

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus **TX650**



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

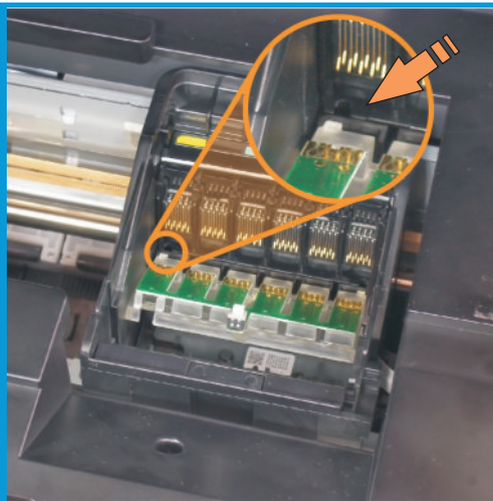


Фото 2

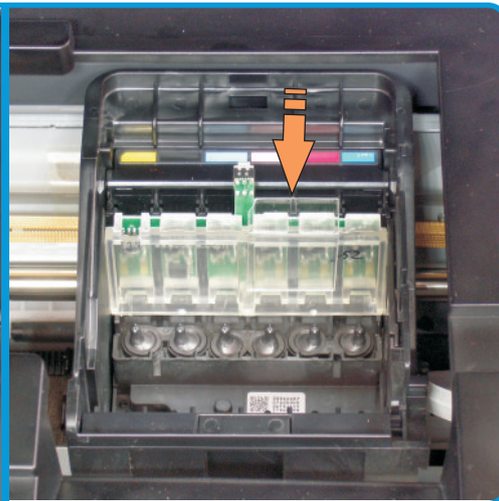


Фото 3

Схема прокладки шлейфа



Прокладка шлейфа является важным и ответственным этапом установки СНПЧ, поэтому нужно точно следовать рекомендациям данной инструкции. Слева показан схематический разрез принтера TX650 с установленной СНПЧ. В данном принтере используется схема нижней прокладки шлейфа под кареткой печатающей головки с фиксацией его **Двухсторонним скотчем**. Согласно рисунку и фото 6 приклейте **Скотч** возле штрих-кода, слева от окошка.

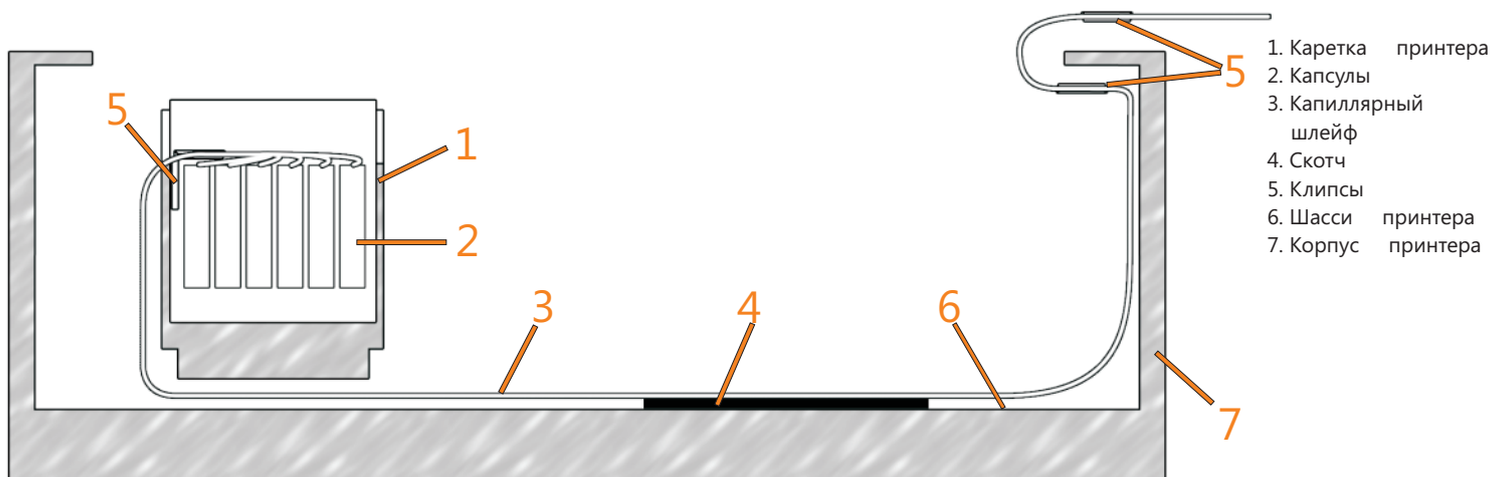


Рис. Вертикальное сечение принтера EPSON TX650, нижняя прокладка шлейфа

Прокладка шлейфа

Последовательность установки следующая.

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. Свободный конец шлейфа заведите под каретку, 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 снимите защитную пленку со **Скотча**, зафиксируйте шлейф на шасси принтера, не изменяя положения печатающей головки.



Фото 4



Фото 5

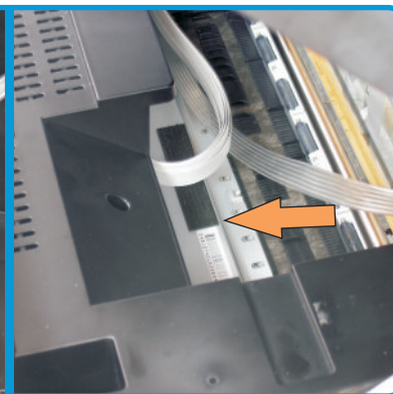


Фото 6

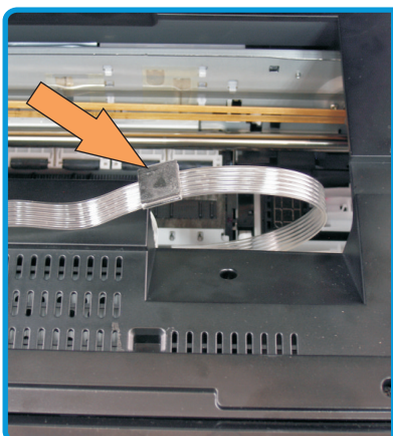


Фото 7

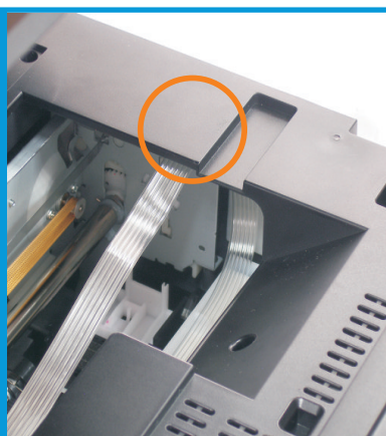


Фото 8

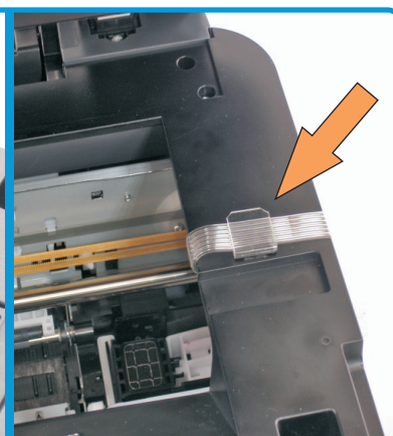


Фото 9

Согласно фото 7, на **Капиллярный шлейф** установите **Клипсу** клейкой стороной вверх. **Капиллярный шлейф** в форме петли уложите в правой части принтера. Изгиб **Капиллярного шлейфа** должен упираться в боковую стенку корпуса принтера. Приклейте **Клипсу** к корпусу принтера (левее от выступа), на фото 8 указано место куда она должна крепиться. После установки первой **Клипсы**, как-будто в зеркальном отражении, установите вторую **Клипсу** с лицевой стороны корпуса принтера. Проложите через неё **Капиллярный шлейф** (фото 9).

На фото 10 можно увидеть два углубления. Возьмите **Ограничитель** (плоский пластиковый элемент с двухсторонним скотчем) и заблокируйте с помощью него одно углубление (фото 11). Для блокирования датчика крышки необходимо установить **Блокиратор** заостренной стороной вниз во второе техническое углубление (фото 12).

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.

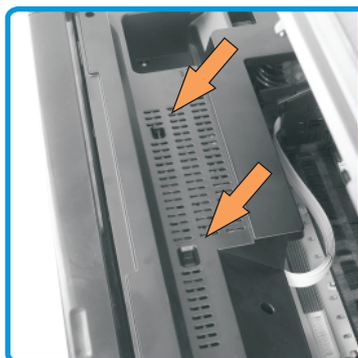


Фото 10

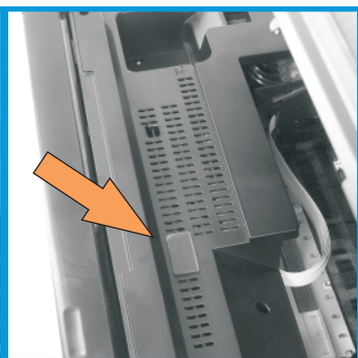


Фото 11

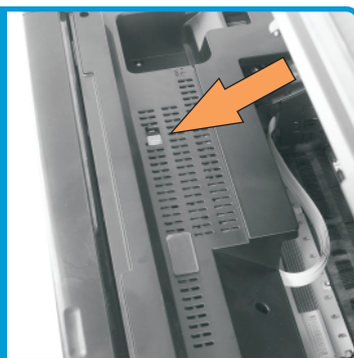


Фото 12

Заправка капсул и шлейфа

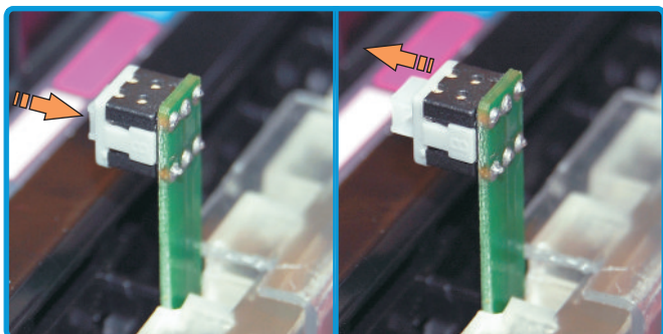
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего зажмите капилляр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