

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus Photo 1290



Установка планки с чипами и капсул

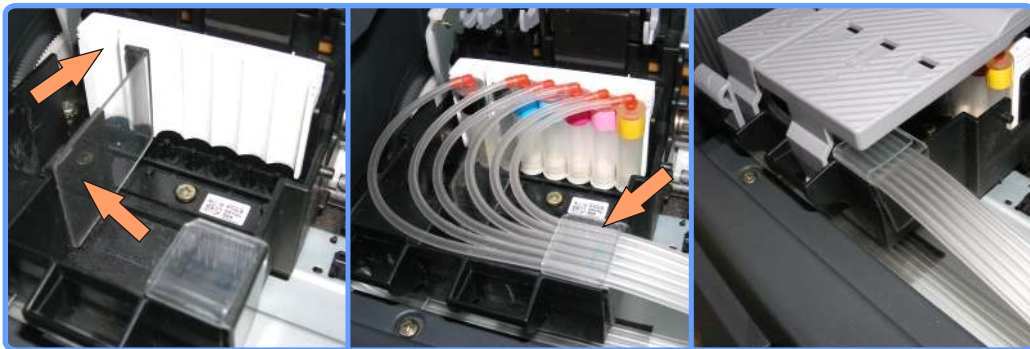
Включите принтер, подождите, пока каретка выдвинется из места парковки в центр принтера, и отключите шнур питания. Теперь каретку можно перемещать руками в нужное положение.

Установите планку с авточипами сверху вниз до упора. Планка должна обеспечивать нормальный контакт чипов и принтера. Приклейте распорку, зафиксировав ею планку. Затем приклейте специальную клипсу-держатель шлейфа 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.

Выведите шлейф из каретки через клипсу. Обратите внимание на ровную укладку шлейфа внутри каретки. Это необходимо сделать для обеспечения нормального закрывания прижимных крышек черного и цветного картриджей. Шлейф должен быть уложен в один слой, как показано на фото.

Шлейф не должен мешать прижимным крышкам в закрытом состоянии. 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.



Установка планки с чипами и капсул SP1290

Прокладка шлейфа

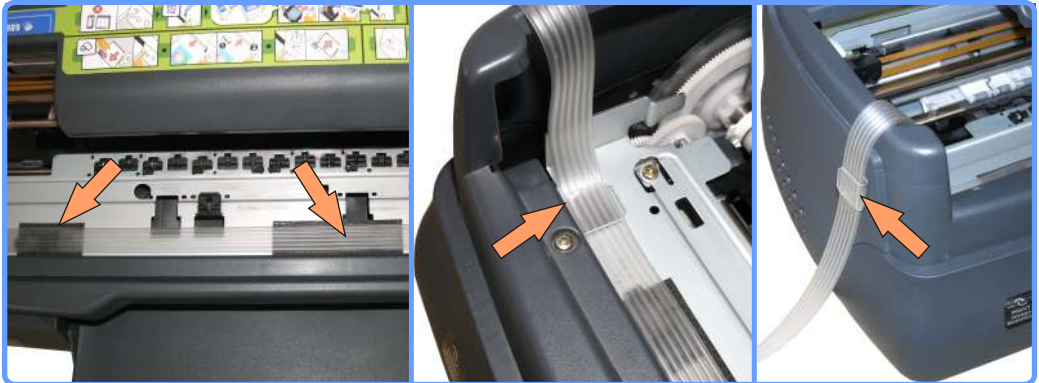
Проложите шлейф под кареткой, как показано на фото. Установите клипсу на дно шасси принтера с правой стороны (в районе парковки), она служит дополнительным выступом, чтобы предотвратить возможное зацепление шлейфа за выступающую часть шасси. Шлейф должен ложиться поверх этой клипсы.



Прокладка шлейфа SP1290

Прокладка шлейфа

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.



Прокладка шлейфа SP1290



Прокладка шлейфа SP1290

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.

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 SP1290

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 ёмкостях рекомендуется подложить под принтер подставку высотой 5-6 см, чтобы приподнять его относительно ёмкостей 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.

Работа авточипов:

- В ходе работы принтера, Вы видите как уровень чернил падает как и положено. Чип сбросится при отключении принтера, если его уровень менее 10%. Если Ваш принтер сигнализирует о том что чернила закончились, выключите его и через несколько секунд включите снова - чип сбросится в 100%.

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 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, пл.Победы 2, оф.508
www.resetters.com

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