


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).



Фото 1



Фото 2

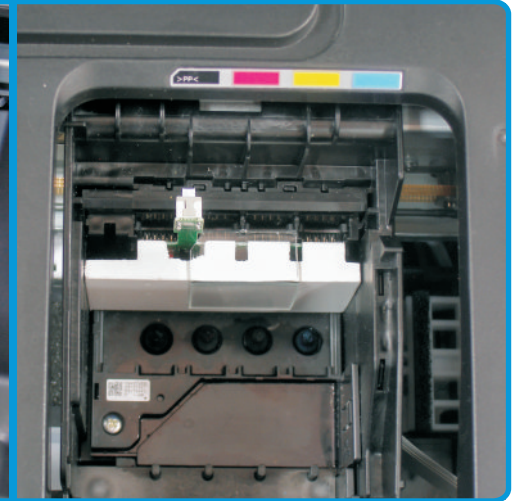


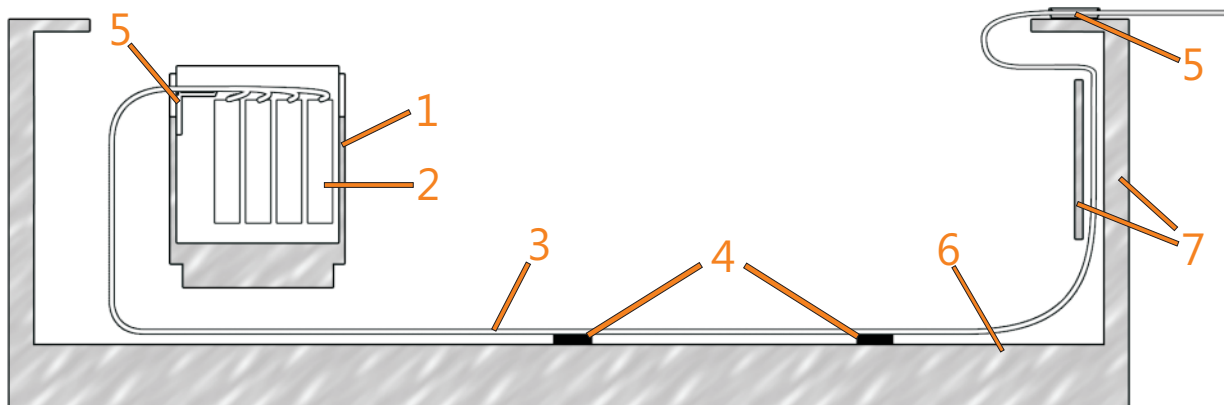
Фото 3

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.

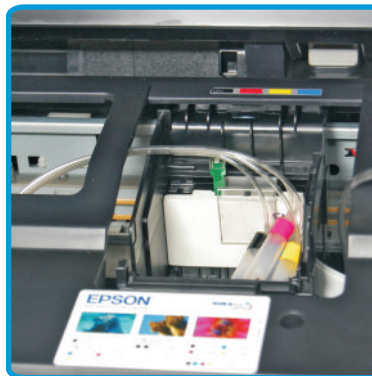


Фото 4

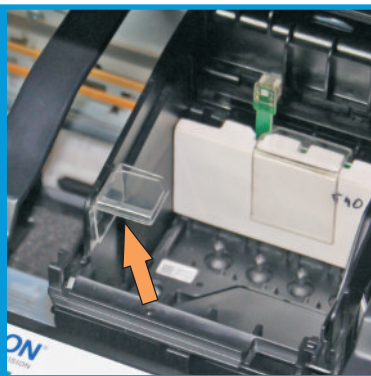


Фото 5



Фото 6

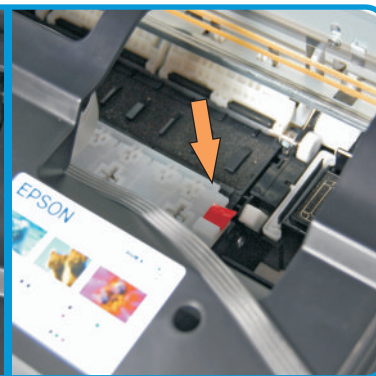


Фото 7

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).



Фото 8

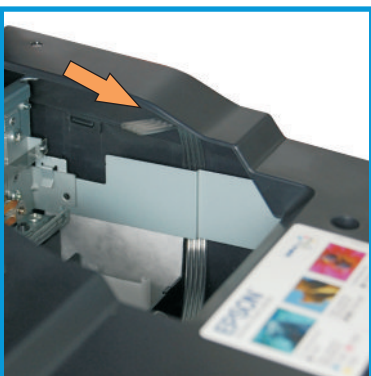


Фото 9

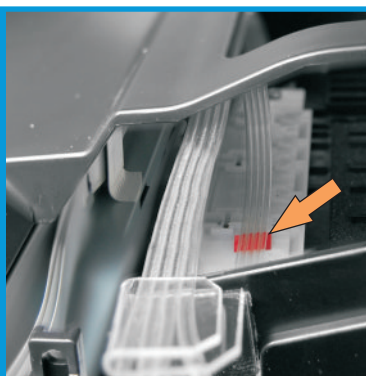


Фото 10а

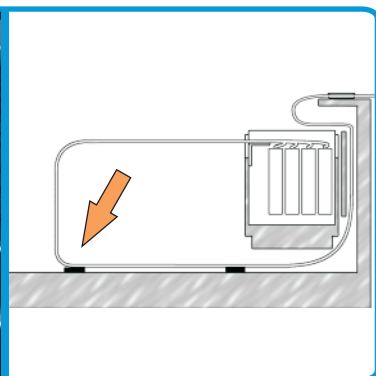


Фото 10б

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.

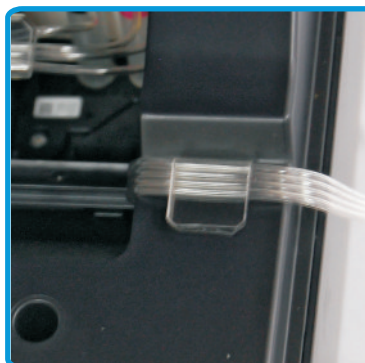


Фото 11

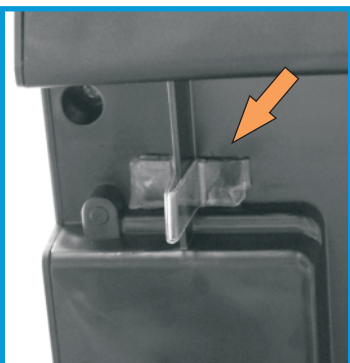


Фото 12



Фото 13

Заправка капсул и шлейфа

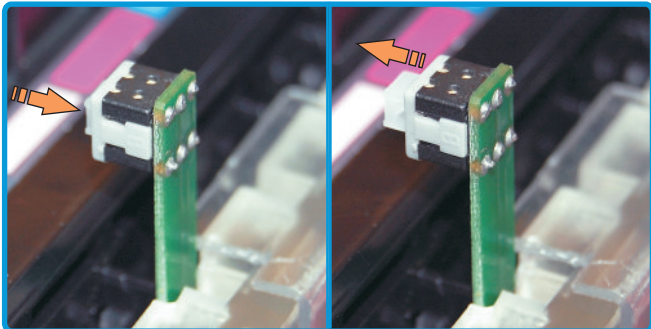
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего зажмите капилляр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

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