

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus **OFFICE T40**



## 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 (фото 1), крышка держится на петлях, одну из которых мы снимем аккуратно отжав в сторону правый фиксатор, одновременно отжимая крышку влево (фото 2).

Установите специальную **Планку-держатель чипов** в печатающую головку принтера так, чтобы направляющие внизу находились между стенкой картриджного отсека и ребром (фото 3). **Планка-держатель чипов** должна плотно прилегать к контактной группе принтера, из-за некачественной установки принтер не сможет опознать чипы. Зафиксируйте Планку с чипами специальным **Фиксатором-клипсой** (фото 4).

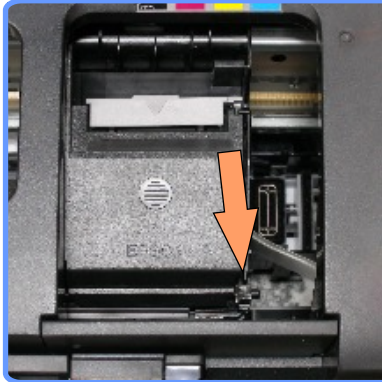


Фото 1



Фото 2

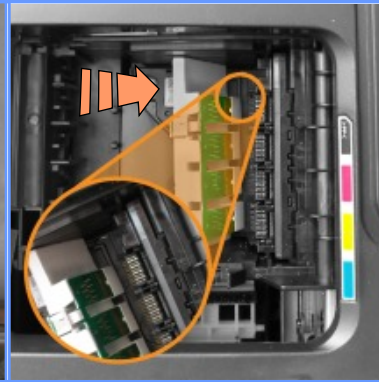


Фото 3

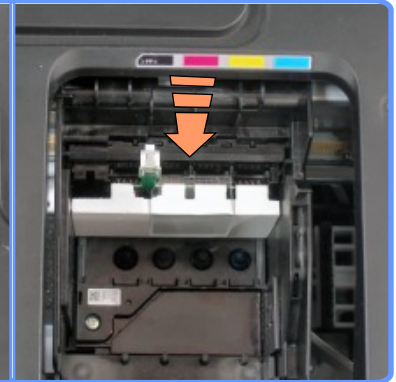


Фото 4

## Установка капсул

Установите капсулы в каретку, слегка наживив их на штуцеры соответствующих цветов (фото 5,6). После установки системы Вам придется их снимать для того чтобы СНПЧ заправить чернилами, для Вашего удобства будет целесообразно Капсулы наживить только наполовину.

Установите **Направляющую клипсу** на ребро картриджного отсека (фото 6). Заправьте капиллярный шлейф в **Направляющую клипсу** (фото 7). Затем согласно фото 7, разместите капиллярный шлейф петель в принтере.



Фото 5



Фото 6



Фото 7

По середине принтера, с внутренней стороны принтера нащупайте ребро. Возле него необходимо установить **Клипсу**.

На фото 8 схематически (в виде рентгена) показано, где должна находиться клипса (слева от ребра). Приклейте **Клипсу** изгибом вверх. Проложите через клипсу верхнюю часть петли капиллярного шлейфа (фото 9).

## Прокладка шлейфа



Фото 8

Фото 9

Выведите шлейф из принтера.

на корпус принтера приклейте Клипсу (фото 11). Проложите через неё шлейф. Проверьте чтобы шлейф не создавал помеху позиционированию каретки. СНПЧ установлена, переходите к заправке системы.

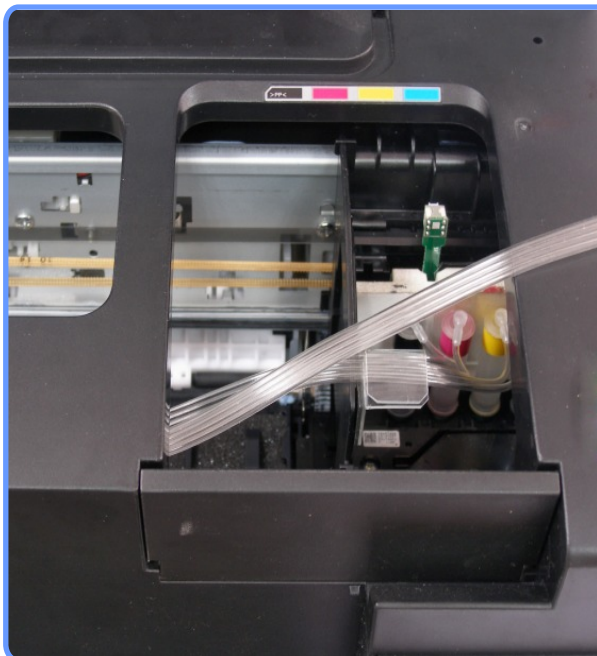


Фото 10



Фото 11

## Заправка капсул и шлейфа

Снимите, затем 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 биндером в любом месте.

Отсоедините капсулу от шприца и наденьте её на соответствующий чернильный штуцер печатающей головки принтера. После этого можно освободить зажим. Заправьте таким образом все капсулы.



Заправка капсул и шлейфа CX3900

## 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 ёмкостей 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 это сделать сервисной утилитой SSC, новейшую версию которой можно всегда скачать по адресу <http://www.ssclg.com/epson.shtml>. 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.

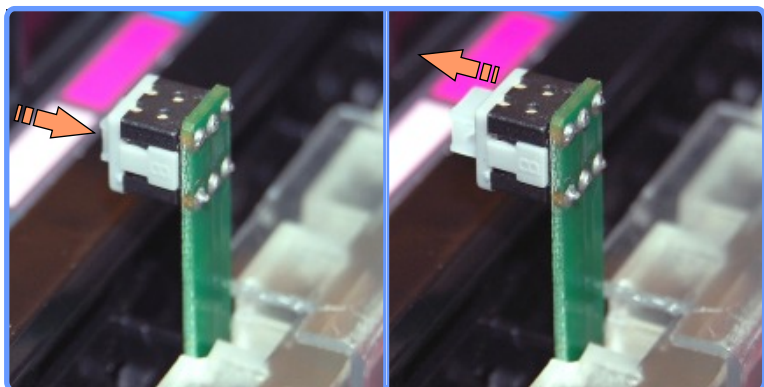
### Транспортировка:

- 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 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.**

## Обнуление суперчипа



обнуление суперчипа

Электронный блок суперчипа эмулирует наличие и работу оригинальных картриджей с той лишь разницей, что при окончании чернил (их виртуального уровня в счётчике чернил) он обнуляет до 100% счётчики всех цветов.

Откройте крышку принтера, нажмите кнопочку на электронном блоке и отпустите её, после этого закройте крышку. Принтер произведет очистку дюз и выйдет в состояние готовности. Можно продолжать печать.

## 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