



Новый Год мы всегда начинаем с новых товаров, с новых тенденций!
И этот год не исключение!

В конце прошлого года мы успешно запустили новый продукт.
НАНО-картриджи двух поколений для принтеров HP, Canon, Epson.
(не путать с НАНО проектом Чубайса ☺)

Слово Nano используется, чтоб подчеркнуть высокую технологичность продукта и его способность обеспечивать НАНО (сверхмалую) себестоимость отпечатка по сравнению с оригинальной расходкой).

НАНО-картриджи - принципиально новое поколение расходных материалов,
оптимизированных под многократную заправку.

Эти картриджи качественно отличаются от всего того китайского пластика, что есть на
нынешнем рынке совместимой печати. Только они могут быть сравнимы по уровню
производства с OEM-продуктами.

А теперь, чтобы НЕ БЫТЬ голословными, давайте поподробнее остановимся на отличиях
НАНО-картриджей от стандартных ПЗК/ДЗК, заполонивших рынок.

Начнём с EPSON. Итак:

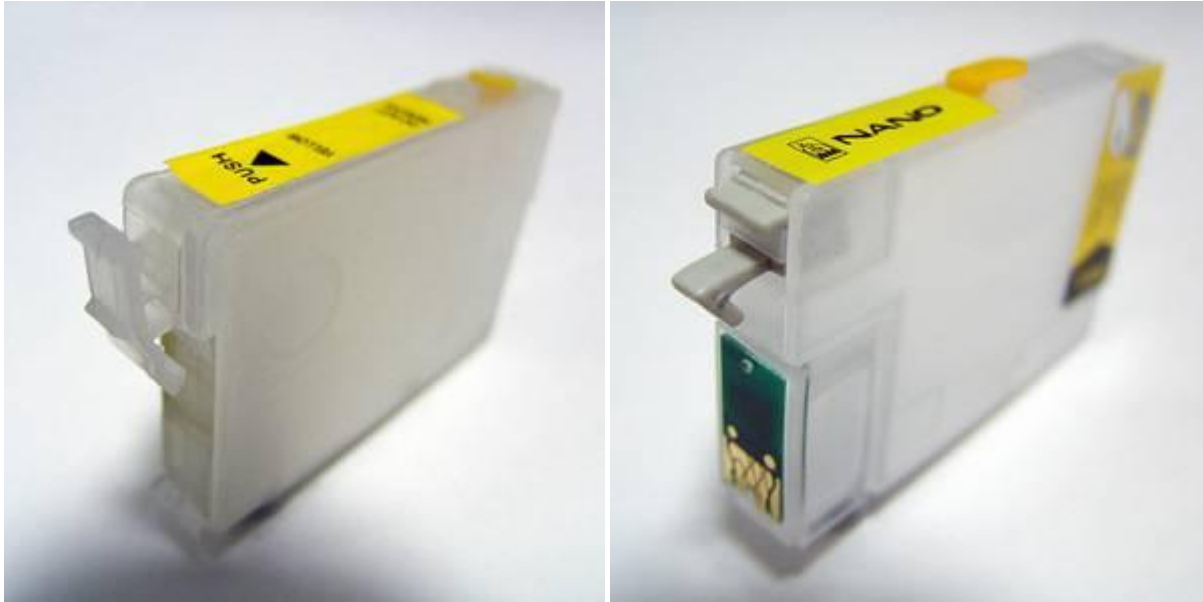
НАНО-картриджи BURSTEN для Epson

Поколение I имеет следующие отличия от низкокачественного китайского пластика:

- Корпус изготовленный методом сплошной отливки (никаких плёночек на боковине, уязвимых для повреждения при заправке):



- Встроенный воздушный фильтр
- Патентованная защёлка, позволяющая легко и комфортно (подобно оригинальному) фиксировать картридж в каретке принтера.

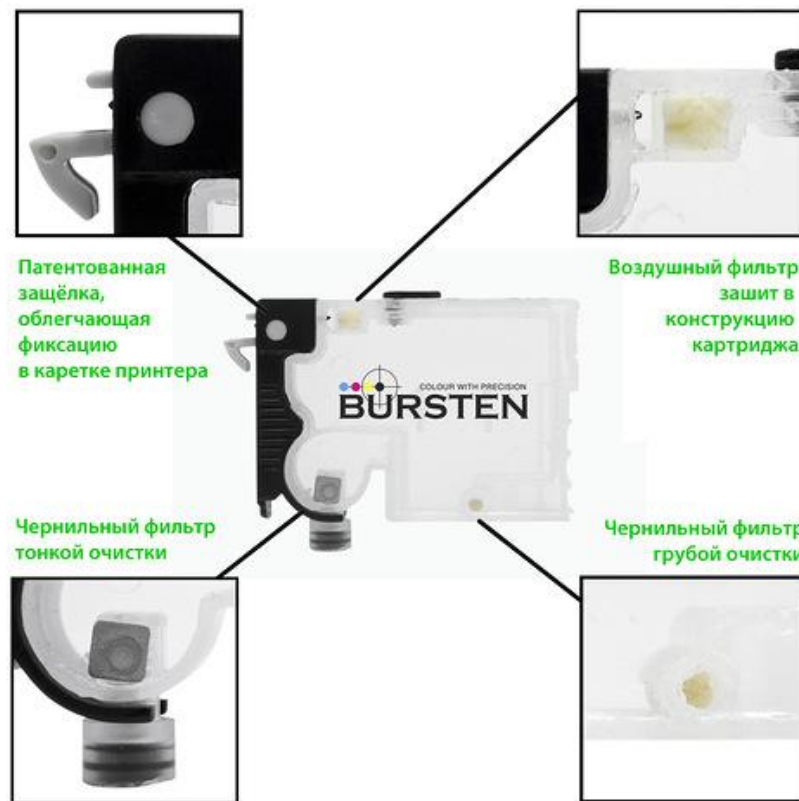


Подробнее о первом поколении картриджей можно почитать здесь:
<http://вбухте.рф/viewtopic.php?f=4&t=2300>

Поколение II имеет вдобавок ко всему вышеперечисленному списку пунктов, верных для поколения I, следующие преимущества:



- Два чернильных фильтра - грубой и тонкой очистки в своём составе
- Видоизменённый клапан
- Систему внутренней стабилизации/балансировки по принципу присутствующей в доказавших свою стабильность двухполостных капсулах



Теперь давайте перейдём к следующему продукту.

НАНО-картриджи BURSTEN для Canon

Поколение I – отличает:

- Надёжный пластиковый внешний корпус, обеспечивает неуязвимость картриджа для механических повреждений:



- Высококачественный абсорбер американского производителя 3M, являющийся главным рабочим элементом картриджа – гарантирует стабильно безупречную работу картриджа на протяжении длительного времени.



- Патентованный поплавок с зеркальцем внутри каждого картриджа посылает предупредительный сигнал через драйвер принтера на экран компьютера, давая понять пользователю, что чернила закончились, служит дополнительной защитой от печати пустыми картриджами.
- Фирменные авточипы ArxMic – показывают уровень чернил через драйвер принтера, обеспечивая максимальный комфорт при контроле за уровнем чернил.

Поколение II – вдобавок ко всему вышеперечисленному имеет:

- Специально разработанное отверстие на торце картриджа, позволяющее дозаправлять его БЕЗ помощи шприцов и другого медицинвентаря, НО НЕПОСРЕДСТВЕННО из бутылочек ОСР:



- Расположенное с торца заправочное отверстие – очень продуманное конструкторское решение, которое позволяет избежать задевания пробками деталей внутри МФУ Canon, которые расположены на верху картриджей в стандартных ПЗК/ДЗК или которые появляются на оригинальных картриджах при их перезаправке через верхнюю крышку, не через торец (как это организовано в заправочных наборах BURSTEN Plug-n-Print)



НАНО-картриджи BURSTEN для HP

Поколение I – отличает от обычных низкокачественных ПЗК:

- Абсорбер американского производства 3М, также, как в Canon, являющийся главным рабочим элементом картриджа – гарантирует стабильно безупречную работу картриджа на протяжении длительного времени.



- Качественный пластик, защищает внутреннюю часть картриджа от механических повреждений.

Поколение II – ко всему вышенаписанному следующее преимущество:

- Поставляется с фирменными чипами АрехМіс либо с программатором, обнуляющим чипы в момент перезаправки.



НАНО-картриджи BURSTEN – для обеспечения полной гарантии на принтер при использовании альтернативных расходных материалов, мы рекомендуем использовать вместе с чернилами OCP.

Розничные цены на НАНО-картриджи (так же как и на OCP) жёстко контролируются на всей территории дистрибьюции, а это значит, что Ваша маржинальность (прибыльность) от работы с данным видом продукта – никогда не будет ниже запланированной вследствие увеличения конкуренции на рынке однотипных продуктов, которая в полной мере сейчас присутствует на поле продаж низкокачественного пластика.

Надеюсь, наши Новости радуют Вас.

Ждём Ваших вопросов по продуктам и поступательного развития по обрисованной товарной группе.



Ваш **CHERNIL.NET**