

## Проблемы/Решения при использовании в принтере НАНО-картриджей

### Проблема:

Абсорбер плохо впитывает чернила.



### Решение:

Если картриджи в ходе транспортировки/хранения подвергались длительному воздействию низких температур, то для восстановления рабочих свойств абсорбера требуется промыть его горячей сервис-жидкостью OCP RSL. Для этого – наполните картридж горячей сервис-жидкостью до момента полной пропитки абсорбера, выждите 20 минут после чего аккуратно удалите его из картриджа – создав умеренное давление воздуха в камере приёма чернил (можно нагнетать шприцом через заправочное отверстие, можно использовать свои лёгкие), либо поставив картридж на вчетверо сложенную салфетку на 10 минут (чернила впитаются в салфетку через чернилоподающее отверстие).

### Проблема:

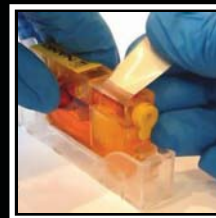
Картридж НЕ печатает.

### Причина:

Проверьте воздушное отверстие на предмет свободного поступления воздуха при печати. В ряде случаев – может быть НЕ до конца отклеена транспортировочная лента. В ряде случаев (верно для картриджей к принтерам Epson) возможно блокирование поступления воздуха в картридж фильтром пропитавшимся чернилами, а затем подсохшим.

### Решение:

Уберите транспортировочную ленту ДО КОНЦА, проткните блокирующий поступление воздуха в картридж фильтр острым предметом.



### Проблема:

Печать идёт с пропусками.

### Причина 1:

В случае использования чернил OCP, например, ПОСЛЕ чернил других производителей, проблемы с печатью НЕИЗБЕЖНЫ по причине несовместимости немецких чернил с любыми другими чернилами, кроме оригинальных.

### Решение:

Дабы избежать этой проблемы – требуется долгая и тщательная

промывка печатающей головки Вашего принтера при переходе с одних чернил на другие сервис-жидкостью OCP RSL. Вы можете осуществить промывку самостоятельно по инструкции с сайта [Buxte.rf](http://Buxte.rf), либо обратиться в ближайший сервис-центр OCP для совершения этой процедуры.

### Причина 2:

Недостаточное поступление воздуха в картридж при печати через воздушное отверстие.

### Решение:

Проверьте воздушное отверстие на предмет наличия в нём посторонних предметов, например частей абсорбера. Устраните обнаруженные препятствия для поступления воздуха в картридж



# Решения



**Решение:**  
Промыть световод горячей OCP RSL или любой другой подходящей чистящей жидкостью (например OCP CRF).  
Для корректной работы НАНО-картриджа – он должен быть кристально чист.



**Проблема:**  
Чипы не определяются.

**Причина 1:**  
Чип сместился на посадочном месте в картридже.

**Решение:**  
Установите его чётко в паз.

**Причина 2:**  
На картриджах версии НАНО 3 для Canon – в ряде случаев порядок картриджей в некоторых МФУ может отличаться от установленного по умолчанию на чиповой рамке НАНО 3.

**Решение:**  
Переставьте чипы в соответствии с порядком цветов картриджей в Вашем МФУ/принтере. Ориентируйтесь на маркировку картриджей, указанную на чипах.

**Причина:**  
Загрязнён световод (защёлка) картриджа в результате чего некоторые модели принтеров (прежде всего Canon) не определяют наличие картриджа в каретке.