

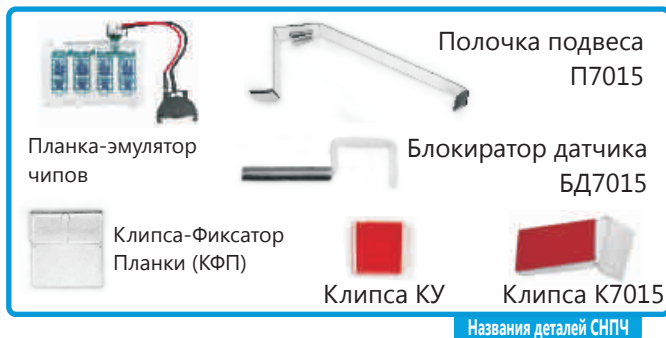
# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Epson WorkForce WF-7015





## EPSON WorkForce WF-7015

В связи с форматом и конструктивными особенностями данной модели принтера применена верхняя вертикальная прокладка шлейфа с увеличенной высотой подвеса для получения оптимального радиуса изгиба капиллярного шлейфа. Дополнительно применён элемент жесткости.



## Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится на исправный принтер. Для этого необходимо проверить его работоспособность: 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 тесте 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 .

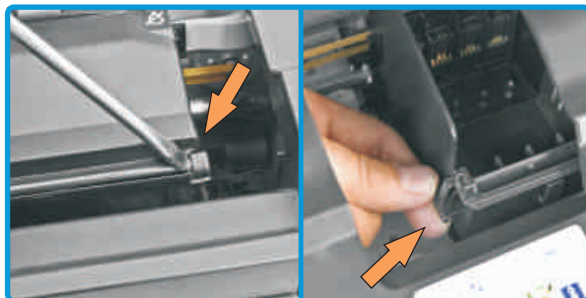



Фото 1

Фото 2

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 нужные положения при установке СНПЧ.

Извлеките картриджи, затем демонтируйте крышку каретки, разблокировав фиксатор (Фото 1), и упор картриджа, отжав его левый фиксатор (Фото 2).

## Установка системы

Приклейте **клипсу К7015** к левой стенке каретки, как показано на Фото 3. Наденьте капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, а на половину высоты штуцера) в строгом соответствии с расположением цветов. Закрепите капиллярный шлейф с элементом жесткости в **клипсе К7015** согласно метке (Фото 4).

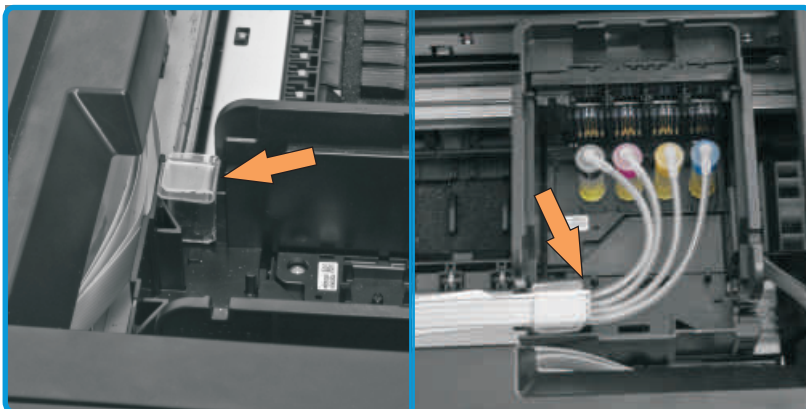


Фото 3

Фото 4

## Установка системы

Установите **полочку подвеса шлейфа П7015** на расстоянии 230 мм от левой кромки верхней панели принтера (Фото 5). Переместите каретку печатающей головки влево до упора, при небольшом натяжении зафиксируйте шлейф в клипсе полочки подвеса согласно метке (Фото 5). Проверьте ход каретки, перемещая её вручную вправо-влево. Ничто не должно препятствовать движению, в противном случае необходимо отрегулировать длину шлейфа в промежутке К7015 -> П7015.

Закрепите на корпусе принтера **клипсу КУ** и проложите в неё капиллярный шлейф, согласно Фото 6.

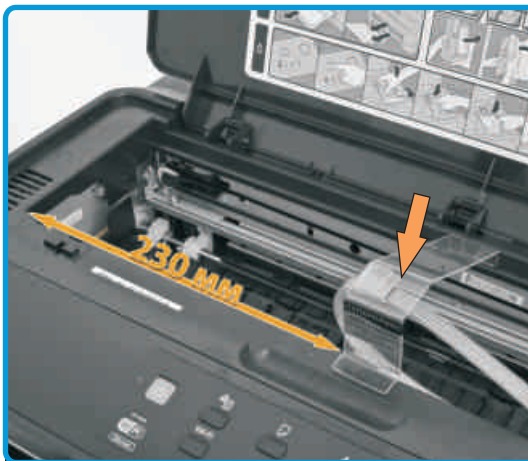


Фото 5

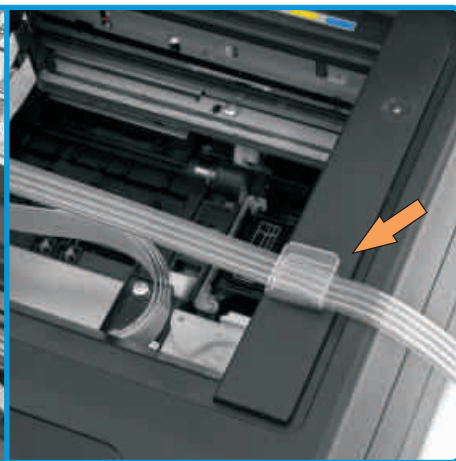


Фото 6

Установите **блокиратор датчика крышки принтера БД7015** (Фото 7).

Переходите к пункту **Установка планки-эмулятора**.

После заправки систему чернилами согласно инструкции, закрепите **подставку ПЧ7015** с ёмкостями на корпусе принтера (Фото 8), установите каретку печатающей головки в позицию "Парковка". Принтер готов к работе, можно приступить к тестированию.

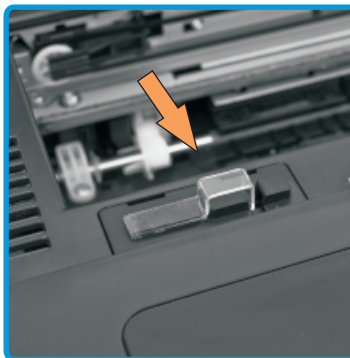


Фото 7



Фото 8

## Установка планки-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).

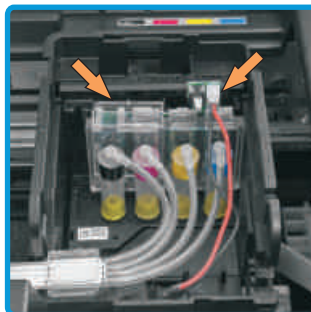


Фото 9



Фото 10

## Заправка капсул и шлейфа

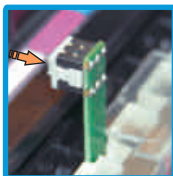
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкости начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр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