




Инструкция



по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus **NX127**, **NX130**



Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится только на исправный принтер. Поэтому необходимо проверить работоспособность устройства и качество печати: сделать распечатку теста дюз.

Выключите принтер, вставьте в лоток чистый лист простой бумаги формата А4. Удерживая кнопку  , нажмите  ; произойдёт загрузка бумаги и распечатка теста дюз. Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски дюз, необходимо сделать прочистку печатающей головки и повторить тест. Для запуска процедуры очистки необходимо нажать и удерживать в течении 3-х секунд кнопку  . При этом в принтере должны быть установлены оригинальные картриджи.

Откройте крышку сканера и крышку с изображением  , нажмите на кнопку  : принтер включится.

После того, как каретка печатающей головки разблокируется и начнёт движение влево, отключите шнур питания. Это необходимо для того, чтобы каретку можно было перемещать в нужное положение при установке СНПЧ. Извлеките оригинальные картриджи.



Названия деталей СНПЧ

Установка элементов крепежа и установка системы

Установить элементы крепления шлейфа в трёх точках: в каретке печатающей головки **K125**, внутри корпуса принтера **КУ HP** и на внешней его части **КУ**.

В каретке печатающей головки клипса **K125** устанавливается точно в углубление на левой стенке (Фото 1). Внутри корпуса принтера устанавливается клипса **КУ HP** на глубину 50мм и на расстоянии 105 мм от левой стойки корпуса принтера (Фото 2). Выход шлейфа фиксируется с помощью клипсы **КУ**, установленной на передней стенке принтера, согласно Фото 3.



Фото 1



Фото 2



Фото 3

Установите капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, а на половину высоты штуцера) строго в соответствии с расположением цветов, не заполняя их чернилами (Фото 4). Так будет удобнее проложить шлейф, а затем уже заправить систему чернилами.

На Фото 5 стрелками показаны метки фиксации шлейфа. **Метка 1** и **Метка 2**, соответствуют цветам стрелок. Закрепите капиллярный шлейф в клипсе **K125** согласно **Метке 1** (Фото 6).



Фото 4

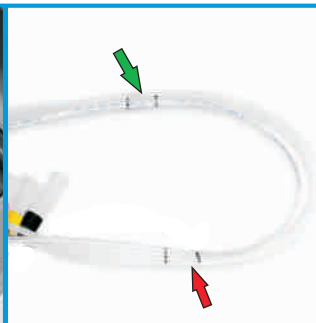


Фото 5

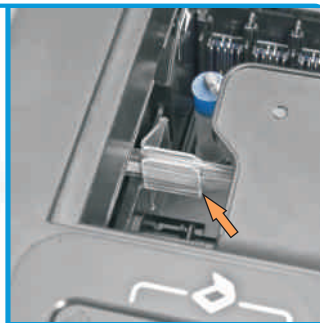


Фото 6

Прокладка шлейфа

Переместите каретку печатающей головки влево до упора и зафиксируйте шлейф в клипсе **КУ НР**, согласно **Метке 2**, как показано на Фото 7. Затем проложите шлейф в клипсу **КУ** (Фото 8). Проверьте ход каретки, перемещая её вручную вправо-влево в крайние положения. Ничто не должно препятствовать движению. В противном случае необходимо отрегулировать фиксированную длину шлейфа в промежутке **К125** -> **КУ НР**.

Заправьте систему чернилами согласно инструкции.

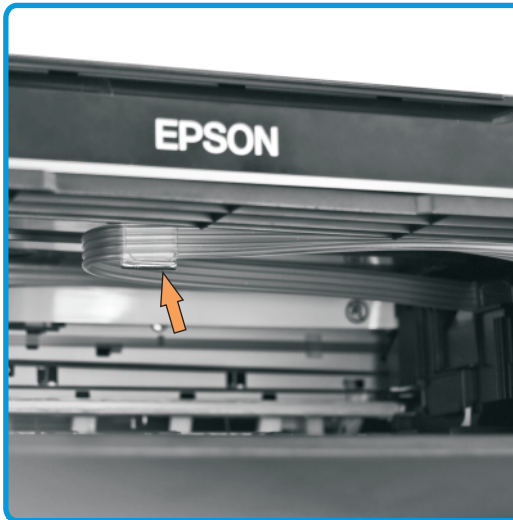


Фото 7



Фото 8

Установка эмулятора

Планка-эмулятор чипов - это эмулятор оригинальных картриджей, устанавливается в каретку печатающей головки таким образом, чтобы её нижние направляющие зафиксировались в соответствующих отверстиях корпуса каретки (Фото 9). Для обеспечения надёжного электрического контакта планка закрепляется с помощью клипсы **КФП** (Фото 9).

Перед установкой платы-эмулятора необходимо подсоединить источник питания, строго соблюдая полярность (Фото 10).



Фото 9

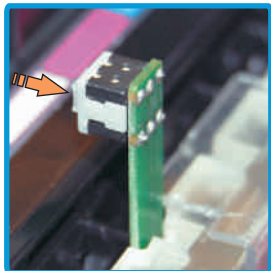


Фото 10

Обнуление авточипа

Планка-эмулятор не изменяет алгоритма работы принтера. Количество отпечатков определяется объёмом чернил оригинальных картриджей. Поэтому, когда Status Monitor или индикатор Δ сообщают об окончании чернил, необходимо произвести сброс счётчиков эмулятора.

Для этого необходимо выполнить процедуру замены картриджа согласно инструкции принтера. Вместо физической замены картриджа необходимо нажать на кнопку эмулятора.



обнуление суперчипа

Система установлена

После заполнения чернилами шлейфа, капсул и Ваших ёмкостей принтер готов к работе. Убедитесь, что воздушные отверстия ёмкостей открыты, капилляры шлейфа нигде не пережаты, а каретка свободно достаёт своих крайних положений. Включите принтер и сделайте тест дюз. Если на тесте видны не все дюзы, дайте принтеру пару прочисток из стандартной утилиты драйвера или PrintHelp (<http://www.PrintHelp.info>) и оставьте его на некоторое время, это необходимо, чтобы из головки вышел попавший туда воздух.

Заправка капсул и шлейфа

Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр зажимом или скрепкой в любом месте.

Отсоедините капсулу от шприца и наденьте её на соответствующий чернильный штуцер печатающей головки принтера. После этого можно освободить зажим.



Заправка капсул и шлейфа

Обслуживание СНПЧ

Качество печати:

- старайтесь печатать регулярно, не реже указанных в Руководстве по эксплуатации вашего принтера рекомендаций;
- при ухудшении качества печати проверяйте уровень чернил в капсулах, в ёмкостях-донорах, а также пропускную способность всех каналов и наличие отверстий в крышках для воздуха;
- при полных ёмкостях рекомендуется подложить под принтер подставку высотой 5-6 см, чтобы приподнять его относительно емкостей с чернилами (только в случае, если используются бутылочки);
- в остальных случаях обращайтесь к Руководству по эксплуатации принтера - там есть все нужные рекомендации по уходу и обслуживанию принтера.

Сброс памперса:

Если принтер отказывается печатать и требует сервисного обслуживания, Вам нужно сбросить счётчик отработанных чернил. Вы можете связаться с нашим специалистом по ICQ 592664262 для удаленного сброса счетчика (услуга платная). Сбросить счётчик можно не более двух раз! После этого памперс действительно требует стирки или замены, игнорирование этого может привести к выходу принтера из строя. Подробнее об этом читайте на нашем сайте.

Дозаправка:

- не допускайте полного окончания чернил в емкостях;
- для дозаправки обратитесь к инструкции по подключению и заправке ёмкостей.

Транспортировка:

- перед транспортировкой принтера с установленной системой НПЧ пережмите биндерами все трубки, чтобы чернила не смогли выливаться ни в принтер, ни в емкости с чернилами.

Обратите внимание!!! Если Вы устанавливаете систему на принтер, уже работавший с неоригинальными картриджами, или решили заменить чернила на чернила другого производителя или другой тип, РЕКОМЕНДУЕТСЯ промыть печатающую головку принтера. Подробнее на сайте.

Гарантия на СНПЧ 2 года с момента продажи.

Адрес и техническая поддержка

Интернет-магазин RESETTERS
93405, Украина, Луганская обл.
г.Северодонецк, пер. Ломоносова 8а
www.resetters.com

Служба технической поддержки и консультаций:
E-mail - sp@resetters.com, ICQ 760444
Форум поддержки: <http://www.resetters.ru/>
тел+38 (096) 321-5000, +38 (0645) 712-567