

**SUPER  
SPRINTER**

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
**Epson Stylus Color 1160**



## Блокировка датчиков и установка капсул

Включите принтер, подождите, пока каретка выдвинется из места парковки в центр принтера, и отключите шнур питания. Теперь каретку можно перемещать руками в нужное положение.

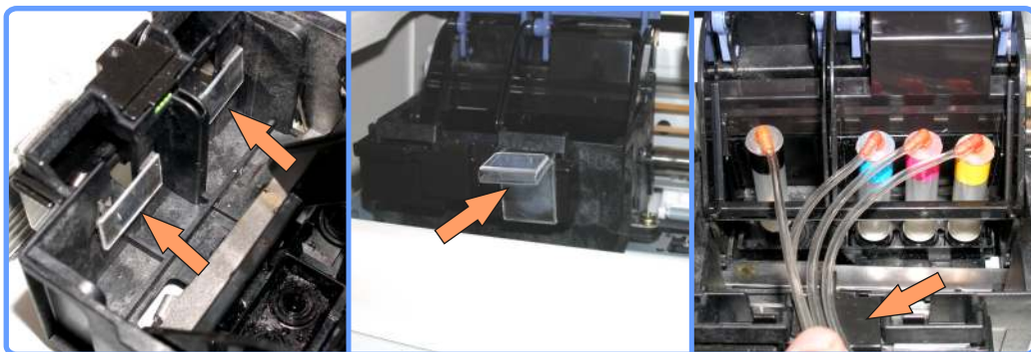
Закрепите две пластинки в секции черного картриджа и в секции цветного картриджа. Эти пластины эмулируют наличие картриджей, они являются упорами для датчиков наличия картриджей.

Установите специальную клипсу-держатель шлейфа на печатающую каретку принтера для правильной укладки шлейфа при выходе из каретки.

Временно наденьте пустые капсулы на чернильные штуцера печатающей головки (можно насаживать не до конца) - это рекомендуется сделать для удобства правильной укладки шлейфа из капилляров.

Уложите каждую трубку от капсулы до клипсы, как показано на фото. Должны получиться небольшие ровные петли. Приклейте двусторонний скотч на каретку и зафиксируйте шлейф перед выводной клипсой. При такой укладке шлейфа, как показано на фото, он не будет мешать прижимным крышкам закрываться и открываться.

Обратите внимание, что на прижимных крышках нужно извлечь стальные пластины. Для этого нужно снять крышку и, слегка отогнув пластину, вынуть ее из паза. Таким образом нужно извлечь все пластины.



Блокировка датчиков и установка капсул SC1160

## Прокладка шлейфа

Проложите шлейф под кареткой, как показано на фото. Установите клипсу на дно шасси принтера с правой стороны (в районе парковки), она служит дополнительным выступом, чтобы предотвратить возможное зацепление шлейфа за выступающую часть шасси. Шлейф должен ложиться поверх этой клипсы.



Прокладка шлейфа SC1160

## Прокладка шлейфа



Прокладка шлейфа SC1160

Приклейте шлейф на двусторонний скотч, на середине и левее, как показано на фото. Закрепите две клипсы на левой стороне принтера. Проденьте в них шлейф, как показано на фотографии.

Подберите длину шлейфа, уложенного через все клипсы таким образом, чтобы каретка свободно достигала своих крайнего левого и правого положений и в то же время не было сильного натяжения. Проверьте ход каретки, передвигая ее руками вправо-влево. Шлейф нигде не должен заминаться, пережиматься, цепляться, сильно натягиваться или тормозить каретку.



Прокладка шлейфа SC1160

## Заправка капсул и шлейфа

Переверните капсулу и состыкуйте ее 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 на половину, после чего пережмите в любом месте капилляр зажимом или скрепкой.

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



Заправка капсул и шлейфа SC1160

## 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 до 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.

## 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 для 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 это сделать сервисной утилитой SSC, новейшую версию которой, можно всегда скачать, по адресу <http://www.ssclg.com/epson.shtml> Не более двух раз! После чего памперс действительно требует стирки или замены, игнорирование этого при ведёт 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, пл.Победы 2, оф.508  
[www.resettters.com](http://www.resettters.com)

Служба технической поддержки и консультаций:  
E-mail - [sp@resettters.com](mailto:sp@resettters.com), ICQ 760444 (Дмитрий)  
Форум поддержки: <http://www.resettters.ru/>  
тел+38 (096) 321-5000, +38 (06452) 6-01-02 (Дмитрий)