

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
**Epson Stylus Photo R2400**



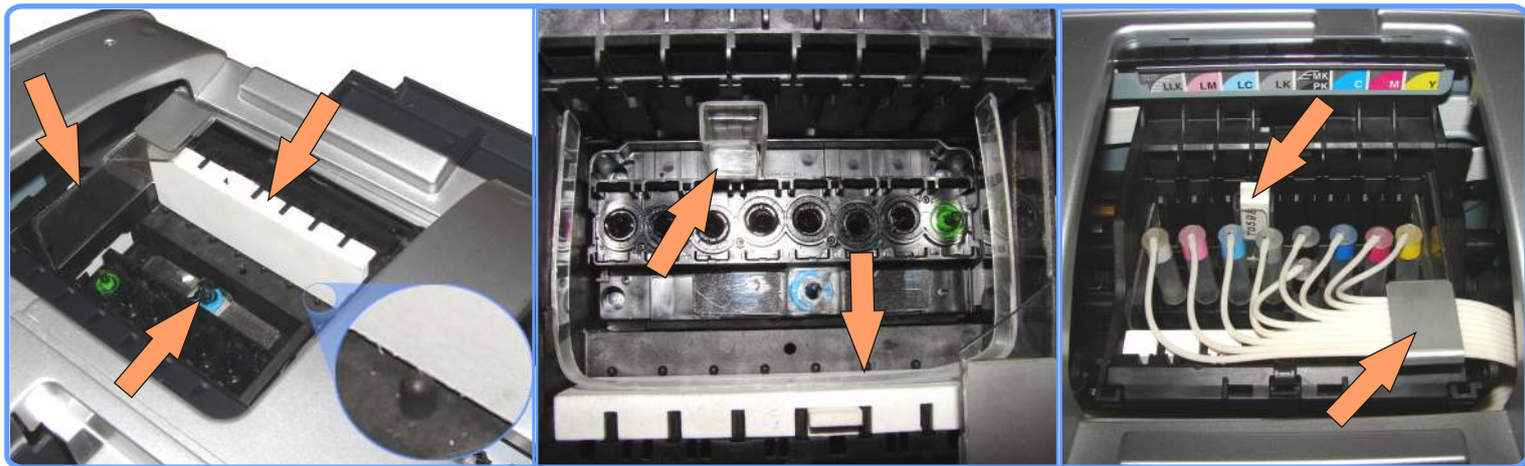
## Установка капсул и планки с чипами

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 восемь направляющих внизу каретки, планка-держатель должна не упираться в них сверху, а заходить за них! Зафиксируйте её распоркой, сменный чип должен надёжно прилегать к контактам. Преклейте держатель шлейфа на боковую стенку каретки.

Установите держатель сменного чипа приклеив к задней стенке каретки. На дно каретки установите крепление для сменной капсулы.

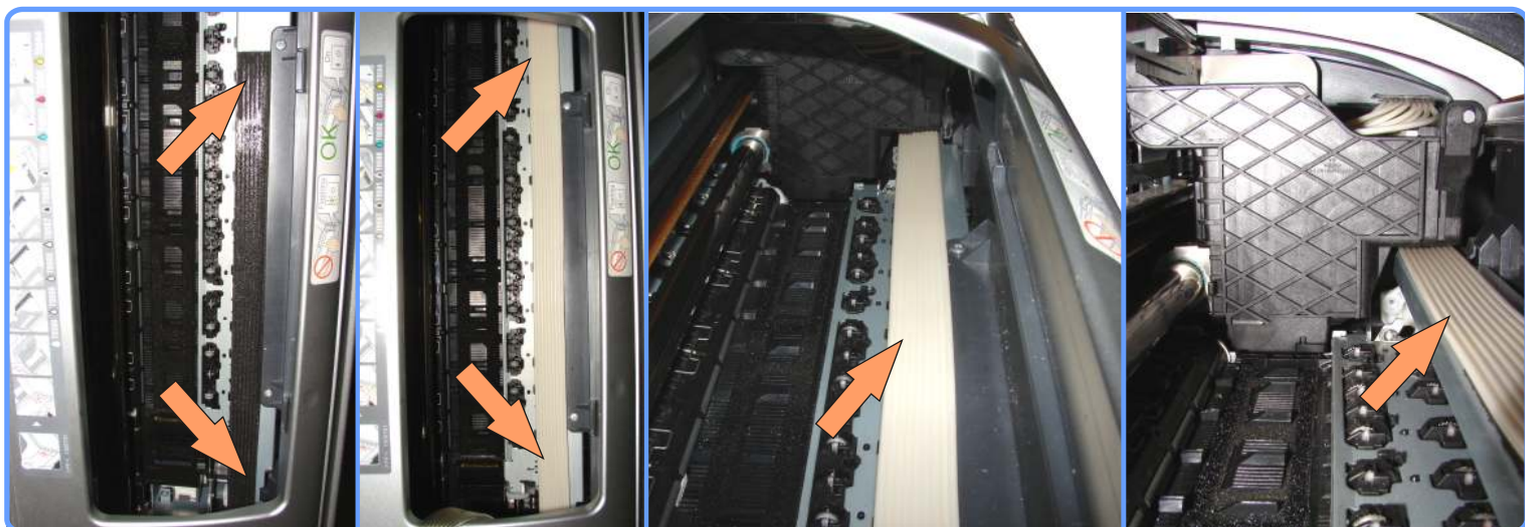
Наживите слегка все капсулы, не заполняя их чернилами. Так будет удобнее проложить шлейф, а затем уже заправить систему чернилами. Шлейф заведите под каретку справа налево.



Установка капсул и планки с чипами R2400

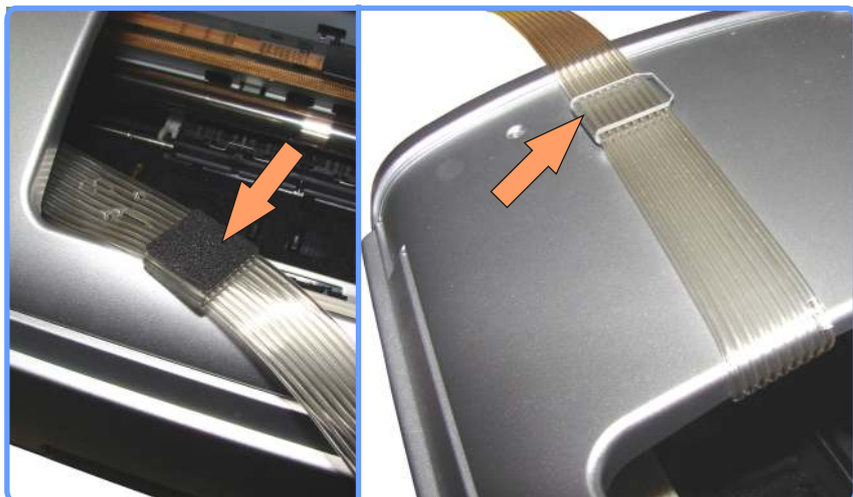
## Прокладка шлейфа

Приклейте двусторонний скотч, как показано на фото. Отведите каретку до упора вправо, следя чтоб шлейф не перегибался, не натягивался и не мешал движению каретки. После чего приклейте шлейф на двусторонний скотч.



Прокладка шлейфа R2400

## Прокладка шлейфа



Прокладка шлейфа R2400

Проложите шлейф петлёй, вдоль правой стороны принтера изнутри. Оденьте клипсу на шлейф и приклейте её снизу к корпусу принтера. Приклейте вторую клипсу сверху и выведите через неё шлейф.

Проверьте ход каретки, передвигая её руками вправо-влево.

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

## Установка фиксатора

Закрепите фиксатор шлейфа, посередине. Фиксатор не даст шлейфу чрезмерно выгибаться вверх.



Прокладка шлейфа R2400

## Заправка капсул и шлейфа

Переверните капсулу и состыкуйте её 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 R220

## Система установлена



Смена капсулы R2400

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. Для смены цвета, просто переставьте капсулы и замените чип.

## 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.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.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)