



**Система непрерывной подачи
чернил (СНПЧ)
на принтеры и МФУ
производства фирмы *Lexmark***

Модель «*Lexmark* - универсал»

Перечень картриджей, используемых в устройствах *Lexmark*, в которые
возможна установка данной СНПЧ:

Трёхцветные

Lexmark № 24А

Lexmark № 29А

Lexmark № 33

Lexmark № 35

Чёрные

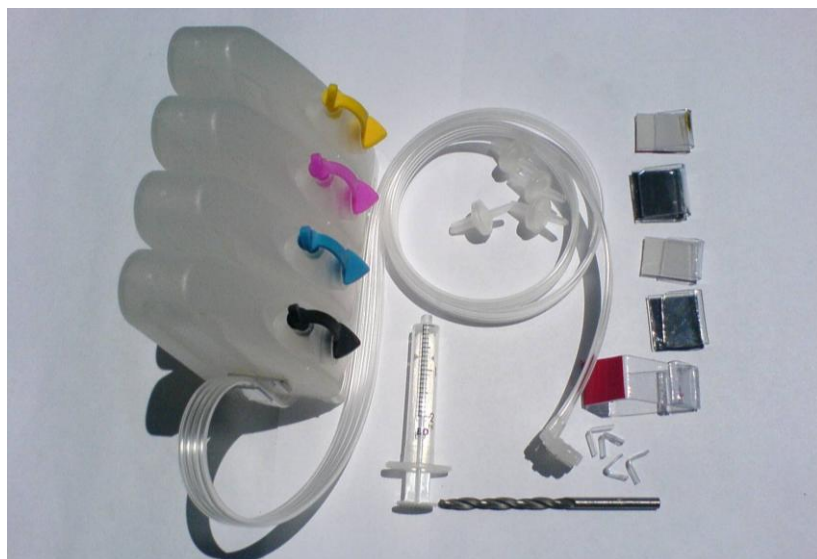
Lexmark № 23А

Lexmark № 28А

Lexmark № 32

Lexmark № 34

Устройства, в которых используются картриджи из приведенного списка, могут быть оборудованы данной Системой непрерывной подачи чернил (СНПЧ). Такая классификация использована с той целью, чтобы охватить весь спектр моделей принтеров и МФУ *Lexmark*, которые уже произведены, или возможно будут произведены, и их отсутствие в предполагаемом списке может ввести Вас в заблуждение.



Инструкция по установке СНПЧ «Lexmark-универсал»

Внимание! Соблюдение инструкций по установке, позволит Вам избежать проблем при эксплуатации СНПЧ. СНПЧ устанавливается в «родные» картриджи принтера, поэтому качество работы системы зависит от состояния картриджей. Перед установкой убедитесь в работоспособности обоих картриджей, если необходимо произведите прочистку с сервисной программой устройства, если это не помогло, посетите наш сайт www.mastersnp4.com, где подробно описаны способы очистки и промывки картриджей.

1. Подготовка картриджей.

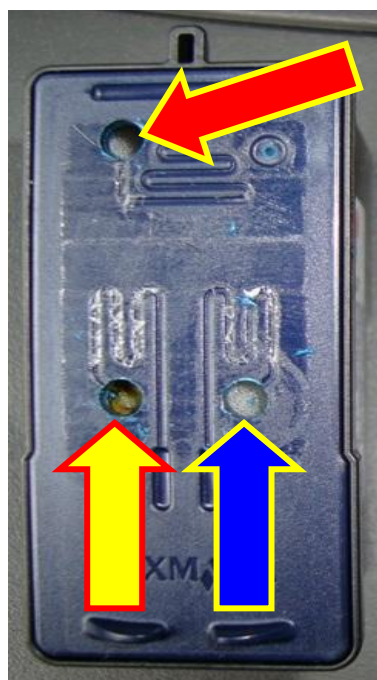
Картриджи имеют несколько технологических отверстий. Мы покажем, какие нужно рассверлить, а какие заклеить.



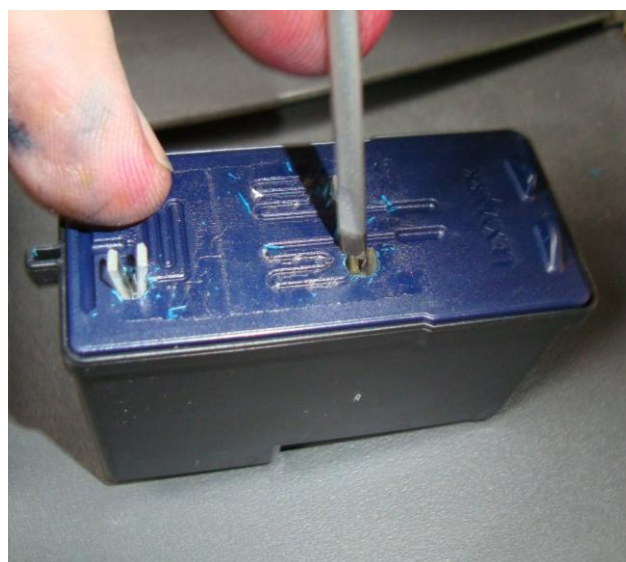
Возьмите сверло и рассверлите отверстие в картридже. В крышках обоих картриджей есть 3 отверстия.



В чёрном Вы будете использовать только 1 отверстие, а 2 других нужно заглушить – зелёные стрелки.



А в триколоре вы используете все 3 отверстия.



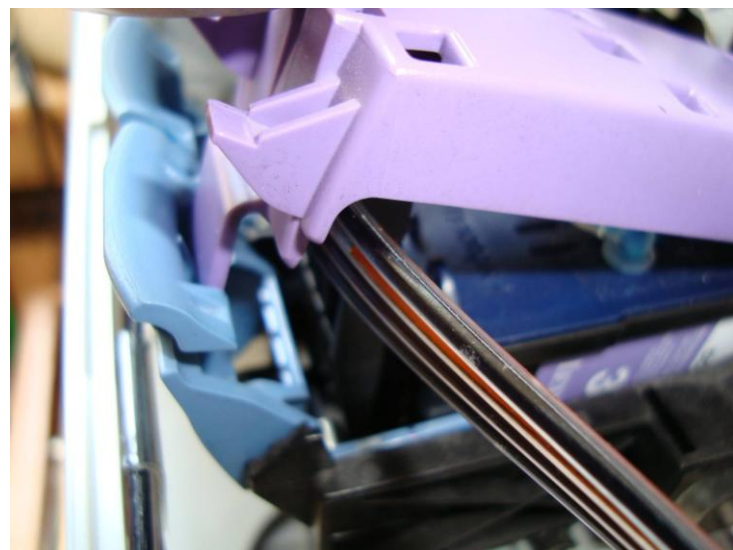
Потом возьмите пластиковый уголок-птичку из комплекта, и вставьте его в отверстие стрелкой внутрь, и тупым концом сверла втолкните уголок внутрь так, чтобы свободные концы уголка разошлись внутри картриджа, и упёрлись изнутри, в верхнюю крышку, повторите для каждого цвета. Эта процедура нужна для того, чтобы при последующих манипуляциях поролон внутри картриджа не мешал установке чернилозаборных переходников, т. е. не касался их. После установки птичек, вставьте в отверстия силиконовый переходник.

2. Прокладка чернильного шлейфа.

Для большинства моделей прокладка шлейфа ничем не отличается от предложенной нами, но если Вы хотите проложить шлейф по-своему, то это никак не повлияет на гарантийные обязательства, за исключением случаев порывов шлейфа!



Установите чернильный шлейф по цветам доноров в подготовленные ранее отверстия. Заранее проверьте расположение цветов в картриджах, деревянной зубочисткой, на ней останется след от промакивания внутрь картриджа.



Просуньте шлейф в щель между верхней крышкой картриджа и внутренним чёрным упором картриджа.



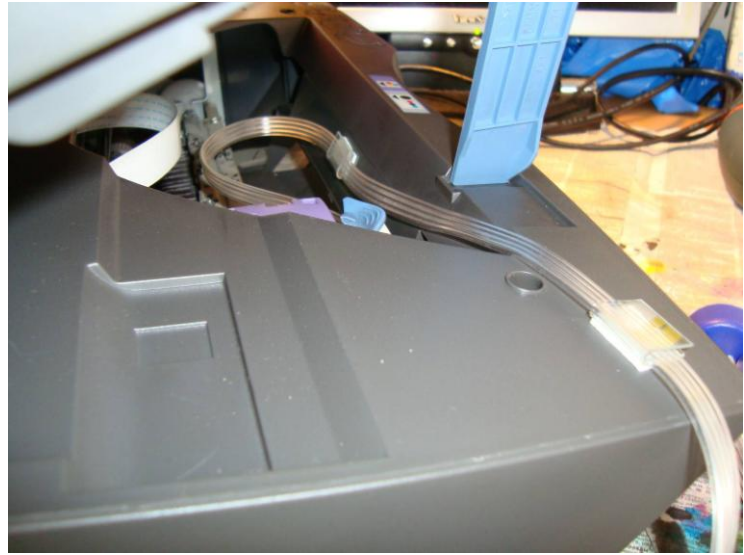
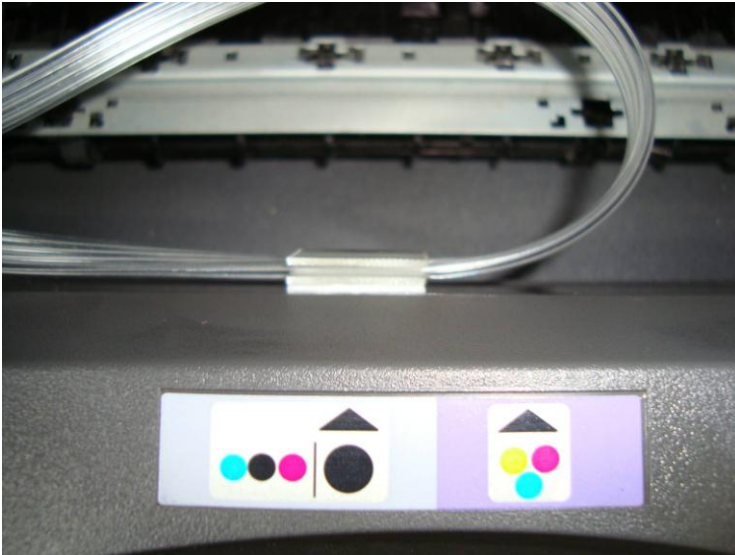
Проверьте – расположение трубок шлейфа, чтобы они не пережимались между собой.



При закрытии крышки картриджей, шлейф будет плотно зафиксирован.

При установке крепёжных клипс, на двухсторонний скотч, обязательно протрите места установки клипс **на корпусе, спиртом**. Установите клипсы на корпусе, согласно фото. Перед приклейкой клипс, подвигайте каретку вправо и влево, шлейф не должен пережиматься или сильно провисать

2.1. Lexmark X3330



2.2. Lexmark P6350



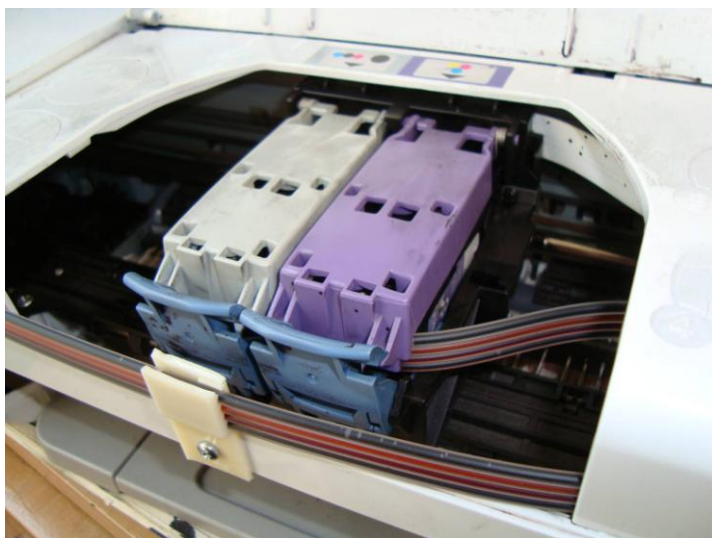
2.3. Lexmark Z845



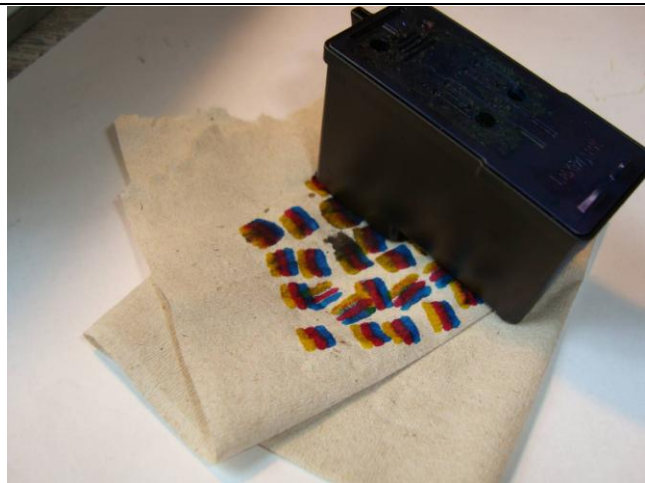
2.4. Lexmark X 2550



2.5. Lexmark Z1300



3. Подготовка картриджей.



Самым важным моментом, в работе данной СНПЧ, является состояние картриджей. Так как печатающая головка находится в картридже, соответственно от самих картриджей и зависит качество печати. Подготовить картриджи не сложно, нужно лишь использовать хорошие чернила (мы рекомендуем Master Ink), Вы сможете использовать принтер долго и счастливо. Если картриджи находятся в отличном, работоспособном состоянии, то Вы можете смело заливать чернила в СНПЧ и подключать к картриджам, но если картриджи, подсохли, то мы рекомендуем, прочитать статью по ремонту и заправке картриджей, на нашем сайте: www.mastersnp4.com .

Отметим лишь, что правильно заправленный картридж, должен оставлять на салфетке, чёткий отпечаток всех цветов, при многократном промокивании о туалетную бумагу. В полностью пустой, трёхцветный картридж, заправить по 3 мл каждого цвета, а в чёрный – 10 мл.

4. Заправка системы чернилами.



Закройте в донорах меньшие отверстия, меньшими пробками, правильно определите цвета, согласно расположению чернил в картриджах. Залейте чернила в доноры по 50 мл. После заправки закройте большие отверстия и откройте меньшие. Вытащите картриджи из отсека, отсоедините один чернилозаборный переходник от картриджа, вставьте растянутый шприц в меньшее отверстие донора, соответствующего цвета, и очень медленно толкайте поршень шприца, выталкивая, таким образом, чернила из донора, к картриджу. При достижении чернилами чернилозаборного переходника, остановите шприц, и вставьте чернилозаборный переходник в картридж. Вытащите шприц из донора, и продолжите, для других цветов. После доводки чернил в шлейфе, до

картриджей, установите в меньшие отверстия, в донорах, воздушные фильтры (маленькая юла). Распечатайте тестовую страницу и убедитесь в правильности установки системы, все дюзы картриджей должны работать, если необходимо сделайте прочистку из сервисного меню устройства, или с компьютера. Для нормальной работы системы, во избежание засыхания печатающей части картриджей, используйте устройство не реже 1 раза в неделю!

Внимание! После установки СНПЧ оставьте принтер на 1 час для остаточной балансировки. Через 24 часа проконтролируйте положение чернил в чернильном шлейфе, относительно картриджей. Нормальным считается отход чернил в шлейфе от картриджа на 2-10 см. В противном случае, если чернила отошли на 100% к донорам, нарушена герметизация между силиконовым уплотнителем и картриджем, вследствие неправильного сверления. Устранить эту проблему можно путём проклеивания клеем «Момент», места посадки силиконового уплотнителя в картридж.

5. Балансировка СНПЧ.

Балансировка СНПЧ является неотъемлемой частью установки, и её правильное выполнение позволит Вам комфортно пользоваться СНПЧ, и продлить жизнь картриджам. Установите доноры на один уровень с принтером. Не подымайте доноры выше, так как чернила будут вытекать из картриджей, что приведёт к выходу принтера из строя. Не опускайте доноры ниже, излишнее разряжение будет мешать подсосыванию чернил в картридж.

По вопросам установки и эксплуатации звоните +38-056-770-19-89, +38-067-567-09-58,
Мотрук Роман, г. Днепропетровск, Украина.

Наши сайты: www.mastersnp4.com

www.mastersnp4.ua

МЫ ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ С НАШИМ УСТРОЙСТВОМ!