


Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
принтер Epson Expression Home XP-600, XP-700, XP-710



СНПЧ Epson Expression Home XP-600

Установка СНПЧ производится на исправный принтер. Для этого необходимо проверить его работоспособность и качество печати.

Включите принтер , загрузите простую бумагу формата А4. Используя панель управления принтера, сделайте распечатку теста дюз: Настройка -> Обслуживание -> Проверка сопла. Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски, сделайте прочистку печатающей головки: Настройка -> Обслуживание -> Очистка головки. Повторите тест.

Далее разблокируйте каретку печатающей головки:

Настройка -> Обслуживание -> Замена чернильного картриджа. Когда каретка станет в позицию замены картриджей, отключите шнур питания. Это необходимо для того, чтобы перемещать каретку в нужное положение при установке СНПЧ. Извлеките оригинальные картриджи.

Установка СНПЧ предусматривает прокладку капиллярного шлейфа, его фиксацию в определённых местах на корпусе принтера, замену оригинальных картриджей совместимыми.

Для данной модели принтера предлагается оптимальный вариант: внутренняя прокладка шлейфа с вертикальным расположением соединённых капилляров, что придаёт шлейфу естественную жёсткость, исключая его недопустимое провисание.



Названия деталей СНПЧ

Прокладка шлейфа

Капиллярный шлейф предназначен для подачи чернил из ёмкостей в каналы печатающей головки через буферные ёмкости-картриджи. Его необходимо проложить и закрепить таким образом, чтобы минимизировать дополнительную нагрузку на каретку печатающей головки и, тем самым, исключить ошибку позиционирования при печати.

Последовательность прокладки:

1. Установите совместимые картриджи в каретку (Фото 1).
2. Установите **Клипсы КН** на внутренней вертикальной поверхности принтера, одну - строго на расстоянии 170 мм от левого края (Фото 2), другую - в пределах 30 мм от правого, согласно Фото 3.



Фото 1



Фото 2

Прокладка шлейфа

3. Закрепите капиллярный шлейф в первой клипсе согласно метке (Фото 4).



Фото 3

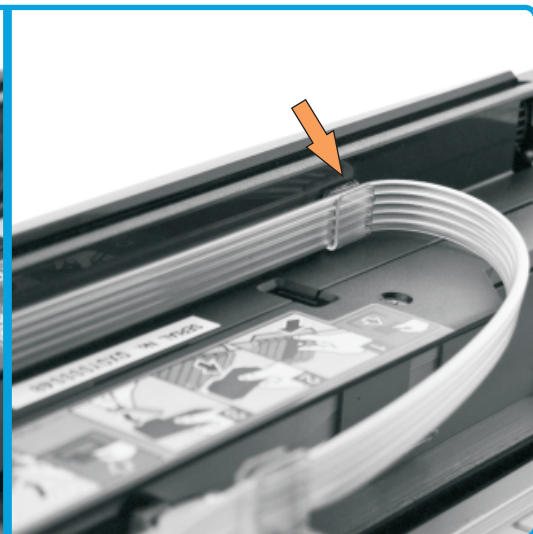


Фото 4

4. Переместите каретку печатающей головки влево до упора, для уточнения длины подвижной части шлейфа, затем вправо - в положение "парковка". Установленные компоненты системы не должны создавать дополнительных нагрузок приводу каретки (Фото 5).

5. Закрепите неподвижную часть шлейфа во второй клипсе (Фото 6).

6. Установите **Упора сканера** (Фото 7).



Фото 5



Фото 6



Фото 7

Заправка СНПЧ

Производится в два этапа:

1. Заправка ёмкостей чернилами (согласно инструкции).

2. Последовательная заправка чернилами картриджей и капилляров методом “перепада давлений”:

2.1 Замените в заглушке герметизирующее уплотнение на заправочное (Фото 8).

2.2 Установите заглушку на место, вставьте в отверстие заглушки 5 мл шприц с усилием, достаточным для его фиксации (Фото 9).

2.3 С помощью шприца с иглой залейте в картридж 6(12)мл чернил нужного цвета (Фото 9), подсоедините соответствующий капилляр.



Фото 8



Фото 9

2.4 Для заполнения чернилами капилляра и дозирующей камеры картриджа создайте разрезание на его выходе с помощью ранее установленного шприца. Для равномерной и полной пропитки пористой массы разрезание должно быть небольшим (Фото 10).

2.5 Предварительно пережав биндером капилляр, замените в заглушке заправочное уплотнение герметизирующим. Остальные картриджи заправьте таким же образом.

2.6 Изогните капиллярный шлейф, зафиксируйте его положение биндером (Фото 11). Снимите герметизирующие заглушки. Установите картриджи в каретку. Переместите каретку в позицию “парковка”, снимите биндер с капиллярного шлейфа.

Принтер готов к работе, можно приступить к его тестированию.



Фото 10



Фото 11

Примечание:

1. 6(12) мл. - в скобках указан объём чернил для картриджа **ВК**

2. Заправочное уплотнение необходимо хорошо промыть перед заправкой очередного картриджа.

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.

Сброс уровня чернил

Для сброса уровня чернил в картриджах необходимо извлечь соответствующий картридж и установить его на прежнее место.

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(050)511-0002, +38(0645)712-567