивая корпусом. По правде говоря, подобная преданность моде зачастую начинает сильно раздражать, более того некоторые решения кажутся просто убогими.

Если говорить о сканерах, то компания Canon пошла по наиболее традиционному пути. Она выпустила несколько моделей устройств в серебристом корпусе, а несколько – в традиционном пластике. Но это не самое главное. Базовый нюанс в том, что новые сканеры отличаются аккуратностью, миниатюрностью, пониженными энерго-потребляющими и шумовыми характеристиками. Сегодня мы не будем разговаривать о технологиях, благодаря которым эти результаты были получены. А просто обсудим одну модель сканера. Это CanoScan D660U.

Итак, данный планшетный сканер дает возможность сканировать документ с разрешением 600 точек на один дюйм, причем глубина цвета составляет 42 бита. Сканер можно подключить не только к стандартному ПК, но и к Macintosh, так как здесь нужен лишь порт USB. Если не говорить об универсальности, то порт USB обеспечивает достаточно неплохую скорость передачи в компьютер уже отсканированных образов. В сканере используется усовершенствованная технология CCD, которая позволяет точно передавать баланс цветов и все уровни яркости.

Отдельного внимания заслуживает возможность быстрого сканирования фотопленок, причем как негативных, так и позитивных формата 35-мм, благодаря встроенному адаптеру (FAU). Этот адаптер для фотопленок создает эксклюзивную технологию VAROS, которая обеспечивает разрешение до 1200 точек. Именно для реализации всех плюсов технологии VAROS, компания Canon и представляет сканер CanoScan, где есть две кнопки сканирования.

Модели сканеров от Canon

Автор: Administrator
31.05.2012 11:04 -

К новым характеристикам CanoScan D660U относят выдвижную крышку, предназначенную для документов. Если вы сканируете объемные или крупные предметы, то крышку можно приподнять в вертикальном положении, что делает размещение оригиналов проще, к тому же при работе уменьшает проникновение в устройство постороннего света.