

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus Photo R340



Установка капсул и планки с чипами

Включите принтер, дождитесь, пока каретка выдвинется из места парковки, и отключите шнур питания. Передвиньте каретку и извлеките картриджи.

Установите специальную планку-держатель чипов в печатающую головку принтера. Сверху вниз до упора. Обратите внимание на шесть направляющих внизу каретки, планка-держатель должна не упираться в них сверху, а заходить за них! Зафиксируйте ее специальной клипсой-уголком.

Установите клипсу держатель шлейфа немного наискосок, вдоль скоса на стенке каретки. Наживите слегка все капсулы, не заполняя их чернилами. Так будет удобнее проложить шлейф, а затем уже заправить систему чернилами. Проложите шлейф в клипсу держатель, закройте фиксатор картриджей, проследив чтобы шлейф не пережимался.

Обратите внимание как заведён шлейф, чтобы после установки не пришлось отключать шлейф от ёмкостей.



Установка капсул и планки с чипами R340

Установка полочки подвеса

Возьмите полочку подвеса, отклейте защитный слой скотча и установите её как показано на фото. Дальний от вас конец должен попасть в щель между корпусом и шасси принтера, выровняв полочку приклейте дальний от Вас скотч. После чего выровняйте полочку по горизонтали и приклейте ближний конец полочки к корпусу принтера. Полочка не должна находиться низко, проверьте её расположение подвигав каретку по ней.

Отодвиньте каретку в крайнее левое положение, закрепите шлейф в клипсе под полочкой подвеса. Шлейф должен образовывать небольшую петлю при выходе из каретки, но и не должен провисать. Вы можете легко отрегулировать его длину немного разжимая клипсу на полочке подвеса.



Установка полочки-подвеса R340

Прокладка шлейфа



Вывод шлейфа R340

Установите клипсу с правой стороны аппарата. Выведите шлейф через только что установленную клипсу.

Отрегулируйте шлейф таким образом, чтобы в крайних левом и правом положениях каретки шлейф излишне не натягивался и не провисал. Шлейф можно двигать, слегка разжимая держатель полочки.

Проверьте ход каретки, передвигая ее руками вправо-влево.

Шлейф нигде не должен заминаться, пережиматься, цепляться, сильно натягиваться или тормозить каретку.



Прокладка шлейфа R340

Заправка капсул и шлейфа

Переверните капсулу и состыкуйте ее с шприцом 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 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 R340

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



Система установлена R340

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.

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.sscig.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.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)