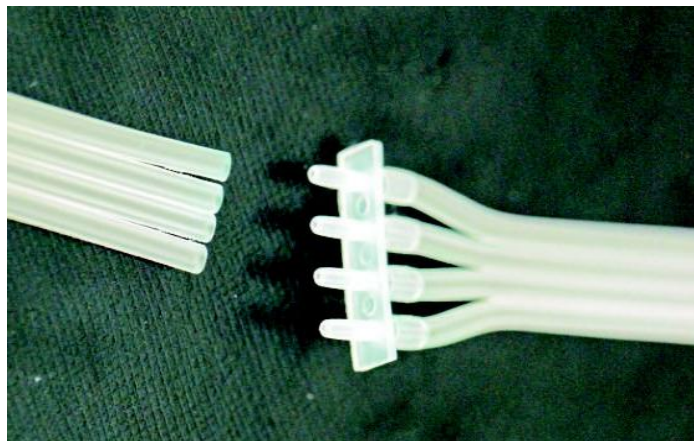


Перед установкой снпч внимательно прочитайте инструкцию! Для более удобной установки снпч желательно заранее подготовить шприц на 10 кубиков и салфетки - в процессе установки они могут пригодиться. Для разных моделей принтеров могут быть различия в комплектации снпч, но технология установки идентична.

Шаг №1: Откройте коробку с СНПЧ

Разложите перед собой комплект СНПЧ.



Внимание! В связи с отличием порядка цветов в моделях Epson Stylus SX420/SX425, необходимо поменять местами наклейки на емкостях и картриджах черного (Black) и синего (Cyan) цветов. Как показано на рисунке:



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. Объем 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:



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, 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.

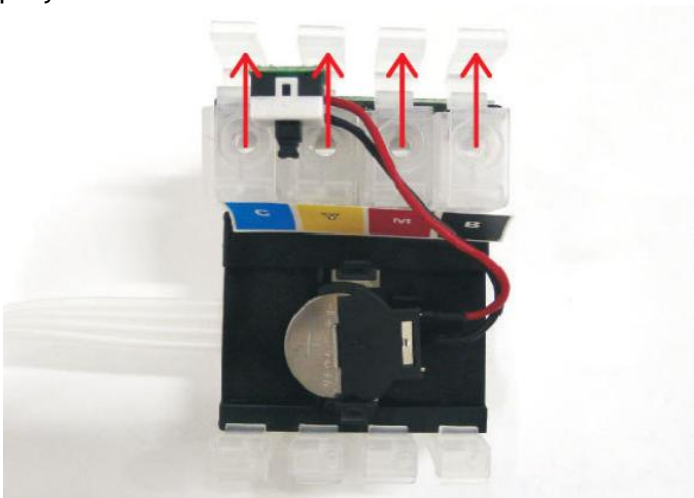


Важно! Обычно емкости располагаются на одном уровне с принтером. Если при печати случается частое пропадание нескольких дюз, и прочистки не помогают, можно попробовать установить емкости на 2-3см выше относительно принтера.

Если же наоборот, при печати принтер ставит кляксы или при простое чернила утекают в капю 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 каждого картриджа 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.

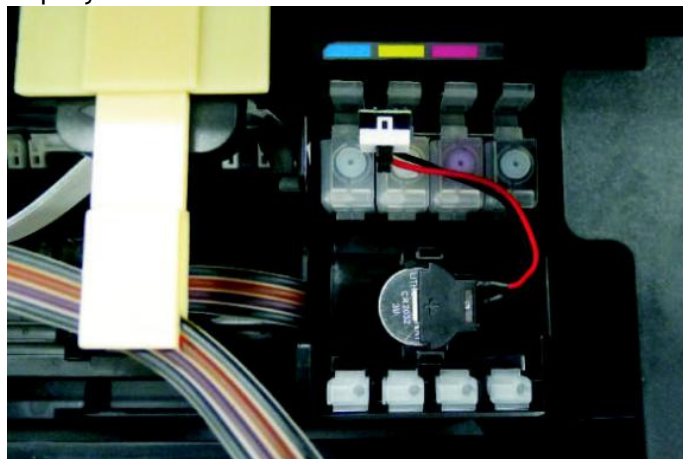
Следите за уровнем чернил в картридже! Как только картридж будет почти заполнен, выньте шприц и плотно закройте отверстие заглушкой.



Шаг №5: Установка картриджей СНПЧ

Включите принтер. Откройте верхнюю крышку принтера и с помощью соответствующей утилиты на компьютере запустите процедуру замены картриджей. Когда каретка встанет в положение замены картриджей, выдерните сетевой шнур из розетки (это делается для того, чтобы вы могли совобдно работать с принтером в момент установки картриджей и прокладки шлейфа).

Вставьте до конца 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, цепляться за стенки или переламываться.

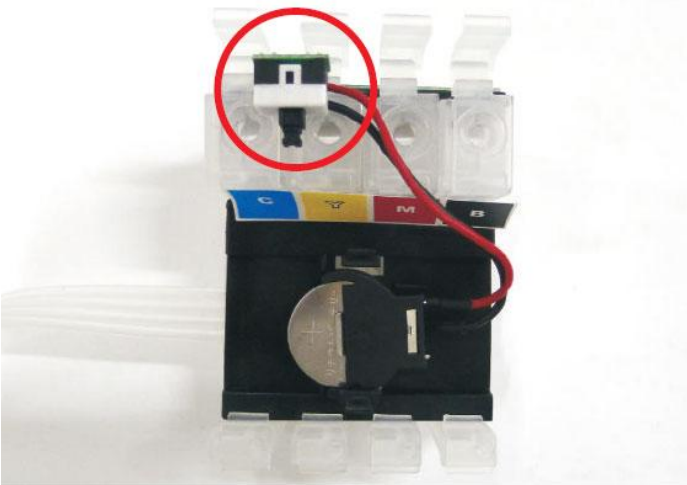
Для проверки правильности укладки шлейфа прижмите шлейф в предполагаемом месте крепления и поведите каретку от крайнего левого положения в крайнее правое, и наоборот, если он ничего не задевает и не мешает ходу каретки, закрепите его с помощью идущих в комплекте держателей.

Оптимальный вариант прокладки шлейфа на Epson S22:



Шаг №7: Запуск системы

Включите принтер. Каретка сама вернется в рабочее положение. Если этого не происходит, нажмите кнопку с изображением капли. После чего с помощью соответствующей утилиты на компьютере запустите процедуру замены картриджей. Когда каретка выйдет в положение замены картриджей, нажмите кнопку сброса уровня чернил на 10сек, как показано на рисунке:



Советы по эксплуатации СНПЧ

Производите замену батарейки (CR2032) не реже одного раза в год.

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. 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 2см, необходима дозаправка!

Для этого из 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.

После этого картриджи должны быть опознаны принтером.

Если же этого не произошло:

- вытащите картриджи из каретки и еще раз плотнее установите до щелчка;
- проверьте, хорошо ли установлена батарейка;
- проверьте, нет ли разрывов в двух проводах, идущих от батарейки к чипу;
- попробуйте заменить батарейку на новую типа CR2032.

Затем 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.

Важно! В дальнейшем, если принтер сообщает Вам о необходимости замены картриджей, или вы хотите принудительно обнулить чип, то повторите процедуру, описанную в шаге №7. Принудительное обнуление чипа поможет избавиться от порчи фотобумаги в процессе печати.