

## Инструкция по установке систем непрерывной подачи чернил (СНПЧ)

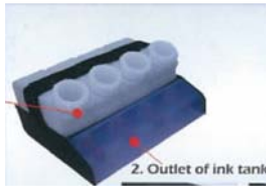
### Меры предосторожности

Перед установкой СНПЧ, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности. Срок службы СНПЧ 1 год и может варьироваться в зависимости от типа используемых чернил и условий окружающей среды при печати. Рекомендуется замена частей или всей системы после года эксплуатации, особенно если возникает ухудшение печати.

### 1. Наименование деталей

#### СНПЧ с подачей чернил из бутылок

1. Бутылка для чернил (1,5л)



3. соединитель чернильных трубок и уплотнительное кольцо  
4. Регулятор датчика чернил



5. поплавковый датчик уровня чернил

2. отверстие в емкости для чернил и блокировочная кнопка

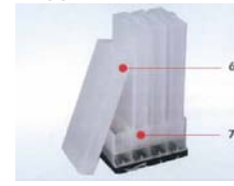


Одиночный канал подачи



Двойной канал подачи

#### СНПЧ с подачей чернил из емкостей для чернил на подставке



6. емкость для чернил (1л)  
7. Подставка для емкостей для чернил

2. Отверстие в емкости для чернил и блокировочная кнопка: одиночный канал подачи для 1\*СМУК или 1\*СМУКLcLm/ двойной канал подачи для 2\*СМУК или 2\*СМУКLcLm. При одиночном канале подачи, каждая бутылка соединена с отдельным картриджем. При двойном канале подачи каждая бутылка соединена с двумя картриджами.

3. Емкость для чернил с поплавковым пластиковым датчиком: вы можете регулировать уровень чернил внутри картриджа путем поворачивания регулятора датчика уровня чернил вправо или влево.

### 2. Примечание

#### 2-1. Как подсоединить чернильную трубку

(Фото1) Сначала соедините чернильную трубку с соединителем, а затем с уплотнительным кольцом так, чтобы они плотно прилегали друг к другу. (Фото2) Поместите чернильную трубку на место и воткните до упора, затем вручную плотно закрепите соединитель.

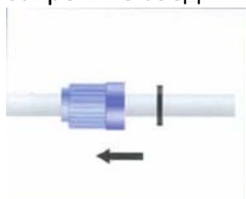


Фото1

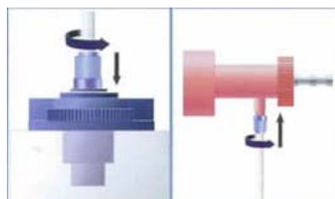


Фото2

#### 2-2. Как открыть и остановить подачу чернил

(Фото1) Потяните за кнопку (серебряный стержень), чтобы открыть

(Фото2) Нажмите на кнопку, чтобы остановить

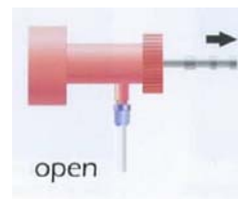


Фото1

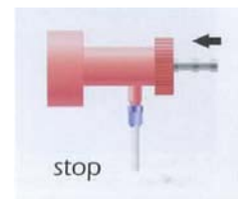
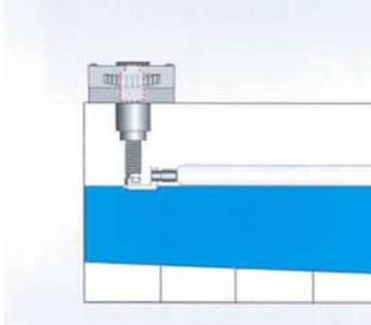


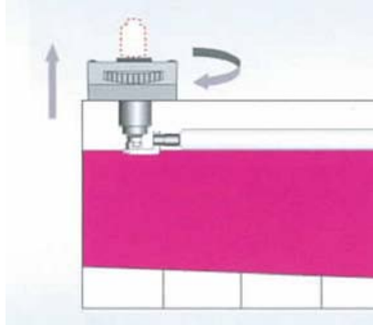
Фото2

### 2-3. Как установить датчик уровня чернил внутри картриджа

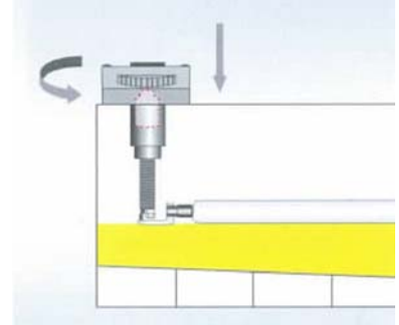
На фотографии слева показан первоначальный уровень чернил после установки СНПЧ. До подачи чернил в картриджи уровень чернил во всех картриджах должен быть отрегулирован, как показано на фото слева. Можно регулировать уровень чернил от низкого положения до высокого. Но строго запрещается регулировать уровень чернил от высокого до низкого положения, когда картридж полностью наполнен чернилами.



Первоначальный уровень чернил после установки СНПЧ (посередине)



Высокий уровень чернил (большое давление на печатную головку)



Низкий уровень чернил (слабое давление на печатную головку)

## Установка систем непрерывной подачи чернил (СНПЧ)

СНПЧ с подачей чернил из бутылок

СНПЧ с подачей чернил из емкостей для чернил на подставке

1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 11 → 13

1 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 12 → 13

Следуйте нижеописанным действиям



1. Вставьте каждый картридж в соответствующий разъем на принтере, снимите черную крышку.



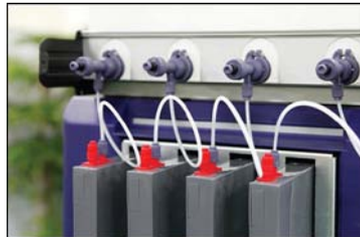
2. Снимите бумажную полоску с нижней части набора бутылок, поместите набор в нужное место.



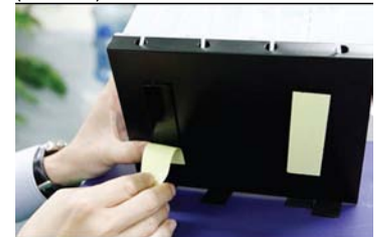
3. (Если необходимо, снимите переднюю крышку). Соедините чернильную трубку с соединителем, а затем с уплотнительным кольцом так, чтобы они плотно прилегали друг к другу. Поместите чернильную трубку на бутылку и воткните до упора, затем плотно закрепите соединитель вручную. (см.п.2-1)



4. Отрежьте необходимую длину чернильной трубки для соединения между бутылкой и чернильным картриджем и подсоедините чернильную трубку к картриджу также как к бутылке (см.п.2-1).



5. Соедините чернильной трубкой каждую бутылку с картриджем. При одиночном канале подачи, каждая бутылка соединяется с отдельным картриджем. При двойном канале подачи каждая бутылка соединяется с двумя картриджами.



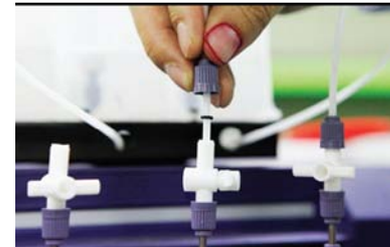
6. Снимите бумажную полоску с нижней части подставки и поставьте подставку в нужное место.



7. Подсоедините Т-образный стопорный клапан с соединителем и уплотнительным кольцом так, чтобы они плотно прилегали друг к другу. Вставьте его до упора и закрепите соединитель.



8. Установите Т-образные стопорные клапаны на каждый картридж.



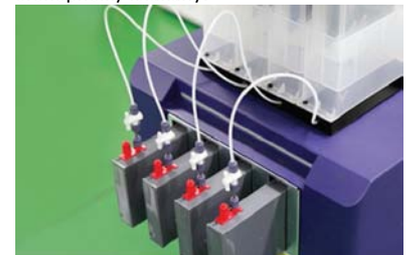
9. Отрежьте необходимую длину чернильной трубки для соединения между чернильной емкостью 1л и подсоедините чернильную трубку к Т-образному стопорному клапану.



10. Подсоедините чернильные трубки к каждому картриджу.



11. Откройте крышки у каждой бутылки и залейте в каждую бутылку соответствующие чернила.



12. Поместите литровые пакеты чернил в емкости для чернил (1л), поставьте емкости на подставку в соответствующее место по цветам. Откройте Т-образный стопорный клапан, чтобы чернила подавались в картриджи.



13. После наполнения картриджей чернилами, слегка открутите крышку для удаления воздуха и вставьте трубку для отвода воздуха, затем закрутите крышку.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Если СНПЧ не работает должным образом, остановите подачу чернил, нажав на блокировочную кнопку (СНПЧ с подачей из бутылок), или закройте Т-образный стопорный клапан (СНПЧ с подачей из емкостей на подставке).