

**SUPER
SPRINT**

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson K101



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 teste 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.

Подготовка принтера и установка системы

Демонтируйте прижимную крышку (Фото 1).



Фото 1

Приклейте **клипсу K42** к левой стенке каретки, как показано на Фото 2. 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). Закрепите капиллярный шлейф в **клипсе K42** согласно **Метке 1** (Фото 4).

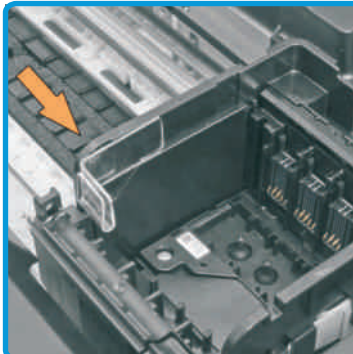


Фото 2

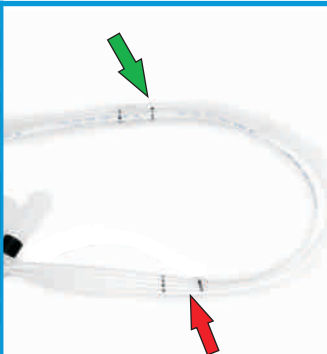


Фото 3

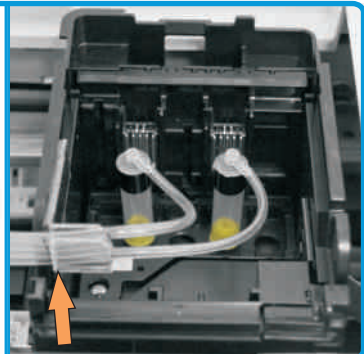


Фото 4

Планка-эммулятор чипов



Клипса Фиксатор Планки
(КФП101)



Фиксатор F42

Клипса K42



Клипса KU

Названия деталей СНПЧ

Прокладка шлейфа

Внутри корпуса принтера закрепите **фиксатор шлейфа Ф42**, на расстоянии 175 мм от левого края технологического отверстия и закрепите в нём шлейф согласно **Метке 2**(Фото 5).

Переместите картеку печатающей головки влево до упора для уточнения длины подвижной части капиллярного шлейфа. Переместите картеку вправо, в позицию парковки. Установленные компоненты системы не должны создавать дополнительных нагрузок приводу картеки. В последнюю очередь установите **клипсу КУ** и закрепите в ней шлейф(Фото 6). Заправьте ёмкости чернилами согласно инструкции.

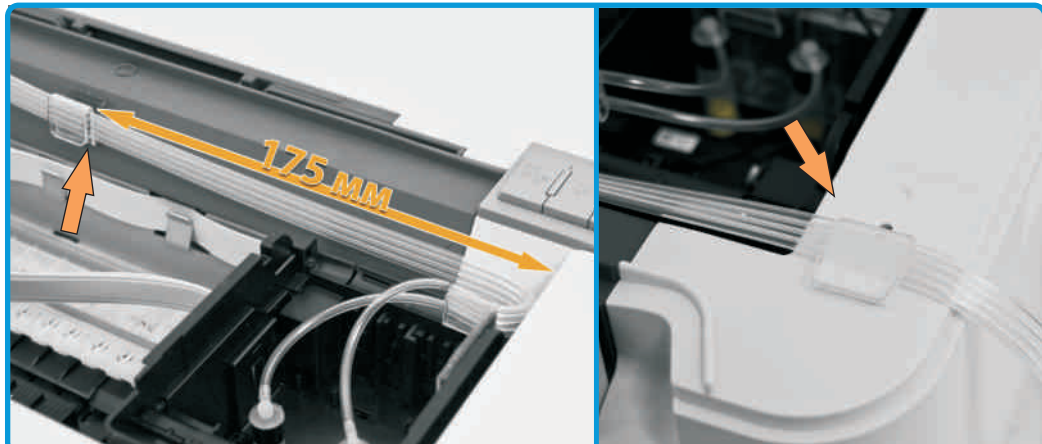


Фото 5

Фото 6

Установка планки-эммулятора

Планка-эммулятор чипов - это эмулятор оригинальных картриджей, устанавливается в картеку печатающей головки таким образом, чтобы её нижние направляющие зафиксировались в соответствующих отверстиях корпуса картеки (Фото 7). Для обеспечения надёжного электрического контакта планка закрепляется с помощью **клипсы КФП101** (Фото 7).

Перед установкой платы-эммулятора необходимо подсоединить источник питания, строго соблюдая полярность (Фото 8).

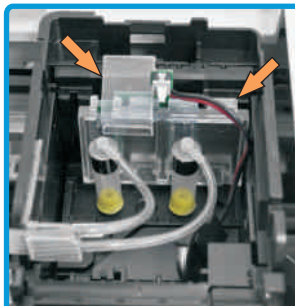


Фото 7



Фото 8

Переместите картеку в позицию парковки, принтер готов к работе.

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.

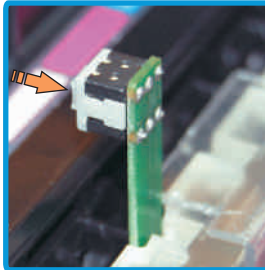


Заправка капсул и шлейфа

Система установлена

После заполнения чернилами шлейфа, капсул и Ваших ёмкостей принтер готов к работе. Убедитесь, что воздушные отверстия ёмкостей открыты, каппилляры шлейфа нигде не пережаты, а каретка свободно достаёт своих крайних положений. Включите принтер и сделайте тест дюз. Если на teste 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 авточипа

Планка-эмуплятор не изменяет алгоритма работы принтера. Количество отпечатков определяется объёмом чернил оригинальных картриджей. Поэтому, когда Status Monitor или сообщение на дисплее информируют об окончании чернил, необходимо произвести сброс счётчиков эмулятора.

Для этого, руководствуясь инструкцией по эксплуатации принтера, выполните последовательность действий обязательных при замене картриджа, но вместо установки нового картриджа нажмите кнопку "Сброс" на планке-эмупляторе (Фото).

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-донарах, 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 трубы, 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