



Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus Photo R2880



Установка капсул и планки с чипами

Включите принтер, дождитесь, пока каретка выдвинется из места парковки, и отключите шнур питания для свободного передвижения каретки рукой. Передвиньте каретку и извлеките картриджи.

Установите специальную планку с чипами в каретку принтера сверху вниз (фото 1) и закрепите её фиксатором планки чипов (фото 2). С правой стороны приклейте **Держатель шлейфа** (фото 3).

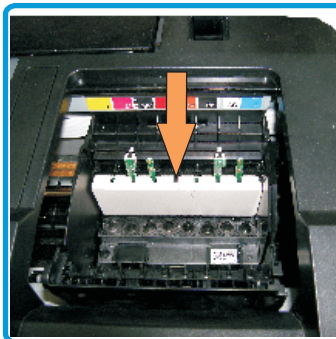


Фото 1



Фото 2



Фото 3

Прокладка шлейфа

Согласно фото 4 установите **Направляющую** белой частью параллельно шасси. Наживите слегка все капсулы на штуцеры печатающей головки. Так будет удобнее проложить шлейф.

Система комплектуется двумя видами капсул (круглые или квадратные). На работоспособность СНПЧ форма капсул никак не влияет.

Закрепите шлейф в **Держателе шлейфа** (Фото 5). Проследите, чтобы шлейф в каретке был проложен без перегибов, иначе чернила не будут поступать в капсулы. Отведите каретку влево, проложите шлейф под кареткой (фото 5). Проложите шлейф вдоль шасси принтера. Не натягивайте сильно, с правого края должен остаться изгиб. Отведите каретку в крайнее правой положение.

Уберите шлейф в сторону, наклейте двусторонний скотч на шасси принтера и сверху на него шлейф, не меняя его натяжения так, как Вы только что примеряли (фото 6).

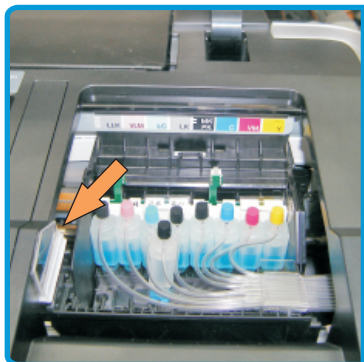


Фото 4

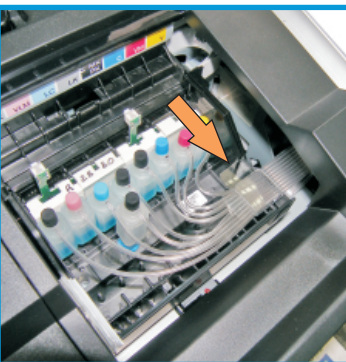


Фото 5

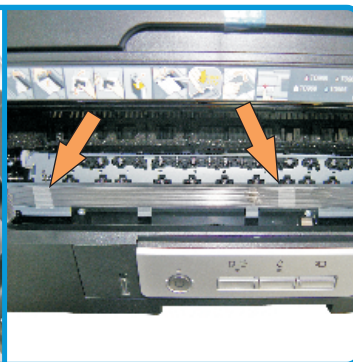


Фото 6

Прокладка шлейфа

Установите **Большую клипсу**, приклеив её на верхнюю часть корпуса принтера (фото 7). С внутренней стороны корпуса установите строго под Большой клипсой другую в таком же положении (фото 8). Выведите шлейф наверх и зафиксируйте его установленной **Большой клипсой** (Фото 8). Уложите шлейф.

Постарайтесь излишне не натягивать шлейф и не оставлять нигде перегибов. Установите **Маленькую клипсу** с левой стороны аппарата и закрепите в ней шлейф (Фото 9).



Фото 7

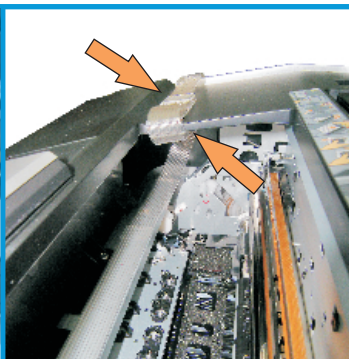


Фото 8



Фото 9

Установите **Фиксатор датчика** открытия крышки (фото 10)

Установите по центру крышки **Упор**, необходимый для того, чтобы капилляры шлейфа не пережимались (фото 11, 12). Заполните Ваши ёмкости чернилами согласно инструкции по подключению и заправке ёмкостей. После этого приступайте к заправке капсул и шлейфа.



Фото 10



Фото 11

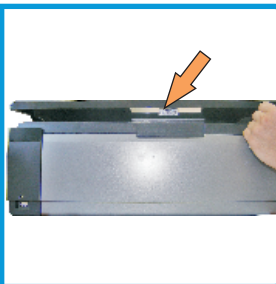


Фото 12

Заправка капсул и шлейфа

Проверните 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 CX3900

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.

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.

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>. 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.

Адрес и техническая поддержка

Интернет-магазин RESETTERS
93405, Украина, Луганская обл.
г.Северодонецк, пер. Ломоносова 8а
www.resetters.com

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