



# Инструкция


по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson Stylus XP103(N)



## Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится только на исправный принтер. Поэтому необходимо проверить работоспособность устройства и качество печати.

Для этого включите принтер, вставьте в лоток лист бумаги формата А4. Используя опции драйвера, сделайте распечатку теста дюз (Свойства принтера -> Сервис -> Проверка дюз). Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски, сделайте прочистку печатающей головки и повторите тест. При этом в принтере должны быть установлены оригинальные картриджи.

Далее разблокируйте каретку печатающей головки: нажмите кнопку . Когда каретка печатающей головки переместится в позицию замены картриджей, отключите шнур питания. Это необходимо для того, чтобы принтер находился в безопасном положении при установке СНПЧ. Извлеките оригинальные картриджи.



Названия деталей СНПЧ

## Установка элементов крепления шлейфа

Капиллярный шлейф предназначен для подачи чернил в штуцера печатающей головки. Его необходимо проложить и закрепить таким образом, чтобы минимизировать дополнительную нагрузку на каретку печатающей головки и тем самым исключить ошибку позиционирования. Элементы крепления шлейфа размещены в четырёх точках: в каретке печатающей головки, в двух местах внутри корпуса принтера и на внешней его поверхности.

Установите **Опоры Шлейфа ОШ103** согласно Фото 1 и 2.

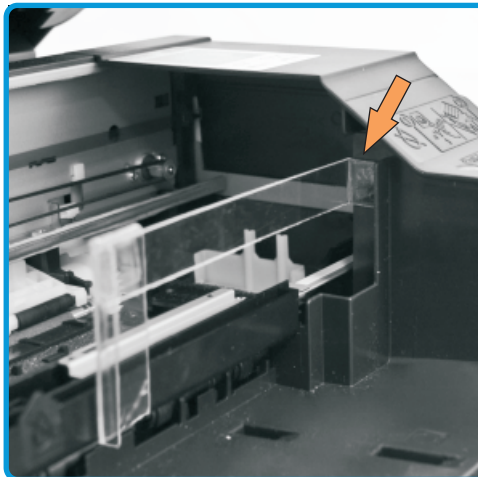


Фото 1

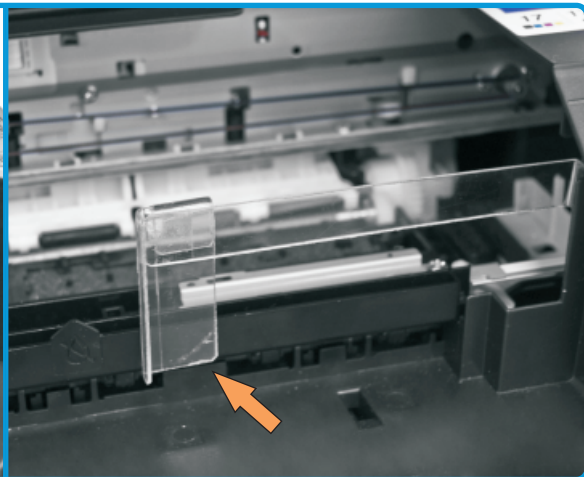


Фото 2

На Фото 3 показан картриджный блок. Стрелочкой показаны **Метка 1** и **Метка 2** (согласно которой нужно закрепить шлейф в **Опоре Шлейфа ОШ103**).

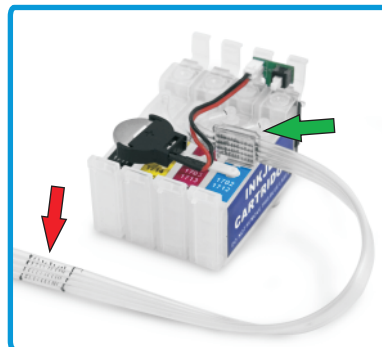


Фото 3

## Прокладка шлейфа

Переместите каретку печатающей головки в положение замены картриджей. Установите картриджный блок в каретку и подсоедините разъём питания платы-эмулятора картриджей, как показано на Фото 4 (при установке картриджного блока приложите разумно-достаточное усилие: до щелчка).

Затем переместите каретку в позицию “парковка”, закрепите шлейф в зажиме **опоры шлейфа ОШ103**, согласно **Метке 2** (Фото 5). Устанавливаемые компоненты системы не должны создавать дополнительных нагрузок приводу позиционирования. Для того, чтобы убедиться в этом, необходимо проверить ход каретки, перемещая её вручную вправо-влево в крайние положения. В противном случае необходимо отрегулировать подвижную часть шлейфа в промежутке “каретка->опора ОШ103”. На Фото 6 показано, как должен вести себя шлейф при перемещении каретки.

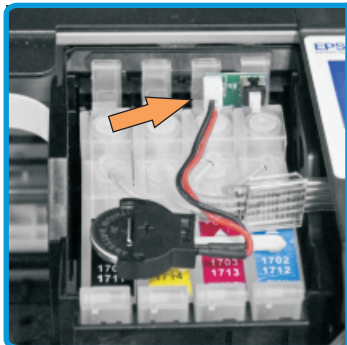


Фото 4

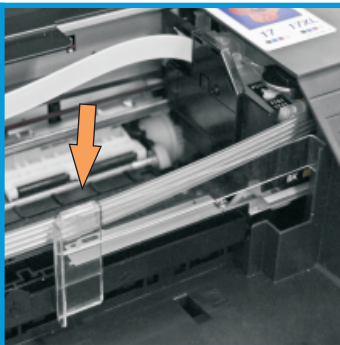


Фото 5

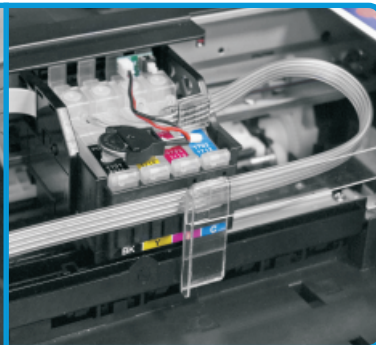


Фото 6

Далее установите первую **Клипсу КУ** на внутренней стенке принтера и закрепите в ней капиллярный шлейф, как показано на Фото 7.

Затем установите вторую **Клипсу КУ** снаружи, на левой стороне корпуса принтера (Фото 8).

Система установлена, можно приступить к заправке.

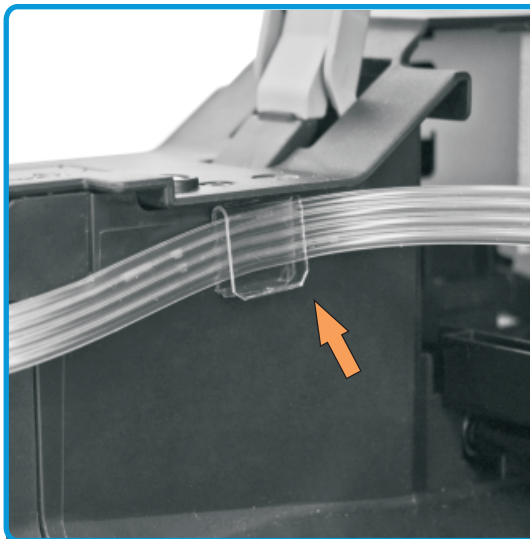


Фото 7



Фото 8

## Заправка СНПЧ чернилами

Заправьте ёмкости "OFFICE" чернилами, согласно прилагаемой инструкции. Затем извлеките картриджный блок из каретки, поверните его штуцерами подачи чернил вверх (Фото 9) и с помощью шприца с насадкой, путём создания разряжения (до появления чернил в насадке шприца), заполните поочерёдно каждый картридж. При заправке, на корпус шприца нужно воздействовать с небольшим усилием, для разблокировки внутренних клапанов картриджей.

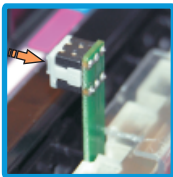


Фото 9

## Обнуление авточипа

Планка-эмулятор 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 сброса на планке-эмуляторе.



обнуление суперчипа

## 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 1 год с момента продажи.

## Адрес и техническая поддержка

Интернет-магазин RESETTERS  
93405, Украина, Луганская обл.  
г.Северодонецк, пер. Ломоносова 8а  
[www.resetters.com](http://www.resetters.com)

Служба технической поддержки и консультаций:  
E-mail - [sp@resetters.com](mailto:sp@resetters.com), ICQ 760444  
Форум поддержки: <http://www.resetters.ru/>  
тел+38 (096) 321-5000, +38 (0645) 712-567