

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus Office **BX635FWD**



Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится на исправный принтер. Для этого необходимо проверить работоспособность принтера и качество печати. Включите принтер, загрузите простую бумагу формата А4. На панели управления нажмите кнопку **Setup**. Выберите опцию **Nozzle Check** (проверка дюзов) и выполните её. Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски дюзов, выполните опцию **Clean Head** (прочистка головки) и повторите тест. При этом в принтере должны быть установлены оригинальные картриджи.

При включенном принтере нажмите кнопку **Setup**, выберите опцию **Ink Cartridge Replacement** (замена картриджа) и выполните её. Каретка выдвинется в позицию замены картриджей.

Отключите шнур питания для того, чтобы каретку можно было свободно перемещать в нужное положение. Извлеките картриджи и демонтируйте прижимную крышку.



Названия деталей СНПЧ

Установка системы

Установите **Клипсу-фиксатор КФ525** на внутренней части левой стенки каретки, как показано на Фото 1.

Далее установите **Клипсу К525** на внешнюю часть верхней стенки принтера на расстоянии 170 мм от левого края технологического отверстия (Фото 2).



Фото 1

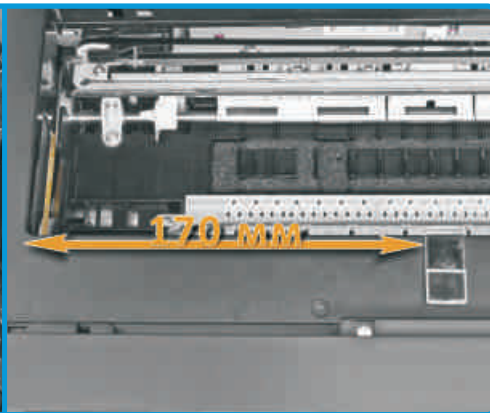


Фото 2

Установите капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, на половину высоты штуцера) в строгом соответствии с расположением цветов и закрепите капиллярный шлейф в **Клипсе КФ525** согласно метке на шлейфе (Фото 3). Далее переместите каретку в правое крайнее положение и закрепите капиллярный шлейф в **Клипсе К525** согласно метке на шлейфе (Фото 4). На Фото 5 показано, какую форму должен принимать капиллярный шлейф при перемещении каретки в крайнее левое положение.

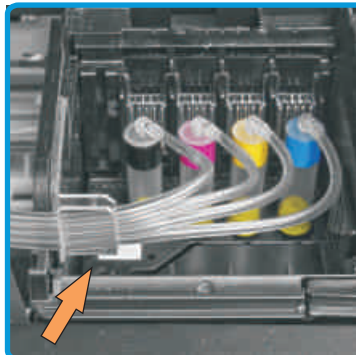


Фото 3

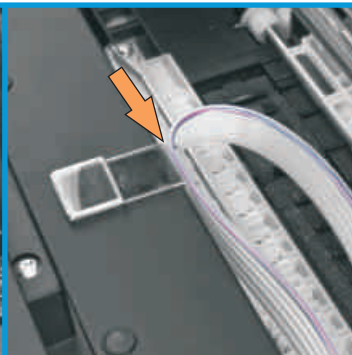


Фото 4

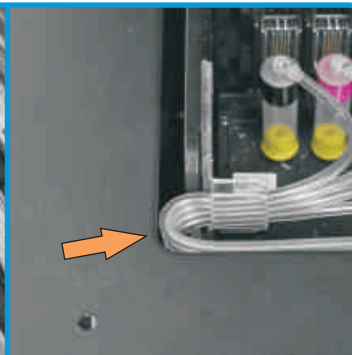


Фото 5

Установка системы

Установите **Клипсу КУ** на правой части верхней стенки принтера и проложите в неё капиллярный шлейф (Фото 6). Следите, чтобы шлейф не провисал, но и не был излишне натянут.

Установите **Блокиратор датчика БД525**, как показано на Фото 7.

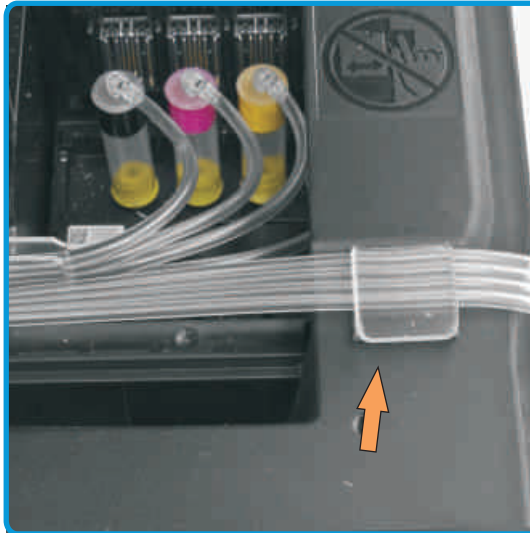


Фото 6

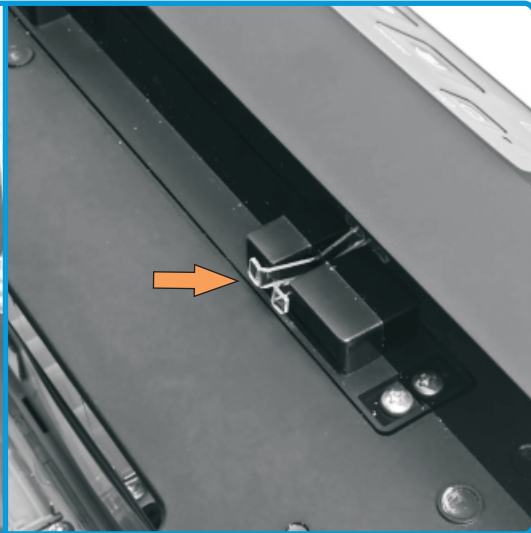


Фото 7

Для предотвращения сдавливания капиллярного шлейфа крышкой со сканером установите **Упор У650**, как показано на Фото 8.

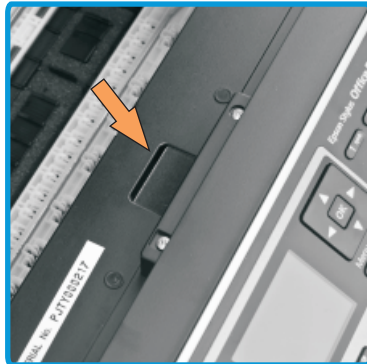


Фото 8

Установка эмулятора

Планка-эмулятор чипов - это эмулятор оригинальных картриджей, устанавливается в каретку печатающей головки таким образом, чтобы её нижние направляющие зафиксировались в соответствующих отверстиях корпуса каретки (Фото 9). Для обеспечения надёжного электрического контакта планка крепится с помощью клипсы **КФП** (Фото 9).

Перед установкой платы-эмулятора необходимо подсоединить источник питания, строго соблюдая полярность (Фото 10).

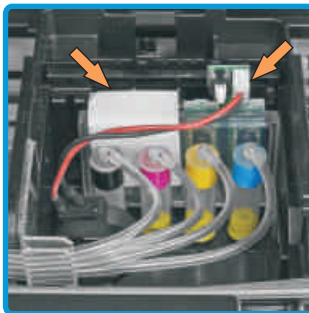


Фото 9

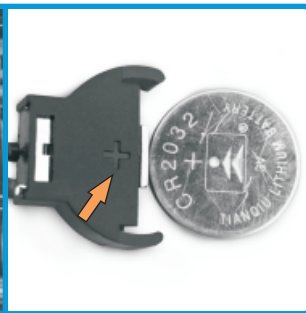


Фото 10

Заправка капсул и шлейфа

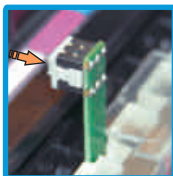
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкости начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр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

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