

CHERNIL.NET™ ВОЙНУ

ОБЪЯВЛЯЕТ

РЫНКУ ТРАДИЦИОННЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

На прошедшей в мае этого года выставке RechargeEast был анонсирован новый проект CHERNIL.NET, участники которого предлагают самое экономное, по их словам, решение в сфере высококачественной цветной печати. Мы решили задать вопросы в лоб ведущему техническому специалисту проекта – Плотникову Сергею.

ВОПРОС: Сергей, какова математика вашего проекта, служащая основой таких амбициозных заявлений?

ОТВЕТ: Давайте разберемся. В качестве примера возьмем широко используемый принтер марки EPSON R220. В данной модели принтера - 6 картриджей (чернила на водной основе - 4 основных цвета и 2 полтона). При средней цене за 1 ОРИГИНАЛЬНЫЙ картридж 330 руб., получаем итоговую сумму 1980 руб. В среднем чернил 1-го картриджа (13 мл) расходуется на 430 листов формата А4 при 5% заполнении, или 20 листов при 100% заполнении (при печати фотографий). Возьмем за основу печать фотографий, т. к. это самое важное, что нам требуется от принтера в домашних условиях. Получаем 120 листов фотографий формата А4 (6 картриджей x 20 листов каждого цвета). Зная цену за шесть ОРИГИНАЛЬНЫХ картриджей - 1980 руб., можно вычислить среднюю стоимость одной фотографии формата А4: $1980 / 120 = 16,5$ руб. Согласитесь, при такой цене, печатать дешевле в фотолаборатории. При использовании СОВМЕСТИМОГО картриджа, цена которого в среднем в 2 раз ниже оригинального, себестоимость отпечатка составляет 8,25 руб. ($16,5 / 2$). Хорошо, но не так привлекательно.

Что хотелось бы особенно подчеркнуть, так это совершенно недопустимый расход чернил в принтерах EPSON при каждом включении. Сколько раз Вы включаете принтер в день, столько же раз принтер EPSON выполняет очистку печатающей головки. Это дополнительный расход чернил, что приводит к быстрому переполнению "памперса". А это - не запланированный визит в сервисный центр. Все это ведет к увеличению себестоимости отпечатка.

ВОПРОС: Какой же выход?

ОТВЕТ: Использовать ПЕРЕЗАПРАВЛЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ или СНПЧ (Системы Непрерывной Подачи Чернил). Оба продукта

достойны того, чтобы на них обратили внимание и оба обладают весьма серьезными плюсами.

ВОПРОС: Что такое ПЕРЕЗАПРАВЛЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ?

ОТВЕТ: ПЕРЕЗАПРАВЛЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ (ПК) предназначены для многократного использования. Корпус картриджа изготовлен из прозрачного пластика, снабжен отверстиями для наполнения чернилами, и, что особенно важно, самообнуляющимся чипом (ПК для принтеров EPSON).

Наполнив комплект ПК чернилами один раз и установив его в принтер, Вы надолго избавляете себя от таких процедур как извлечение картриджа, сверление отверстий в их корпусе для повторной заправки чернилами и обнуления чипа (эти процедуры неизбежны при использовании оригинальных или совместимых картриджей).

Все что от Вас требуется, так это время от времени открывать заправочное отверстие картриджа (заметьте, не вынимая его из принтера) и доливать чернила.

Процедура обнуления чипа (в случае с ПК для принтеров EPSON) происходит автоматически. ПК это находка для тех, кто хочет сократить расходы на печать фотографий, не потеряв при этом качества отпечатков.

Для ПК мы предлагаем ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ и чернила в емкостях по 250 мл. Средняя цена 250 мл. – 85 руб. за один цвет. При использовании 6-ти цветной печати, затраты на чернила составят в среднем 500 руб. Это позволит заправить картриджи 19 раз. Исходя из нашей формулы расхода чернил (один комплект картриджа – 120 листов), получаем 2280 листов формата А4. При таких затратах себестоимость одной фотографии составит 0,22 руб. Теперь сравните себестоимость одного отпечатка при использовании комплекта оригинальных, совместимых и перезаправляемых картриджей.



Воздушное и заправочное отверстие плотно закрываются резиновыми крышками



Автообнуляющийся чип, сбрасывающий показания чернил.

ВОПРОС: Сергей, арифметика этого нового поколения расходки понятна, а что такое СНПЧ?

ОТВЕТ: Второй продукт - СНПЧ (Система Непрерывной Подачи Чернил). По сути это те же ПК с прозрачным корпусом и с самообнуляющимися чипами, но соединенные с емкостями (60-120 мл.) тонкими трубками-капиллярами. За счет наличия емкостей осуществляется бесперебойная подача чернил в картриджи. Расположение емкостей около принтера позволяет отследить уровень чернил дистанционно.

Для использования в СНПЧ мы предлагаем чернила в фасовке по 0,25 и 1 л.

В заключение хочу сказать, что автомобиль может ездить быстро и долго исключительно на хорошем бензине, так и Ваш принтер будет выдавать максимальное качество печати долгое время, только при использовании высококачественных чернил.

Осознавая это, в рамках нашего проекта, мы поставляем на российский рынок и рынок Ближнего Зарубежья исключительно высококачественные, уже доказавшие свою состоятельность чернила марки INKMATE южнокорейского производителя Alphachem Co.

Вообщем, завершу свои выкладки одним из слоганов проекта:

«ЧЕРНИЛ.NET – принтер будет жить 100 лет»





**СТАТЬ
ПАРТНЕРОМ
CHERNIL.NET™**

<http://b2b.chernil.net>