

**UPER  
SPRINT**

## Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus Office **BX320FW**



## Проверка и подготовка принтера



Планка-эмулятор чипов



Клипса подвеса шлейфа  
внутри корпуса КР320



Клипса фиксации шлейфа  
в каретке К320



Клипса-Фиксатор  
Планки (КФП)



Клипса дополнительная  
КД320



Блокиратор  
датчика БД320



Клипса КУ



Пластина П320



Упор У800

### Названия деталей СНПЧ

Установка СНПЧ производится на исправный принтер. Для этого необходимо проверить его работоспособность: 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 со сканером, 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 нужные положения при установке СНПЧ.

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

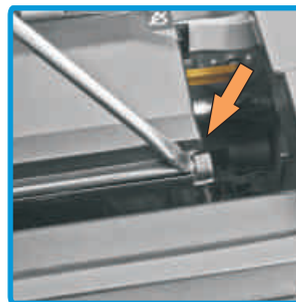


Фото 1

## Установка системы

Для подачи чернил из ёмкостей в печатающую головку используется 5-и каналный капиллярный шлейф, который с помощью специальных клипс жестко фиксируется в каретке принтера и во внутренней части корпуса. Часть шлейфа во время работы перемещается вместе с кареткой, поэтому для предотвращения сбойных ситуаций, монтаж системы должен производиться со строгим соблюдением порядка установки, предписанным данной инструкцией.

Переместите каретку печатающей головки в удобное для работы положение. Установите в углубление корпуса каретки **Пластину П320**, предварительно удалив защитную плёнку со скотча (Фото 2).

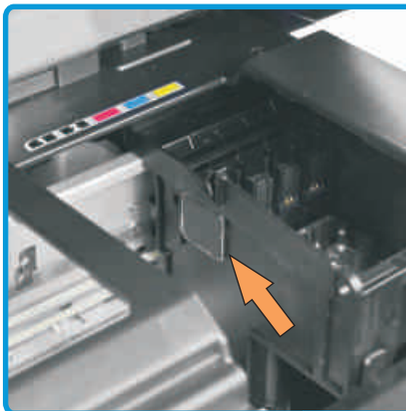


Фото 2

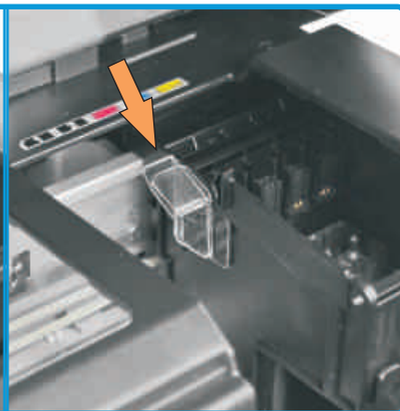


Фото 3

## Установка системы

Для точной установки **Клипсы К320** предварительно зафиксируйте в ней шлейф согласно метке (Фото 4) и приклейте её поверх **Пластины П320** (Фото 3) таким образом, чтобы угол наклона шлейфа совпал с углом наклона углубления в стенке корпуса каретки, слегка касаясь его (Фото 5). Наденьте капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, а на половину высоты штуцера) в строгом соответствии с расположением цветов (Фото 4).



Фото 4



Фото 5

Переместите каретку влево до упора, закрепите на шлейфе **Клипсу КР320**, согласно метке на шлейфе, затем удалите защитную плёнку со скотча и приклейте клипсу внутри корпуса на расстоянии 60мм (Фото 6). На внутреннее местоположение **КР320** указывает стрелочка на Фото 6.



Фото 6

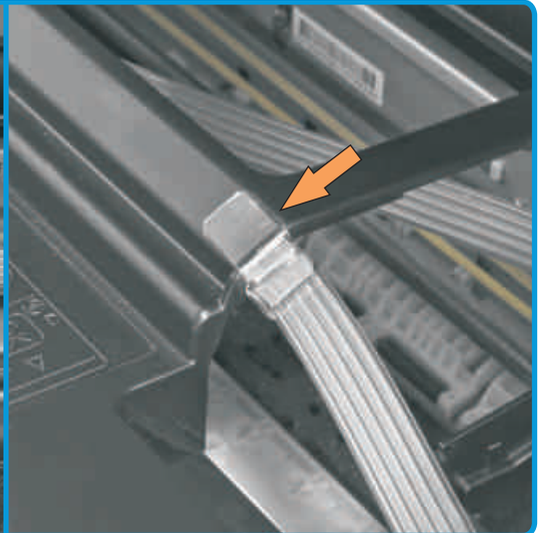


Фото 7

## Установка системы

Для предотвращения провисания шлейфа и его фиксации установите **Клипсы КД320** (Фото 7) и **КУ** (Фото 8), шлейф в них прокладывается с небольшим натяжением (Фото 9). Проверьте качество укладки, перемещая каретку в крайние положения. Шлейф не должен создавать препятствий позиционированию, в противном случае скорректируйте длину подвижной части шлейфа.

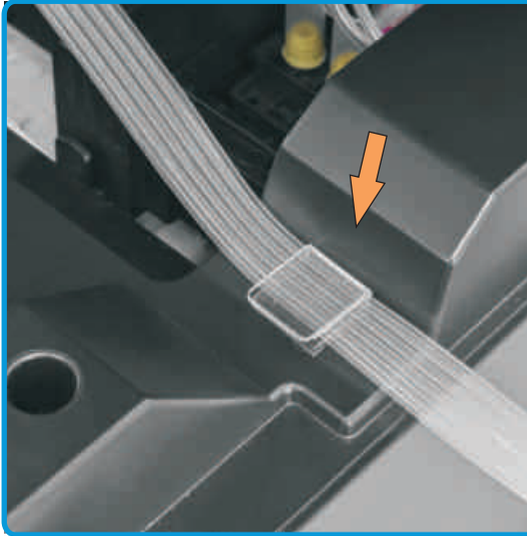


Фото 8

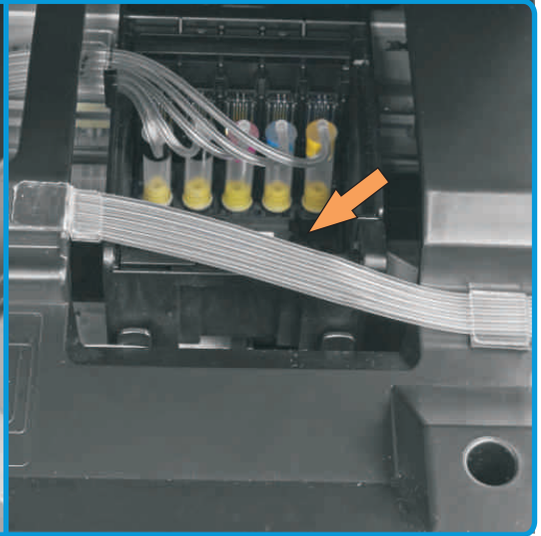


Фото 9

Затем установите **Блокиратор датчика БД320** (Фото 10) и **Упор крышки сканера У800** (Фото 11).



Фото 10



Фото 11

## Установка планки-эмулятора

**Планка-эмулятор чипов** - это эмулятор оригинальных картриджей, 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 прижимать к панели с контактами. Для закрепления планки в таком положении служит специальная П-образная **клипса КФП**, которая короткой стороной устанавливается в направляющие контактной панели, другой удерживает планку-эмулятор (Фото 12). Перед установкой планки-эмулятора необходимо подсоединить источник питания, строго соблюдая полярность (Фото 13).

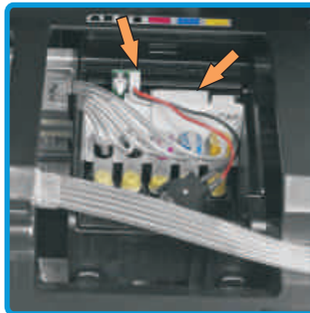


Фото 12



Фото 13

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

## Заправка капсул и шлейфа

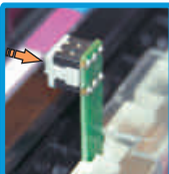
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр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

## Обнуление авточипа



обнуление суперчипа

Планка-эмулятор не изменяет алгоритма работы принтера. Количество отпечатков определяется объёмом чернил оригинальных картриджей. Поэтому, когда Status Monitor или индикатор  $\Delta$  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.

## 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 дюзы. 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.

## 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.

### 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