

№1 Инструкция по установке СНПЧ с раздельными картриджами

Перед установкой СНПЧ сначала полностью прочтите инструкцию, представьте мысленно каждый шаг в установке СНПЧ, разберитесь что нужно делать.

Желательно запастись заранее шприцом на 10 кубиков и салфетками, в процессе установки они могут пригодиться.

Для разных моделей принтеров могут быть различия в комплектации СНПЧ, но технология заправки и установки остается такой же.

Дополнительную информацию по установке конкретной модели СНПЧ можно найти на нашем сайте

www.ink-system.ru

Шаг №1: Откройте коробку с СНПЧ.

разложите комплект на столе



Шаг №2: Заправка емкостей чернилами:

Во внешние емкости-доноры в большие отверстия вставить плотно до упора воронки для заливки чернил. В вентиляционные (маленькие) отверстия емкостей установите воздушные фильтры. В картриджи, в вентиляционные отверстия вставьте цветные резиновые заглушки.



Заполните емкость чернилами соответствующих цветов через воронки. В каждый отсек, обозначенный цветной наклейкой залейте по 70-80 мл. (80% от общего объема емкостей-доноров) чернила соответствующего цвета.



После заправки всех емкостей выньте воронки из внешних емкостей и тщательно промойте их проточной водой, чтобы сохранить воронки для дальнейшего использования. Затем закройте отверстия для заливки чернил цветной резиновой заглушкой из комплекта прилагающегося к СНПЧ.



Шаг №3: Заправка картриджей СНПЧ чернилами:
После заливки чернил всех цветов извлекайте по очереди цветные заглушки из картриджа, для того чтобы картриджи начинали заполняться чернилами. При заправке держите картриджи ниже уровня по отношению к емкостям. Заполняйте картриджи на их полный объем, но будьте аккуратны чтобы не облиться чернилами. После заполнения одного картриджа вставляйте плотно цветную заглушку обратно в картридж.



Шаг №4: Установка картриджей СНПЧ

Включите принтер. Откройте верхнюю крышку принтера. Нажмите кнопку капля (замена картридж) - принтер выдвинет печатающую головку в положение замены картрижка. После этого - выдерните шнур питания из принтера не выключая его через панель кнопок. Это позволит Вам свободно работать с принтером при установке СНПЧ и перемещать печатающую головку вручную (при прокладке шлейфа).

В случае необходимости, печатающую головку можно выдвигать самостоятельно (вручную) нажав на фиксатор белого цвета. После установки СНПЧ не забывайте выдвигать головку обратно, в крайнее правое положение.

Установка картриджа системы на печатающую головку.

В зависимости от модели принтера и вида СНПЧ, возможны два варианта установки картриджей СНПЧ на печатающую головку принтера:

Вариант 1 — без снятия верхней крышки печатающей головки

Откройте защитную крышку крепления картриджей и замените оригинальные картриджи на картриджи СНПЧ. Картриджи необходимо поочередно просунуть под защитной крышкой. Далее необходимо устанавливать их плотно в печатающую головку, в большинстве моделей до характерного щелчка, фиксирующего механизма. Закройте крышку. Если крышка не закрывается - перейдите ко 2 варианту, предложенному ниже.

Вариант 2 — со снятием крышки печатающей головки

(применяется в случаях, когда конструкция печатающей головки не позволяет свободно установить картриджи СНПЧ со шлейфом, либо крепление шлейфа на картриджах мешает закрыванию крышки печатающей головки)

В некоторых моделях принтеров (старых) крышка может не закрываться или картриджи не будут устанавливаться из-за дополнительных рычагов крепления под крышкой (например: в модели Epson Stylus Color 1160). В этом случае извлеките мешающие элементы: саму верхнюю крышку или дополнительные рычаги крепления, предварительно сняв верхнюю крышку, затем ее можно установить обратно. Крышка извлекается незначительным силовым воздействием на пластмассу или откручиванием 2 шурупов.

В последний моделях, где картриджи фиксируются на головке принтера защелкой (с щелчком) – крышку можно удалить. Чаще всего для этого необходимо открутить 2 шурупа крепления. Затем снять крышку, потянув ее вертикально вверх. Это значительно упрощает установку картриджей и прокладку шлейфа СНПЧ.

Шаг №5: Прокладка шлейфа:

Теперь вам нужно закрепить шлейф, подумайте как правильно закрепить шлейф, его должно хватать для свободного хода печатающей головки в крайнее правое и крайнее левое положение, но при этом он не должен болтаться, шлейф не должен мешать движению печатающей головки, также он не должен переламываться и цепляться за стены принтера.

Для проверки правильности выбора держите пальцами шлейф в предполагаемом месте крепления, поводите картриджи в оба крайних положения, посмотрите как двигается шлейф, если он ничего не задевает и мешает ходу печатающей головки, то закрепите шлейф с помощью специальных держателей шлейфа, удалите промасленную пленку с липучки и закрепите держатель на принтере.

Пример для принтера Stylus Photo R300:



Шаг №6:

Для запуска системы – включите питание принтера, снова нажмите сервисную кнопку на принтере (с капелькой). Принтер запустит прочистку. Распечатайте тест дюз. Как правило, можно сразу приступать к работе. Впрочем, не будет лишней пауза в 1-2 часа, для выхода воздуха из печатающей головки принтера, который попал туда в ходе установки системы.

Важно! - Емкости с чернилами должны стоять на одном уровне с принтером. Поднятие емкостей выше уровня печатающей головки - вызовет просачивание чернил внутрь принтера.

Советы по эксплуатации СНПЧ:

Действия при ухудшении качества печати:

Немедленно сделайте тест дюз. Если пропал 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 драйвера 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.

Выбор 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 головки принтера. Мы рекомендуем чернила южно-корейского производителя, компании InkTec.