**Настройка цветопередачи струйных принтеров**

**Настройка цветопередачи струйных принтеров**

**1.Ручная**

Для начала нужно правильно настроить драйвер принтера. Выбрать тот тип бумаги на котором собираетесь печатать. Например: если вы вставили в лоток подачи бумаги глянцевую бумагу, то и в драйвере нужно устанавливать «глянцевая бумага». Качество печати тоже можно повышать за счет драйвера. У Эпсона самое высоке качество это PhotoRPM с Super MicroWeave. У Кэнона это 1 с диффузией.

Второе на что следует обратить внимание, это из какой программы Вы печатаете. Стандартные программы сильно искажают цвета и результат совершенно непредсказуем. Печатать лучше из программ, которые дают возможность выбирать профиль. Такой пакет программ как Adobe позволяет контролировать печать.

С помощью такой программы попытайтесь подобрать профиль под ваш принтер-бумагу-чернила. Можно попробовать такие профили как AbobeRGB и sRGB и другие стандартные.

После того как Вы смогли подобрать более подходящий профиль под Вашу систему, отрегулируйте контраст, яркость и цвета в управлении цветом в драйвере принтера. Методом проб можно добиться приемлемых результатов.

**2.Общий профиль (универсальный)**

На нашем сайте есть универсальные профили под типовые модели принтеров. Они избавляют от наиболее сильных искажений. Если же Вас не устраивает цветопередача профиля можно вручную его подправить как описано в пункте 1 или же заказать индивидуальный профиль.

**3.Индивидуальный профиль**

Строится именно под Ваш принтер-бумагу-чернила-настройки\_печати. Это наиболее точное цветовоспроизведение Ваших фотографий. Вы увидите на что способен Ваш принтер. И конечно же цветовой охват с индивидуальным профилем будет наиболее широким