

Установка СНПЧ на принтер Epson SX125

1. Поставьте СНПЧ с правой стороны принтера (рис. 1) и расправьте шлейф.

Проверьте порядок цветов на наклейке, на принтере с цветными пробками на блоке картриджей.

В случае не совпадения, порядок должен быть изменен!

2. Вытащите маленькие заглушки и аккуратно на их место установите воздушные фильтры (рис. 2). Обязательно



рис. 1



рис. 2

сохраните заглушки для дальнейшей транспортировки принтера с установленной СНПЧ.

3. Подключите принтер к электросети. Поднимите крышку принтера и крышку отсека картриджей (рис. 3). После того, как каретка выедет в положение “замены



рис. 3

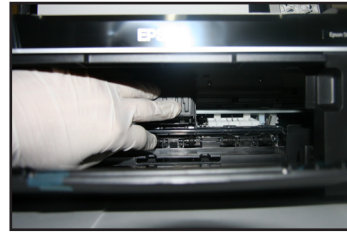


рис. 4

картриджей” (рис. 4) отключите принтер от электричества, вытащив шнур питания из розетки.

4. Передвиньте каретку в крайнее левое положение. Проденьте блок картриджей через отверстие выхода листа

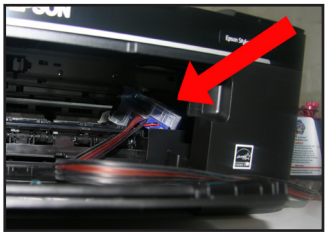


рис. 5

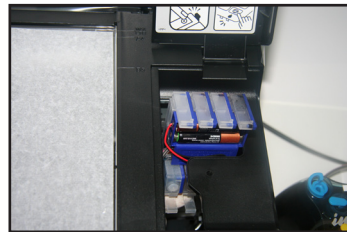


рис. 6

в принтере, затем в окно замены картриджей (рис. 5, рис. 8). Верните каретку в положение замены картриджей.

5. Вставьте блок картриджей в каретку.левой рукой, снизу, изнутри принтера, придерживайте каретку, а правой нажмите на блок картриджей до характерного щелчка (рис. 9). Установите Т-образный держатель посередине принтера,



рис. 7



рис. 8



рис. 9

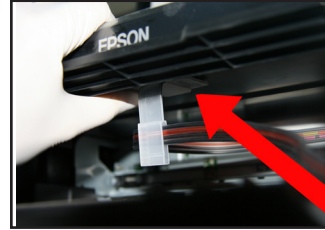


рис. 10

прикрепив его ко дну сканера. Закрепите в него чернильный шлейф (рис. 10).

6. Передвиньте каретку в крайнее левое положение (рис. 11), затем в крайнее правое положение (рис. 12), проверьте, не перекручивается ли шлейф и не мешает ли он ходу каретки. Шлейф не должен провисать.

7. Установите пластмассовую клипсу на корпус принтера с лицевой стороны. Закрепите чернильный шлейф в клипсу (рис. 15).

8. Если длины шлейфа недостаточно, переместите его в нужную сторону, придерживая одной рукой Т-образный держатель, а другой потяните за шлейф (рис.

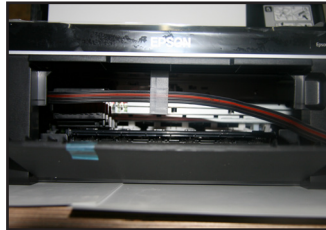


рис. 11



рис. 12

13, рис. 14). Для корректной работы принтера шлейф не должен быть перекручен.

9. Резервуары с чернилами должны находиться на

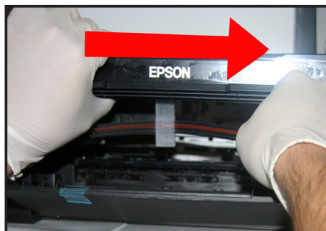


рис. 13

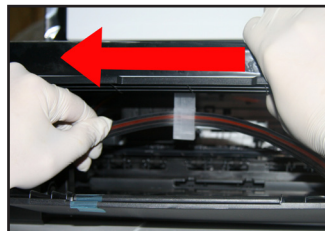


рис. 14

том же уровне что и принтер, не выше и не ниже (рис. 13).

10. Подключите принтер к электричеству.

11. Включите принтер. Загорится индикатор “Капля”. Выполните процедуру обнуления чипа, описанную в разделе “Сброс уровня чернил”.

После того, как принтер покажет, что он готов к печати, следует выполнить проверку состояния Печатающей головки. Для этого выключите принтер. Нажав и удерживая кнопку “Капля” (рис. 16), включите принтер. Продолжайте удерживать кнопку “Капля” в течение 10 секунд после

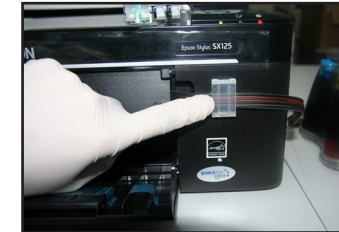


рис. 15



рис. 16

включения принтера.

Так же Вы можете провести проверку печатающей головки через драйвер, установленный на компьютер. Зайдите в меню «Пуск - Принтеры и факсы», правой

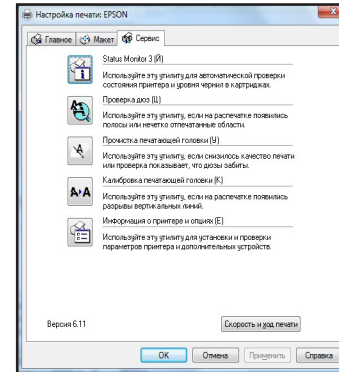


рис. 17

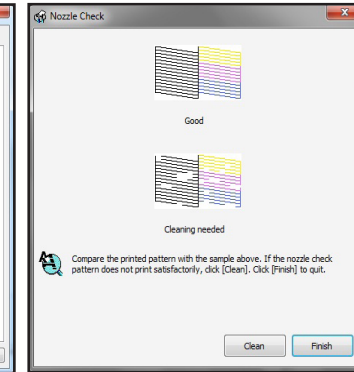


рис. 18

кнопкой мыши на вашем принтере выберите «Настройка печати - Сервис - Проверка дюзов».

12. Для транспортировки принтера замените воздушные фильтры на маленькие заглушки. Не оставляйте принтер без картриджей или СНПЧ. Это может привести к засыханию Печатающей головки. Любые передвижения принтера с места на место должны проводиться с максимальной аккуратностью и соблюдением правил транспортировки. В противном случае перемещение резервуара может привести к протеканию чернил в принтер и выведению устройства из строя.

Дозаправка и полная заправка СНПЧ

Во время эксплуатации СНПЧ внимательно следите за уровнем чернил в резервуарах. Когда уровень чернил достигнет “Красной линии”, расположенной на фирменной наклейке, следуйте следующим пунктам:

1. Откройте большие силиконовые заглушки (рис. 20)
2. Используйте шприц, что бы набрать чернила из баночки (рис. 21)



рис. 20



рис. 21

3. Залейте чернила в большие отверстия резервуара INKSYSTEM (рис. 22).

ВНИМАНИЕ! Заполняйте цвета в соответствии с цветными пробками на резервуаре. Промывайте шприц после заправки каждого цвета. Не смешивайте цвета.

4. После заправления протрите заправочное отверстие резервуара от чернил и закройте заглушки (рис. 23)



рис. 22



рис. 23

Если вы заправляете систему в первый раз и картриджи еще не установлены в принтер, выполните пункты 1-3й и далее:

5. С помощью шприца с медицинской иглой проткните силиконовую заглушку в верхней части картриджа и вытяните воздух до тех пор пока в шприц не попадут чернила (рис. 24)

6. Извлеките шприц и протрите поверхность картриджа сухой салфеткой от остатков чернил. Повторите процедуру для каждого картриджа.

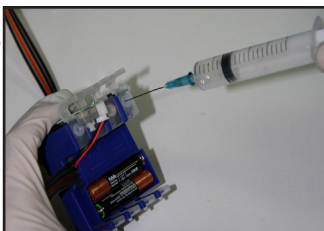


рис. 24

Сброс уровня чернил

1. Если во время работы принтера загорится кнопка “Капля” (рис. 25) следует провести процедуру обнуления уровня чернил.

2. Нажимаем на кнопку “Капля” (рис. 26), откройте крышку принтера и крышку отсека картриджей.



рис. 25



рис. 26

3. Удерживая заднюю сторону кнопки сброса уровня чернил (рис. 28) нажмите и удерживайте ее 5-7 секунд (рис. 29).



рис. 27



рис. 28



рис. 29

4. В завершении процедуры обнуления уровня чернил нажмите на кнопку “Капля” (рис. 25).

5. Через несколько минут принтер будет готов к работе.

Если у Вас возникли сложности в установке или работе СНПЧ, пожалуйста свяжитесь с нами:

Украина:

✉ help@inksystem.com.ua

📞 service_inksystem

🌸 382-170-433



www.facebook.com/inksystembiz



www.youtube.com/inksystembiz

Россия:

✉ help@inksystem.biz

📞 inksystem.help

🌸 624-028-397



Благодарим Вас за выбор СНПЧ от INKSYSTEM®. Перед установкой СНПЧ настоятельно рекомендуем Вам ознакомиться с данной инструкцией!



Гарантийный талон

Продукт: Система Непрерывной Подачи Чернил

Модель принтера:

Серийный № СНПЧ:

Серийный № принтера:

Дата продажи:

Гарантийный период: 12 месяцев с дня продажи.

С гарантийным соглашением согласен.

Претензий к товару не имею.

подпись клиента

Сертификат бесплатной установки



Данный сертификат разрешает установить СНПЧ в любом сервисном центре INKSYSTEM

Фирма продавец

ПЕЧАТЬ