

**UPER  
SPRINT**

## Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus **SX525**. **SX535**



## Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится на исправный принтер. Для этого необходимо проверить работоспособность принтера и качество печати. Включите принтер, загрузите простую бумагу формата А4. На панели управления нажмите кнопку **Setup**. Выберите опцию **Nozzle Check** (проверка дюз) и выполните её. Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски дюз, выполните опцию **Clean Head** (прочистка головки) и повторите тест. При этом в принтере должны быть установлены оригинальные картриджи.

При включенном принтере нажмите кнопку **Setup**, выберите опцию **Ink Cartridge Replacement** (замена картриджа) и выполните её. Каретка выдвинется в позицию замены картриджей.

Отключите шнур питания для того, чтобы каретку можно было свободно перемещать в нужное положение. Извлеките картриджи и демонтируйте прижимную крышку.



Названия деталей СНПЧ

## Установка системы

Установите **Клипсу-фиксатор КФ525** на внутренней части левой стенки каретки, как показано на Фото 1.

Далее установите **Клипсу К525** на внешнюю часть верхней стенки принтера на расстоянии 170 мм от левого края технологического отверстия (Фото 2).

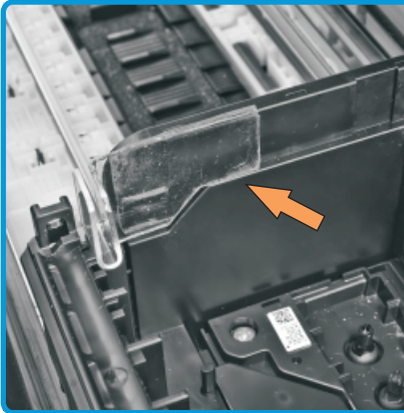


Фото 1

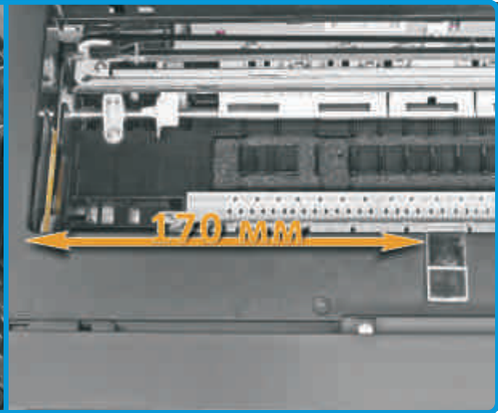


Фото 2

Установите капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, на половину высоты штуцера) в строгом соответствии с расположением цветов и закрепите капиллярный шлейф в **Клипсе КФ525** согласно метке на шлейфе (Фото 3). Далее переместите каретку в правое крайнее положение и закрепите капиллярный шлейф в **Клипсе К525** согласно метке на шлейфе (Фото 4). На Фото 5 показано, какую форму должен принимать капиллярный шлейф при перемещении каретки в крайнее левое положение.

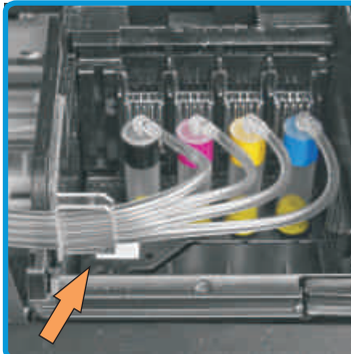


Фото 3

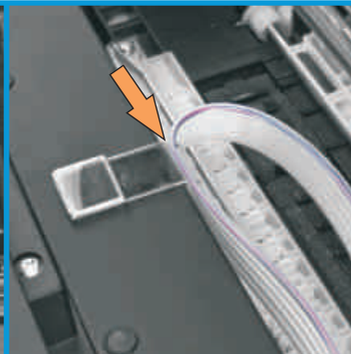


Фото 4

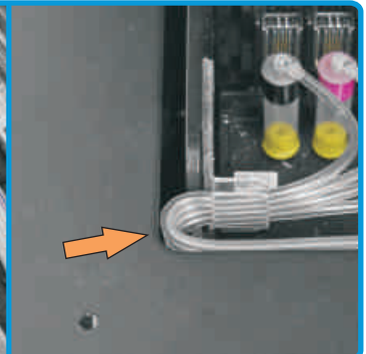


Фото 5

## Установка системы

Установите **Клипсу КУ** на правой части верхней стенки принтера и проложите в неё капиллярный шлейф (Фото 6). Следите, чтобы шлейф не провисал, но и не был излишне натянут.

Установите **Блокатор датчика БД525**, как показано на Фото 7.



Фото 6

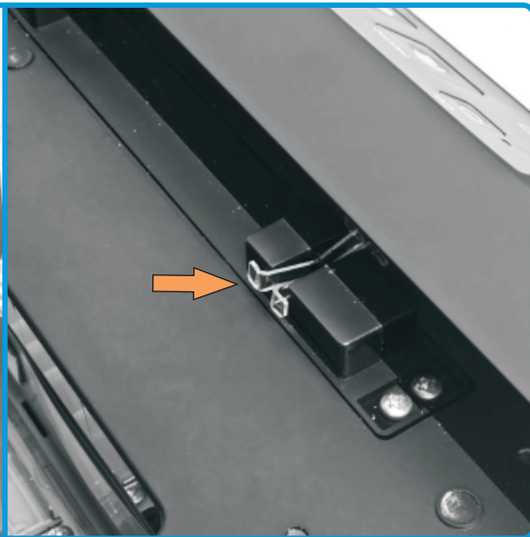


Фото 7

## 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 8). 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 9).

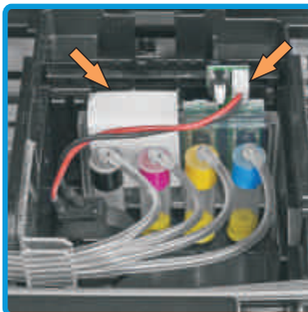


Фото 8



Фото 9

## Заправка капсул и шлейфа

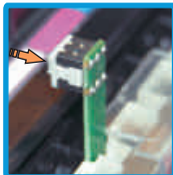
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкости начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр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

## Обнуление авточипа



обнуление суперчипа

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.

## 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.

## 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 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 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](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