

Принтеры

Лучшее оборудование для печати лучших фотографий



\$230 ★★★★★

Canon PIXMA
iP6700D

- ТИП ПЕЧАТИ: струйная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 9600 x 2400
- ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 17 с./мин
- ОС: Windows 98-XP, MacOS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: Bluetooth 1.2, PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 445 x 303 x 160 мм

Создаваемые этим принтером чернильные капли калибром 1 пл. га-
рантируют яркие цвета



\$830 ★★★★★

Epson Stylus Photo
1410

- ТИП ПЕЧАТИ: струйная, шестивыводная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 5760 x 1440
- ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 15 с./м
- ОС: Windows/MacOS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 615 x 803 x 413 мм (при печати)

Освободите половину квадратного метра на столе и забудьте о походах в миниатюре



\$320 ★★★★★

Epson Stylus Photo
R320

- ТИП ПЕЧАТИ: струйная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 5760 x 1440
- ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 15 с./м
- ОС: Windows/MacOS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: кардридер, PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 498 x 264 x 225 мм

Epson Stylus Photo R320 — прин-
тер формата А4, который предна-
значен для печати фотографий, ил-
люстраций и документов



\$150 ★★★★★

HP Photosmart 385

- ТИП ПЕЧАТИ: термальная струйная
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 1200
- ИНТЕРФЕЙС: USB 2.0
- МАКС. СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ: 90 с (10 x 15 см)
- ОС: Windows/MacOS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: кардридер, PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 498 x 264 x 225 мм

Компактный фотопринтер HP
Photosmart 385 предназначен для
домашних пользователей, кото-
рые хотят иметь возможность мо-
бильной печати фотографий

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 i950	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 позволяют 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
кадров — большое преимущество
данной модели над конкурентами!



\$250 ★★★★★

Epson 4490 Photo

- ТИП: планшетный
- МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ: 4800 x 9600
- ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ: 41 с
- ГЛУБИНА ЦВЕТА: 48 бит
- ОС: PC/Mac

Этот планшетник может сканиро-
вать и 35-мм, и среднеформатную
плёнку. 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 ска-
неров, 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 DiMAGE 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 — ответ-
ственный занятие, поскольку от
него зависит качество отпечатков.
Абсолютное большинство принте-
ров, предназначенных для домаш-
него использования, хоть и ис-
пользуют 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 виб-
рирующие пьезокристаллы выталки-
вают капельки чернил из печат-
ной головки на бумагу.

ТЕРМОСУБЛИМАЦИОННЫЙ

Такие принтеры работают по прин-
ципу переноса красителя. Фото-
графия печатается в 4 прохода голубой,
пурпурной и желтой краска-
ми, нанесенными на специальные
ленты. В нужных местах ленту на-
гревают, и краситель переходит на
бумагу, где и остывает. В резуль-
тате термосублимационные прин-
теры позволяют получать фотографии
с очень точным цветом и тональными
переходами.

ЛАЗЕРНЫЙ

Лазерные принтеры позволяют по-
лучать фотографии с очень высо-
ким разрешением. Они самые ти-
хие, 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 план-
шетные. Какой из них выбрать —
зависит от ваших нужд.

ПЛАНШЕТНЫЙ

Планшетники удобны и много-
функциональны — ничто не меша-
ет сканировать не только фотогра-
фии и документы, но и любые
предметы, которые можно помес-
тить под крышку сканера. Скани-
руемый предмет кладется лицевой
стороной вниз, и сенсор проезжает
под ним, сканируя изображение.
Многие планшетные сканеры
позволяют сканировать и прозрач-
ные оригиналы, но результаты
варьируются от великолепных
до просто ужасных, в зависи-
мости от модели сканера.

ПЛЕНОЧНЫЙ

Отличие от планшетных, пленоч-
ные сканеры рассчитаны исключи-
тельно на сканирование прозрач-
ных материалов и позволяют полу-
чать максимально качественный
результат.