



Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson WorkForce **WF-7515, WF-7525**



Проверка и подготовка принтера



Планка-эмулятор чипов



Направляющая H7515



Клипса составная KC7515



Упор крышки U7515



Клипса K7515.2



Клипса K7515.1



Заглушка 37515





Клипса-Фиксатор
Планки (КФП)



Клипса КУ

Названия деталей СНПЧ

В связи с форматом и конструктивными особенностями данной модели принтера применена горизонтальная прокладка шлейфа с увеличенным радиусом изгиба капиллярного шлейфа, что исключает его произвольные деформации во время работы принтера в режиме "Черновик".

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 .

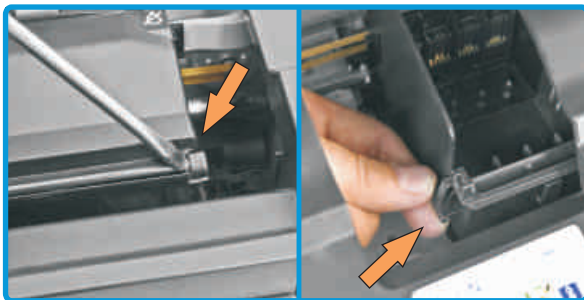



Фото 1

Фото 2

Откройте верхнюю крышку принтера, нажмите кнопку , принтер включится. Когда каретка печатающей головки разблокируется и начнёт движение влево, отключите кабель питания 220V. 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 картриджей, отжав его левый фиксатор (Фото 2).

Установка системы

Приклейте **клипсу K7515.1** к задней стенке каретки (Фото 3), а **клипсу K7515.2** к правой (Фото 4). Клипса **K7515.1** задаёт высоту подвеса подвижной части шлейфа, поэтому её надо устанавливать в строгом соответствии с Фото 3.

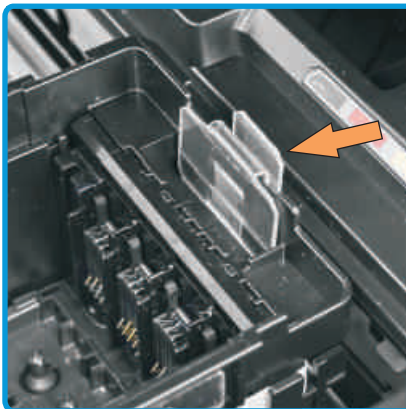


Фото 3

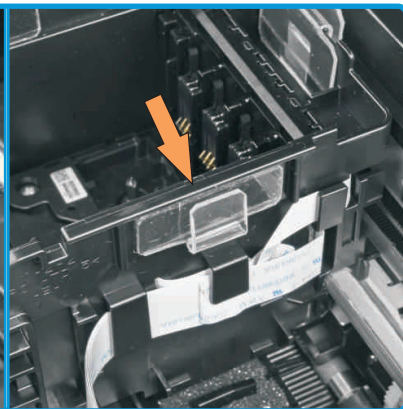


Фото 4

Установка системы

Установите **клипсу КУ**, формирующую радиус изгиба капиллярного шлейфа, на расстоянии **195 мм** от левой кромки верхней панели принтера (Фото 5). Для ограничения перемещения шлейфа в вертикальной плоскости применяются **направляющая Н7515** (Фото 6) и **заглушка 37515** (Фото 8).



Фото 5

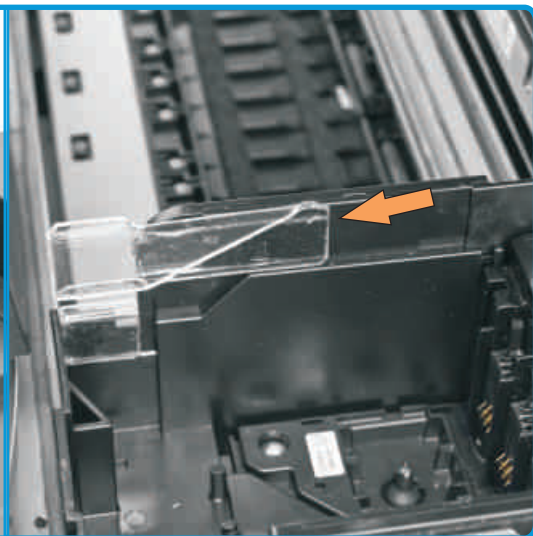


Фото 6

При установке **Н7515** каретка печатающей головки должна находиться напротив прикрепленной ранее клипсы **КУ**, для того чтобы оставить зазор между **клипсой КУ** и **направляющей Н7515**, как показано на Фото 7.

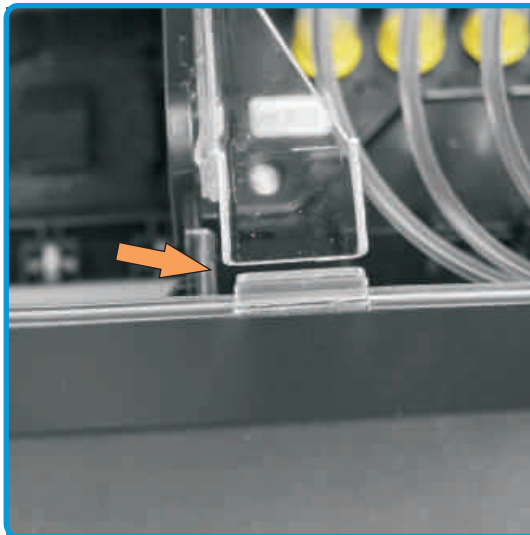


Фото 7



Фото 8

Установка системы

Наденьте капсулы на штуцера печатающей головки (не до конца, а на половину высоты штуцера) в строгом соответствии с расположением цветов (Фото 9). Закрепите капиллярный шлейф с элементом жесткости в клипсе **K7515.1**, согласно метке на шлейфе (Фото 10) и в клипсе **K7515.2** (Фото 11).



Фото 9

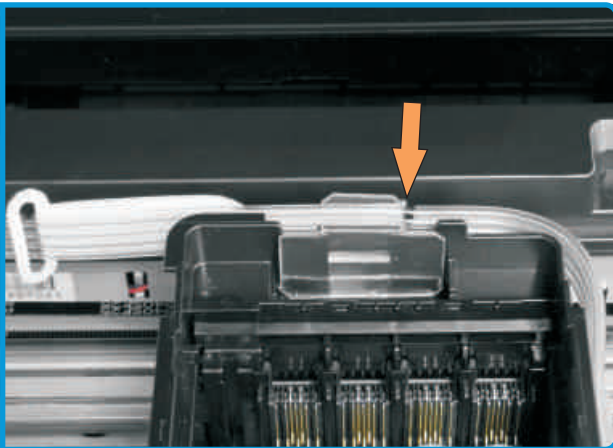


Фото 10

Переместите каретку печатающей головки влево до упора, при небольшом натяжении зафиксируйте шлейф в **клипсе КУ**, придав форму и положение, как на Фото 12. Проверьте ход каретки, перемещая её вручную вправо-влево. Ничто не должно препятствовать движению, в противном случае необходимо отрегулировать длину шлейфа в промежутке **K7515.1 -> КУ**.



Фото 11

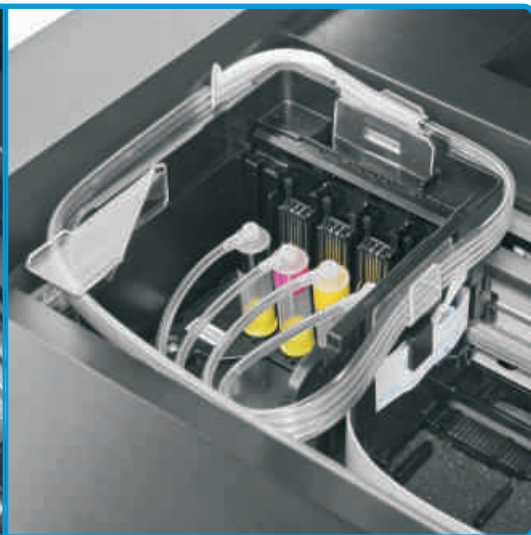


Фото 12

Установка системы

Закрепите на корпусе принтера **клипсу KC7515** и проложите в неё капиллярный шлейф (Фото 13). Установите **упор крышки сканера У7515** (Фото 14).



Фото 13



Фото 14

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

После заправки систему чернилами согласно инструкции, закрепите **подставку ПЧ7515** с ёмкостями на корпусе принтера (Фото 13, 15), установите каретку печатающей головки в позицию "Парковка". Принтер готов к работе, можно приступить к тестированию.



Фото 15

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 16). Для обеспечения надёжного электрического контакта планка закрепляется с помощью клипсы **КФП** (Фото 16).

Перед установкой платы-эмулятора необходимо подсоединить источник питания, строго соблюдая полярность (Фото 17).



Фото 16



Фото 17

Заправка капсул и шлейфа

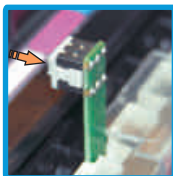
Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр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

Обнуление авточипа



обнуление суперчипа

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

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

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