


Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus S22



Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится только на исправный принтер. Поэтому необходимо проверить работоспособность устройства и качество печати: сделать распечатку теста дюз (Свойства принтера -> Сервис -> Проверка дюз). Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски, сделать прочистку печатающей головки и повторить тест.

Откройте крышку принтера, нажмите на кнопку  , дождитесь, пока каретка выдвинется из места парковки, обесточьте принтер. Это необходимо для того, чтобы каретку можно было перемещать в нужное положение при установке СНПЧ



Названия деталей СНПЧ

Прокладка шлейфа

Установите клипсу K22 к левой стенке каретки, как показано на Фото 1.

Далее наживите слегка все капсулы, не заполняя их чернилами (Фото 2). Так будет удобнее проложить шлейф, а затем уже заправить систему чернилами. Закрепите шлейф в клипсе K22 (Фото 2).

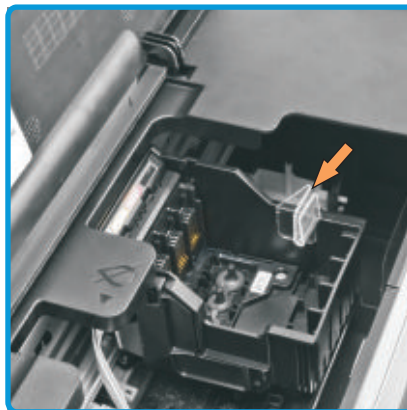


Фото 1

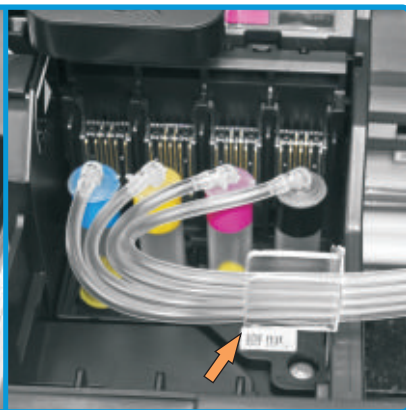


Фото 2

Прикрепите клипсу **KJ** к внутренней части передней стенки принтера, на расстоянии 130 мм от края отверстия (Фото 3).

Передвиньте каретку в правое крайнее положение и закрепите шлейф в клипсе **KJ**, как показано на Фото 4.

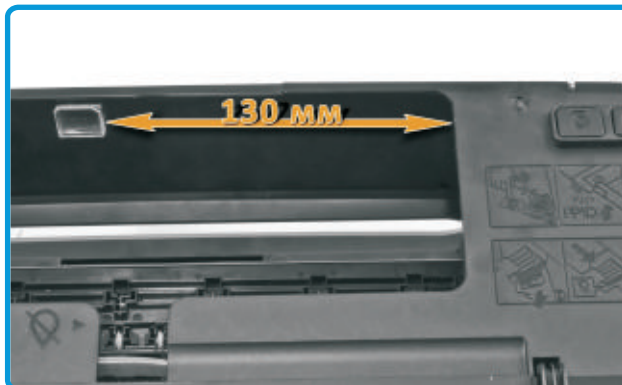


Фото 3



Фото 4

Прокладка шлейфа

Затем переместите каретку в крайнее левое положение и убедитесь, что шлейф излишне не натягивается и не провисает (Фото 5).

Проверьте ход каретки, передвигая ее руками вправо-влево.

Шлейф нигде не должен заминаться, пережиматься, цепляться, сильно натягиваться или тормозить каретку.

Далее прикрепите вторую клипсу **КУ**, как показано на Фото 6.

Проложите шлейф в клипсу **КУ** (Фото 7).

Переместите каретку печатающей головки в место парковки до упора.

Система готова к заправке чернилами.

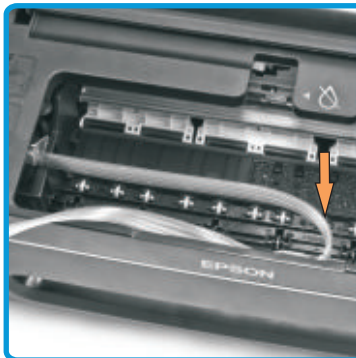


Фото 5



Фото 6



Фото 7

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 закрепляется 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 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 SSC (<http://www.sscclg.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 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.

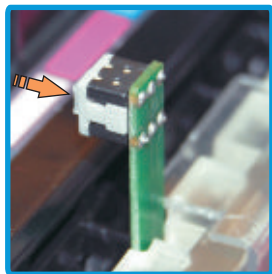
Транспортировка:

- 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.

Обнуление авточипа



обнуление суперчипа

Планка-эмулятор не изменяет алгоритма работы принтера. Количество отпечатков определяется объемом 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.

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