

**UPER  
SPRINT**

## Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
принтер HP DeskJet 1000, 2000



## Вводная информация

### Перед установкой системы прочитайте.

Установка СНПЧ на данную модель состоит из двух этапов: подготовки картриджей и непосредственно установки системы.

В системе можно использовать как новые картриджи, так и находящиеся в эксплуатации. Единственным и необходимым условием стабильной работы СНПЧ является исправность принтера и картриджей

Поэтому перед установкой системы принтер необходимо протестировать: сделать распечатку теста дюз. Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски, сделайте прочистку печатающей головки и повторите тест.

## Подготовка принтера

Включите принтер, нажав на кнопку , откройте переднюю вертикальную крышку на корпусе принтера. Дождитесь, когда каретка переместится вправо в позицию замены картриджей, и снимите их. Обесточьте принтер: отсоедините сетевой кабель; это позволит свободно перемещать каретку рукой в любое положение при установке СНПЧ.

## Подготовка картриджей

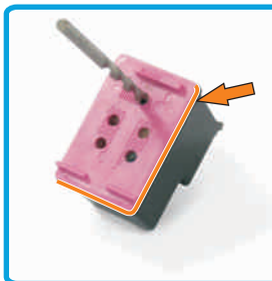


Фото 1

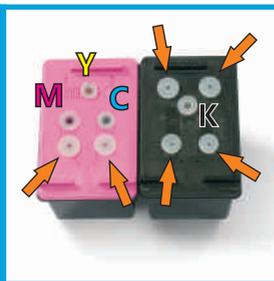


Фото 2



Клипса-фиксатор картриджей

Клипса-КУ

Полочка подвеса 1000

Названия деталей СНПЧ

Снимите наклейки с картриджей: сверлом входящим в набор, увеличьте все отверстия до диаметра 3,8 мм (Фото 1). Картриджи, используемые в системе, должны быть герметичными. Поэтому проклейте по периметру место соединения крышек картриджей с корпусом (Фото 1). Дозаправьте бывшие в эксплуатации картриджи согласно инструкции на странице 4. **Не путайте цвета!** (Фото 2).

В увеличенные отверстия вставьте силиконовые уплотнения, для герметизации системы подачи чернил, а оставшиеся отверстия заглушите пробками, как показано на Фото 2. Подготовленные картриджи установите в каретку принтера и соедините их в единый блок с помощью **Клипсы-фиксатора картриджей** строго согласно Фото 3. Эта конструкция облегчает обслуживание печатного узла.

Извлеките соединённые картриджи, подсоедините к ним шлейф, строго соблюдая укладку капилляров, зафиксируйте шлейф в клипсе согласно метке (Фото 4).

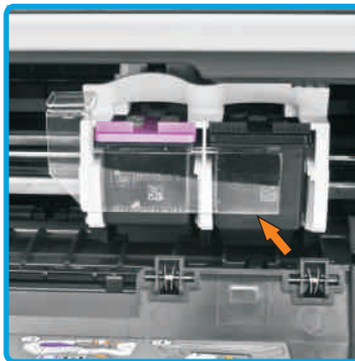


Фото 3



Фото 4

## Установка системы

Установите картриджный блок в каретку (Фото 5) и переместите её вправо до упора. **Капиллярный шлейф**, с установленной на нём **Полочкой подвеса 1000**, местоположение которой чётко определено метками на шлейфе (Фото 6), изогните в петлю по часовой стрелке и закрепите его к верхней крышке внутри корпуса принтера, на расстоянии 65 мм от правого края технологического отверстия, согласно Фото 7.

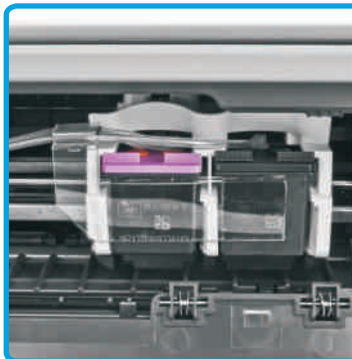


Фото 5

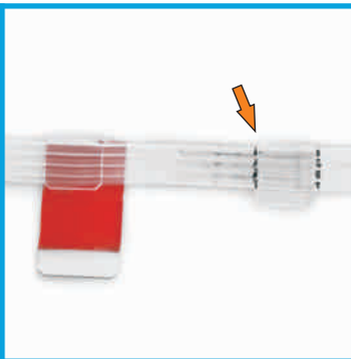


Фото 6



Фото 7

Придайте капиллярному шлейфу форму и направление согласно Фото 8, закройте переднюю вертикальную крышку корпуса принтера.

В последнюю очередь устанавливаем **Клипсу КУ** на внешней части корпуса и закрепляем в ней шлейф (Фото 8).

Проверьте ход каретки, перемещая её вручную влево - вправо в крайние положения. При этом капиллярный шлейф не должен мешать движению, а нижняя точка изгиба петли касаться деталей принтера (Фото 9). В противном случае необходимо отрегулировать длину шлейфа.

Заправьте систему согласно данной инструкции в разделе **Заправка системы**. Переместите каретку в положение "парковка"; принтер готов к работе.

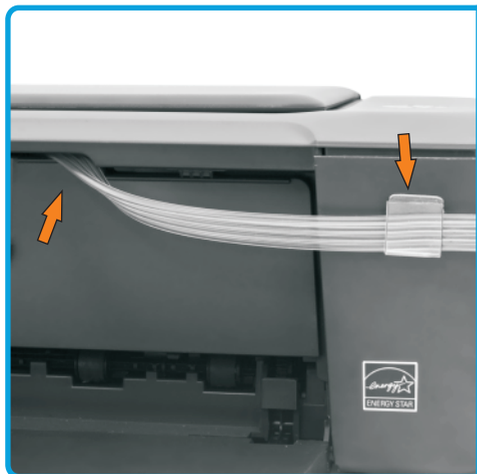


Фото 8

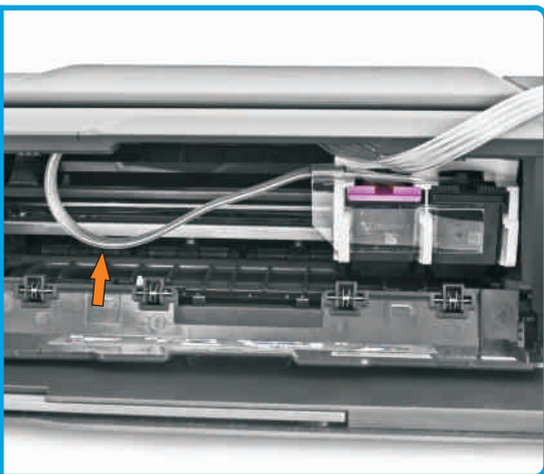


Фото 9

### Примечание:

Несмотря на то, что фиксированная длина подвижной части капиллярного шлейфа устанавливается при изготовлении системы, может возникнуть необходимость в её корректировке. Это обусловлено рядом причин: влиянием чернил на материал капиллярного шлейфа, температурой окружающей среды и т.д.

## Обслуживание СНПЧ

### Качество печати:

- старайтесь печатать регулярно, не реже указанных в Руководстве по эксплуатации вашего принтера рекомендаций;
- 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 необходимые рекомендации по уходу и обслуживанию принтера.
- следите за наличием чернил в капиллярном шлейфе. Если чернила ушли из капилляра, то необходимо дозаправить картридж, нужным цветом, и заполнить чернилами капилляр согласно разделу "Заправка системы".

### Дозаправка:

- не допускайте полного окончания чернил в емкостях;
- для дозаправки обратитесь к инструкции по подключению и заправке ёмкостей.

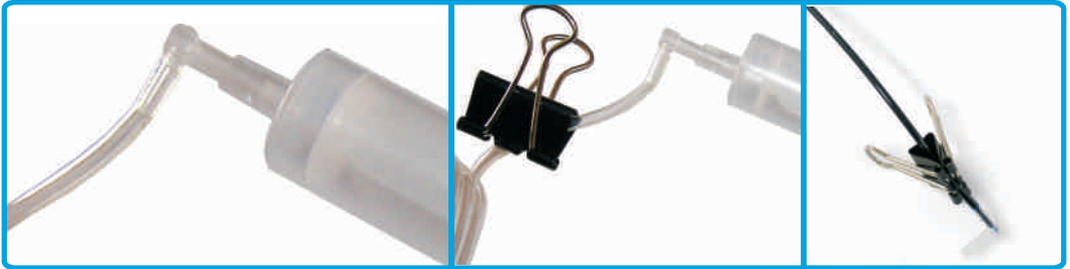
### Транспортировка:

- перед транспортировкой принтера с установленной СНПЧ пережмите биндерами все капилляры, чтобы чернила не смогли выливаться ни в принтер, ни в емкости с чернилами.

## Заправка системы

Заправьте ёмкости согласно инструкции по заправке ёмкостей, затем поочередно снимите с картриджей все капилляры, вставьте уголок в носик шприца и потяните поршень на себя, пока капилляр полностью не заполнится чернилами. Пережмите капилляр биндером и вставьте его обратно в картридж, после этого биндер снимите.

Если Вы устанавливаете систему на основе картриджей, находящихся в эксплуатации, у которых частично израсходованы чернила, необходимо и дозаправить. Для этого наберите в шприц чернил нужного цвета объёмом до 2 мл и, вставив иглу в соответствующее отверстие, заполните картридж. **Не путайте цвета!**



Заправка системы для HP DeskJet F4283

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