



КУПИ и ПЕЧАТАЙ

#1 Профессиональный Магазин Расходных Материалов для Принтеров

+38 (050) 720 70 70

+38 (067) 720 70 70

+38 (063) 720 70 70

zakaz@p.ua

p.ua

ИНСТРУКЦИЯ по Установке и эксплуатации Системы непрерывной подачи чернил к Принтеру Epson Stylus CX4100

Перед установкой СНПЧ обязательно убедитесь в работоспособности вашего принтера.

1. Извлеките систему из упаковки и разложите на листе бумаги или газеты. Внимательно прочитайте инструкцию.



фото 1



фото 2



фото 3

2. Извлеките резиновые заглушки и залейте чернила через заправочные (большие) отверстия в емкости-доноры, соответственно обозначенным цветом (фото 1). Заглушки вентиляционных отверстий при этом должны быть закрыты. **Расположение цветов может отличаться, в зависимости от марки принтера.** Для принтеров CX3700 расположение цветов на банках – В/М/У/С – типовая комплектация. Если система будет устанавливаться на принтеры CX4100/CX4700 расположение цветов на банках следует поменять на В/У/М/С, для этого переклейте наклейки и поменяйте местами заглушки на емкостях донорах. Других изменений делать не следует.

3. После заправки емкостей закройте заправочные отверстия заглушками, откройте вентиляционные отверстия и установите в отверстие одного из цветов шприц с выдвинутым штоком (фото 2). Теперь можно приступить к заправке картриджей. Положите картриджи выходными отверстиями вверх. Аккуратно пробейте (**не отрывайте !**) иглой защитную пленку на картридже соответствующего цвета (фото 3) и введите в него иглу до упора (не прилагайте при этом больших усилий). Медленно начните задвигать шток шприца, при этом, одновременно не сильно надавите на иглу для открытия предохранительного клапана в картридже. Чернила начнут поступать по шлейфу в картридж. **При заправке не следует спешить**, если одного хода поршня недостаточно, извлеките шприц, выдвиньте поршень и повторите операцию еще раз. Заправку следует продолжать, пока чернила не появятся в выходном отверстии картриджа (фото 4). После этого сразу прекратите давление на шток поршня. Извлеките иглу и шприц из вентиляционного отверстия. Тщательно протрите иглу салфеткой. Будьте очень аккуратны, чернила не должны пролиться и попасть на электрическую часть блока картриджей.

4. После заправки всех картриджей система готова к установке на принтер. В вентиляционные отверстия емкостей-доноров установите воздушные фильтры (фото 5). Они необходимы для предотвращения попадания пыли в чернила. Никогда не переворачивайте емкости доноры, чернила могут попасть на фильтры и сделают невозможным нормальный доступ воздуха в емкости. При транспортировке принтера с СНПЧ (или отдельно СНПЧ) необходимо извлечь воздушные фильтры и закрыть вентиляционные отверстия резиновыми заглушками. Расположение цветов на вашем принтере может отличаться от приведенных на фото.

Установка системы

1. Включите принтер. Пока каретка движется, отключите шнур питания. Теперь каретку можно двигать вручную. Извлеките картриджи. Извлеките картриджи. При помощи отвертки отожмите боковое крепление прижимной крышки картриджей с правой стороны и отсоедините крышку. Снимите пружину расположенную на левой боковой стороне каретки (обозначена стрелкой, фото 6). Не выбрасывайте крышку и оригинальные картриджи, они могут пригодиться.



фото 4



фото 5

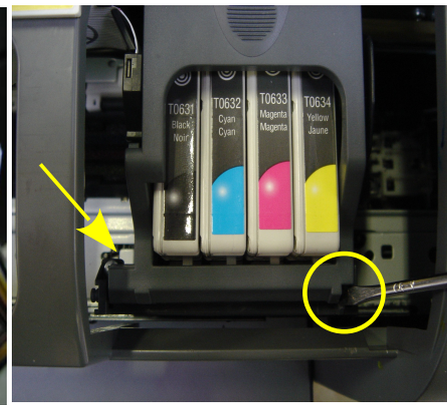


фото 6

2. Отведите пустую печатающую головку влево. Проведите картриджи СНПЧ под перегородкой на корпусе принтера (фото 7). Приподнимите картриджи, передвиньте печатающую головку вправо (в место положения замены картриджей - фото 8) и установите картриджи. Картриджи необходимо устанавливать в принтер достаточно плотно, все крепления должны защелкнуться. От этого во многом зависит, будет ли работать система.
3. Снимите защитный слой с клеящей поверхности планки подвеса шлейфа и крепко прижмите ее к корпусу принтера (фото 7), двигая каретку убедитесь, что она не цепляется за планку подвеса. Отведите каретку в крайнее левое положение. Проведите шлейф через зажимы планки подвеса (фото 8).

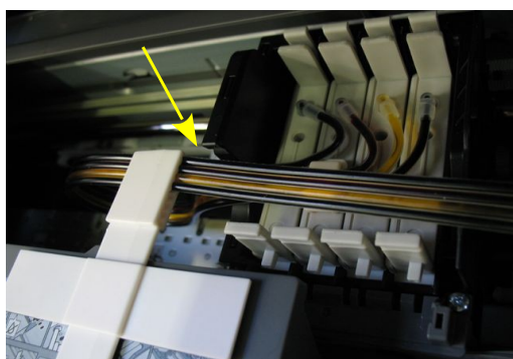


фото 7



фото 8

4. Перемещая каретку вправо и влево, отрегулируйте длину шлейфа так, чтобы он при движении не натягивался и не цеплялся за детали принтера. На некоторых моделях принтеров при закрытой крышке головка будет цепляться за держатель шлейфа, вам необходимо нагреть держатель в месте соединения планок зажигалкой и немного подогнуть вверх крепежную планку держателя (фото 9).

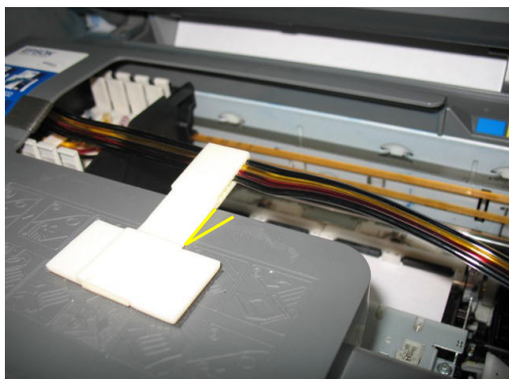


фото 9



фото 10

6. Отведите каретку в крайнее правое положение. Приклейте упор для крышки в углублении корпуса принтера (фото 10). Аккуратно закройте крышку сканера. Подсоедините шнур питания и включите принтер кнопкой на панели управления, каретка должна занять парковочное место. При помощи опций драйвера принтера выполните прочистку печатающей головки. Выключите принтер кнопкой на панели.
7. После этого обязательно дайте принтеру отстояться в течение не менее 12 часов. Это необходимо, для того чтобы воздух, попавший в систему в процессе установки, вышел на верх и не попал в печатающую головку. Так же в течении этого времени шлейф должен распрямиться, в противном случае он может быть при движении зажат кареткой принтера.
8. **Емкости-доноры должны стоять на одном уровне с принтером.**
9. При необходимости пополнить чернилами емкости доноры следует закрыть резиновыми заглушками вентиляционные отверстия, открыть заправочные отверстия и при помощи шприца заполнить емкости. Закрывать заправочные отверстия и только после этого открывать вентиляционные отверстия.
10. Система комплектуется водорастворимыми (не пигментными чернилами), смешивание различных типов чернил может привести к поломке принтера. При покупке чернил обращайтесь пожалуйста на это внимание.

Внимание!

Обратите внимание на второй отсек емкостей-доноров. Если вы сделали все правильно, количество чернил в нем должно быть минимальное. Если же при заправке по какой-либо причине были открыты одновременно оба (заправочное и вентиляционное) отверстия емкостей-доноров, чернила так же перетекут в маленький отсек, предназначенный для стабилизации давления (фото 11). При такой заправке система не сможет гарантировать качественной печати.



фото 11



фото 12



фото 13

Необходимо перекачать чернила из отсека стабилизации давления (маленького) в большой отсек. Для этого плотно закройте все отверстия (вентиляционные и заправочные), наклоните емкости, при этом маленький отсек должен быть сверху (фото 12). Чернила перетекут в большой отсек, после этого установите емкости в вертикальное положение (фото 13). В дальнейшем следите, чтобы в отсеке для стабилизации давления было минимальное количество чернил, это очень важно для нормальной работы принтера.