

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 опцию 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).

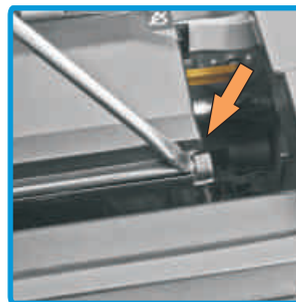


Фото 1

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).

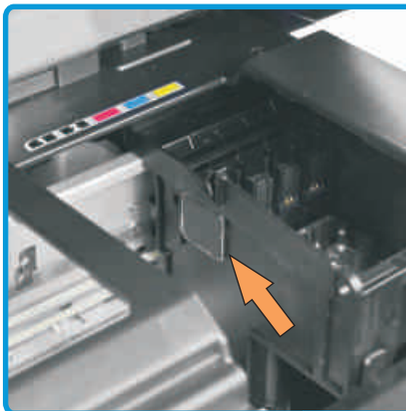


Фото 2

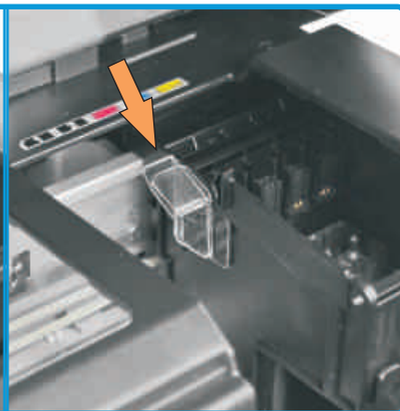


Фото 3

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 совпадал 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

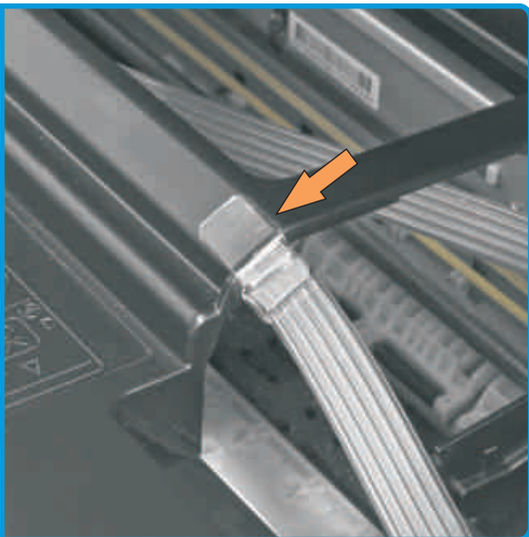


Фото 7

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.

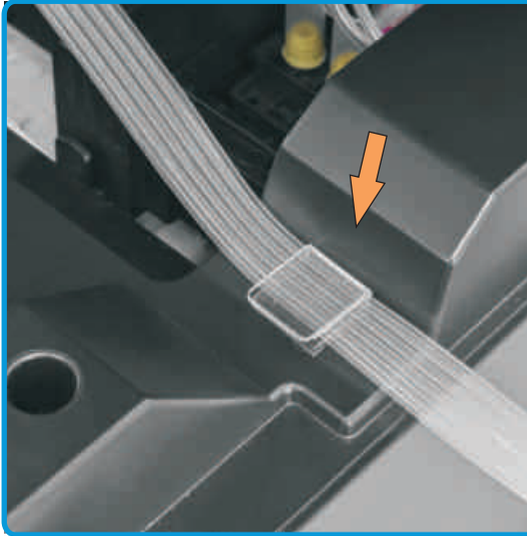


Фото 8

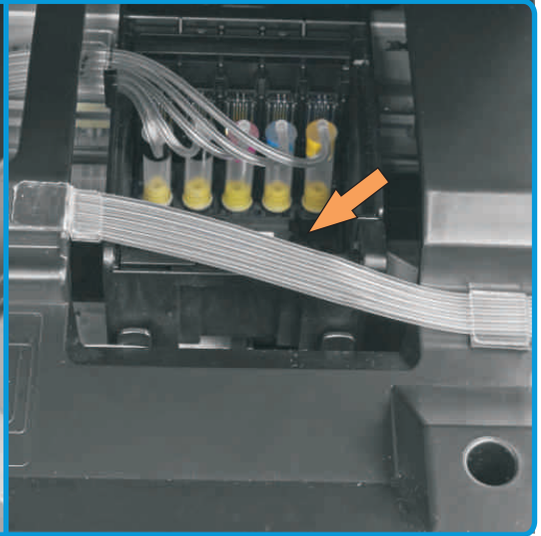


Фото 9

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).

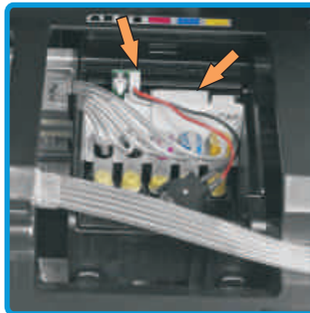


Фото 12



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

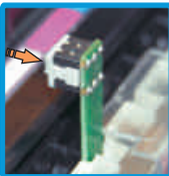
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр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

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

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