



Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ) на принтеры и МФУ производства фирмы *Brother*

Модель СНПЧ «*Brother - универсал*»

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

*Brother DCP-115C, Brother DCP-120C,
Brother DCP-135C, Brother DCP-145C,
Brother DCP-165C, Brother DCP-385C,
Brother DCP-6690CW, Brother MFC-250C,
Brother MFC-990CW*



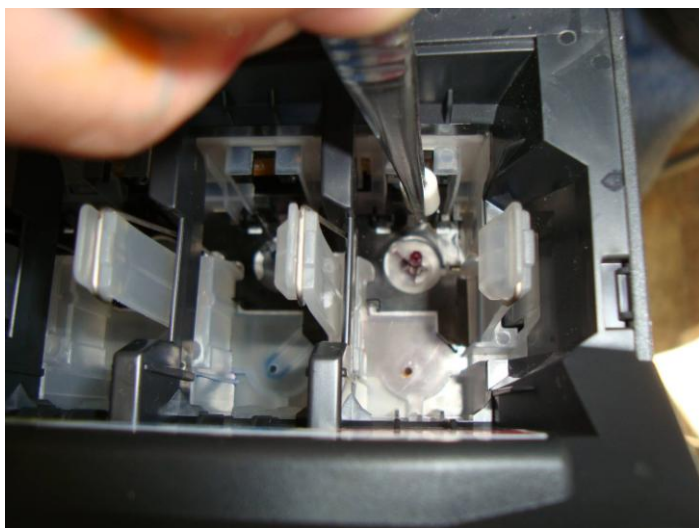
Инструкция по установке СНПЧ на принтеры Brother.

1. Извлечение картриджей

Откройте крышку картриджного отсека. Извлеките из принтера картриджи. В дальнейшем они нам не понадобятся.

2. Установка блокираторов датчика чернил.

В конструкции МФУ предусмотрен датчик уровня чернил, который сообщает пользователю, через меню устройства, о наличии или об окончании чернил в картриджах. При установке СНПЧ эти датчики необходимо заблокировать. В наборе имеются 4 специальных (выполненных в виде обрезка силиконовой трубки) элемента, которые нужно установить в нишу датчиков. Слева, внизу показан принтер предыдущего поколения (DCP-115\120), с вертикальным отсеком картриджей, а справа с горизонтальным отсеком. При помощи пинцета установите блокираторы в ниши с датчиками. При плохом освещении, воспользуйтесь фонариком.



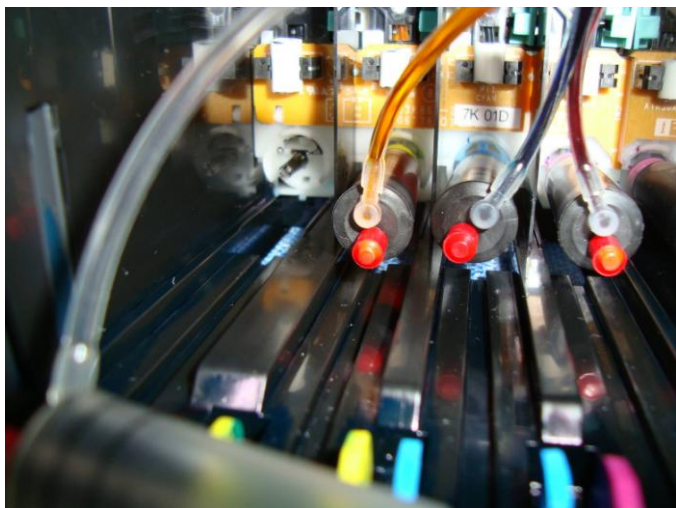
3. Заправка системы чернилами.

Пережмите прищепкой чернильный шлейф, возле доноров. Налейте в доноры чернила и закройте оба отверстия в каждом доноре. Далее откройте только меньшую пробку в первом доноре и возьмите шприц,

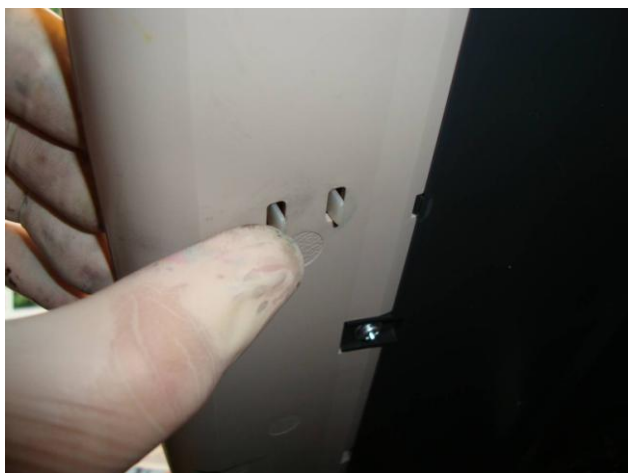


вставьте в капсулу, как показано на правом верхнем фото. Снимите прищепку со шлейфа. Наберите шприцом в капсулу чернила, полностью на 100%, снова пережмите прищепкой шлейф, закройте меньшую

пробку в доноре, вытащите шприц из капсулы, и установите капсулу на заборную иглу, в отсеке картриджей. Повторите для оставшихся цветов. Потом закройте крышки картриджей, таким образом, Вы прижмёте шлейф к корпусу, как показано на фото внизу, справа. Прикрепите чернильный шлейф к корпусу, снаружи, специальными клипсами с двухсторонним скотчем.



4. Начало работы.



В некоторых моделях применён датчик открытия крышки, который спрятан под блоком сканера, фото слева. Для нормальной работы аппарата, потребуется заблокировать этот датчик, подложив под него подпор.

Снимите прищепку с чернильного шлейфа. Откройте меньшие пробки в донорах, вставьте в появившиеся отверстия воздушные фильтры, в виде юлы (фото снизу). Закройте отсек картриджей. Включите устройство в сеть. Аппарат инициализируется и после того как он «успокоится», проведите прочистку устройства из меню. Распечатайте тест дюз. Если тест дюз удовлетворительный, можете продолжать работу, если присутствуют пропуски в печати, произведите повторную прочистку.

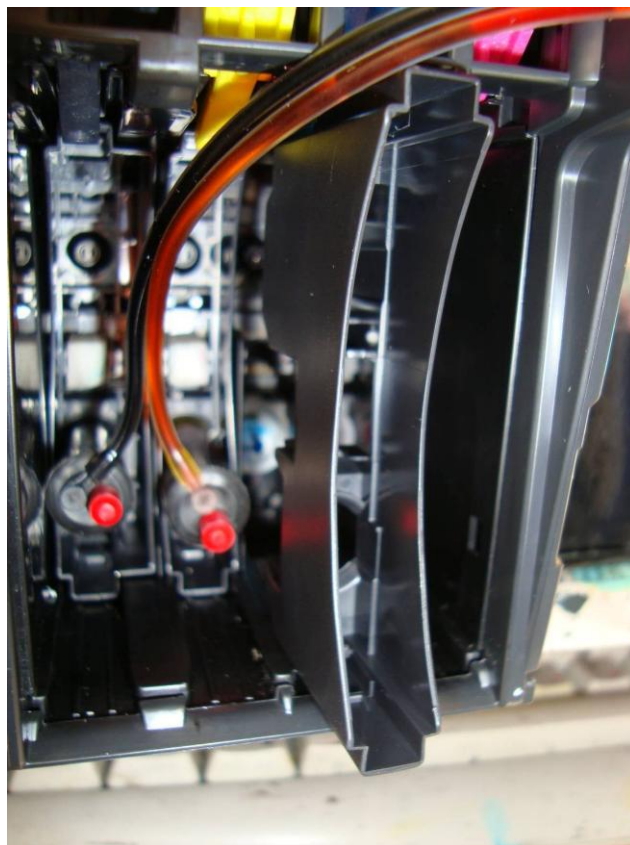


Стоит отметить, что во всех номенклатурах, написано о том, что в принтере используется технология пьезопечати. Такая технология предполагает использование чернил, таких, как в принтерах и МФУ Эпсон.

5. Дополнительные материалы.



Для модели DCP-145 отсоедините от картриджа подвижный элемент, не теряйте пружинку. На выключенном принтере вставьте этот элемент в отсек картриджей, потом вставьте в датчик заглушку и установите капсулы.



Что делать если что-то не получается?

Для таких случаев нашей компанией был создан специальный форум, где мы в онлайн-режиме решаем проблемы с установкой. Мы ждём Вас.

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

МЫ ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ С НАШИМ УСТРОЙСТВОМ!