

# Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на

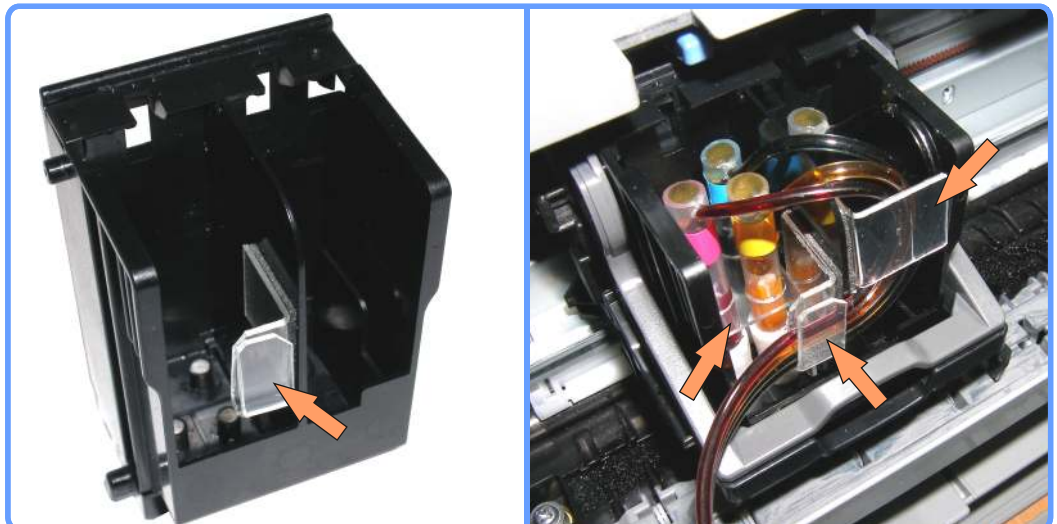
**Canon Pixma iP2000**



## Установка картриджей

Включите принтер. Поднимите крышку, подождите, пока каретка выедет в позицию замены картриджей, и снимите их. Затем, подняв серый рычаг, освободите печатающую головку и снимите её.

Удалите уплотнительные резиновые прокладки в каждой секции каретки печатающей головки принтера, закрепите клипсу-держатель шлейфа. В цветную секцию поместите направляющую капсул и установите капсулы, как показано на фото. Обратите внимание, что на чёрную секцию устанавливается капсула, с прозрачным уплотнителем. Установите все капсулы плотно до упора вниз. Проложите шлейф в клипсу-держатель и зафиксируйте шлейф специальным фиксатором, чтобы шлейф нигде не цеплялся, при движении каретки. Установите печатающую головку обратно, в каретку принтера.



Установка картриджей iP2000

## Прокладка шлейфа

Закрепите полочку подвеса шлейфа, на расстоянии 32мм. от правого выреза на корпусе принтера. Проденьте шлейф в неё шлейф.



Прокладка шлейфа iP2000

## Вывод шлейфа



Удлинение датчика iP2000

Приклейте удлинитель на выступ справа, немного удлинив его. Это необходимо потому что крышка будет закрываться немного не до конца, ей будет мешать шлейф выведенный из принтера.

Приклейте клипсу с правой стороны принтера, закрепите в ней шлейф и подключите шлейф к ёмкостям.

Отрегулируйте длинну шлейфа таким образом, чтобы в крайнем левом и правом положении каретки шлейф нигде не пережимался и не натягивался.



Выход шлейфа iP2000

## Заправка системы

Заполните все капсулы соответствующими цветами чернил на половину, для чего наденьте по очереди капсулы на шприц и оттягивайте воздух поршнем до тех пор, пока шлейф и капсула не заполнятся чернилами. После чего пережмите шлейф биндером и, сняв капсулу со шприца, установите её в картридж принтера на положенное место.



Заправка системы iP2000

## Система установлена

После заполнения чернилами шлейфа, картриджей и Ваших ёмкостей, принтер готов к работе. Убедитесь что воздушные отверстия ёмкостей открыты, каппилиары шлейфа нигде не пережаты, а каретка свободно достаёт до своих крайних положений. Включите принтер и сделайте тест дюз. Если на teste видны не все дюзы, дайте принтеру пару прочисток из стандартной утилиты драйвера и оставьте его на некоторое время, это необходимо чтобы из головки вышел попавший туда воздух.



Установленная система iP2000

## 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-донарах, а также пропускную способность всех каналов и наличие отверстий в крышках для воздуха;
- 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 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.

**Гарантия на СНПЧ 2 года с момента продажи.**

## Адрес и техническая поддержка

Интернет-магазин RESETTERS  
93405, Украина, Луганская обл.  
г.Северодонецк, пл.Победы 2, оф.508  
[www.resetters.com](http://www.resetters.com)

Служба технической поддержки и консультаций:  
E-mail - [sp@resetters.com](mailto:sp@resetters.com), ICQ 760444 (Дмитрий)  
Форум поддержки: <http://www.resetters.ru/>  
тел+38 (096) 321-5000, +38 (06452) 6-01-02 (Дмитрий)