

**UPER
SPRINT**

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus TX510



Подготовка принтера

Перед установкой системы необходимо разблокировать каретку с картриджами принтера, что позволит перемещать её в нужном направлении при прокладке капиллярного шлейфа.

Нажмите на кнопку  On/Off, принтер включится и приступит к выполнению программы тестирования электронных и механических узлов. Когда каретка принтера разблокируется и начнет движение влево, принтер необходимо обесточить: отключить от сети шнур питания 220В.

Установка планки с чипами

Установите специальную **Планку-держатель** чипов в отсек для картриджей (фото 1), направив ножки планки в направляющую в отсеке. Планка с чипами должна быть плотно прижата контактной группой к контактам принтера. Из-за некачественной установки принтер может не распознать чипы.

Зафиксируйте планку с чипами специальной **Клипсой-фиксатором** (фото 2).

На фото 3 показаны детали необходимые для дальнейшей установки СНПЧ в принтер: **Клипса (К.У.)**, **Клипса фиксации шлейфа**, **Клипса держатель шлейфа**, **Блокиратор датчика крышки** и **Ограничитель**.



Фото 1

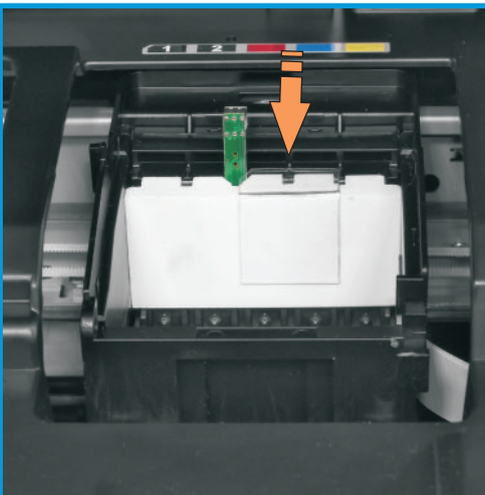


Фото 2

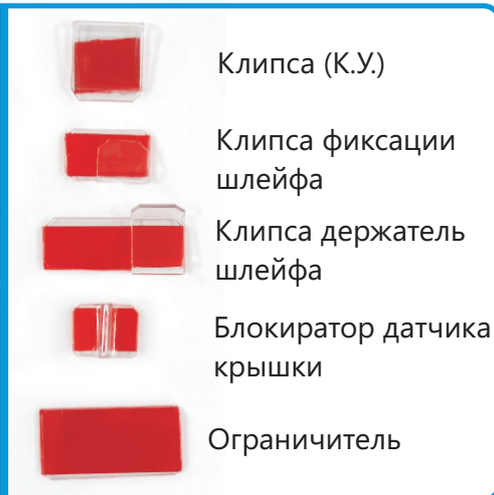
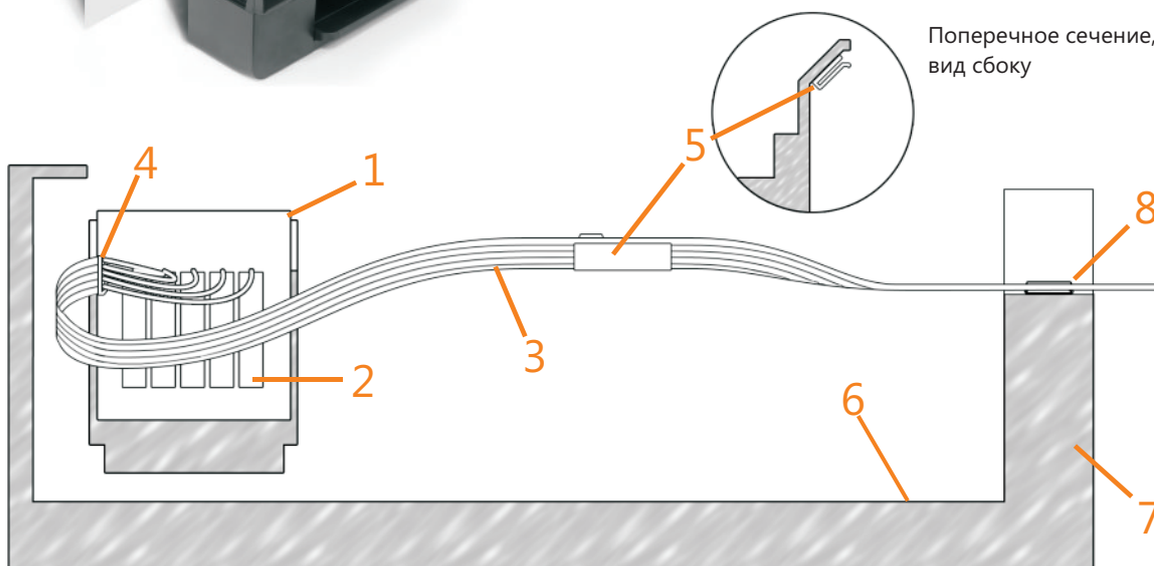


Фото 3

Схема прокладки шлейфа



Прокладка шлейфа является важным и ответственным этапом установки СНПЧ, поэтому нужно точно следовать рекомендациям данной инструкции. Слева показан схематический разрез принтера TX510 с установленной СНПЧ. В данном принтере используется схема горизонтальной прокладки капиллярного шлейфа.



Поперечное сечение, вид сбоку

1. Каретка принтера
2. Капсулы
3. Капиллярный шлейф
4. Клипса фиксации шлейфа
5. Клипса держатель шлейфа
6. Шасси принтера
7. Корпус принтера
8. Клипса (К.У.)

Рис. Вертикальное сечение принтера EPSON TX510, горизонтальная прокладка шлейфа

Прокладка шлейфа

Согласно фото 5 приклейте **Клипсу фиксации** шлейфа в каретке, установите **Капсулы** на штуцера печатающей головки, уложите капилляры шлейфа строго согласно фото 6, закрепите шлейф в клипсе.



Фото 4

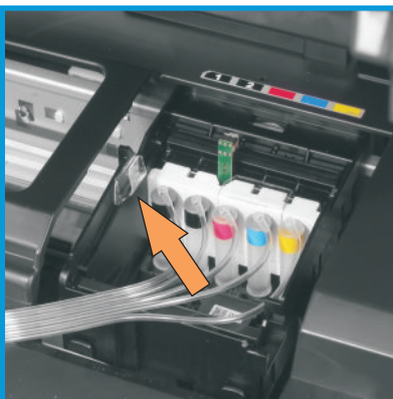


Фото 5



Фото 6

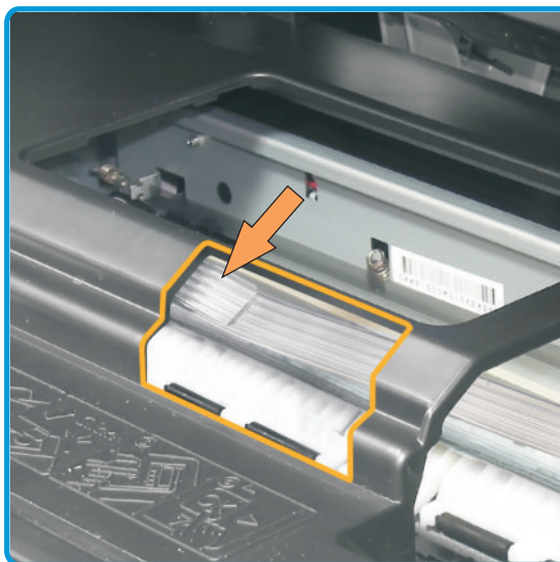


Фото 7



Фото 8

Возьмите **Клипсу-держатель шлейфа** и установите ее над шасси принтера на внутренней стороне корпуса принтера, руководствуясь рисунком сечений (цифра 5) и фото 7 (мы сделали виртуальный разрез корпуса принтера, тем самым показав позицию расположения клипсы). Отведите каретку печатающей головки в крайнее левое положение и, создав небольшое натяжение **Капиллярного шлейфа**, заправьте его в **Клипсу-держатель шлейфа**. Переместите каретку в крайнее правое положение и проверьте, что шлейф в изгибе возле **Клипсы-держатель шлейфа** не переламывается, а так же не мешает движению каретки вдоль принтера. На корпус принтера, с правой стороны, прикрепите **К.У.** и заправьте в нее **Капиллярный шлейф**.

На корпус принтера установите **Ограничитель** для предотвращения передавливания **Капиллярного шлейфа** крышкой принтера в закрытом состоянии (фото 9, 10). На крышку принтера с нижней стороны установите **Блокиратор датчика крышки**, как указано на фото 11.



Фото 9



Фото 10



Фото 11

Заправка капсул и шлейфа

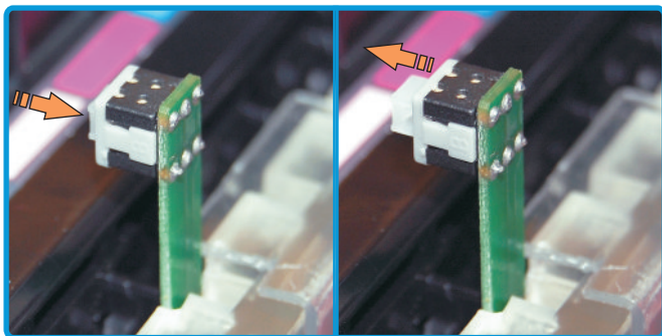
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего зажмите капилляр биндером 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 TX510

Обнуление суперчипа



обнуление суперчипа

Статус монитор сообщил об окончании чернил в одном из картриджей. Согласно инструкции, прилагаемой к принтеру, проверьте состояние уровня чернил. Когда каретка станет в позицию замены картриджей, нажмите на кнопку на суперчипе (показано на фото слева). Это нажатие имитирует замену всех картриджей. Нажмите на кнопку Stop, и принтер выполнит прочистку печатающей головки, а статус монитор покажет 100% заполнение. После чего принтер готов продолжать работу.

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.

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 не оригинальными 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