

Перед установкой СНПЧ внимательно прочитайте инструкцию!

Для более удобной установки СНПЧ, желательно заранее подготовить шприцы на 10 кубиков и салфетки, в процессе установки они могут пригодиться. Для разных моделей принтеров могут быть различия в комплектации СНПЧ, но технология заправки установки идентична. Дополнительную информацию по установке конкретной модели СНПЧ, можно найти на нашем сайте www.ink-system.ru

Шаг №1. Откройте коробку с СНПЧ

Разложите перед собой комплект СНПЧ.



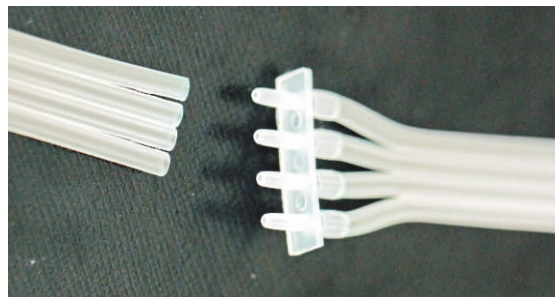
Примечание

Современные печатающие головки принтеров имеют очень мелкий размер печатающих дюз, поэтому любой посторонний предмет, вплоть до мелкой пыли может ухудшить качество печати принтера. Производство СНПЧ расположено на фабриках с повышенным уровнем очистки воздуха, но емкости СНПЧ поставляются в открытом виде, вследствие чего, есть риск попадания в них посторонних предметов. Мы рекомендуем перед заправкой СНПЧ промыть емкости дистиллированной водой или промывочной жидкостью пред назначенной для струйной техники. После промывки обязательно просушите СНПЧ!

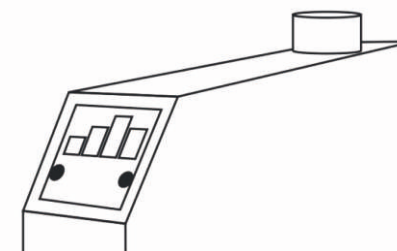
Шаг №2: Соединение шлейфа

В комплекте с СНПЧ прилагается переходник, с помощью которого вам необходимо соединить шлейф.

Будьте внимательны, в некоторых моделях принтеров расположение картриджей может не совпадать с расположением цветов картриджей в комплекте СНПЧ! В этом случае достаточно только поменять цветные наклейки на картриджах и соединить шлейф в нужном порядке!



Шаг №3. Замена чипа (для моделей СНПЧ без чипов)



Если ваша СНПЧ укомплектована автообнуляемыми чипами, пропустите этот шаг.

Для работы системы вам потребуется переставить чипы с оригинальных картриджей на картриджи СНПЧ. Переставляйте чипы поочередно, соблюдайте соответствие цветов чипов картриджей, каждый чип

отвечает за свой картридж, за свой цвет. Сначала аккуратно демонтируйте чип с оригинального картриджа, сделав это можно с помощью отвертки с плоской острой насадкой. Затем установите чип в гнездо картриджа СНПЧ. Для фиксации чипа вам нужно будет запаять пластмассовые держатели, на которых крепится чип, сделать это можно всё той же отверткой, предварительно раскалив ее зажигалкой или паяльником.



Шаг №4: Заправка емкостей

В большие отверстия на емкостях вставьте воронки для заливки чернил, а в маленькие (воздушные отсеки), резиновые заглушки в соответствии с теми цветами, как показано на рисунке:



После заправки всех емкостей выньте воронки и плотно закройте отверстия цветной заглушкой. Воронки необходимо тщательно промыть проточной водой, чтобы в дальнейшем использовать для дозаправки СНПЧ. Затем в каждый из воздушных отсеков поместите воздушный фильтр, предотвращающий попадание пыли в процессе эксплуатации СНПЧ, как показано на рисунке:



Обратите внимание, на картриджах должны быть плотно защелкнуты оранжевые подставки до момента установки картриджей непосредственно в принтер. В картриджах вентиляционные отверстия должны быть закрыты заглушками.

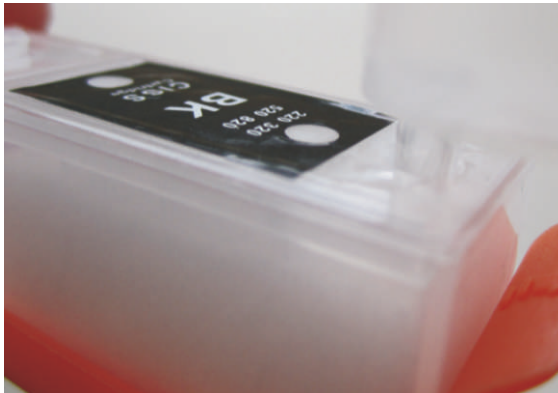
Заполните емкости чернилами соответствующих цветов через воронки, объем чернил в емкостях должен быть не более 80-90% общей емкости. В воздушных отсеках чернил быть не должно.

Важно

Обычно емкости располагаются на одном уровне с принтером. Если при печати случается частое пропадание нескольких дюз и прочистки не помогают, можно попробовать установить емкости на 2-3 см выше относительно принтера. Если же наоборот, при печати принтер ставит кляксы или при простое чернила утекают в капу принтера, следует опустить емкости относительно принтера (или что-то подложить под принтер).

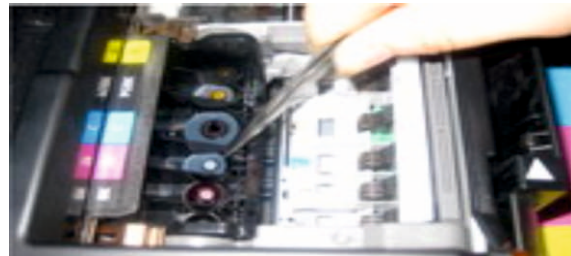
Шаг №5: Заправка картриджей СНПЧ чернилами

Теперь извлеките из каждого картриджа резиновую заглушку, чернила начнут поступать по шлейфу в картриджи, при этом картриджи по уровню должны находиться ниже емкостей с чернилами. Чтобы ускорить процесс наполнения картриджей чернилами, возьмите шприц и вставьте его носиком в вентиляционное отверстие, после чего аккуратно тяните поршень вверх, откачивая воздух. Следите за уровнем чернил в картридже! как только картридж будет почти заполнен, выньте шприц и плотно закройте отверстие заглушкой.



Шаг №6. Установка картриджей СНПЧ

Включите принтер. Откройте верхнюю крышку принтера и запустите процедуру замены картриджей, либо с помощью соответствующей утилиты на компьютере, либо с помощью удержания кнопки капля, либо как указано в инструкции к принтеру. Когда картетка встанет в положение замены картриджей, выдерните сетевой шнур из розетки, это делается для того, чтобы вы могли свободно работать с принтером в момент установки картриджей и прокладки шлейфа. В комплект поставки СНПЧ для Canon и Epson входят бесцветные уплотнительные колечки, насадите их на дюзы забора чернил принтера, как показано на рисунке:



Аккуратно снимите с картриджей подставки и плотно установите картриджи в картетку.

На принтерах Epson, после установки картриджей в картетку, необходимо прикрепить чип к картриджам, в месте, где установлены резиновые заглушки, откуда вы откачивали чернила. На чипе уже наклеен двухсторонний скотч, просто снимите защитный слой и аккуратно придавите чип к картриджам. Будьте осторожны, не повредите шлейфы чипов.

Теперь вам необходимо проложить шлейф, его должно хватать для свободного хода картетки в крайнее правое и левое положения, но при этом он не должен болтаться, цепляться за стенки или переламываться. Для проверки правильности укладки шлейфа, прижмите шлейф в предполагаемом месте крепления, и поводите картетку от крайнего левого положения в крайнее правое, и наоборот, если он ничего не задевает и не мешает ходу картетки, закрепите его с помощью идущих в комплекте держателей.

Шаг №7. Запуск системы

Теперь вам нужно обмануть датчик открытой крышки принтера, в случае, если шлейф мешает её плотному закрытию. Для этого вы можете воткнуть любой подручный предмет (кусочек бумаги, ластик и т.п.) в отсек датчика крышки. В принтерах Canon стоит светочувствительный датчик на каретке принтера, в момент замены картриджей он активируется, поэтому при первом включении принтера с установленной СНПЧ, вам необходимо будет накрыть пространство под картеткой листом бумаги или любым другим подручным предметом! Включите принтер, каретка сама вернется в рабочее положение. После чего с помощью соответствующей утилиты на компьютере или при наличии экрана на принтере, запустите процедуру прочистки печатающей головки. После прочистки рекомендуется дать принтеру отстояться около 1-2 часов, для того, чтобы выпустить воздух, который мог попасть в систему при установке СНПЧ. Распечатайте тест дюз. После этого, как правило, можно приступать к работе.

Важно! Для моделей СНПЧ без чипов

Т.к. у вас будут использоваться оригинальные чипы, уровень чернил в них, с помощью арифметического подсчета принтера, будет постепенно снижаться, драйвер принтера будет сообщать о возможных проблемах, связанных с использованием дозаправляемого картриджа, вам нужно просто нажимать «OK». После нескольких предупреждений появится окончательное предупреждение о том, что в случае дальнейшего использования этих картриджей принтер снимается с гарантии. Следует отметить, что гарантия снимается только с печатающей головки принтера, на все другие механические части принтера гарантийные обязательства остаются. После последнего предупреждающего сообщения, зажмите кнопку на панели принтера «продолжить печать», через несколько секунд принтер возобновит работу и перестанет измерять количество оставшихся чернил в картридже. Эту операцию нужно будет повторить для каждого картриджа.

Для моделей СНПЧ с чипом

Для Epson: Принцип работы чипов идентичен оригинальным картриджам, когда принтер сообщит, что чернила закончились, необходимо обнуление чипов. Для этого запустите процедуру замены картриджей, когда картетка встанет в положение замены, нажмите и держите около 10 сек кнопку обнуления на картриджах, после чего чипы будут обнулены.

Для Canon: Когда принтер сообщит вам о том что чернила закончились, вам необходимо вывести картетку печатающей головки в положение замены картриджей, после чего вытащить все картриджи, а затем вставить их обратно, после чего повторите Шаг №7. Чипы будут обнулены.

Советы по эксплуатации СНПЧ

Действия при ухудшении качества печати.

Сделайте тест дюз.
Если пропали 1-2 дюзы, то не предпринимайте никаких действий. Пусть система отстоится 1-2 часа. Затем сделайте тест дюз еще раз. Должны быть восстановлены все дюзы. Если же пропало больше дюз, то запустите прочистку средствами утилиты на компьютере, один раз. Затем дайте системе отстояться 30-40 минут. В 90% случаев дюзы восстанавливаются. Если не восстановились - запустите прочистку еще раз и снова подождите 30-40 минут.

Применение чернил.

Для надежной работы СНПЧ используйте только качественные чернила. Не пытайтесь на них сэкономить. Эта экономия может обернуться не только проблемами при печати, но и выходом из строя печатающей головки принтера. Мы рекомендуем чернила южно-корейского производителя компании InkTec.

Технология дозаправки СНПЧ

Когда уровень чернил в емкости станет около 2 см, необходима дозаправка! Для этого с воздушного отсека выньте фильтры и плотно закройте отверстия резиновой заглушкой. Откройте заглушку чернильного отсека, установите воронку, аккуратно залейте чернила (они должны быть такими же, как были залиты ранее, и не забудьте предварительно взволновать их), поочередно проделайте данную операцию для каждого цвета. Выньте воронку для залива чернил, закройте заглушкой чернильный отсек, и только после этого откройте воздушные отсеки и вставьте воздушные фильтры. Воздушный отсек должен быть пуст.