

**UPER
SPRINT**

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus Office BX305F



Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится на **исправный принтер**. Для этого необходимо проверить его работоспособность и качество печати: сделать распечатку теста дюз.

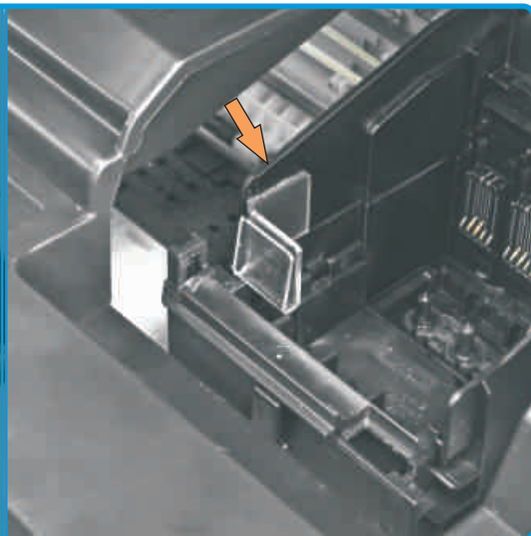
Включите принтер ☺, загрузите простую бумагу формата А4. Используя опции драйвера, сделайте распечатку теста дюз (**Свойства принтера -> Сервис -> Проверка дюз**). Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски, сделайте прочистку печатающей головки (**Свойства принтера -> Сервис -> Прочистка печатающей головки**) и повторите тест. При этом в принтере должны быть установлены оригинальные картриджи. Выключите принтер ☺.

Откройте верхнюю крышку принтера, нажмите кнопку ☺, принтер включится. Когда каретка печатающей головки разблокируется и начнёт движение влево, отключите кабель питания 220В. Это необходимо для того, чтобы каретку можно было свободно перемещать в нужное положение при установке СНПЧ.

Извлеките картриджи, затем демонтируйте крышку каретки, разблокировав фиксатор (Фото 1).

Установка системы

Приклейте клипсу **К79** к левой стенке каретки, как показано на Фото 2.



Установка системы

На Фото 3 стрелками показаны метки фиксации шлейфа. **Метка 1** и **Метка 2** соответствуют цветам стрелок.

Установите капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, а на половину высоты штуцера) в строгом соответствии с расположением цветов. Закрепите капиллярный шлейф в клипсе **K79** согласно **Метке 1** (Фото 4).

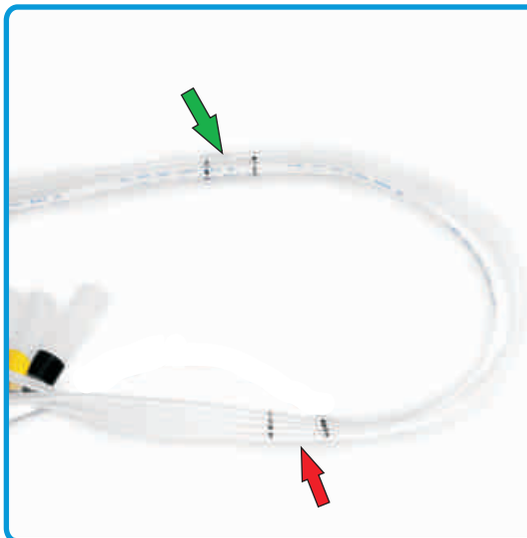


Фото 3

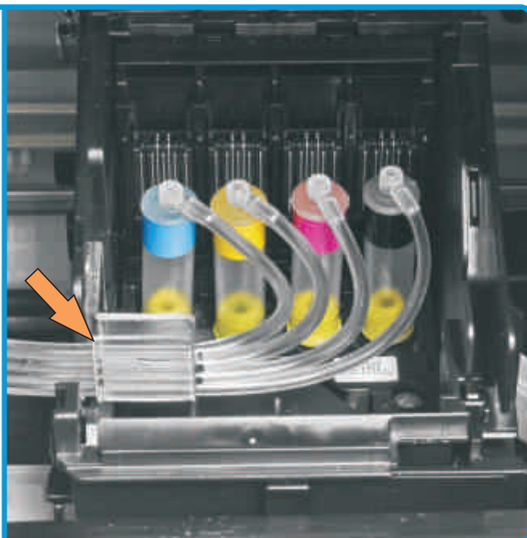


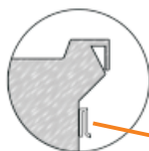
Фото 4

Установите на шлейф клипсу-фиксатор **Ф690** в положение, отмеченное **Меткой 2** (Фото 5).

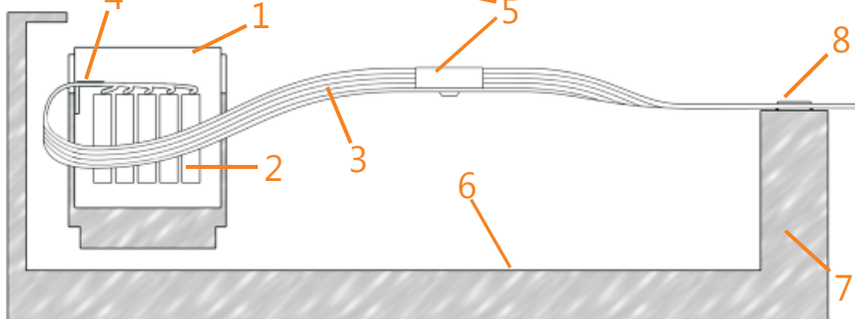
Переместите каретку влево, до упора, для определения точки фиксации **Ф690** внутри корпуса принтера. Клипса должна быть зафиксирована на вертикальной поверхности таким образом (Схема, Фото 6), чтобы радиус изгиба капиллярного шлейфа визуально соответствовал Фото 7.



Фото 5



Поперечное сечение,
вид сбоку



1. Каретка принтера
2. Капсулы
3. Капиллярный шлейф
4. Клипса фиксации шлейфа
5. Клипса держатель шлейфа
6. Шасси принтера
7. Корпус принтера
8. Клипса (К.У.)

Прокладка шлейфа



Фото 6



Фото 7

Проверьте ход каретки, перемещая её вручную вправо-влево в крайние положения. Ничто не должно препятствовать движению, в противном случае необходимо отрегулировать длину шлейфа в промежутке **K79 - Ф690**.

Закрепите на корпусе принтера клипсу **KY** (Фото 8), проложите в неё капиллярный шлейф, установите упор крышки сканера **У650** (Фото 9). Переходите к пункту **Установка эмулятора**.

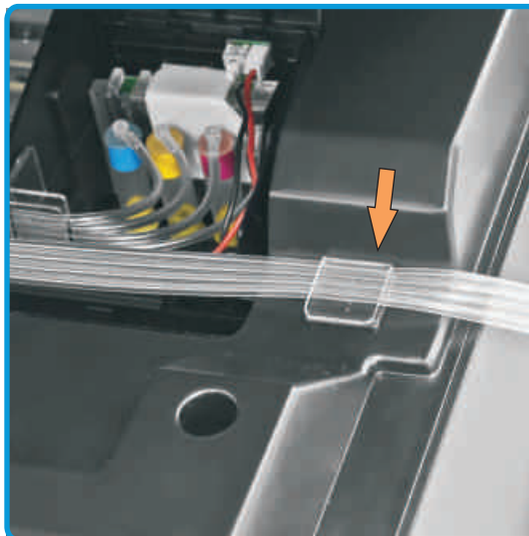


Фото 8



Фото 9

Установка планки-эмулятора

Установите планку-эмулятор чипов картриджей, соблюдая рекомендации данной инструкции:

1. Планка устанавливается строго вертикально до упора, без перекосов и фиксируется с помощью предусмотренных её конструкцией штырей в пазах корпуса каретки (соединение "шип-паз").

Во время установки планку необходимо слегка прижать к панели с контактами. На Рис. 1 предствален вид правильно установленной планки. Рис. 2 и 3 показывают неправильное положение планки.

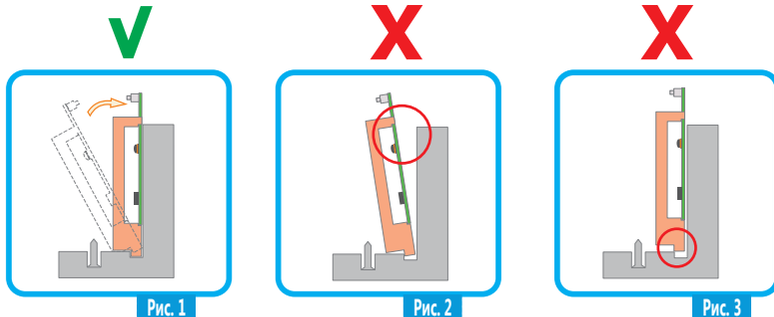


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

2. Для закрепления планки в таком положении применяется специальная П-образная клипса, **Клипса Фиксатор Планки(КФП)**, которая короткой стороной устанавливается в направляющие контактной панели, другой удерживает планку-эмулятор (Фото 10).

Перед установкой платы-эмулятора необходимо подсоединить источник питания, строго соблюдая полярность (Фото 11).

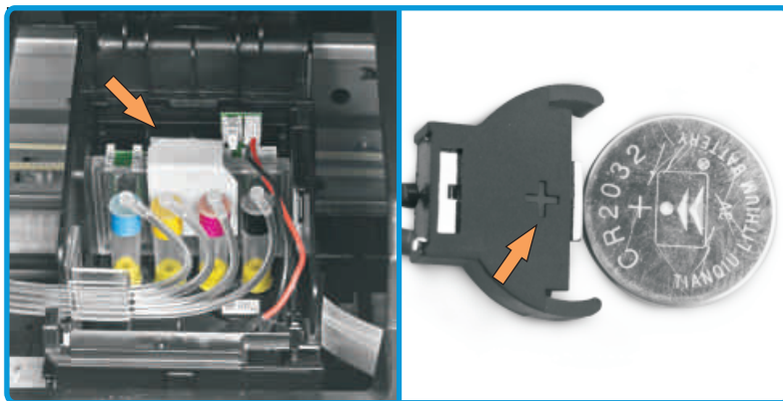


Фото 10

Фото 11

Заправьте систему чернилами согласно инструкции, установите каретку печатающей головки в позицию "Парковка"; принтер готов к работе, можно приступать к тестированию.

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.

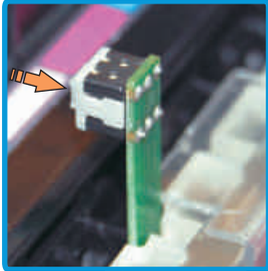


Заправка капсул и шлейфа

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 PrintHelp (<http://www.PrintHelp.info>) и оставьте его на некоторое время, это необходимо, чтобы из головки вышел попавший туда воздух.

Обнуление авточипа



обнуление суперчипа

Планка-эмулятор не изменяет алгоритма работы принтера. Количество отпечатков определяется объёмом чернил оригинальных картриджей. Поэтому, когда Status Monitor или индикатор Δ сообщают об окончании чернил, необходимо произвести сброс счётчиков эмулятора.

Для этого необходимо выполнить процедуру замены картриджа согласно инструкции принтера. Вместо физической замены картриджа необходимо нажать на кнопку эмулятора.

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 ёмкостях 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.

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 ёмкостях;
- 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 ёмкости 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

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