



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 C87

Перед установкой СНПЧ обязательно убедитесь в работоспособности вашего принтера.



фото 1



фото 2



фото 3

- Извлеките систему из упаковки и разложите на листе бумаги или газеты. Внимательно прочитайте инструкцию.
- Залейте чернила через заправочные (большие) отверстия в емкости-доноры, в соответствии с обозначенными цветами (фото 1). **Заглушки вентиляционных (маленьких) отверстий при этом должны быть закрыты.**
- 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. Желательно заправлять систему в последовательности цветов – Y/M/C/B, это предотвратит смешивание и загрязнение чернил через иглу.
- 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

- 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.

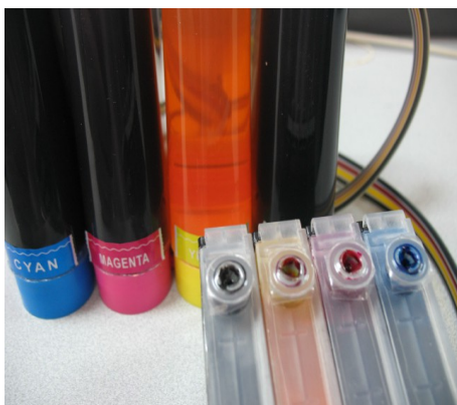


фото 4



фото 5

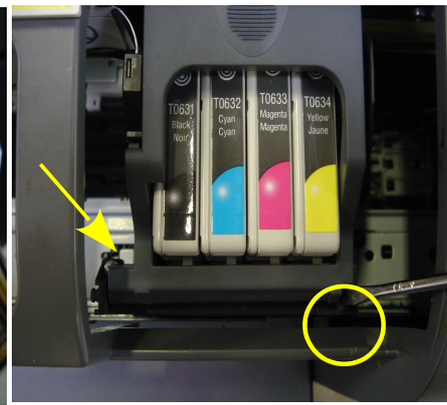


фото 6

- 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.**



фото 7



фото 8

- Приклейте планку подвеса шлейфа (фото 9). Отведите каретку в крайнее левое положение. Проведите шлейф через зажимы планки подвеса.
- Перемещая каретку вправо и влево, отрегулируйте длину шлейфа так, чтобы он при движении не натягивался, и не цеплялся за детали принтера (фото 9).

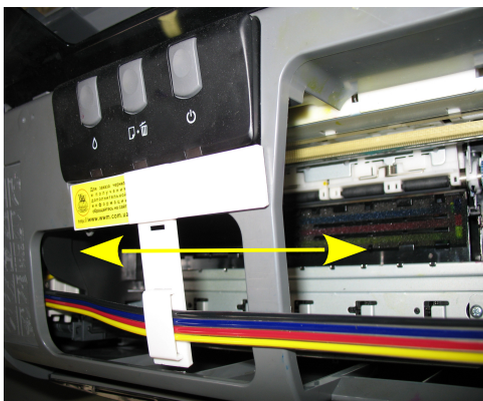


фото 9



фото 10

- Отведите каретку в крайнее правое положение. 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.
- 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 наверх и не попал в печатающую головку.
  - Для сброса (обнуления) показаний уровней чернил на чипах, необходимо вызвать картриджи в положение замены, нажав кнопку "Капля" на панели управления принтера. После того как картриджи выйдут в положение замены (см. инструкцию к принтеру) нажмите еще раз кнопку "Капля", при этом показания уровня чернил в данном картридже восстановятся до 100%. Если это не привело к желаемому результату, выключите и включите принтер.
- **Емкости-доноры должны стоять на одном уровне с принтером.**
- 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.
- 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.