

## Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
принтер HP DesignJet T120 / T520 24"



## Особенности конструкции системы

Предлагаемая система, построенная на базе совместимых картриджей, включает в себя картриджи, капиллярный шлейф и ёмкости для чернил.

Капиллярный шлейф размещён в пластмассовой цепи, формирующей и сопровождающей его подвижную часть в горизонтальной плоскости (**ФОТО 1**).

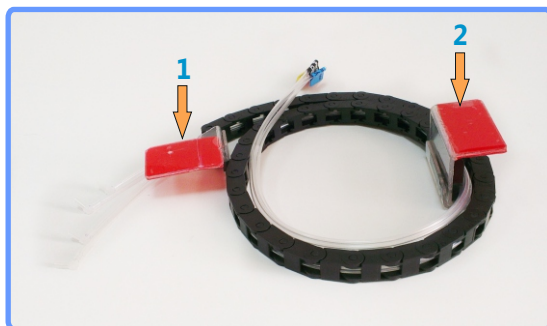


Фото 1

## Подготовка принтера

Гарантией стабильной работы СНПЧ являются исправность принтера и ПГ, поэтому, перед установкой системы, необходимо проверить качество печати. Если результат положителен, можно приступить к монтажу.

## Установка системы

Перед установкой системы каретку ПГ необходимо разблокировать, для этого:

1. Нажмите кнопку включения, принтер запустится и перейдёт в режим «ожидание».
2. Откройте дверку картриджного отсека, каретка переместится в позицию «замена картриджей».
3. Обесточьте принтер (извлечь кабель питания из сети 220В).

Это позволит перемещать каретку ПГ в нужное положение при монтаже СНПЧ.

Монтаж начинается с установки пластмассовой цепи с капиллярами.

Это очень ответственный этап, от которого зависят качество работы системы, надёжность, минимизация дополнительных нагрузок на привод позиционирования.

Для обеспечения выше сказанного необходимо следовать рекомендациям инструкции, строго соблюдая предлагаемую последовательность:

1. Закрепите клипсу 1 (**ФОТО 1**) на каретке ПГ с помощью заранее наклеенного двухстороннего скотча.

Установите картриджи, подсоедините к ним соответствующие капилляры (**ФОТО 2; ФОТО 3; ФОТО 4; ФОТО 5**)



Фото 2

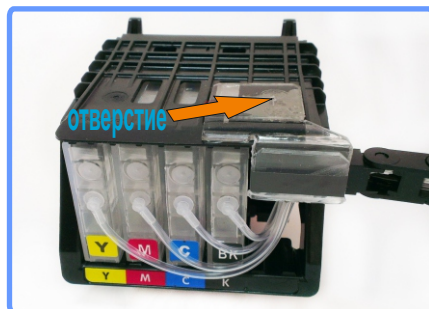


Фото 3

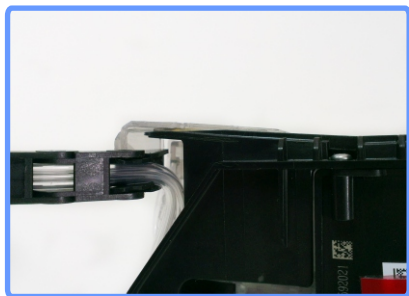


Фото 4

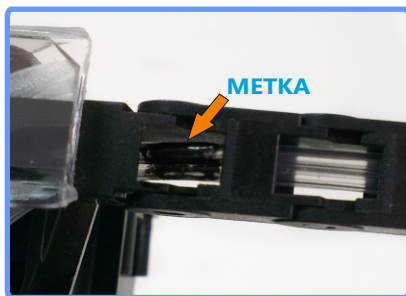


Фото 5

Отрегулируйте положение капиллярного шлейфа внутри пластиковой цепи, если оно не соответствует **ФОТО 5** (метка должна совпадать с «окном» первого звена).

**Примечания:**

1. При установке СНПЧ в извлечении ПГ нет необходимости.
2. Отверстие в клипсе **ФОТО 2, ФОТО 3** предназначено для дополнительного крепления с помощью самореза при недостаточной прочности соединения, что маловероятно, достаточно скотча.

**2. Закрепите клипсу 2 (ФОТО 1) на горизонтальной поверхности корпуса принтера в плотную к ребру жесткости верхней панели. (ФОТО 6).**



Фото 6

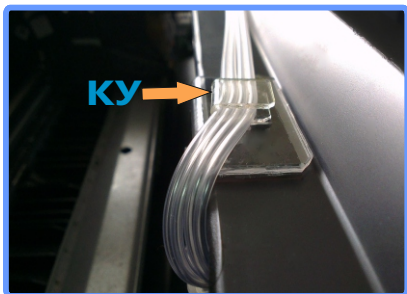


Фото 7

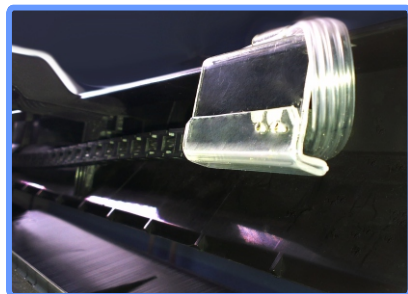


Фото 8

Руководствуясь **ФОТО 7,8**, выведите капиллярный шлейф на верхнюю панель принтера, придав форму согласно фото, и зафиксируйте на клипсе 2 с помощью дополнительного элемента крепления **КУ** (клипса универсальная). Перемещая вручную каретку ПГ «вправо-влево», в крайние положения, убедитесь в том, что установленные компоненты системы не затрудняют позиционирование и не «конфликтуют» с информационным шлейфом.

3. Закрепите подставку для чернил на корпусе принтера (см. в дополнении к основной инструкции). Установите ёмкости, соедините их капилляры с основными (капилляр ёмкости **Black** отмечен маркером) **ФОТО 9.**



Фото 9

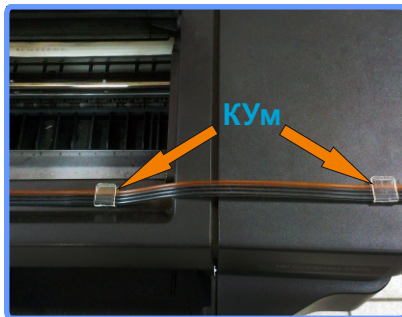


Фото 10

С помощью дополнительных крепёжных элементов КУМ (клипса универсальная малогабаритная) зафиксируйте капиллярный шлейф по всей длине **ФОТО 10.**

4. Установите внутри принтера, в местах соприкосновения цепи с корпусом демпфирующие подушки **ФОТО 11, 12.**



Фото 11



Фото 12

## Заправка СНПЧ

Заправьте ёмкости чернилами согласно инструкции. Установите каретку ПГ в положение «замена картриджей». Разблокируйте картриджи «нажать-отпустить» для отсоединения от штуцеров ПГ. Заправку удобнее начинать с жёлтого картриджа.

Методика:

1. Извлеките пробку из заправочного отверстия и вставьте в него шприц с усилием, достаточным для герметического соединения. (**ФОТО 13**).

2. Перемещая поршень шприца, создайте в картридже разряжение. Чернила начнут перетекать из ёмкости в капилляр и далее картридж. Поступление чернил в заправочный шприц говорит о том, что процесс заправки завершён.



Фото 13

## Примечание

Внутренний объём картриджа не позволяет произвести заправку в один приём, необходимо возвращать поршень шприца в исходное состояние, естественно, извлекая его.

## Обслуживание СНПЧ

### Качество печати:

- старайтесь печатать регулярно, не реже указанных в Руководстве по эксплуатации вашего принтера рекомендаций;
- 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».
- в остальных случаях обращайтесь к Руководству по эксплуатации принтера - там есть все нужные рекомендации по уходу и обслуживанию принтера.

### 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.

**Обратите внимание!!!** Если Вы 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  
93404, Украина, Луганская обл.  
г.Северодонецк, пер. Ломоносова 8а  
тел+38 (096) 321-5000, +38 (0645) 712-567  
[www.resetters.com](http://www.resetters.com)

Служба технической поддержки и консультаций:  
E - m a i l - [sp@resetters.com](mailto:sp@resetters.com),  
Telegram, Viber, WhatsApp **+380505110002**  
Skype технической поддержки **+380930934321**  
Форум поддержки: <http://www.resetters.ru/>