ТЕХНОДРОМ Тесты | Периферия

Epson Perfection V500 Photo

Технические характеристики

Модель	Epson Perfection V500 Photo
Цена	14000 p.
Тип	планшетный
Макс. разрешение	6400 x 9600 ppi
Время сканирования	30-103 c
Глубина цвета	48 бит
Габариты	272 x 475 x 113 мм
Bec	4 кг (только корпус)

ри всем стремительном натиске цифровых технологий, не стоит думать, что фотография зародилась буквально вчера или что эпоха аналоговых носителей не дала миру ничего интересного. Не стоит и досрочно хоронить традиционную «серебряную» фотографию хотя бы потому, что возможности некоторых ее техник (съемка на форматную пленку или хоть на ту же «Хольгу») пока что превышают потенциал цифры или с трудом ею имитируются. А значит, для сканеров еще найдется работа — и для оцифровки пленочных архивов, и при создании новых произведений.

Линейка планшетных сканеров Epson состоит из нескольких моделей разного класса. В нашем сегодняшнем тесте — новый Perfection V500 Photo, представленный в октябре прошлого года.

В комплекте поставки есть адаптеры не только для обычной «узкой» пленки, но и для среднеформатных слайдов или негативов. Дизайн сканера выполнен в классическом стиле — узкий и не очень длинный корпус не займет много места на столе, а кнопки на передней панели сканера помогут автоматически сформировать PDF из документа и отправить его по e-mail.

Новинка отличается интересным решением— впервые в ССD-сканерах Epson при-

Цена: 14000 р. Оценка: ★★★★

менена технология ReadyScan LED, которая обеспечивает практически мгновенный старт сканера без прогрева и быструю работу. Вообще, при работе с V500 особых задержек нет — от момента извлечения сканера из коробки до начала работы можно уложиться минут в пять, из которых большая часть уйдет на установку фирменного ПО. В комплекте поставляется программа EpsonScan, которая и управляет процессом сканирования. Возможен выбор одного из трех вариантов работы: авто, простой и профессиональный. В последнем режиме доступен выбор не только типа исходного документа, но и возможна работа с тональными кривыми и цветокоррекция. Автоматический режим, наоборот, предельно прост — достаточно положить исходный документ в сканер и нажать кнопку начала сканирования, причем не обязательно класть объект сканирования идеально ровно — сканер автоматически определит расположение и поворот документов или фотографий. Также в комплекте есть утилита для отправки файлов по e-mail Epson Creativity Suite и программа распознавания текста ABBYY FineReader Sprint 6.0.

Новый сканер поддерживает технологию Digital ICE, которая очень полезна при сканировании старых или поврежденных пленок и эффективно удаляет пыль и следы скручивания на негативах. Еще одна интересная функция — Color Restoration, она помогает бороться с выцветшими фотографиями, при этом более чем в 80% случаев цвет будет восстановлен. Основная ошибка любительских снимков — слишком яркий или темный задний фон — при необходи-

мости также может быть скорректирована через EpsonScan.

Учитывая разрешение сканера 6400 х 9600 ррі и заявленную максимальную оптическую плотность 3,4 D, поневоле ожидаешь от V500 очень хороших результатов. Конечно, сразу необходимо сказать, что чудес не бывает: качество сканов Epson Perfection V500 Photo все же не дотягивает до результатов специализированных пленочных сканеров с функцией многопроходного сканирования, в первую очередь это касается разрешающей способности и диапазона передаваемых плотностей. Но для планшетного сканера резкость, контраст и цветопередача изображений находятся на вполне достойном уровне. Отсканированные изображения почти не требуют коррекции и пригодны в печать форматом до 15 х 20 см при сканировании с обычной узкой пленки и пропорционально большим форматом при сканировании оригиналов среднего формата. Единственный более-менее заметный недостаток — возникающие иногда артефакты на месте удаленных дефектов пленки, но они легко поддаются дальнейшей коррекции.

Универсальность и хорошее качество сканирования в сочетании с высокой скоростью работы позволяют рекомендовать V500 для создания домашнего цифрового фотоальбома.

Алексей ШУГОЛЬ



