

**SP**<sup>UPER</sup>**PRINT**

## Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus **SX125**



## 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.



Планка-эмулятор чипов



Клипса  
Фиксатор Планки  
(КФП)



Клипса K125



Клипса КУ НР



Клипса КУ

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 НР** и на внешней его части **КУ**.

В каретке печатающей головки клипса **K125** устанавливается точно в углубление на левой стенке (Фото 1). Внутри корпуса устанавливается клипса **КУ НР** 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

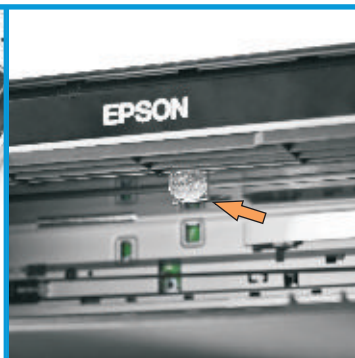


Фото 2



Фото 3

Установите капсулы на штутцера печатающей головки (не до конца, а на половину высоты штутцера) 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

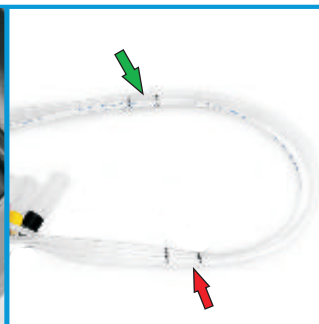


Фото 5

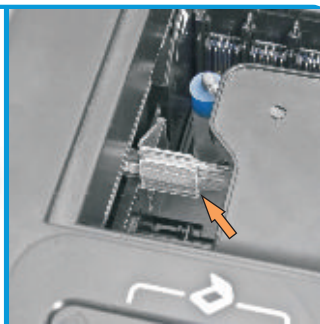


Фото 6

## 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.

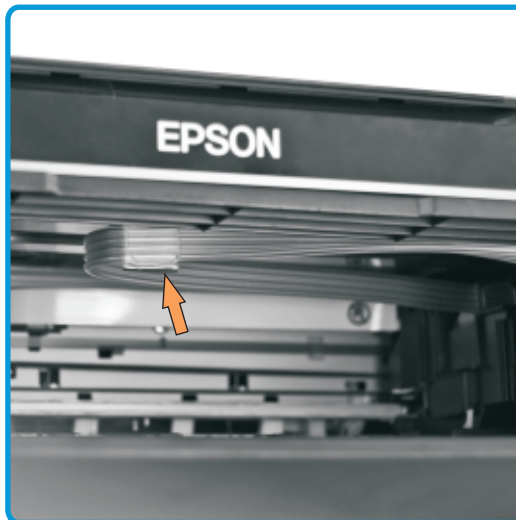


Фото 7



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

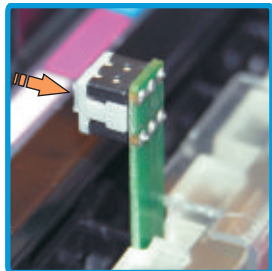


Фото 10

## Обнуление авточипа

Планка-эмулятор не изменяет алгоритма работы принтера. Количество отпечатков определяется объёмом чернил оригинальных картриджей. Поэтому, когда Status Monitor или индикатор  $\Delta$  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 SSC (<http://www.ssclg.com>) 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 ёмкостей 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 ёмкостях;
- 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 ёмкости 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](http://www.resetters.com)

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