

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
принтер HP DesignJet T520 36"



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**).

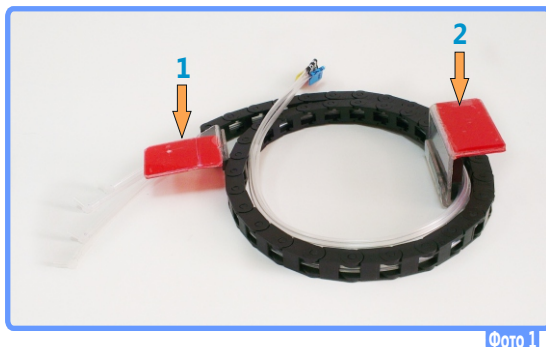


ФОТО 1

Подготовка принтера

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

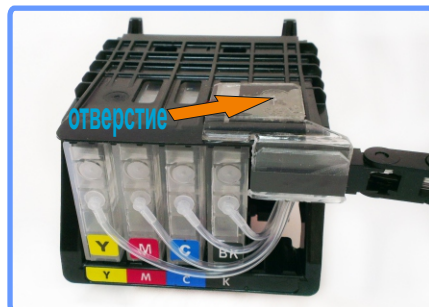


ФОТО 3

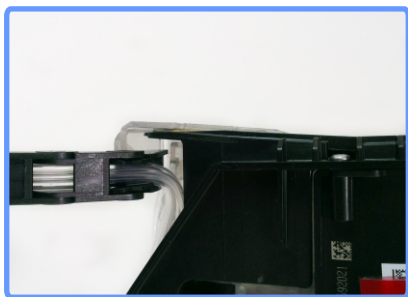


Фото 4

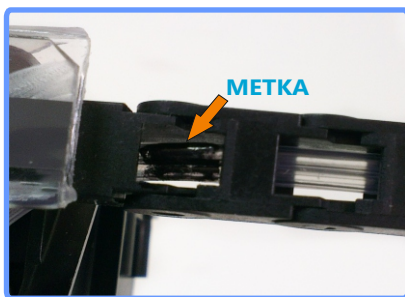


Фото 5

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 скорости соединения, что мало вероятно, достаточно скотча.

2. Закрепите клипсу 2 (ФОТО 1) на горизонтальной поверхности корпуса принтера на расстоянии 45мм от ребра жесткости верхней панели. (ФОТО 6).

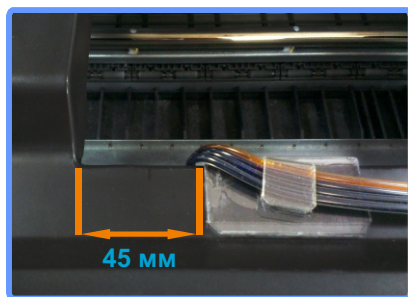


Фото 6

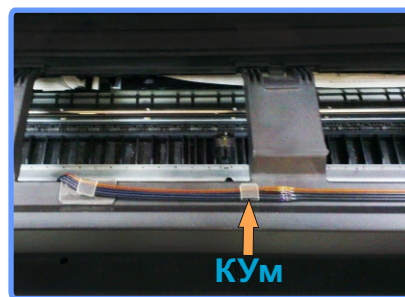


Фото 7

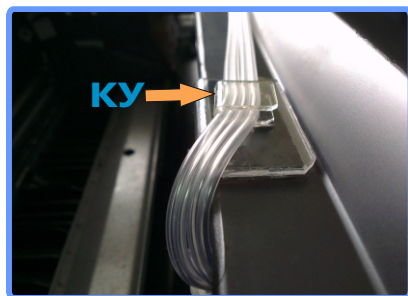


Фото 8

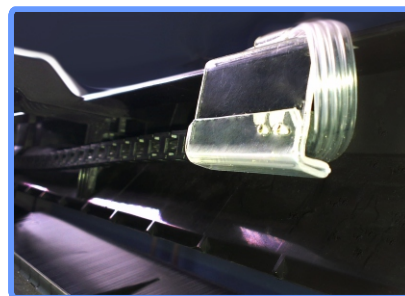


Фото 9

Руководствуясь **ФОТО 8, 9** 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 ручную 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 10.



Фото 10

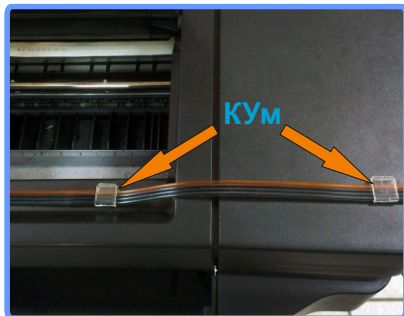


Фото 11

С помощью дополнительных крепёжных элементов КУМ (клипса универсальная малогабаритная) зафиксируйте капиллярный шлейф по всей длине **ФОТО 7, 11.**

4. Установите внутри принтера, в местах соприкосновения цепи с корпусом демпфирующие подушки **ФОТО 12, 13.**



Фото 12



Фото 13

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 14).**

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



Фото 14

Примечание

Внутренний объём картриджа не позволяет произвести заправку в один приём, необходимо возвращать шприц в исходное состояние, естественно извлекая его. Поэтому для блокировки ухода чернил из капилляра используйте биндер.

После окончания заправки возвратите картриджи в рабочее положение, переместите каретку в положение «парковка». Принтер готов к работе, можно приступить к тестированию.

Обслуживание заправляемых картриджей сводится к «обнулению» счётчика израсходованных чернил. Достаточно имитировать замену картриджа : Нажать - Отпустить - Нажать, то есть сделать внешнее прерывание.

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

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