

**UPER  
SPRINT**

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus TX550



## Подготовка принтера

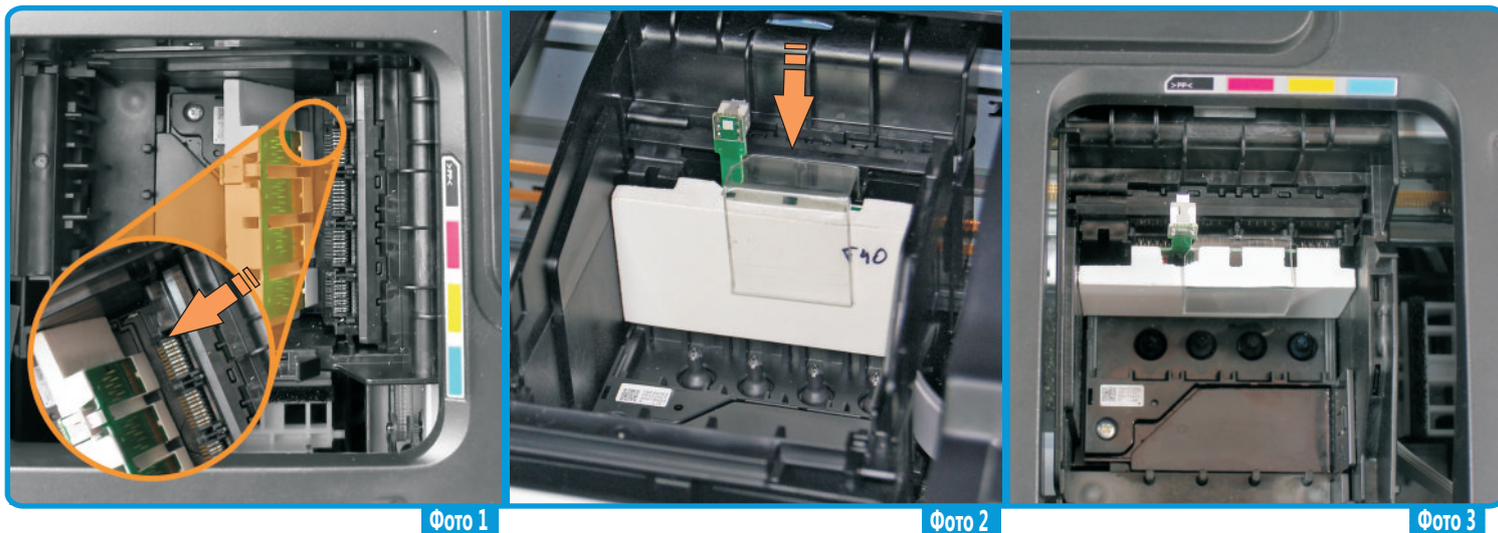
Перед установкой системы необходимо разблокировать каретку с картриджами принтера, что позволит перемещать её в нужном направлении при прокладке капиллярного шлейфа.

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, направив ножки планки в направляющую в отсеке (фото 2). 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 3).

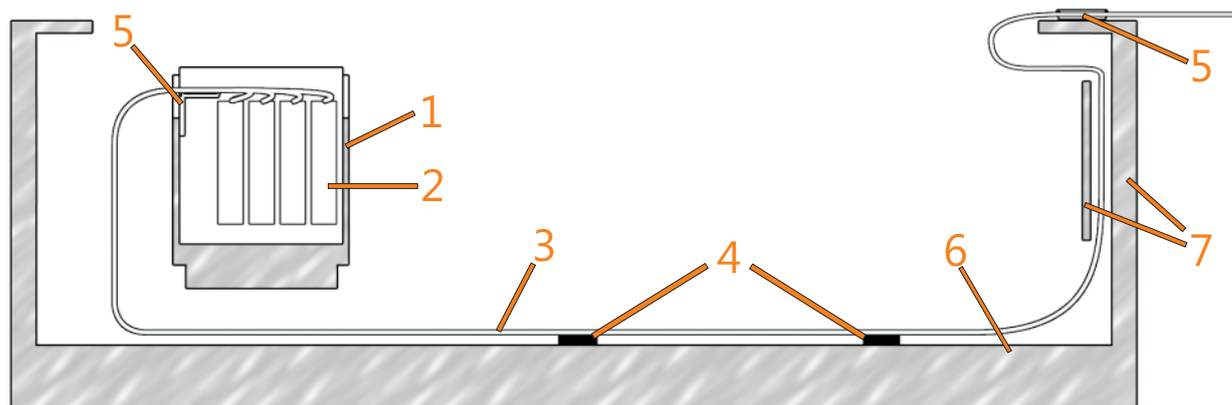


## Схема прокладки шлейфа



Разрез принтера Epson TX550

Прокладка шлейфа является важным и ответственным этапом установки СНПЧ, поэтому нужно точно следовать рекомендациям данной инструкции. Слева показан схематический разрез принтера TX550 с установленной СНПЧ. В данном принтере используется схема нижней прокладки шлейфа под кареткой печатающей головки с фиксацией его **Двухсторонним скотчем**.



1. Каретка принтера
2. Капсулы
3. Капиллярный шлейф
4. Скотч
5. Клипса
6. Шасси принтера
7. Корпус принтера

Рис. Вертикальное сечение принтера EPSON TX550, нижняя прокладка шлейфа

## Прокладка шлейфа

Последовательность установки следующая.

Заведите капиллярный шлейф под кареткой печатающей головки (фото 4). Согласно фото 5 приклейте **Клипсу фиксации шлейфа** в каретке. Установите **Капсулы** на штуцера печатающей головки, уложите капилляры шлейфа строго согласно фото, закрепите шлейф в клипсе (фото 6). Свободный конец шлейфа возьмите в правую руку и натяните с небольшим усилием, а левой рукой переместите каретку влево до упора. При этом шлейф должен находиться параллельно шасси и огибать каретку в виде петли без деформаций. Далее приклейте **Скотч** на шасси принтера, согласно фото 7.



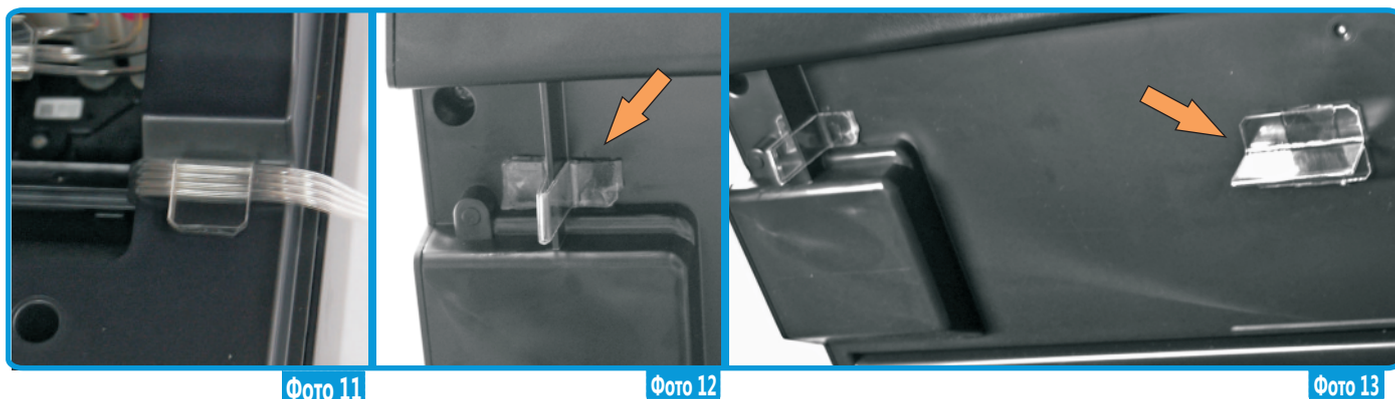
Снимите со скотча защитную пленку и приклейте капиллярный шлейф (фото 8). Свободный конец капиллярного шлейфа заведите под металлическую деталь корпуса (фото 9). Переместите каретку печатающей головки до упора вправо. Закрепите шлейф в месте его изгиба, с помощью скотча (фото 10а, б).



На корпус принтера (с правой стороны) приклейте клипсу КУ и проложите через нее капиллярный шлейф (фото 11).

На крышке принтера установите **Блокиратор датчика крышки** строго соответственно фото 12. Установите **Упор согласно фото 13**.

Проверьте, чтобы **Капиллярный шлейф** нигде не перекручивался, не пережимался, не провисал и не был сильно натянут. Если все в полном порядке, то система установлена. Переходите к заправке системы чернилами.



## Заправка капсул и шлейфа

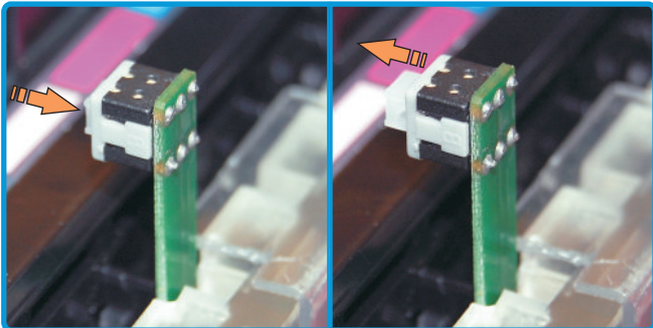
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего зажмите капилляр 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 CX3900

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

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