

**UPER  
SPRINT**

## Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus C91, T26, T27



## Снятие крышки и установка планки

Включите принтер, дождитесь, пока каретка выдвинется из места парковки, и отключите шнур питания. Передвиньте каретку и извлеките картриджи. Снимите крышку картриджного отсека, аккуратно отжав в сторону правый фиксатор, одновременно отжимая крышку влево (фото 1). Открутите саморез (фото 2) и аккуратно вытащите фиксатор картриджей, отжав правый фиксатор вправо (фото 3).

Включите принтер. Откройте крышку принтера и нажмите на кнопку капля  $\Delta$ , каретка выедет в позицию замены картриджей. Установите специальную планку-держатель чипов в печатающую головку принтера так, чтобы направляющие внизу вошли в пазы каретки (фото 4). Зафиксируйте ее специальным **Фиксатором-клипсой** (фото 5-6). Нажмите на кнопку капля  $\Delta$ , если индикатор перестал светиться красным, значит планку с чипами Вы установили верно. Если индикатор продолжает гореть красным — это означает, что Вы не верно установили планку с чипами. Удостоверьтесь, что направляющие на планке для чипов попали в отверстия каретки.



Фото 1

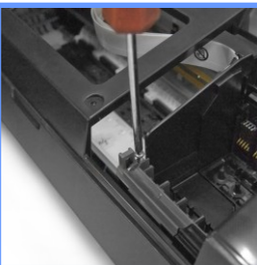


Фото 2



Фото 3

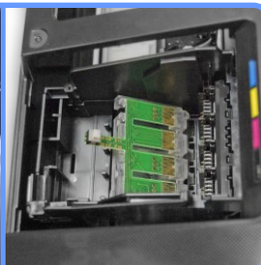


Фото 4

## Установка капсул

Наживите слегка все капсулы, не заполняя их чернилами. Так будет удобнее проложить шлейф, а затем уже заправить систему чернилами.

Приклейте клипсу крепления шлейфа к левой стенке каретки, как показано на фото 7, и проложите в неё шлейф (фото 8).



Фото 5

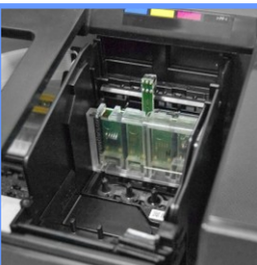


Фото 6

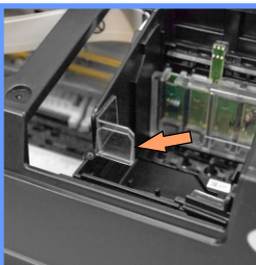


Фото 7



Фото 8

## Прокладка шлейфа

Изнутри, на передней панели, приклейте клипсу-держатель шлейфа напротив небольшой выемки с противоположной стороны принтера (фото 9).

Отведите каретку в крайнее левое положение. Придерживайте шлейф рукой так, чтобы он не провисал, но и не натягивайте слишком сильно.

Проложите шлейф в клипсу.



Фото 9

## Вывод шлейфа

Установите две клипсы с правой стороны аппарата. И выведите через них шлейф (фото 10-11).

Отрегулируйте шлейф таким образом, чтобы в крайних левом и правом положениях каретки шлейф излишне не натягивался и не провисал. Шлейф можно двигать, слегка разжимая клипсу-держатель шлейфа.

Проверьте ход каретки, передвигая ее руками вправо-влево.

Шлейф нигде не должен заминаться, пережиматься, цепляться, сильно натягиваться или тормозить каретку.



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 пережмите капилляр зажимом или скрепкой 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

## Система установлена

После заполнения чернилами шлейфа, капсул и Ваших ёмкостей принтер готов к работе. Убедитесь, что воздушные отверстия ёмкостей открыты, капилляры шлейфа нигде не пережаты, а каретка свободно достаёт своих крайних положений. Включите принтер и сделайте тест дюз. Если на тесте видны не все дюзы, дайте принтеру пару прочисток из стандартной утилиты драйвера или SSC (<http://www.ssclg.com>) и оставьте его на некоторое время, это необходимо, чтобы из головки вышел попавший туда воздух.

## 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.

### Работа авточипов:

- В ходе работы принтера Вы видите, как уровень чернил в статус-мониторе падает, как и положено. Если принтер требует заменить картриджи, проведите имитацию замены картриджей. Уровень чернил сбросится на 100%. Если этого не произошло - повторите имитацию замены картриджей.

### Сброс памперса:

Если принтер отказывается печатать и требует сервисного обслуживания, Вам нужно сбросить счётчик отработанных чернил. Вы можете связаться с нашим специалистом по ICQ 592664262 для удаленного сброса счетчика (услуга платная). Сбросить счётчик можно не более двух раз! После этого памперс действительно требует стирки или замены, игнорирование этого может привести к выходу принтера из строя. Подробнее об этом читайте на нашем сайте.

### 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 неоригинальными 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