

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
**Epson Stylus Photo R1800**

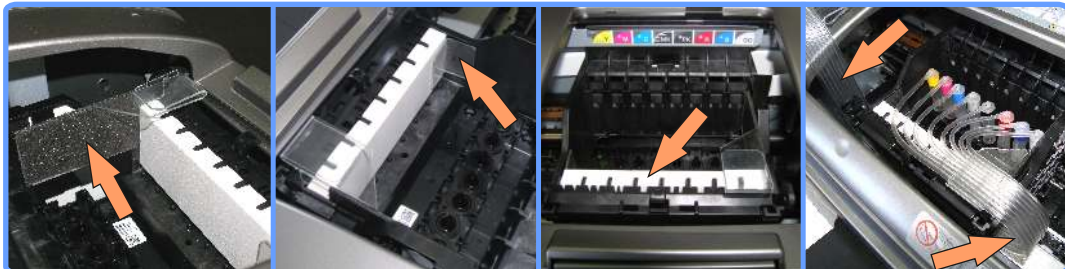


## Установка капсул и планки с чипами

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

Установите специальную планку-держатель чипов в каретку принтера. Сверху вниз. С правой стороны приклейте держатель шлейфа, с левой угол фиксировать планку. Обратите внимание, планка устанавливается не до упора, а на одном уровне с передним краем каретки.

Проложите шлейф под кареткой слева направо. Наживите слегка все капсулы, не заполняя их чернилами. Так будет удобнее проложить шлейф, а затем уже заправить систему чернилами. Закрепите шлейф в держателе. Проследите чтобы шлейф в каретке был проложен без перегибов.



Установка капсул и планки с чипами R1800

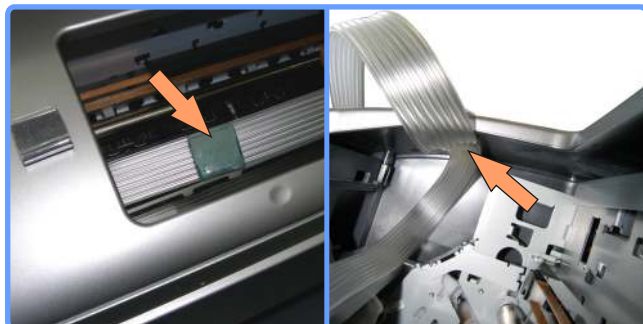
## Прокладка шлейфа

Отведите каретку в крайнее правое положение, сохраняя небольшой изгиб шлейфа у правого края каретки. Примерьте шлейф вдоль шасси принтера, не натягивайте сильно, с правого края должен остаться изгиб.

Уберите шлейф в сторону, приклейте двусторонний скотч, и сверху на него шлейф, так как Вы только что примеряли.



Прокладка шлейфа R1800



Прокладка шлейфа R1800

Заведите шлейф под левую сторону петлей, оденьте на него клипсу вверх клеящимся слоем. Уложите шлейф как показано на фото, и отрегулировав положение клипсы, приклейте её снизу на верхнюю крышку принтера.

Постарайтесь излишне не натягивать шлейф, и не оставлять нигде перегибов.

## Вывод шлейфа

Установите две клипсы с левой стороны аппарата, и закрепите в них шлейф.

Заполните Ваши ёмкости чернилами, согласно инструкции по подключению и заправке ёмкостей. После чего приступайте к заправке капсул и шлейфа.



Вывод шлейфа R1800

## Установка ограничителя

Установите ограничитель движения шлейфа, как показано на фото.



Установка ограничителя R1800

## Заправка капсул и шлейфа

Переверните капсулу и состыкуйте ее со 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 пережмит 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 R1800

## 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](http://www.resetters.com)

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