

Перед установкой СНПЧ внимательно прочитайте инструкцию! Для более удобной установки СНПЧ, желательно заранее подготовить шприц 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,

вследствии чего, есть риск попадания в них посторонних предметов

Мы рекомендуем перед заправкой СНПЧ промыть емкости дистиллированной водой или промывочной жидкостью предназначенной для струйной техники. После промывки обязательно просушите СНПЧ!

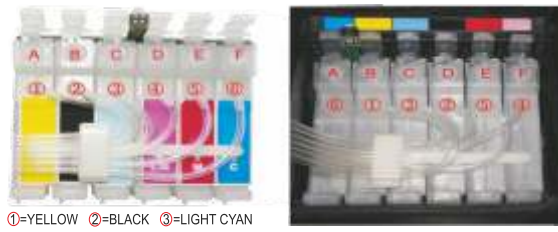
Шаг №2: Соединение шлейфа

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!

R290 → Tx700



Шаг №3: Заправка емкостей чернилами

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



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



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:



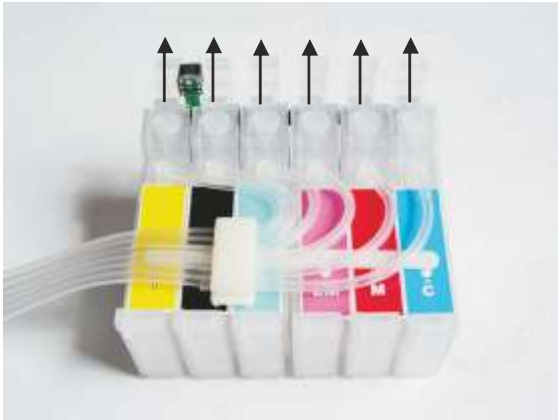
Важно

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 2-3см 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 №4: Заправка картриджей СНПЧ чернилами

Для того чтобы картриджи начали наполняться чернилами вам необходимо извлечь из вентиляционного отверстия резиновую заглушку, как показано на рисунке:



После чего чернила начнут поступать из емкостей 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 №5: 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 каретка встанет в положение замены картриджей, выдвиньте сетевой шнур из розетки, это делается для того, чтобы вы могли свободно работать с принтером в момент установки картриджей и прокладки шлейфа. На некоторых моделях принтеров (таких как TX106/109/117/119) необходимо сначала установить оригинальные картриджи, дождаться, чтобы принтер определил их, и только после этого, не отключая принтер от сети, заменить оригинальные картриджи на картриджи СНПЧ. Демонтируйте крышку отсека картриджей, после чего до конца вставьте картриджи в каретку, как показано на рисунке:

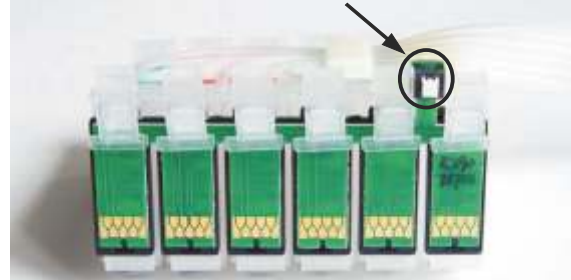
**Шаг №6: Прокладка шлейфа**

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

**Шаг №7: Запуск системы**

Чтобы обмануть датчик открытой крышки принтера, в случае если шлейф мешает её плотному закрытию, необходимо вставить любой подручный предмет (кусочек бумаги, листик ит.п.) в отсек датчика крышки.

Включите принтер в сеть, каретка сама вернётся в рабочее положение. Чтобы чип СНПЧ определился, запустите процедуру замены картриджей еще раз, и зажмите на 10сек кнопку обнуления, показанную на рисунке:



После этого картриджи должны быть опознаны принтером. Если же этого не произошло, попробуйте потереть чипы (блестящую часть) стирательной резинкой и еще раз установить картриджи, плотнее вставить в каретку. Далее, запустите процедуру прочистки печатающей головки, после чего рекомендуется дать принтеру с СНПЧ отстояться около 2 часов, чтобы система стабилизировалась и вышел воздух, который мог попасть при заправке СНПЧ. Распечатайте тест дюз. Если все дюзы в порядке, можно приступать к работе.

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 экономить. 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 2см 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 взболтать 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.