

№4. Инструкция по установке СНПЧ CISS-S22, CISS-SX525, CISS-BX320, CISS-XP103

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. 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.

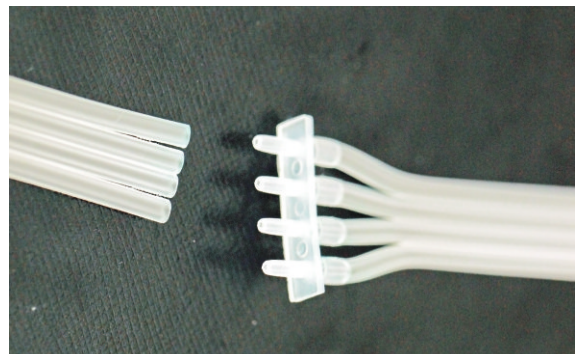


Примечание. Современные печатающие головки принтеров имеют очень мелкий размер печатающих дюз, поэтому любой посторонний предмет, вплоть до мелкой пыли может ухудшить качество печати принтера. Производство СНПЧ расположено на фабриках с повышенным уровнем очистки воздуха, но емкости СНПЧ поставляются в открытом виде, вследствие чего, есть риск попадания в них посторонних предметов.

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

Шаг №2: Соединение шлейфа

Соедините шлейф с помощью переходника, идущего в комплекте. Внимательно соблюдайте последовательность цветов!



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: 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:

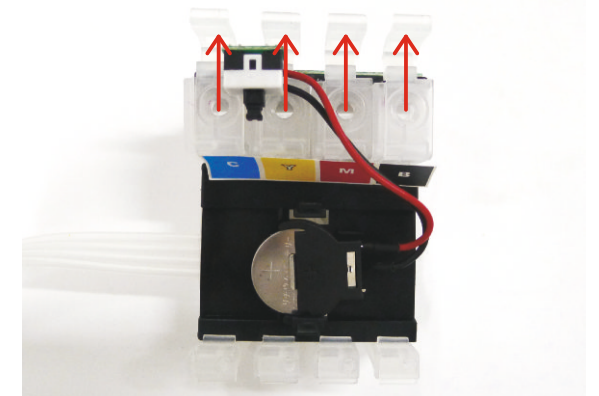


Важно! Обычно емкости располагаются на одном уровне с принтером. Если при печати случается частое пропадание нескольких дюз и прочистки не помогают, можно попробовать установить емкости на 2-3 см выше относительно принтера.

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 №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 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.

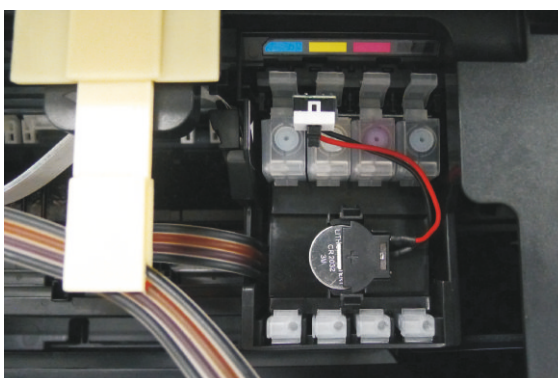
№4. Инструкция по установке СНПЧ CISS-S22, CISS-SX525, CISS-BX320, CISS-XP103



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 шнур из розетки, это делается для того, чтобы вы могли свободно работать с принтером в момент установки картриджей и прокладке шлейфа.

Вставьте до конца картриджи в каретку, как показано на рисунке.



Шаг №6: Прокладка шлейфа

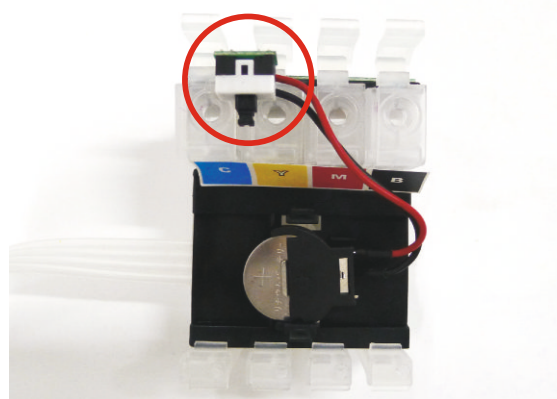
Теперь вам необходимо проложить шлейф, его должно хватать для свободного хода каретки в крайнее правое и левое положения, но при этом он не должен болтаться, цепляться за стенки или переламываться.

Для проверки правильности укладки шлейфа, прижмите шлейф в предполагаемом месте крепления, и 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

Включите принтер, каретка сама вернётся 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, зажмите Кнопку сброса уровня чернил на 10 сек., как показано на рисунке.



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;
- нет ли разрывов в двух проводах, идущих от батарейки к чипу;

- попробуйте заменить батарейку на новую типа Cr2032.

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.

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.

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, 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 чернила.

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 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.