

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, Mac OS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: Bluetooth 1.2, PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 445 x 303 x 160 мм

Создаваемые этим принтером чернильные капли объемом 1 пл гарантируют яркие цвета



\$260 ★★★★★

Canon PIXMA iP90v

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

Высокая скорость и отличное качество печати документов и фотографий благодаря печатающей головке FINE и технологии ChromaLife100



\$320 ★★★★★

Epson Stylus Photo R320

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

Epson Stylus Photo R320 — принтер формата А4, который предназначен для печати фотографий, иллюстраций 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/Mac OS X
- ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ: кардридер, PictBridge
- ГАБАРИТЫ: 498 x 264 x 225 мм

Компактный фотопринтер HP Photosmart 385 предназначен для домашних пользователей, которые хотят иметь возможность мобильной 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 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 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 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 — 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.