



## Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ) на плоттеры и МФУ на их базе производства фирмы *hp*

# Модель «*hp* Плоттер»

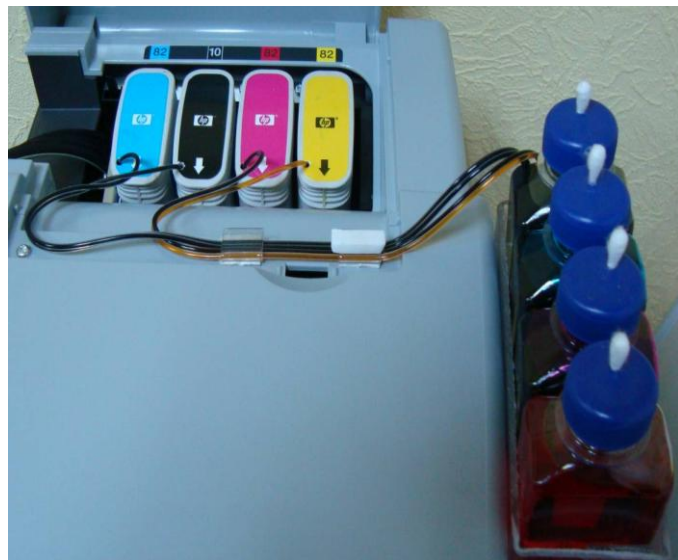
Перечень картриджей, используемых в устройствах *hp*, в которые возможна установка данной СНПЧ:

Трёхцветные	Чёрные
<b>hp № 82</b>	<b>hp № 10</b>
<b>hp № 11</b>	<b>hp № 10</b>
<b>hp № 88</b>	<b>hp № 88</b>
<b>hp № 70</b>	<b>hp № 70</b>
<b>hp № 72</b>	<b>hp № 72</b>

Устройства, в которых используются картриджи из приведенного списка, могут быть оборудованы данной Системой непрерывной подачи чернил (СНПЧ). Такая классификация использована с той целью, чтобы охватить весь спектр моделей принтеров и МФУ *hp*, которые уже произведены, или возможно будут произведены, и их отсутствие в предполагаемом списке может ввести Вас в заблуждение.



## Инструкция по установке СНПЧ «hp-плоттер»



1. Для установки СНПЧ в принтер, Вам потребуется приклеить корзину с ёмкостями к принтеру. Для начала необходимо выбрать место приклейки, оптимальным местом является положение доноров справа на корпусе. Обезжирьте место приклейки на корпусе и на корзине спиртом. Примерьте корзину и определите местоположение точек клея на корзине. Откройте клей из набора, поставьте на корзине 4 сочных точки клея, и на 10 секунд плотно придавите корзину к корпусу. Когда клей затвердеет, оставьте без нагрузки на 10 минут.
2. Вставьте ёмкости-доноры в корзину. При транспортировке ёмкости закрыты крышками-заглушками. Для работы системы Вам необходимо установить крышки с воздушным фильтром. Транспортные крышки Вам понадобятся в случае транспортировки аппарата.
3. Перед инсталляцией картриджей в принтер, необходимо проверить отсутствие воздуха в картриджах. Опустите картридж значительно ниже ёмкостей, закрепите его вверх чипом, чтобы он не опрокидывался. Возьмите шприц с крышкой из набора. Накрутите крышку со шприцом на ёмкость, потяните воздух шприцом из ёмкости, удерживайте 1 минуту, немного встряхивая картридж, если пузырьки не пошли из картриджа по шлейфу, то картридж можно устанавливать в принтер, если пузырьки не прекращаются, то повторите процедуру.
4. После установки картриджей, закрепите клипсы-держатели шлейфа, на корпусе принтера, предварительно смазав места посадки спиртом, как показано на фото.
5. Устанавливайте картриджи на выключенный принтер. Включите устройство, аппарат инициализируется и напишет о закончившихся картриджах, поставив «!» напротив каждого цвета, не обращайте внимания на сообщение и начинайте работу!
6. Важно! Не допускайте попадания воздуха в шлейф к картриджам, нижний уровень чернил в донорах - верх цветной наклейки.

7. Но если Вы полностью «прошляпили» заливку чернил и картридж заблокировался, сделайте следующее.



Налейте чернил в ёмкость, не менее 100 мл. Вытащите картридж из принтера, опустите картридж значительно ниже ёмкостей, закрепите его вверх чипом, чтобы он не опрокидывался. Возьмите шприц с крышкой из набора. Накрутите крышку со шприцом на ёмкость, потяните воздух шприцом из ёмкости, потом медленно надавите на шприц, закачивая чернила в картридж, 10 куб за 1 мин. Потом снимите шприц и снова вставьте в крышку, и снова потяните воздух из ёмкости, на весь шприц, удерживайте 30 секунд, потом вытащите шприц, и дождитесь полного наполнения картриджа чернилами, 20-40 минут. После наполнения картриджа чернилами, вставьте шприц и потяните воздух из ёмкости, если по шлейфу не идут пузырьки от картриджа, можете смело ставить картриджи в аппарат. Установите крышку с фильтром.

Важным преимуществом нашей системы, является использование «родных» картриджей, и принтер воспринимает такую систему как обычные картриджи, не нарушая баланса собственной СНПЧ.

По вопросам установки и эксплуатации звоните +38-056-770-19-89, +38-067-567-09-58,  
Мотрук Роман, г. Днепропетровск, Украина. Наш сайт: [www.mastersnp4.com](http://www.mastersnp4.com)

**МЫ ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ С НАШИМ УСТРОЙСТВОМ!**