

# Принтеры

Лучшее оборудование для печати лучших фотографий



**\$270** ★★★★★

## HP Photosmart 8453

- ТИП ПЕЧАТИ: пузырьковая
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 1200
- ИНТЕРФЕЙС: USB, Ethernet
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 20 с./мин
- ОС: PC/Mac
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge, Bluetooth
- ГАБАРИТЫ: 536 x 401 x 192 мм

Этот принтер имеет кард-ридер для большинства флэш-карточек и вдобавок обладает большим 2,5" ЖК-экраном. Высокое разрешение и скорость печати.

июнь '05



**\$260** ★★★★★

## Canon PIXMA i990

- ТИП ПЕЧАТИ: струйная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 1200
- ИНТЕРФЕЙС: USB, IrDA, Bluetooth
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 12 с./мин
- ОС: Windows 98 - XP; MacOS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 310 x 174 x 51,8 мм

Компактный беспроводный мобильный фотопринтер высотой всего 52 мм с питанием от аккумулятора.



**\$330** ★★★★★

## Hi-Ti Photo Printer 641PS

- ТИП ПЕЧАТИ: термосублимационная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 403 x 403
- ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 75 с (10 x 17,8 см)
- ОС: PC/Mac
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge, CF III, MD, SD/MMC, MS
- ГАБАРИТЫ: 224 x 210 x 140 мм

Высокая производительность процессора ULTIMA обеспечивает создание великолепного изображения.



**\$180** ★★★★★

## Epson PictureMate

- ТИП ПЕЧАТИ: струйная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 5760 x 1440
- ИНТЕРФЕЙС: USB
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 114 с (10 x 15)
- ОС: PC/Mac
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge, USB Direct Print, Bluetooth
- ГАБАРИТЫ: 256 x 154 x 163 мм

Управление принтером будет понятно и ребенку, а малый размер и вес сделают этот принтер сверхмобильным.

| ЦЕНА  | МОДЕЛЬ                  | ТИП ПЕЧАТИ  | МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ | ИНТЕРФЕЙС | МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ | ОС     | ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ                | ГАБАРИТЫ           | ОЦЕНКА | ДАТА ОБЗОРА |
|-------|-------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------------|--------|------------------------------|--------------------|--------|-------------|
| \$600 | Epson Stylus Photo 2100 | струйная    | 2880 x 1440      | USB       | 7,3 с./мин            | PC/Mac | нет                          | 573 x 334 x 196 мм | ★★★★★  |             |
| \$550 | Olympus Camedia P-440   | сублим.     | 2508 x 3200      | USB       | 75 с (A4)             | PC/Mac | xD                           | 422 x 311 x 275 мм | ★★★★★  |             |
| \$200 | Epson Stylus Photo R300 | струйная    | 5760 x 1440      | USB       | 15 с./мин             | PC/Mac | PictBridge, USB Direct Print | 393 x 258 x 218 мм | ★★★★★  |             |
| \$250 | HP Photosmart 7960      | пузырьковая | 4800 x 1200      | USB       | 21 с./мин             | PC/Mac | Memory card                  | 531 x 383 x 193 мм | ★★★★★  |             |
| \$690 | Canon i9950             | струйная    | 4800 x 2400      | USB       | 12 с./мин             | PC/Mac | PictBridge                   | 577 x 334 x 182    | ★★★★★  |             |
| \$210 | HP Photosmart 375       | струйная    | 4800 x 1200      | USB       | 1 с./мин              | PC/Mac | CF, SD/MMC, SMS              | 220 x 115 x 118 мм | ★★★★   |             |

# Сканеры

Наш выбор устройств, которые позволят получить великолепные репродукции



**\$540** ★★★★★

## Microtek 3600

- ТИП: пленочный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3600 x 6400
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 50 с
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 36 бит
- ОС: PC/Mac

Высокое качество сканирования. Можно будет смело распечатывать фотографии форматом А3.



**\$470** ★★★★★

## Canon CanoScan 9950F

- ТИП: планшетный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 9600
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 11 мс/лин.
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ОС: PC/Mac

Возможность сканирования сразу 30-ти кадров - большое преимущество данной модели над конкурентами!



**\$240** ★★★★★

## Epson 3170

- ТИП: планшетный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 3200 x 6400
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 48 с
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ОС: PC/Mac

Этот планшетник может сканировать и 35-мм, и среднеформатную пленку. Удобный в управлении.



**\$110** ★★★★★

## Microtek 5900

- ТИП: планшетный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 2400 x 4800
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: н/д
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ОС: PC/Mac

Это один из немногих недорогих сканеров, который может сканировать листовую пленку формата 4 x 5".

| ЦЕНА   | МОДЕЛЬ                          | ТИП        | МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ | ВРЕМЯ СКАН.  | ГЛУБИНА ЦВЕТА | ОС     | ОЦЕНКА | ДАТА ОБЗОРА |
|--------|---------------------------------|------------|------------------|--------------|---------------|--------|--------|-------------|
| \$770  | Nikon CoolScan V ED             | пленочный  | 4000             | 38 с         | 16 бит        | PC/Mac | ★★★★   | АПР. '04    |
| \$2600 | Nikon CoolScan 9000 ED          | пленочный  | 4000             | 40 с         | 48 бит        | PC/MAC | ★★★★★  |             |
| \$200  | HP Scanjet 4670                 | планшетный | 2400 x 2400      | 27 с         | 48 бит        | PC/Mac | ★★★    |             |
| \$550  | Minolta DiIMAGE Scan Elite 5400 | пленочный  | 5400             | 68 с         | 48 бит        | PC/MAC | ★★★★   |             |
| \$110  | Epson Perfection Photo 1670     | планшетный | 1600 x 3200      | 5,12 мс/лин. | 48 бит        | PC/Mac | ★★★★   |             |
| \$320  | Plustek Opticfilm 7200          | пленочный  | 7200 x 7200      | 48 с         | 48 бит        | PC     | ★★★★   |             |

# ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

## КАКОЙ ПРИНТЕР КУПИТЬ?

Выбор фотопринтера — ответственное занятие, поскольку от него зависит качество отпечатков. Абсолютное большинство принтеров, предназначенных для домашнего использования, хоть и используют различные технологии печати, будут нормально работать с любым компьютером.

## СТРУЙНЫЙ И ПУЗЫРЬКОВЫЙ

Два самых распространенных типа принтеров. Принцип работы у таких принтеров очень похож — нанесение микрокапель на бумагу. В пузырьковых принтерах чернила нагреваются и, превратившись в пар, «выстреливаются» на бумагу, а в струйных — специальные вибрирующие пьезокристаллы выталкивают капельки чернил из печатной головки на бумагу.

## ТЕРМОСУБЛИМАЦИОННЫЙ

Такие принтеры работают по принципу переноса красителя. Фотография печатается в 4 прохода голубой, пурпурной и желтой красками, нанесенными на специальные ленты. В нужных местах ленту нагревают, и краситель переходит на бумагу, где и остывает. В результате термосублимационные принтеры позволяют получать фотографии с очень точным цветом и тональными переходами.

## ЛАЗЕРНЫЙ

Лазерные принтеры позволяют получать фотографии с очень высоким разрешением. Они самые тихие, быстрые и экономичные. Вот только их цена совсем недавно опустилась ниже отметки в \$500, что отрицательно сказывается на их популярности.

## КАКОЙ СКАНЕР ВЫБРАТЬ?

Распространенных типов сканеров всего два — пленочные и планшетные. Какой из них выбрать — зависит от ваших нужд.

## ПЛАНШЕТНЫЙ

Планшетники удобны и многофункциональны — ничто не мешает сканировать не только фотографии и документы, но и любые предметы, которые можно поместить под крышку сканера. Сканируемый предмет кладется лицевой стороной вниз, и сенсор проезжает под ним, сканируя изображение. Многие планшетные сканеры позволяют сканировать и прозрачные оригиналы, но результаты варьируются от великолепных до просто ужасных, в зависимости от модели сканера.

## ПЛЕНОЧНЫЙ

В отличие от планшетных, пленочные сканеры рассчитаны исключительно на сканирование прозрачных материалов и позволяют получить максимально качественный результат.