

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Hewlett Packard DesignJet (картриджи 10/11/82)



Проверка и подготовка принтера

Гарантией стабильной работы СНПЧ являются исправность принтера и печатающей головки.

Поэтому, перед установкой системы, принтер необходимо проверить - сделать распечатку страницы диагностики. Если распечатка неудовлетворительного качества, видны пропуски, выполнить опцию "Очистка печатающей головки".

В СНПЧ для данной модели принтера используются специализированные картриджи с авточипами. В комплект поставки так же входят ёмкости для чернил с четырёхканальным шлейфом и элементы крепления.



PR 110
(подставка под ёмкости)



Клипса КУ

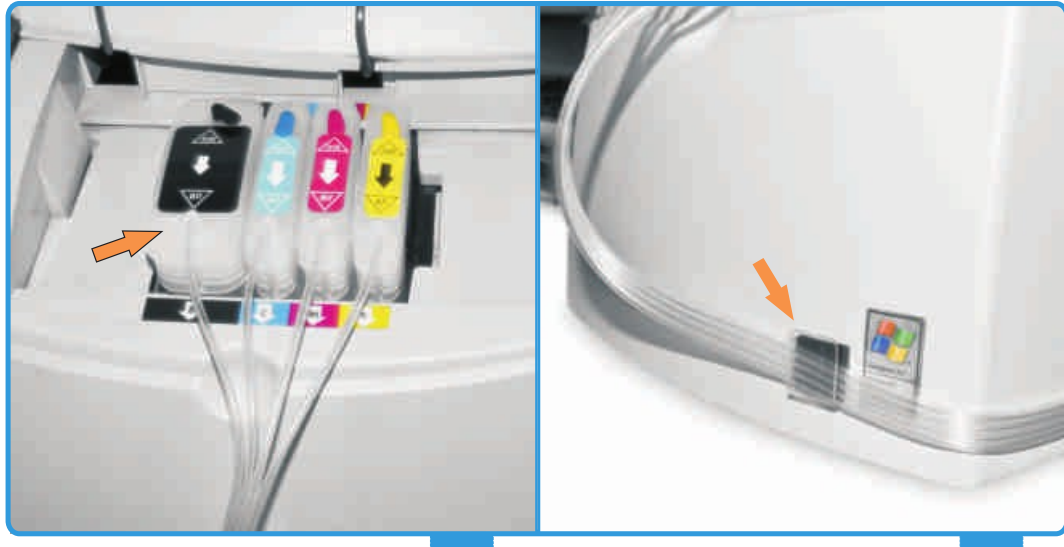
Установка системы

Установку системы необходимо проводить в следующей последовательности:

1. Установить картриджи в картриджный отсек.

2. Подсоединить капилляры шлейфа к картриджам соответствующих цветов (**отверстия AIR**), как показано на Фото 1.

3. Закрепить на передней стенке корпуса принтера первую **клипсу КУ** и проложить в неё шлейф (Фото 2).



Установка системы

4. Закрепить подставку для ёмкостей **ПР 110** на верхней стенке корпуса принтера и установить в неё ёмкости для чернил, согласно Фото 3.

Внимание! Ёмкости должны быть установлены на принтер, иначе система не будет работать.

5. Закрепить на правой стенке корпуса принтера вторую **клипсу КУ** и проложить в ней шлейф (Фото 4). Система установлена, заправьте ёмкости согласно инструкции по заправке. После этого приступайте к следующему пункту - **Заправка картриджей**



Заправка картриджей

Снимите заглушку с заправочного отверстия (**INK**) картриджа. С помощью шприца с иглой залейте нужное количество чернил, снимите иглу со шприца и вставьте его в заправочное отверстие. Создайте в системе разряжение, потянув вверх поршень шприца. Чернила из ёмкости заполнят соответствующий капилляр, который необходимо пережать биндером. Затем извлеките шприц, закройте заправочное отверстие заглушкой, уберите биндер. Аналогичным образом заправьте остальные картриджи.

Максимальные объемы чернил, заправляемых в картриджи следующие: **BL** - 69 мл. **CMY** - по 28 мл.

После окончания процедуры заправки вставьте фильтры в "воздушные" отверстия ёмкостей. Система готова к работе.

Закройте крышку картриджного отсека, при этом капиллярный шлейф не должен пережиматься. Запустите процедуру прочистки печатающей головки, затем тест печатающей головки. Если на распечатке видны пропуски, дайте принтеру отстояться. Через 1-1,5 часа повторите процедуру.

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.

Работа авточипов:

- в ходе работы принтера, вы видите как уровень чернил падает, как и положено. чип сбрасывается при отключении принтера, если его уровень менее 10%. Если ваш принтер сигнализирует о том, что чернила закончились, выключите его и через несколько секунд включите снова - чип сбрасывается в 100%.

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 трубы, 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.