

Еще совсем недавно мы все документы писали вручную, корпели над исправлением ошибок, часто заново переписывали испорченные листы. Но прогресс не стоит на месте. Теперь все текстовые работы хранятся у нас в компьютере, и мы в любое время можем распечатать нужный документ на принтере, экономя значительную часть времени.

На сегодняшний день, продажа компьютеров во всем мире набирает больших оборотов. Все больше и больше владельцев компьютерных сайтов заказывают [продвижение сайтов](#) и их рекламу в интернете. Компьютер теперь есть практически у каждого второго человека. Это уже не роскошь, а необходимая норма для многих. При покупке компьютера, люди обращают внимание на сопутствующую полиграфическую технику: принтеры, сканеры, МФУ и другое. Как же правильно выбрать принтер?

Современная полиграфическая техника стоит немалых денег, поэтому к ее выбору нужно подойти серьезно и конструктивно. Все принтеры имеют свои недостатки и достоинства. Так, жидкие чернила, которые используются в струйных принтерах, могут засохнуть, если не использовать их долгое время. Если вы купили качественный принтер, то на нем можно распечатать хорошие фотографии. Но для этого нужна фотобумага. Большинство струйных принтеров очень чувствительны к выбору бумаги: если ее качество низкое, то, соответственно, и фотографии получатся плохими. Для больших объемов печати струйный принтер - не лучший вариант с точки зрения экономии. Еще одним из недостатков этой модели является дороговизна ремонта в случае поломки.

Если вы покупаете принтер, ориентируясь в первую очередь на распечатку фотографий, то лучше всего приобрести цветной струйный фотопринтер. На нем можно печатать очень высококачественные фото, а также выполнять простую черно-белую печать документов на обычной бумаге. Но для него надо покупать сменные картриджи, например картридж q6000a, который стоит не так уж и дешево.

В случае, когда вы планируете печатать редко, лучше всего выбрать лазерный принтер. Он хорош для печати фото. Монохромный – подойдет для черно-белых документов, а цветной – для печати красочных изображений (но фото печатать на нем нельзя). Для лазерных принтеров подходящей будет любая, даже низкокачественная бумага.

Приобретая такую полиграфическую технику, стоит обратить внимание на ее параметры. Прежде всего, это качество и скорость печати. Качество зависит от разрешения: чем оно выше, тем качественнее будет результат. Скорость измеряется в знаках в секунду (страницах в минуту). Если планируются большие объемы печати, то следует обратить внимание на то, сколько страниц может распечатать принтер за месяц (производительность). Также, важным критерием при выборе данной техники

Как выбрать принтер?

Автор: Administrator

18.02.2011 16:09 - Обновлено 02.06.2011 16:03

является встроенная память. Для печати текста с максимальным разрешением хватает 8 Мб памяти.

Некоторые утверждают, что принтер – это бесполезная покупка. Возможно, для кого-то и так. Но если вы часто и много печатаете, то покупка этой чудо-техники довольно быстро окупается.