

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на  
Canon iP 2700

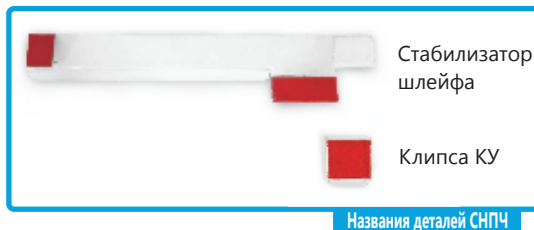


## Вводная информация


Перед установкой системы необходимо подготовить картриджи и внести конструктивные изменения в фиксаторе прижимной крышки картриджа © каретки принтера.

В системе можно использовать как новые картриджи, так и находящиеся в эксплуатации. Единственным и необходимым условием стабильной работы СНПЧ является исправность принтера и комплекта 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 кнопку , откройте верхнюю крышку, дождитесь, когда каретка переместится в позицию замены картриджей и снимите их. Обесточьте принтер: отсоедините сетевой кабель; это позволит свободно перемещать каретку рукой в любое положение при установке СНПЧ.

С помощью отвёртки демонтируйте подвижный упор прижимной крышки картриджа © (Фото 1-2). Согласно Фото 3 проделайте в нём напильником трёхмиллиметровое углубление в указанном месте.

После доработки соберите прижимной узел.

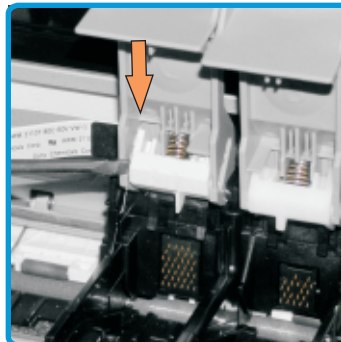


Фото 1

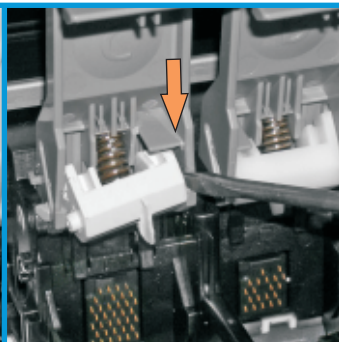


Фото 2

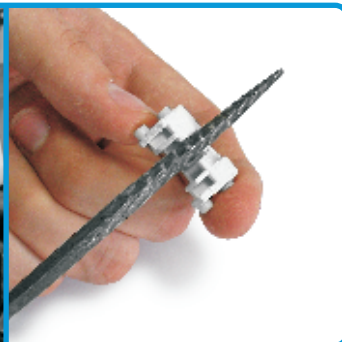


Фото 3

## Подготовка картриджей

Снимите наклейки с картриджей: сверлом входящим в набор, увеличьте все отверстия до диаметра 3,8 мм (Фото 4). Проклейте по периметру место соединения крышек картриджей с корпусом. 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!**

В увеличенные отверстия вставьте силиконовые уплотнения, подсоедините капиллярный шлейф, соблюдая предлагаемую укладку отдельных капилляров, как показано на Фото 5.

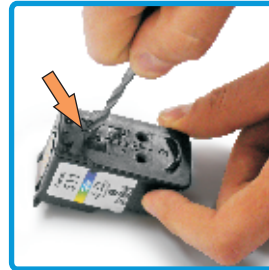


Фото 4

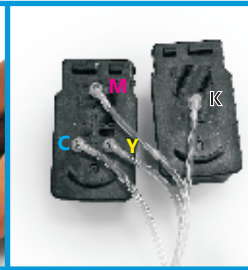


Фото 5

## Установка системы

Возвратите подготовленные картриджи в каретку (Фото 6). Затем закройте прижимную крышку **С**. Следите за тем, чтобы крышка не передавила капилляры (Фото 7).

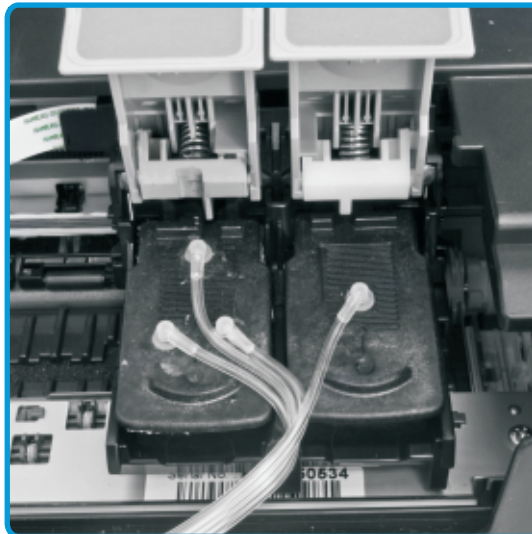


Фото 6



Фото 7

Зафиксируйте шлейф в прижимной крышке **С**, после этого закройте крышку **В**, как показано на Фото 8. Переместите каретку принтера влево до упора, установите на передней вертикальной стенке корпуса принтера **Стабилизатор шлейфа** (Фото 9). Не меняя положения каретки, зафиксируйте шлейф в клипсе **Стабилизатора**, выбрав такую длину, при которой шлейф не провисает и излишне не натягивается.

Переместите каретку вправо до упора.



Фото 8

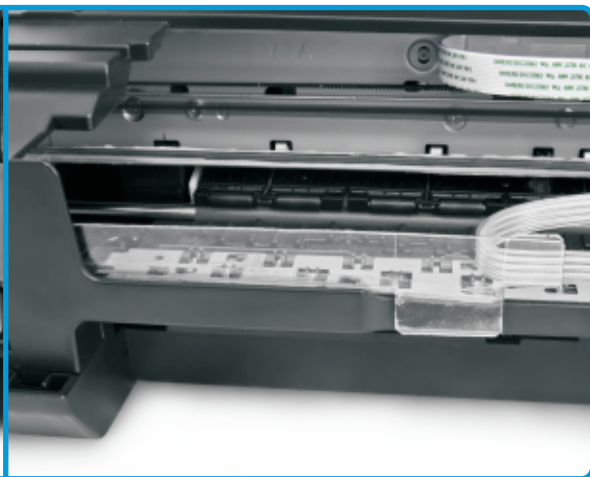


Фото 9

## Установка системы

На той же высоте, что и **Стабилизатор шлейфа**, на передней вертикальной стенке корпуса установите **Клипсу КУ** на расстоянии 55 мм. от левого края стенки, как показано на Фото 10. Зафиксируйте шлейф в **Клипсе КУ**.

На Фото 11 показано, как должен выглядеть шлейф после фиксации в **Клипсе КУ** с кареткой, перемещённой в крайнее правое положение.

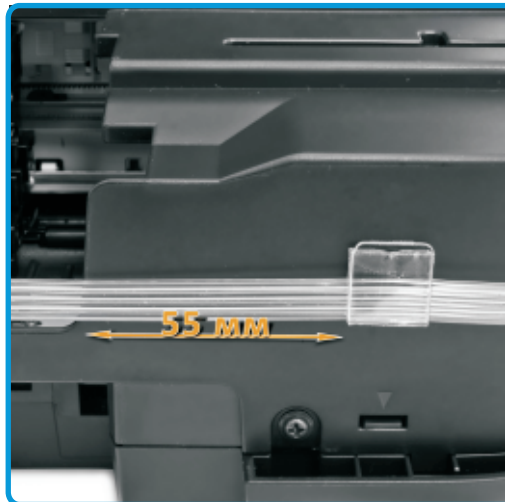


Фото 10

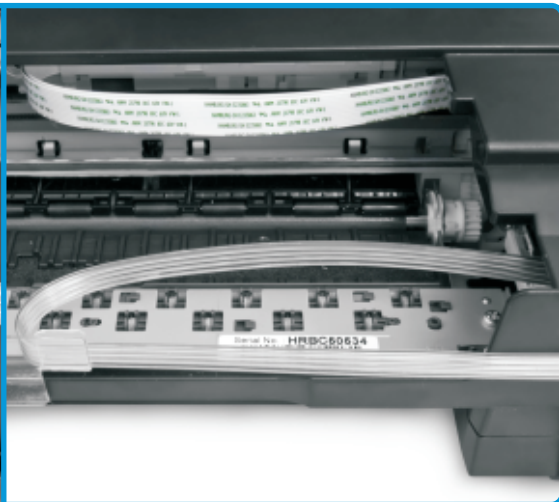


Фото 11

Установите вторую **Клипсу КУ** на правой боковой стенке принтера и проложите через неё шлейф, как показано на Фото 12-13. В этом месте прокладки не натягивайте сильно шлейф (Фото 12). Это нужно для того, чтобы можно было закрыть верхнюю крышку принтера. Проверьте ход каретки, перемещая её вручную в крайние положения, вправо-влево. Ничто не должно препятствовать её движению. В противном случае необходимо отрегулировать длину капиллярного шлейфа.

Заправьте систему согласно инструкции, переместите каретку в положение “парковка”. Принтер готов к работе.



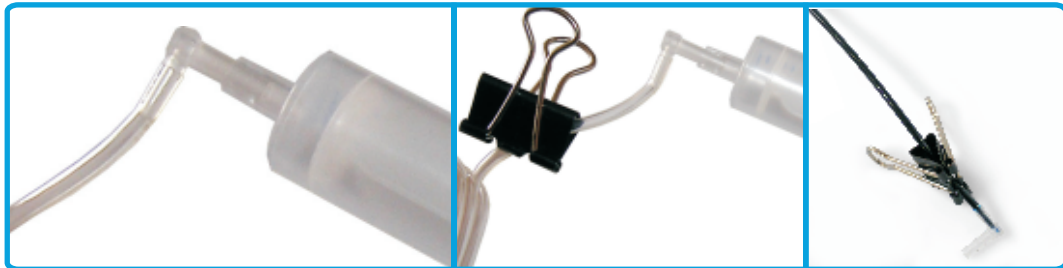
Фото 12



Фото 13

## Заправка системы

Заправьте ёмкости согласно инструкции по заправке ёмкостей, затем поочерёдно 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.



Заправка системы для HP DeskJet F4283

## Система установлена

После заполнения чернилами шлейфа и Ваших ёмкостей принтер готов к работе. **Убедитесь, что воздушные отверстия ёмкостей открыты, в них вставлены воздушные фильтры, а капилляры шлейфа нигде не пережаты.** Включите принтер и сделайте тест дюз. Если на тесте видны не все дюзы, дайте принтеру пару прочисток из стандартной утилиты драйвера и оставьте его на некоторое время.

### Качество печати:

- старайтесь печатать регулярно, не реже указанных в Руководстве по эксплуатации Вашего принтера рекомендаций;
- при ухудшении качества печати проверяйте уровень чернил в ёмкостях-донорах, не закрыты ли воздушные отверстия, а также пропускную способность всех каналов;
- в остальных случаях обращайтесь к Руководству по эксплуатации принтера - там есть все нужные рекомендации по уходу и обслуживанию принтера;
- обратите внимание, что печатающая головка картриджа не вечная и имеет свой ресурс. Поэтому при плохом качестве печати рекомендуем заменить картридж новым.

### Дозаправка:

- не допускайте полного окончания чернил в емкостях;
- 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 емкости с чернилами.

**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