

Установка СНПЧ на принтер Epson TX650

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

Проверьте порядок цветов на наклейке на принтере и на распечатанном тесте дюз.

В случае не совпадения, порядок должен быть изменен.

2. Вытащите маленькие заглушки и аккуратно на их



рис. 1



рис. 2

место установите воздушные фильтры (рис. 2). Обязательно сохраните заглушки для дальнейшей транспортировки принтера с установленной СНПЧ.

3. Подключите принтер к электросети, включите и выберите язык (рис. 3). После того как каретка выедет в положение “замены картриджей”, отключите принтер от электричества вытащив шнур питания из розетки.

4. Для того, чтобы снять крышку, используйте отвертку (рис. 4). Вставьте ее между клипсой и крышкой.



рис. 3

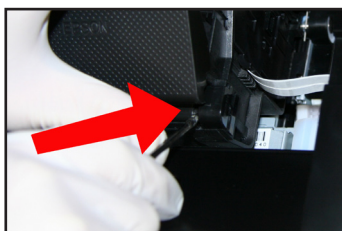


рис. 4

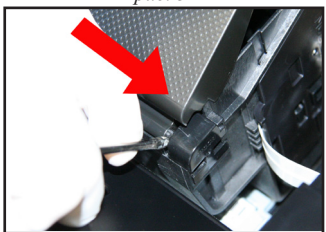


рис. 5

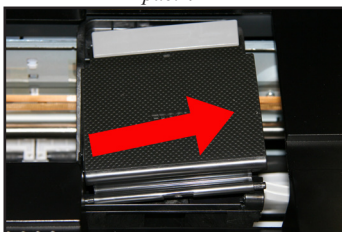


рис. 6

Отклоните клипсу вправо (рис. 5), до возможности извлечения крышки (рис. 6). Снимите крышку. В случае поломки клипсы принтер продолжает работать.

5. В случае прокладки шлейфа, как показано на (рис. 7), рекомендуем снять клипсу и повернуть шлейф в противоположную сторону (рис. 8).

6. Вставьте блок картриджей в каретку (рис. 9).

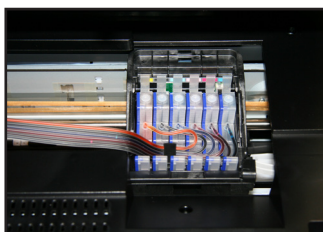


рис. 7

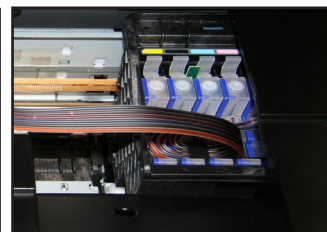


рис. 8

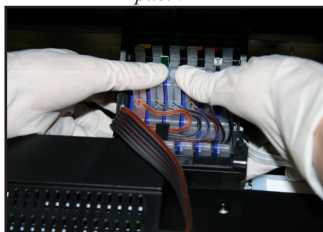


рис. 9

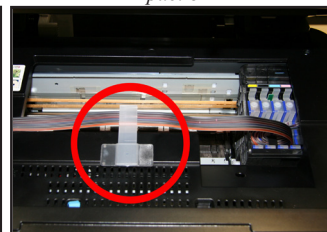


рис. 10

Установите каретку в центр принтера так, чтобы обнять ее двумя руками и аккуратно нажмите на картриджи до характерного щелчка (рис. 9). Проверьте каждую защелку.

7. Установите Т-образный держатель посередине принтера и закрепите в него чернильный шлейф (рис. 10). Для корректной работы принтера шлейф не должен быть перекручен.

8. Передвиньте каретку в крайнее левое положение (рис. 11) затем в крайнее правое положение (рис. 12), проверьте, не перекручивается ли шлейф и не мешает ли

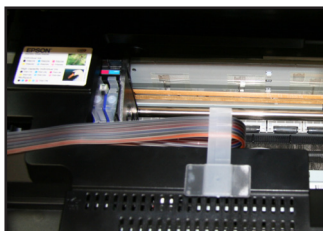


рис. 11

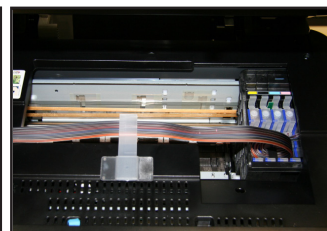


рис. 12

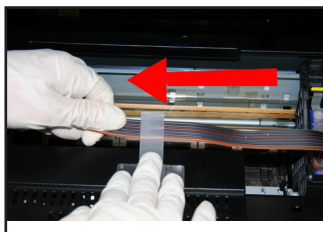


рис. 13

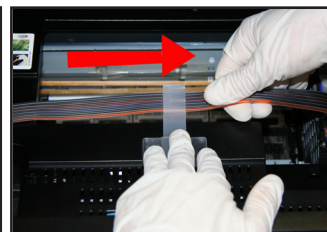


рис. 14

он ходу каретки. Шлейф не должен провисать.

9. Если длины шлейфа не достаточно переместите его в нужную сторону (рис. 13, рис. 14).

10. В месте датчика открытой крышки установите кусочек бумаги или транспортировочный скотч,

зафиксировав датчик в нажатом положении (рис. 15).

11. Установите крепеж шлейфа на корпус принтера. Закрепите чернильный шлейф в клипсу (рис. 16).

12. Резервуары с чернилами должны находиться

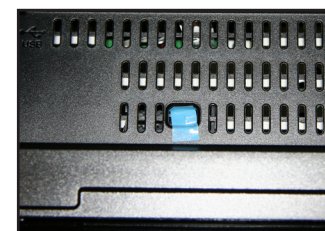


рис. 15

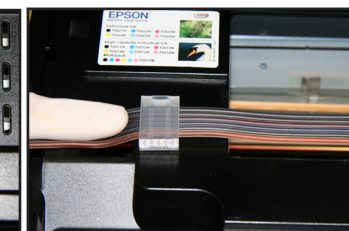


рис. 16

на том же уровне, что и принтер, не выше и не ниже.

13. Подключите принтер к электросети. Включите принтер. Подключите принтер к компьютеру выберите «Пуск - Устройства и принтеры», правой кнопкой мыши нажмите на вашем принтере и выберите «Свойства - Обслуживание - Проверка дюз» (рис. 17).

Вы можете проверить состояние печатающей головки

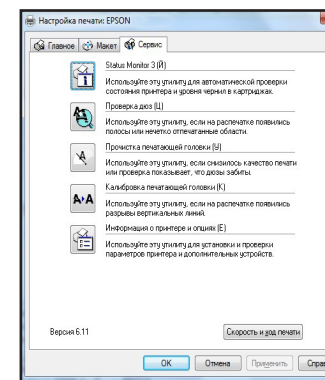


рис. 17

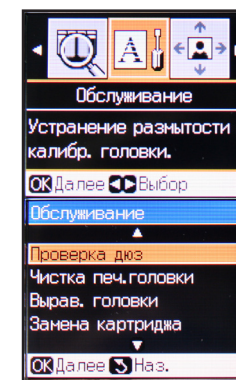


рис. 18

без компьютера, выбрав на экране принтера в меню обслуживание функцию “Проверка дюз”. При плохом тесте проведите “Чистку печатающей головки”

14. Для транспортировки принтера замените воздушные фильтры на силиконовые 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 заправки 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.

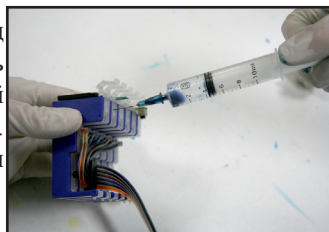


рис. 24

Сброс уровня чернил

1. Если во время работы принтер потребует замены картриджа на экране появится сообщение “Чернильные картриджи не распознаются” (рис. 25).

2. На панели принтера нажимаем на кнопку “OK” (рис. 26)

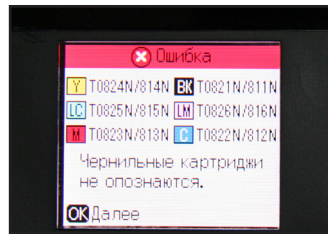


рис. 25



рис. 26

3. Поднимите крышку принтера. Каретка картриджа должна находиться в окне замены картриджа.

Над картриджами находится выступ зеленого цвета с кнопкой сброса уровня чернил.

4. Удерживая заднюю сторону, нажмите на кнопку и удерживайте ее 5-7 секунд (рис. 27, рис. 28).

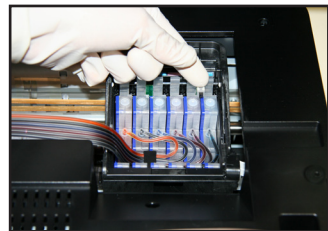


рис. 27

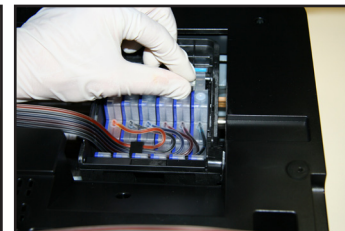


рис. 28

5. В завершении процедуры обнуления уровня чернил нажмите на кнопку “OK” (рис. 26)

6. Через несколько минут принтер будет готов к работе (рис. 29)

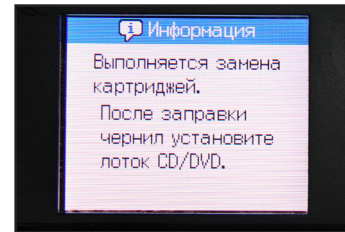


рис. 29

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



www.facebook.com/inksystembiz



www.youtube.com/inksystembiz



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