

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus **SX430**

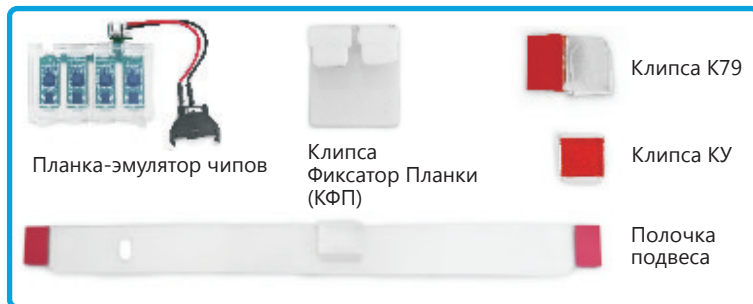


## Проверка и подготовка принтера

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

Для этого включите принтер, вставьте в лоток лист бумаги А4 формата. Пользуясь дисплеем запустите функцию проверки дюз (Установка -> Техобслуживание -> Проверка дюз). Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски, сделать прочистку печатающей головки и повторить тест (Установка -> Техобслуживание -> Прочистка печатающей головки). При этом в принтере должны быть установлены оригинальные картриджи.

Разблокируйте каретку печатающей головки (Установка -> Техобслуживание -> Замена чернильного картриджа). Когда каретка печатающей головки переместится в позицию замены картриджей, 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 крепления капиллярного шлейфа

Капиллярный шлейф предназначен для подачи чернил в штуцера печатающей головки. Его необходимо проложить и закрепить таким образом, чтобы минимизировать дополнительную нагрузку на каретку печатающей головки и тем самым исключить ошибку позиционирования.

Элементы крепления шлейфа размещаются в трёх точках: в каретке печатающей головки, внутри корпуса принтера и на внешней его части.

В каретке печатающей головки установите **клипсу К79** в строгом соответствии с Фото 1, внутри корпуса принтера закрепите **Полочку подвеса** со шлейфом (Фото 2).

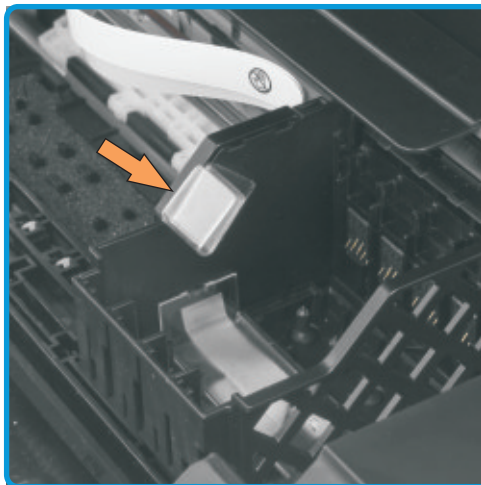


Фото 1



Фото 2

## Прокладка шлейфа

Установите капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, а на половину высоты штуцера) в соответствии с расположением цветов. Закрепите капиллярный шлейф в **клипсе K79** согласно **Метке** (Фото 3). Переместите каретку печатающей головки влево до упора для уточнения длины подвижной части капиллярного шлейфа, затем переместите вправо в позицию парковки. Установленные компоненты системы не должны создавать дополнительных нагрузок приводу каретки. В последнюю очередь установите **клипсу КУ** и закрепите в ней шлейф (Фото 4).

Заправьте систему согласно инструкции.

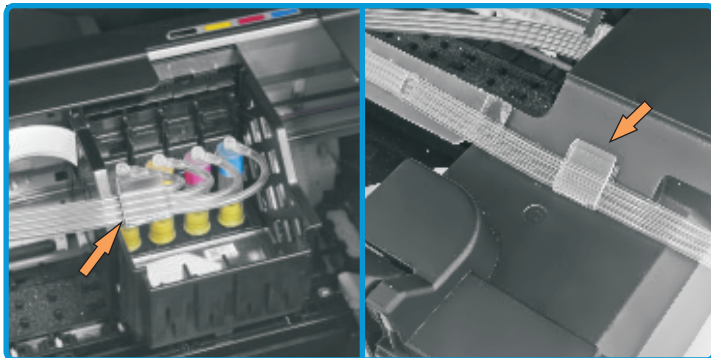


Фото 3

Фото 4

## 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 5). Для обеспечения надёжного электрического контакта планка закрепляется с помощью клипсы **КФП** (Фото 5). Перед установкой **КФП** предварительно снимите защитную плёнку со скотча на планке-эмуляторе.

Перед установкой платы-эмулятора необходимо подсоединить источник питания, строго соблюдая полярность (Фото 6).

Переместите каретку в позицию парковки, принтер готов к работе.

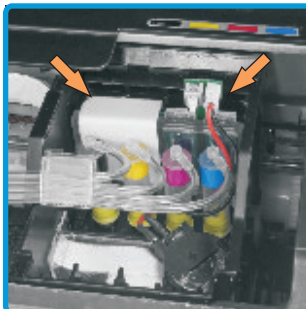


Фото 5



Фото 6

## 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

## 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.sscclg.com>) и оставьте его на некоторое время, это необходимо, чтобы из головки вышел попавший туда воздух.

## 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 емкостях 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.

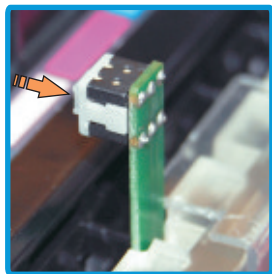
### Транспортировка:

- 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.**

## Обнуление авточипа



обнуление суперчипа

Планка-эмулятор не изменяет алгоритма работы принтера. Количество отпечатков определяется объемом чернил оригинальных картриджей. Поэтому, когда Status Monitor или сообщение на дисплее информируют 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.

## 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