



**Система непрерывной
подачи чернил (СНПЧ) с
двухполостными капсулами
на принтеры и МФУ
производства фирмы *Epson***

Модель СНПЧ

«2P-hp-Photosmart-4-Pro»

*Перечень моделей принтеров и МФУ, в которые устанавливается
данная СНПЧ.*

***hp Photosmart B-010, hp Photosmart B-109,
hp Photosmart B-209, hp Photosmart B-110,
hp Photosmart B-210, hp Photosmart B-309,
hp Photosmart B-409, hp Officejet Pro 7000***



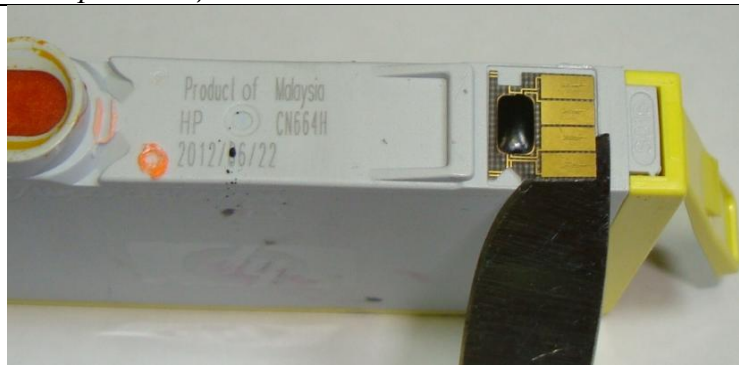
Инструкция по установке СНПЧ на принтеры hp, использующие картриджи серии hp-178, hp-920.

1. Устройство СНПЧ.

Данная система включает в себя доноры, шлейф, двухполостные капсулы и планки крепления оригинальных чипов. Используя оригинальные чипы, принтер будет сигнализировать о закончившихся чернилах, но при этом будет исправно печатать. Такая система повышает надёжность работы аппарата и не вносит никаких изменений в процесс обмена данными между чипом и устройством.

2. Подготовка к установке.

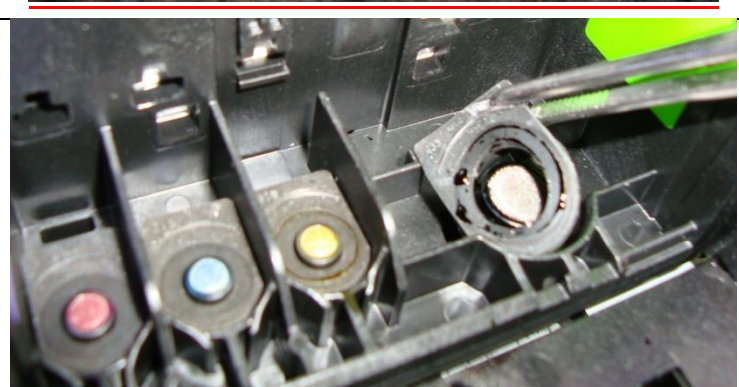
Включите устройство в сеть. Откройте блок сканера, обеспечив доступ к печатающей головке (ПГ). ПГ выедет в центр, отключите шнур питания. Извлеките картриджи из каретки. Извлеките ПГ из каретки. Расстелите на столе несколько газет, во избежание попадания чернил на поверхность. Перед установкой СНПЧ Вы должны знать, что если перед самой установкой принтер не печатал, по причине долгого простоя, или по причине отсутствия чернил в картриджах, Вам необходимо произвести прочистку ПГ с предварительным отмачиванием. Если у Вас нет опыта в таких процедурах, мы рекомендуем просмотреть статьи на нашем сайте www.mastersnp4.com, по прочистке ПГ, в разделе «Промывка ПГ Canon с отдельными чернильницами».



Переверните картриджи чипом вверх, возьмите канцелярский нож или скальпель, и аккуратно подденьте острием ножа чип. Чип укреплен на картридже при помощи двухстороннего скотча. Вам нужно поддеть сам скотч. Внимание, чип очень тонкий и хрупкий, во избежание порчи чипа, не заламывайте чип, а производите его поддевание по всей длине!



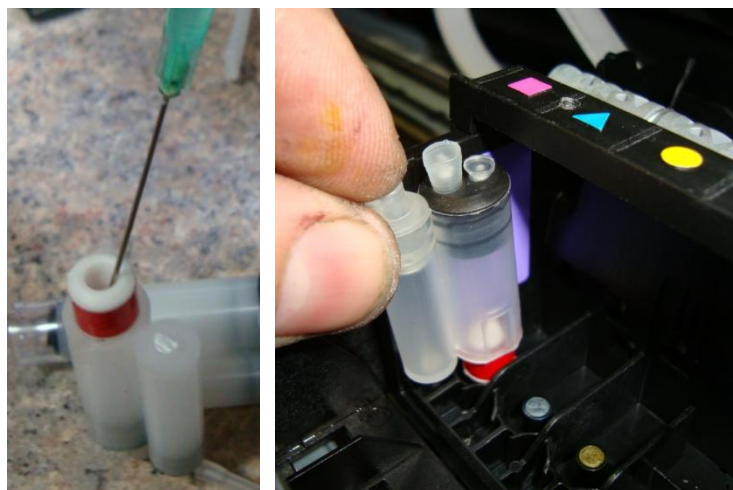
Подпишите маркером или ручкой каждый чиподержатель. При переклейке чипа, не перепутайте маркировку. Приклейте чипа к чиподержателю, производите контактами чипа к короткой стороне чиподержателя. Чип клейте симметрично, относительно боковых сторон, особенно на чёрном чиподержателе.



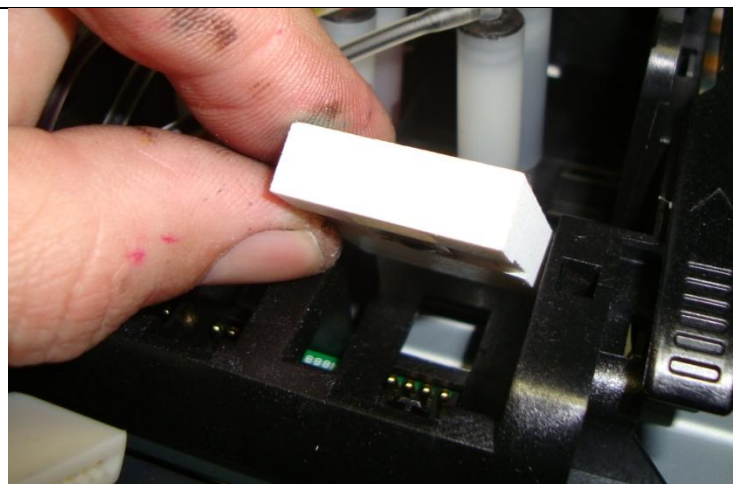
Пинцетом извлеките из ПГ резиновые манжеты, надетые на чернилозаборники.



Берём капсулы и на место чёрной ставим ту, на которой снаружи одета трубка. Немного покачивая по кругу, надеваем трубку на чернилозаборник. Проверьте внимательно, правильно-ли оделась трубка.

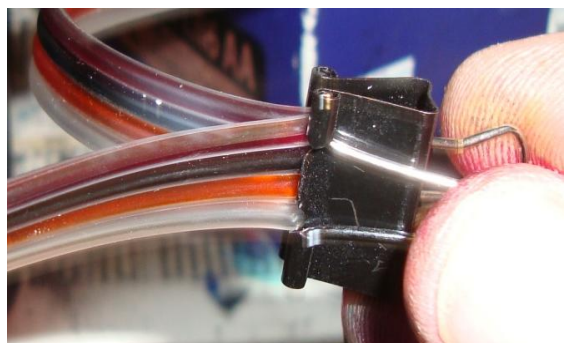


Наберите в шприц немного воды или моющего средства для стекла, и перевернув капсулу посадочной манжетой вверх, капните внутрь манжеты несколько капель, для смягчения посадки капсулы на чернилозаборную иглу в ПГ. Не переживайте, что жидкость попадёт внутрь капсулы, это никак не отразится на печати. Возьмите капсулу и насадите на иглу ПГ соответствующего цвета, немного покачивая из стороны в сторону. После одевания капсулы СНИМИТЕ её, посмотрите на манжету, не закусился-ли её край внутрь. Если манжета не завернулась, оденьте её снова, таким образом, мы исключим неправильную посадку манжеты. Если манжета завернулась внутрь, расправьте её и произведите повторную посадку.



Возьмите чиподержатели с приклеенными чипами и установите в каретку принтера. Следите за названием цветов на чиподержателях и соответствию их в каретке.

3. Заправка СНПЧ чернилами.



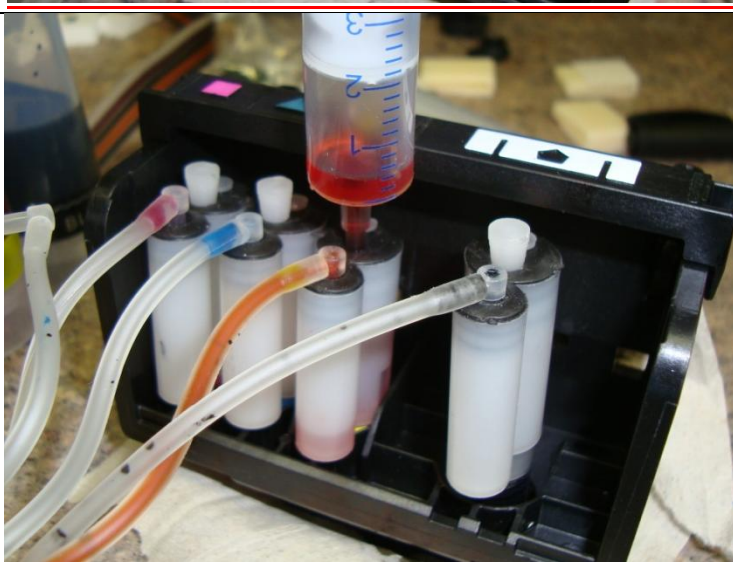
Пережмите биндером чернильный шлейф.



Вставьте заглушки маленькими пробками в меньшие отверстия в донорах (под ними находится воздушная камера). Залейте чернила в доноры в большие отверстия (чернильная камера), налейте примерно 60 мл чернил. После заливки чернил в чернильную камеру, закройте отверстие большей пробкой и откройте меньшие отверстия, вытащив меньшую пробку из донора.

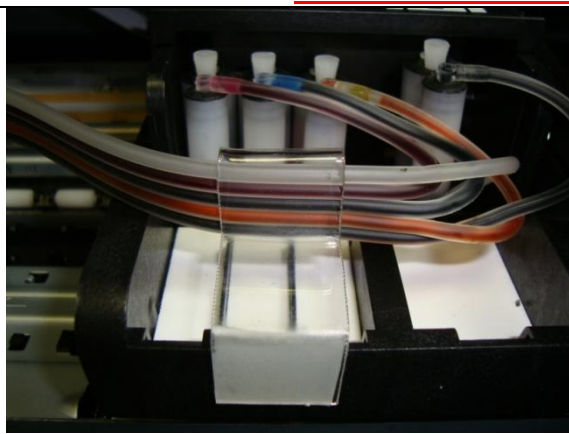


Поставьте ПГ на несколько салфеток. Вытащите из капсулы большую пробку.



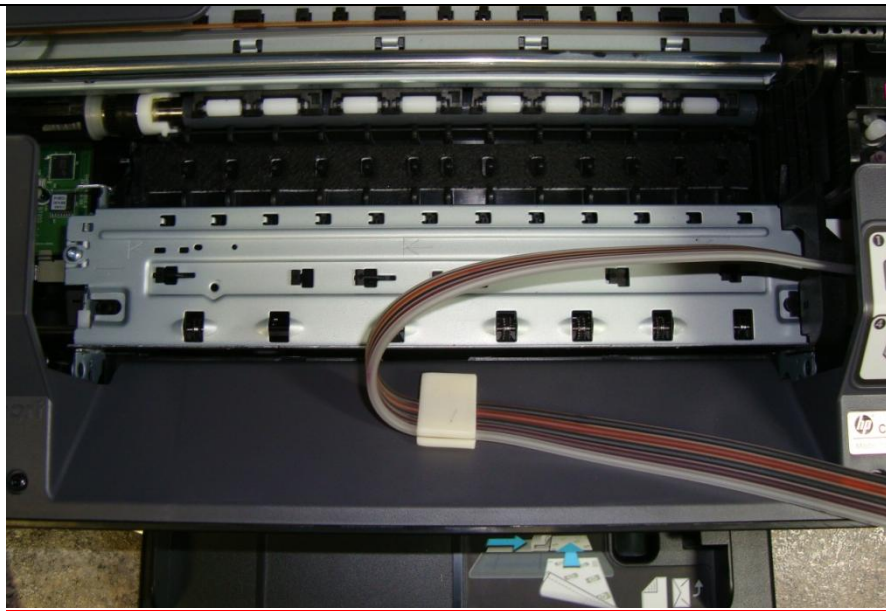
Снимите биндер со шлейфа. Вставьте заправочный шприц, с переходником, в отверстие в капсуле. Очень медленно потяните поршень шприца, высасывая воздух из капсулы, затягивая чернила из доноров, чернила будут капать из штуцера в воздушную камеру капсулы, и наполнять чернильную камеру капсулы, пока не появятся в шприце. Когда чернила наполнят шприц на 0.3 мл, пережмите биндером чернильный шлейф. Извлеките шприц из капсулы, и закройте капсулу пробкой. Промойте шприц и повторите для других цветов.

4. Установка ПГ и запуск устройства.



Перед установкой клипс для шлейфа, места крепления пометьте заранее, и протрите их моющим средством для стекла.

Закрепите на каретке принтера клипсу крепления шлейфа. Клипсу к каретке крепите напротив синего и жёлтого цветов. Просуньте шлейф сквозь клипсу. Выход от капсул справа и налево наружу каретки.



Для принтеров моделей

V-010

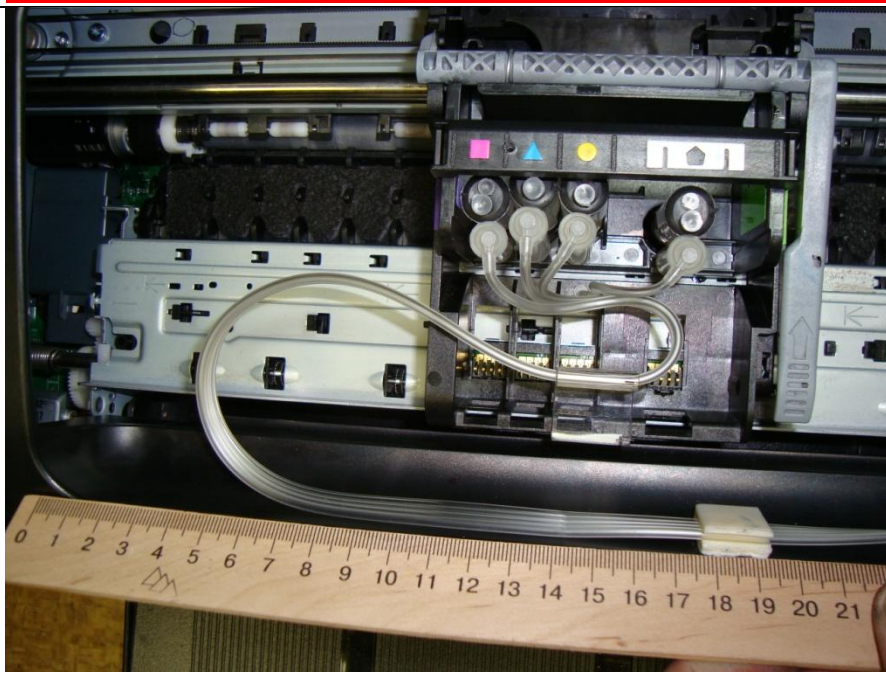
V-109

V-110

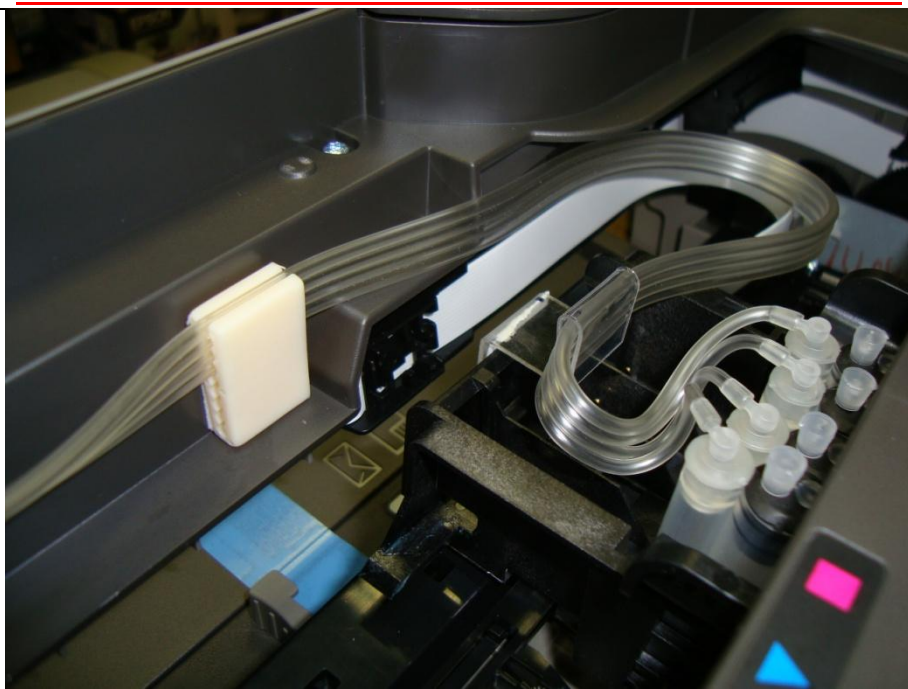
V-209

V-309

Закрепите клипсу посередине внутренней наклонной стенке, как на фото.



Для модели hp Officejet Pro 7000 закрепите шлейф на внутренней вертикальной стенке, отступив 175 мм от левой внутренней стенки корпуса.



Для модели hp Deskjet 3070 закрепите клипсу шлейфа на внутренней стенке, как и на других моделях.



Проверьте в крайнем левом положении каретки. Нет ли избыточного провисания шлейфа или слишком большого его натяжения.



Закрепите на внешней стороне корпуса клипсу для шлейфа.

5. Включение и работа.



Поставьте доноры рядом с принтером, на ОДНОМ уровне. Проверьте, открыты-ли пробки в донорах. Посмотрите на фото доноров, воздушная (левая на фото) камера должна быть максимально пустой, а правая должна быть заполнена чернилами. Чернила по трубкам будут тянуться из большей чернильной камеры, опустошая её. Запустите принтер. Принтер инициализируется и запустит прочистку головки. Если прочистка головки не происходит, зайдите в меню устройства и произведите прочистку принудительно. После процедуры прочистки принтер распечатает тестовую страницу, по которой Вы определите качество печати. Если принтер и головка были в исправном состоянии, то дополнительных процедур не потребуется, и Вы можете начинать печатать. Если у Вас возникли проблемы, свяжитесь с нами и мы поможем Вам наладить печать. Содержите принтер в чистоте, пыль-враг струйных принтеров. Для нормальной работы, делайте прочистку головки не реже 1 раза в месяц!

По вопросам установки и эксплуатации звоните +38-056-770-19-89.

Мотрук Роман, г. Днепропетровск, Украина.

Наш сайт: www.mastersnp4.com