


# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus T1100



## 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

Сперва нужно осторожно демонтировать крышку каретки печатающей головки. Для этого удалите фиксатор, а затем снимите крышку и извлеките картриджи (фото 1).

Установите специальную **Планку-держатель** чипов в отсек для картриджей (фото 2), 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.

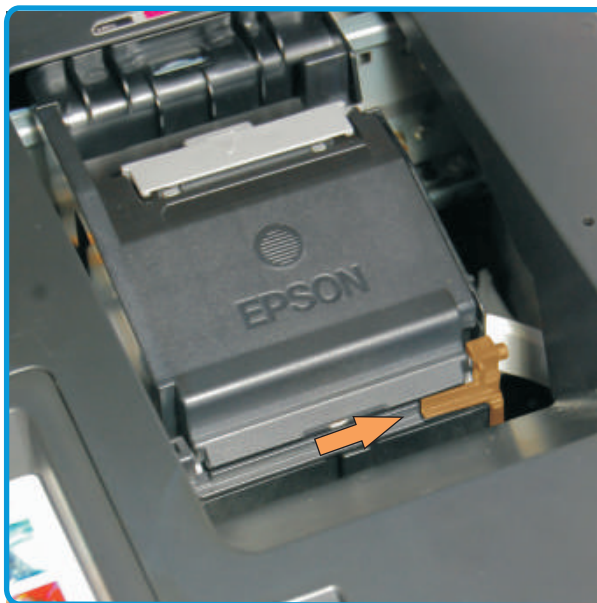


Фото 1

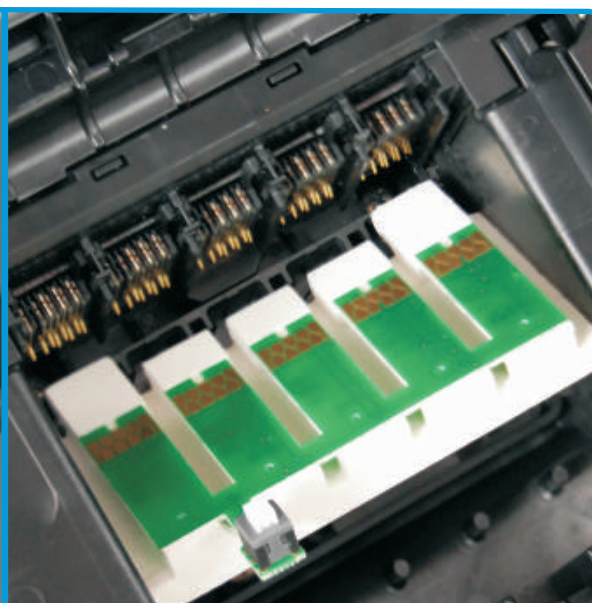


Фото 2

Зафиксируйте планку с чипами специальной **Клипсой-фиксатором** (фото 3).

На фото 4 показаны детали, необходимые для дальнейшей установки СНПЧ, в частности, капиллярного шлейфа.



Фото 3

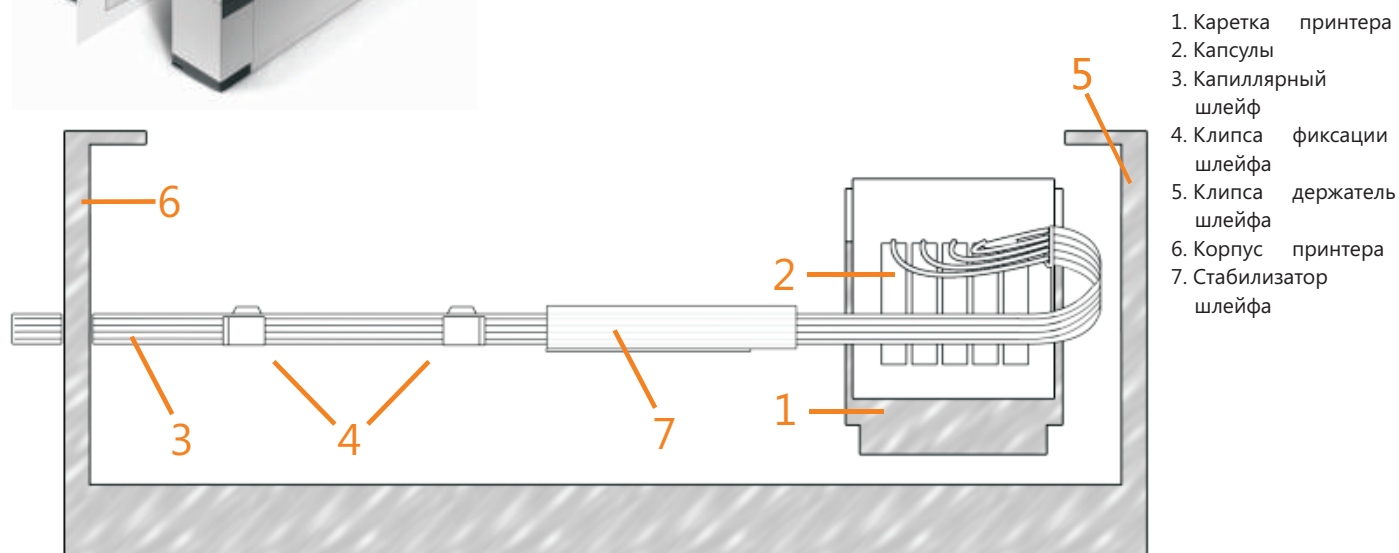


Фото 4

## Схема прокладки шлейфа



Прокладка шлейфа является важным и ответственным этапом установки СНПЧ, поэтому нужно точно следовать рекомендациям данной инструкции. Слева показан схематический разрез принтера T1100 с установленной СНПЧ. В данном принтере используется схема горизонтальной прокладки капиллярного шлейфа.



- 1. Каретка принтера
- 2. Капсулы
- 3. Капиллярный шлейф
- 4. Клипса фиксации шлейфа
- 5. Клипса держатель шлейфа
- 6. Корпус принтера
- 7. Стабилизатор шлейфа

Рис. Вертикальное сечение принтера EPSON T1100, 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 6-7, закрепите шлейф в клипсе.



Фото 5



Фото 6

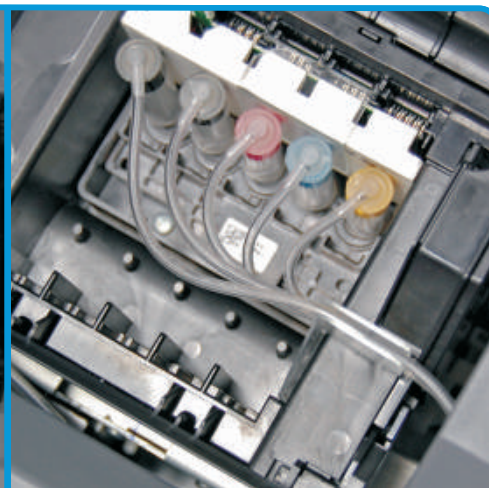


Фото 7



## Прокладка шлейфа

Теперь необходимо установить крепления для шлейфа на корпусе принтера. Для этого приклейте на корпус принтера клипсу К 270 – И, в соответствии с фото 8. Таким же образом приклейте к корпусу принтера (левой его части) клипсу К 270 (фото 9).



Фото 8



Фото 9

Установите Стабилизатор шлейфа на шасси принтера в позиции замены картриджей каретки печатающей головки (фото 10). Руководствуясь рисунком сечения принтера, проложите шлейф между кареткой печатающей головки и корпусом принтера. Уложите шлейф в клипсы фиксации шлейфа с небольшим натяжением (фото 11, 12).



Фото 10



Фото 11



Фото 12

## Прокладка шлейфа

Осталось вывести капиллярный шлейф из принтера. Для этого снимите заднюю нижнюю панель сзади принтера. Панель крепится на трех винтиках (фото 13). Снимите панель, выводится капиллярный шлейф будет с правой стороны (фото 14).

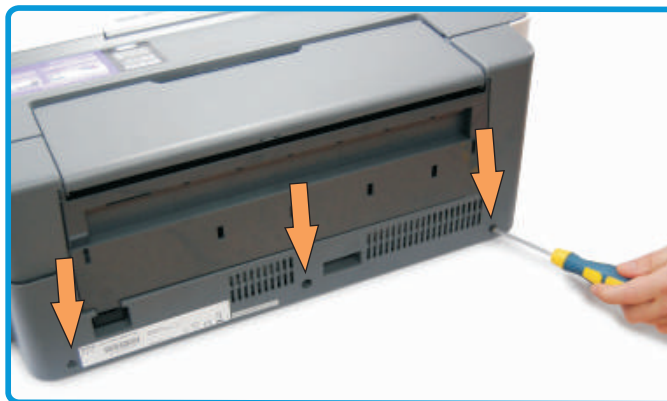


Фото 13



Фото 14

Возьмите свободный конец капиллярного шлейфа и протолкните его между пластиковой боковой стенкой принтера и механизмами принтера (фото 15). Сзади принтера вытащите капиллярный шлейф (фото 16); проследите, чтобы шлейф не был перекручен или передавлен на этом отрезке прокладки.

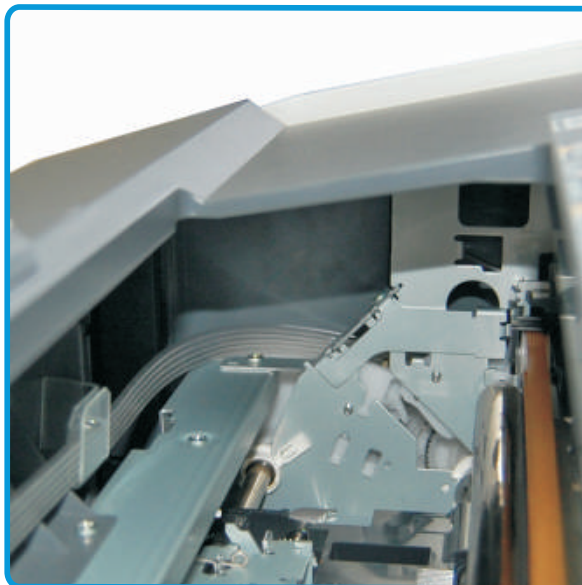


Фото 15

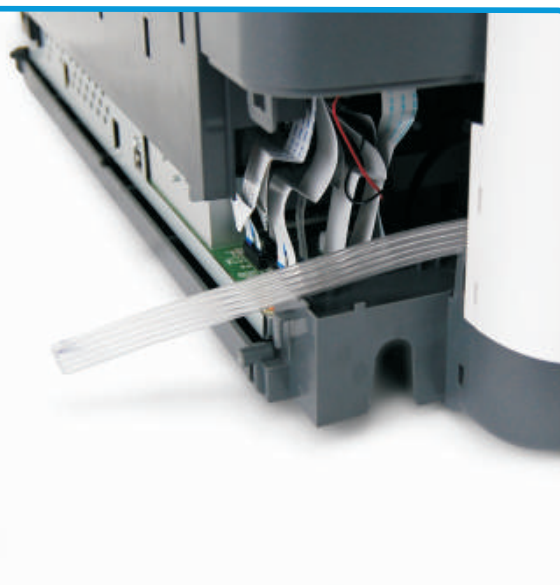


Фото 16

Проденьте капиллярный шлейф через вентиляционное отверстие задней панели принтера и установите её на место (фото 17). Соедините шлейф, выходящий из принтера с емкостями (фото 18).

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** удостоверьтесь соответствию цветов соединяемого шлейфа со стороны емкостей и капсул.



Фото 17

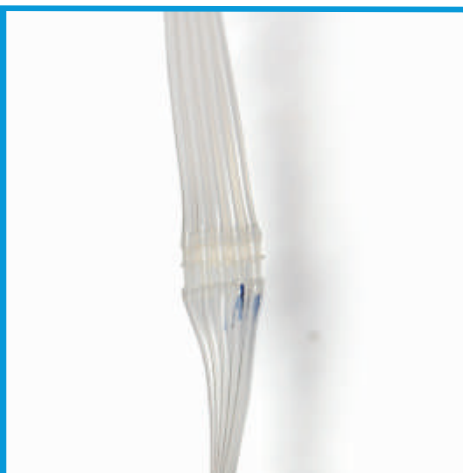


Фото 18

## 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

## 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 СНПЧ 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