

№2 Инструкция по установке СНПЧ IST для новых моделей принтеров Epson

Перед установкой СНПЧ сначала полностью прочтайте 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 N1: Откройте коробку с СНПЧ.

Разложите комплект на столе.



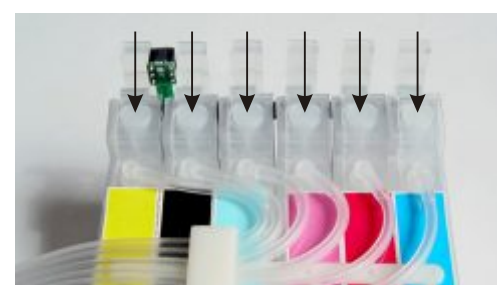
Шаг N2: Заправка емкостей чернилами.

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



Заполните емкости чернилами соответствующих цветов через воронки, 80-90% от общего объема емкости будет вполне достаточно.

Шаг N3: Заправка картриджей СНПЧ чернилами.
 Извлекайте по очереди резиновые заглушки из картриджа, для того чтобы картриджи начинали заполняться чернилами. При заправке держите картриджи ниже уровням по отношению к емкостям. Если вы запаслись шприцом то можно ускорить этот процесс, вставляйте шприц носиком (без иглы) в открывшееся отверстие и медленно вытягивайте воздух в шприц, картридж тем временем будет заполняться чернилами. Заполняйте картриджи на их полный объем, но при этом будьте аккуратны, чтобы не облияться чернилами. После заполнения одного картриджа вставляйте плотно резиновую заглушку обратно в картридж.



Тем временем в емкостях чернила будут уходить из меньших отсеков емкости. Далее при печати малые отсеки емкостей должны быть без чернил, для того чтобы выполнялся принцип сосудов Мариотта, выравнивалось давление в емкостях и картриджах.

Шаг N4: Установка картриджей СНПЧ

Включите принтер. Откройте верхнюю крышку принтера. Нажмите кнопку капля (замена картриджа) - принтер выдвинет печатающую головку в положение замены картриджа. 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).

Снимите крышку картриджного отсека, для этого вам потребуется аккуратно снять его крепление (зашелку) и передвинуть каретку для картриджей в левое крыло принтера. Установите картриджи СНПЧ так, чтобы шлейф проходил через левое крыло.



На картриджах СНПЧ присутствует функциональный элемент:



- Кнопка сброса уровня чернил, перед первым запуском рекомендуется обнулить показания чипов, для этого зажмите кнопку обнуления на 10 сек. Картриджи СНПЧ должны в этот момент находиться в принтере. Далее в процессе эксплуатации СНПЧ вам нужно будет сбрасывать показания уровня чернил чипов, так же зажимая данную кнопку.

Шаг N5: Прокладка шлейфа

В случае если ваш принтер модели R270/R290 шлейф можно проложить следующим образом:



Если у вас принтер другой модели, то вам нужно самостоятельно рассчитать как лучше закрепить шлейф в вашем принтере, главное чтобы в процессе печати шлейф не переламывался и не перетирался об стеники принтера. Длина шлейфа рассчитайте так, чтобы ее хватало для свободного перемещения печатающей головки в крайние положения правой и левой сторон.

Шаг N6: Запуск системы

Верните каретку с картриджами в положение замены (в правое крыло), включите принтер. Для запуска системы – 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 желательно установить таким образом, чтобы уровень чернил в них совпадал с уровнем расположения печатающей головки внутри принтера. В классическом варианте емкости располагаются на одном уровне с принтером. Если при печати случается пропадание нескольких доз емкости можно попробовать поднять на 3-5 см относительно принтера. Если же наоборот, при печати принтер ставит кляксы или при простое чернила самотеком просачиваются в капу принтера следует опустить емкости относительно принтера.

Советы по эксплуатации СНПЧ:

Действия при ухудшении качества печати:

Немедленно сделайте тест дюз. Если пропал 1-2 дюза, то дайте системе отстояться 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 системе отстояться 30-40 минут. 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 головки принтера. Мы рекомендуем чернила южно-корейского производителя, компании InkTec.