



# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ ЧЕРНИЛ

для принтеров: Epson PX700; PX710; PX720; PX730; PX800; PX810; PX820; PX830; TX700;  
TX710; TX800;

### ВАЖНО!!!

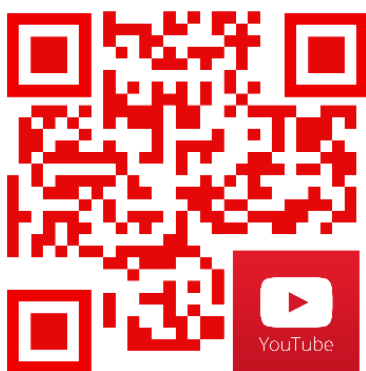
Перед началом установки обязательно изучите данную инструкцию!

Правильное выполнение инструкции обеспечит долгую, надежную и качественную работу Вашего печатающего устройства.

Невыполнение или неправильное выполнение условий установки и эксплуатации, описанных в инструкции, влечет за собой снятие СНПЧ с гарантии!

### СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Введение.....  | 3  |
| Комплектация и характеристики.....                         | 4  |
| Тестирование печатающего устройства перед установкой ..... | 5  |
| Заправка и балансировка ёмкостей-доноров .....             | 6  |
| Прокачка картриджей.....                                   | 8  |
| Прокладка шлейфа.....                                      | 9  |
| Тестирование печатающего устройства после установки.....   | 12 |
| Обнуление чипов .....                                      | 13 |



# lucky-print.biz

Принтеры | Чернила | СНПЧ | Фотобумага

Смотрите видео инструкцию, а также другие интересные видео  
на канале [luckyprint.tv](https://www.youtube.com/channel/UC...)










## ВВЕДЕНИЕ

- Система непрерывной подачи чернил — это устройство, которое обеспечивает непрерывную подачу чернил из внешних резервуаров в печатающую головку принтера.
- Напоминаем, что при использовании неоригинальных расходных материалов сертифицированные сервисные центры по печатным устройствам вправе отказать в гарантийном ремонте.
- При появлении сообщений об использовании неоригинальных расходных материалов, всегда соглашайтесь с продолжением печати на неоригинальных расходных материалах!!! В противном случае чипы Вашей СНПЧ могут выйти из строя.
- Главное правило установки СНПЧ – аккуратность и следование инструкции!
- Внимательно изучите данную инструкцию и руководство пользователя по принтеру. Если в процессе установки у Вас возникают трудности, не торопитесь обращаться в службу поддержки. Убедитесь, что все сделано согласно инструкции.
- Не прерывайте процесс установки СНПЧ.
- Если чернила или СНПЧ занесли с холода или жары, им нужно дать несколько часов для адаптации к температуре помещения.
- Защитите поверхность, на которой будете проводить работы по заправке и установке СНПЧ от возможного загрязнения.
- В СНПЧ необходимо использовать только высококачественные чернила!!! Нужно понимать, что основой успешной работы принтера являются чернила. От их качества зависит срок службы печатающей головки, которая составляет 80 % стоимости принтера.
- При смене типа чернил – пигментных на водорастворимые и наоборот, необходимо обязательно сделать промывку СНПЧ и печатающей головы.
- В процессе эксплуатации СНПЧ старайтесь не смешивать чернила разных производителей.
- Не допускайте попадания чернил на чип СНПЧ.
- Не вынимайте картриджи СНПЧ при включённом принтере, у Вас может сгореть чип
- Процедуру обнуления чипа необходимо делать каждый раз, когда принтер израсходует объём чернил равный объёму оригинального картриджа. Принтер будет выдавать сообщение про необходимость замены картриджей.
- Во избежание попадания пыли, грязи в чернила в воздушные отверстия ёмкостей-доноров должны быть вставлены фильтры. (только для СНПЧ Standart; KingSize)
- Для стабильной работы СНПЧ проводите полноцветную печать хотя бы один раз в неделю, чтобы печатающая головка не засохла.
- Конструкция и комплектация Вашей СНПЧ может отличаться от изображенной на иллюстрациях данной инструкции.
- Емкости доноры должны всегда находится на определенном уровне относительно принтера.
- Данная инструкция Универсальная и подходит к большому количеству моделей с разными конструктивными отличиями. Ниже представлена таблица с вариантами прокладки шлейфа.

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| <b>Вариант №1</b> | PX800; PX810; PX820; PX830; TX800;              | ст. 9 |
| <b>Вариант №2</b> | Epson PX700; PX710; PX720; PX730; TX700; TX710; | ст.11 |

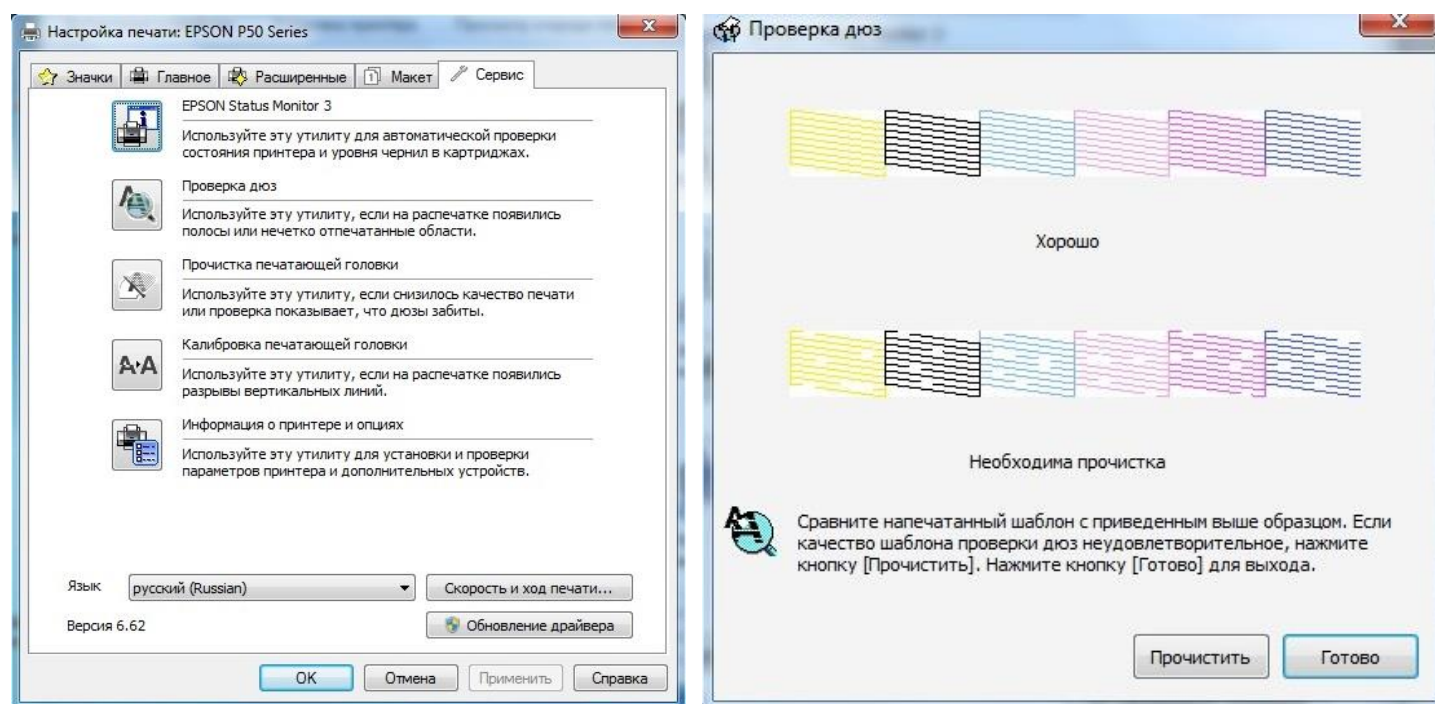
## КОМПЛЕКТАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
|    | <p>Ёмкость-донор</p>                | <p>6 шт., ёмкостью соединённые между собой</p>     |
|    | <p>Картридж</p>                     | <p>6 шт. соединённые между собой</p>               |
|    | <p>Шлейф</p>                        | <p>900 мм, соединяет ёмкость-донор и картриджи</p> |
|   | <p>Чип</p>                          | <p>1 шт., Комбо чип с одной кнопкой обнуления</p>  |
|  | <p>Пробка</p>                       | <p>6 шт. разных цветов</p>                         |
|  | <p>Воздушный фильтр</p>             | <p>6 шт. (не комплектуются с СНПЧ High Tech)</p>   |
|  | <p>Крепление липучка с защелкой</p> | <p>1 шт.</p>                                       |

- Комплектация и конструкция может изменяться в зависимости от конкретной модели принтера.
- В комплект дополнительно входят шприцы для прокачки картриджей.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ПЕЧАТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- Перед установкой СНПЧ убедитесь в 100% работоспособности принтера, для этого необходимо сделать тест дюз. Надо понимать, что если принтер до установки СНПЧ не работал корректно, то установка СНПЧ не решит неисправности принтера.
- Сделайте тест дюз (проверку сопел) с использованием оригинальных картриджей. Для Windows: Нажмите «Пуск» => «Панель управления» => «Принтеры и факсы» => выбираем модель принтера => нажимаем на него правой кнопкой мыши => в контекстном меню выбираем «Настройка Печати» => закладка «Сервис» => «Проверка дюз» (сопел) => «Печать». Принтер напечатает тестовую страницу.



- При удовлетворительном тесте, без пробелов, Вы можете смело приступить к следующему этапу.
- При неудовлетворительном тесте, необходима прочистка печатающей головки (программа сама предложит ее сделать). После прочистки сделайте еще тест.
- Если на втором тесте некоторые элементы теста (дюзы) всё равно не пропечатываются, повторите прочистку головки и печать теста. Не рекомендуется делать прочистку головки более трех раз, так как это не имеет смысла при серьёзных засорениях головки.
- Если после прочисток тест дюз остаётся неудовлетворительным, не имеет смысла дальнейшая работа по установке СНПЧ, так как при плохом тесте дюз, качество печати соответственно плохое. Советуем обратиться в сервисный центр для решения проблемы с тестом дюз.

## ЗАПРАВКА И БАЛАНСИРОВКА ЁМКОСТЕЙ-ДОНОРОВ

- Конструкция ёмкости-донора создана по принципу сосудов Мариотта. Ёмкость имеет две камеры, чернильную (большая) – для непосредственного хранения и подачи чернил, и воздушную камеру (маленькая) – для создания оптимального давления чернил на печатающую головку.
- Ёмкость-донор имеет два отверстия. Большое (чернильное или заправочное) отверстие предназначено для заправки и дозаправки чернил. Маленькое (воздушное или вентиляционное) – для предотвращения создания вакуума в системе.
- Оптимальное давление на печатающую головку создается при минимальном уровне чернил в воздушной камере (примерно 1-2 см от дна доноров). Находясь именно в таком состоянии, система называется – сбалансированной.

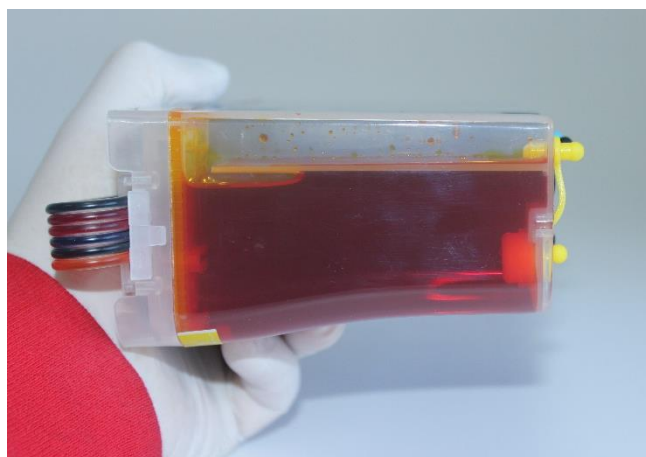
### Процедура заправки:

1. Закройте отверстия ёмкостей-доноров резиновыми пробками соответствующих цветов и откройте отверстия чернильной камеры (большое, заправочное отверстие) на емкости, в которую будете заливать чернило.
2. Залив чернило, закройте заправочное отверстие.
3. Аналогично заправьте остальные чернильные камеры.
4. Дозаправка ёмкостей-доноров, в процессе эксплуатации принтера с установленной СНПЧ, производится аналогично первой заправке ёмкостей-доноров.
5. Если система разбалансирована, необходимо провести процедуру балансировки.



### Процедура балансировки:

1. Закройте все отверстия на системе;
2. Переверните емкости чернильной камерой вниз;
3. В результате, чернила из воздушной камеры перетекут в чернильную камеру.
4. Убедитесь в том, что система находится в сбалансированном состоянии (уровень чернил в воздушной камере примерно 1-2 см от дна доноров).
5. После балансировки откройте воздушные отверстия ёмкостей-доноров, и вставьте в них воздушные фильтры.



- Минимальный уровень чернил в СНПЧ – уровень цветных этикеток.

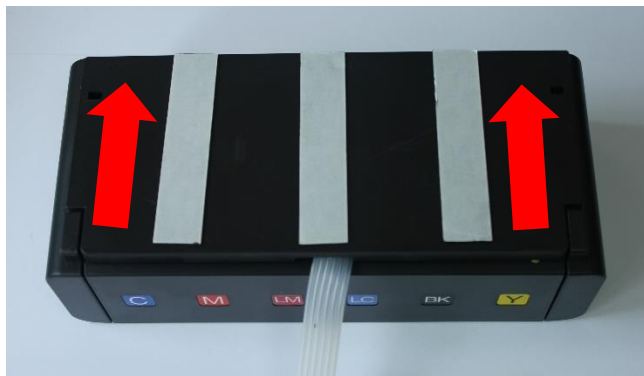
- 
- Не сравнивайте Вашу СНПЧ с картинками в инструкции. Порядок цветов и аспекты конструкции могут отличаться.
  - Не производите процедуру балансировки ёмкостей при открытых воздушных и чернильных отверстиях.

## ЗАПРАВКА ЁМКОСТЕЙ-ДОНОРОВ HighTech

- Ёмкости HighTech выполнены в оригинальном дизайне, который не портит эстетику принтера.
- СНПЧ HighTech оснащена держателем ёмкостей, который крепится к корпусу устройства и удерживает систему на определенном уровне с принтером.
- Ёмкости HighTech состоят из двух камер, которые снабжены перегородками, что позволяет предотвратить загустение чернил в ёмкости, а также обеспечивает оптимальное давление на печатающую головку.
- Ёмкость-донор имеет два отверстия. Большое (чернильное или заправочное) отверстие предназначено для заправки и дозаправки чернил. Маленькое (воздушное) – для предотвращения создания вакуума в системе.

### Процедура заправки:

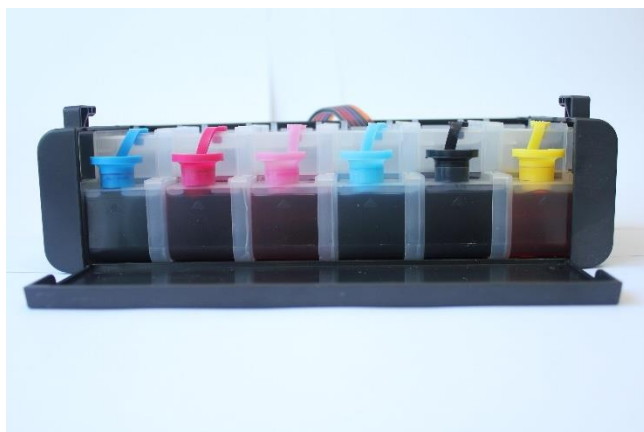
1. Снимите держатель ёмкостей с задней части СНПЧ.



2. Положите ёмкости на лицевую часть.
3. Закройте отверстия ёмкостей-доноров резиновыми пробками соответствующих цветов и откройте отверстия чернильной камеры (большое, заправочное отверстие) на емкости, в которую будете заливать чернила, в чернильную камеру до уровня показанного треугольной отметкой.



4. Залив чернила, закройте заправочное отверстие.
5. Аналогично заправьте остальные чернильные камеры.
6. Дозаправка ёмкостей-доноров, в процессе эксплуатации принтера с установленной СНПЧ, производится аналогично первой заправке ёмкостей-доноров, начиная с пункта 1.



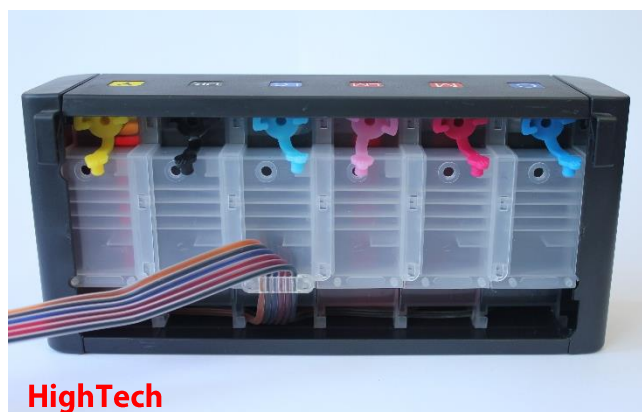
### ВАЖНО!!!

- Балансировать СНПЧ HighTech нет необходимости.
- Не сравнивайте Вашу СНПЧ с картинками в инструкции. Порядок цветов и аспекты конструкции могут отличаться.

## ПРОКАЧКА КАРТРИДЖЕЙ

- Прокачка картриджей СНПЧ необходима для заполнения чернилами шлейфа и собственно картриджей СНПЧ.

1. Откройте на ёмкостях-донорах воздушные (маленькие) отверстия



2. С помощью отвёртки аккуратно, чтобы не повредить резиновую заглушку, откройте отверстие для прокачки на картридже.



3. Возьмите шприц и аккуратно вкрутите носик шприца в отверстие для прокачки.

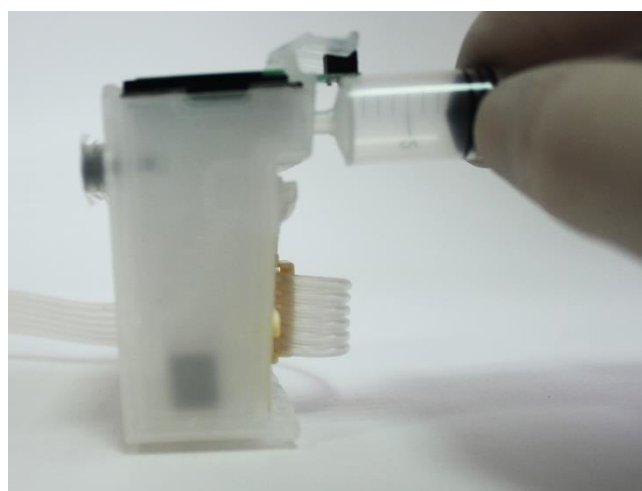
4. Во время прокачки картриджи должны находиться в вертикальном положении.

5. Вытяните до конца поршень шприца, тем самым вы откачаете воздух из картриджа и одновременно заполните его чернилами.

6. Как только в шприц потекут чернила без пузырьков воздуха - картридж заправлен.

7. Закройте отверстие для прокачки картриджей.

8. Аналогично заправьте все картриджи. Для каждого картриджа используйте отдельный шприц.



- 
- Для каждого цвета обязательно используйте отдельный шприц.
  - Если картриджи заполнены чернилами менее чем на 80% - повторите процедуру прокачки картриджей.
  - После прокачки внутри шлейфа могут остаться пузырьки воздуха. Это не страшно, они уйдут на протяжении нескольких часов после установки СНПЧ.

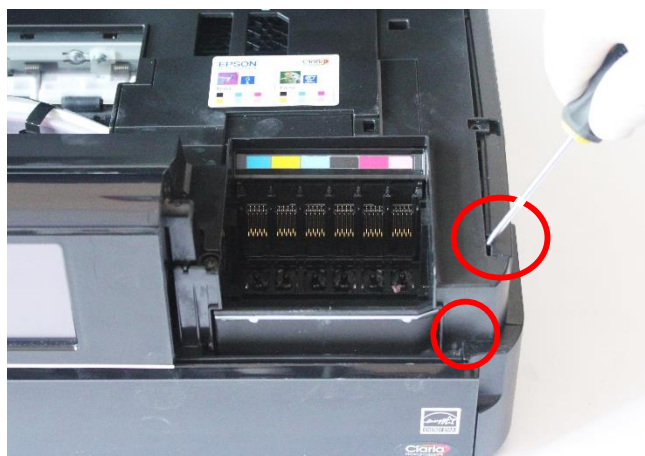


## ПРОКЛАДКА ШЛЕЙФА

### Вариант №1

Для моделей Epson PX800; PX810; PX820; PX830; TX800;

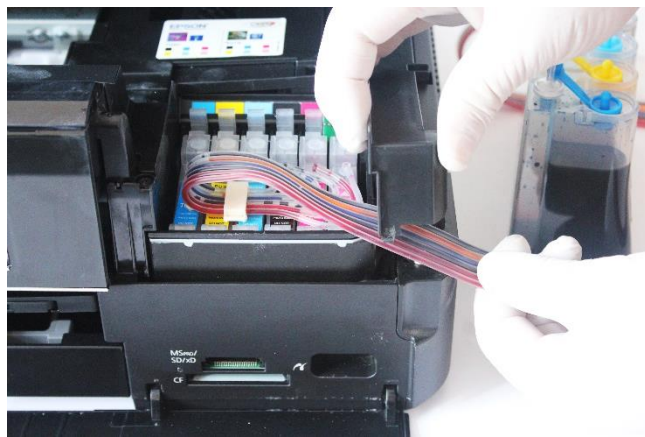
1. Откройте крышку устройства.
2. На корпусе устройства с правой стороны необходимо выкрутить винт.
3. С помощью отвертки отстегните две защелки боковой крышки устройства
4. Убедитесь в том, что порядок цветов на картриджах СНПЧ совпадает с порядком цветов на наклейке принтера.
5. Вставьте картриджи СНПЧ в посадочные места. При правильной установке закроются защелки на картриджах, и вы услышите щелчок.



### ВНИМАНИЕ!!!

- Не поднимайте боковую защитную крышку слишком высоко, вы можете её отломать.
- Если вы не вставите картриджи до щелчка, устройство не определит чип. Многие пользователи боятся повредить каретку и вставляют картриджи СНПЧ не до конца. Для того, чтобы убедиться в плотной посадке картриджей, надавите пальцем на каждый картридж.

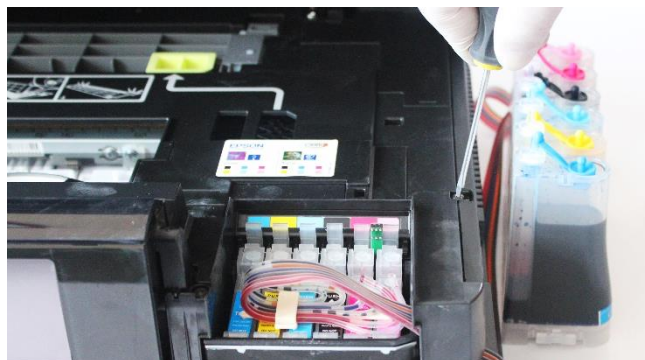
6. Проведите шлейф СНПЧ под боковой защитной крышкой (как показано на рисунке).



7. Закрепите крепление «липучка с защёлкой» на корпусе принтера и зафиксируйте в нем шлейф.



8. Защёлкните защёлки корпуса устройства и закрутите винт обратно.



9. Убедитесь, что за время проводки шлейфа система не разбалансировалась. Если это произошло необходимо провести процедуру балансировки ёмкостей (кроме СНПЧ HighTech).

10. Установите ёмкости-доноры на одной плоскости с принтером и вставьте в воздушные отверстия фильтры (кроме СНПЧ HighTech).



---

### ВНИМАНИЕ!!!

- Ёмкости-доноры необходимо устанавливать строго на одном уровне с принтером. В случае установки ёмкостей выше принтера – чернила вытекут в устройство, чем могут повредить механизмы. В случае установки ёмкостей ниже принтера – чернила из картриджей уйдут обратно в ёмкости, что приведет к дефектам качества печати.
- Обязательно откройте воздушные отверстия и установите в них фильтры (для СНПЧ HighTech фильтры не используются). При закрытых воздушных отверстиях в системе образуется вакуум, что приведет к дефектам качества печати и механическим повреждениям печатающей головки.

## Вариант №2

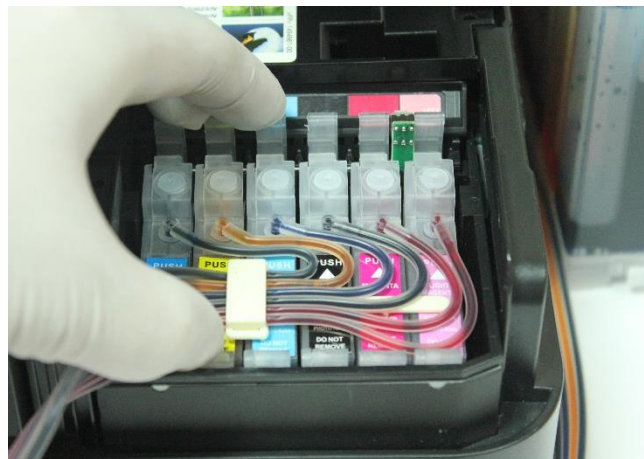
Для моделей Epson PX700; PX710; PX720; PX730; TX700; TX710;

1. Откройте крышку устройства.



2. Убедитесь в том, что порядок цветов на картриджах СНПЧ совпадает с порядком цветов на наклейке принтера.

3. Вставьте картриджи СНПЧ в посадочные места. При правильной установке закроются защелки на картриджах, и вы услышите щелчок.



4. Закрепите крепление «липучка с защёлкой» на корпусе принтера и зафиксируйте в нем шлейф.

5. Закройте крышку устройства.

6. Убедитесь, что за время проводки шлейфа система не разбалансировалась. Если это произошло необходимо провести процедуру балансировки ёмкостей (кроме СНПЧ HighTech).



7. Установите ёмкости-доноры на одной плоскости с принтером и вставьте в воздушные отверстия фильтры (кроме СНПЧ HighTech).

8. Устройство оборудовано датчиком открытой крышки (блока сканера) если после включения принтер уведомит вас о том, что блок сканера открыт – с малым усилием прижмите блок сканера.

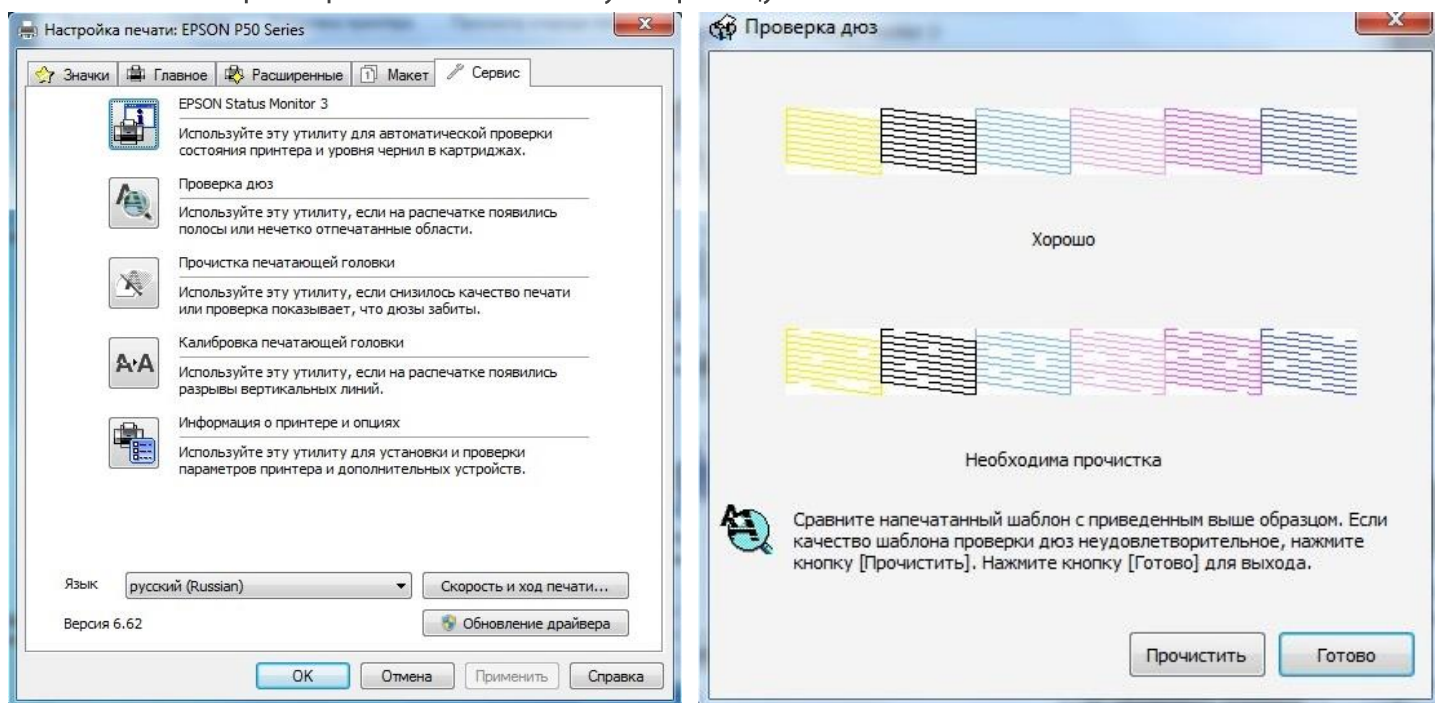


### ВНИМАНИЕ!!!

- Ёмкости-доноры необходимо устанавливать строго на одном уровне с принтером. В случае установки ёмкостей выше принтера – чернила вытекут в устройство, чем могут повредить механизмы. В случае установки ёмкостей ниже принтера – чернила из картриджей уйдут обратно в ёмкости, что приведет к дефектам качества печати.
- Обязательно откройте воздушные отверстия и установите в них фильтры (для СНПЧ HighTech фильтры не используются). При закрытых воздушных отверстиях в системе образуется вакуум, что приведет к дефектам качества печати и механическим повреждениям печатающей головки.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ПЕЧАТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

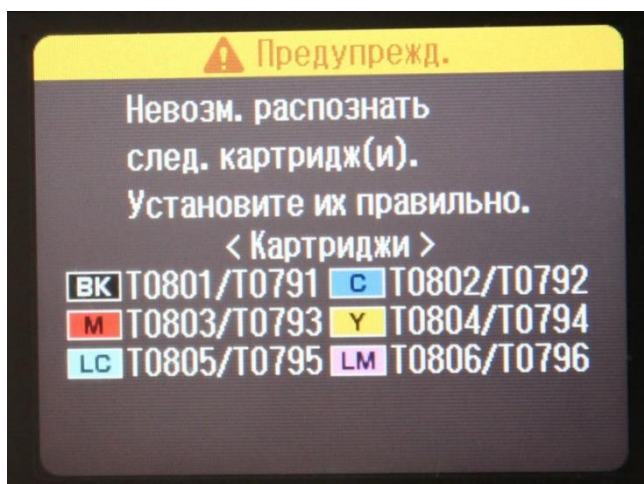
1. Перед включением устройства, после установки СНПЧ Standart, King Size, в вентиляционные отверстия ёмкостей-доноров должны быть вставлены фильтры. Для СНПЧ HighTech фильтры не используются. Сами ёмкости необходимо установить на определённом уровне с принтером.
2. При первом включении принтера после установки СНПЧ убедитесь в 100% работоспособности принтера с установленной СНПЧ, для этого необходимо сделать тест дюз.
3. Сделайте тест дюз (проверку сопел). Для Windows: Нажмите «Пуск» => «Панель управления» => «Принтеры и факсы» => выбираем модель принтера => нажимаем на него правой кнопкой мыши => в контекстном меню выбираем «Настройка Печати» => закладка «Сервис» => «Проверка дюз» (сопел) => «Печать». Принтер напечатает тестовую страницу.



4. При удовлетворительном тесте, без пробелов, Вы можете начинать работу с устройством.
5. При неудовлетворительном тесте, необходима прочистка печатающей головки (программа сама предложит ее сделать). После прочистки сделайте еще тест.
6. Если на втором тесте некоторые элементы теста (дюзы) всё равно не пропечатываются, повторите прочистку головки и печать теста. Не рекомендуется делать прочистку головки более трех раз, так как это не имеет смысла. Есть вероятность того, что в печатающей головке остался воздух и устройству следует отстояться около 15 часов, после чего повторите процедуру тестирования и, при необходимости, прочистки головки.
7. Во время процесса проверки дюз и прочистки печатающей головки убедитесь в том, что шлейф СНПЧ не цепляется за корпус принтера и не мешает ходу каретки. В случае необходимости подтяните или ослабьте шлейф.

## ОБНУЛЕНИЕ ЧИПОВ

- Обнуление чипа - это процесс сброса счетчика уровня чернил.
  - Обнуление чипа нужно производить каждый раз при сообщении о необходимости замены одного или нескольких картриджей. На компьютере появиться соответствующее сообщение, и принтер уведомит вас о необходимости замены картриджей.
1. При появлении соответствующего сообщения необходимо произвести имитацию замены картриджей.
  2. На устройстве нажмите кнопку «ОК» для подтверждения замены картриджей.
  3. Откройте крышку устройства «Блок сканера»
  4. Зажмите кнопку чипа на 10-15 секунд.
  5. Закройте крышку «блок сканера»
  6. Принтер начнет делать прокачку чернил, после чего будет готов к печати.
  7. В случае необходимости повторите процедуру.



---

### ВНИМАНИЕ!!!

- Не нажимайте на кнопку чипа слишком сильно, вы можете её отломать. Желательно зажимать кнопку придерживав чип с другой стороны пальцем.
- При неудачной попытке обнуления, повторите попытку с удержанием кнопки около 30 секунд.

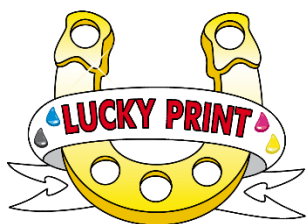
**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



## Наши контакты

|                       | Москва               | Санкт-Петербург  |
|-----------------------|----------------------|------------------|
| Отдел продаж          | +7 495 133 39 08     | +7 812 409 91 15 |
| Техническая поддержка | +7 499 346 68 96     | +7 812 244 69 85 |
| Горячая линия         | 8 800 301 90 01      |                  |
| Отзывы и предложения  | boss@lucky-print.biz |                  |
| Сотрудничество        | opt@lucky-print.biz  |                  |

## Цветная печать доступна каждому!



[www.lucky-print.biz](http://www.lucky-print.biz)



[www.facebook.com/inks.luckyprint](http://www.facebook.com/inks.luckyprint)



[www.vk.com/luckyprint](http://www.vk.com/luckyprint)



## Совет от Mr. Lucky

- Установите Ваше устройство вдали от обогревательных приборов и окон
- Во избежание засыхания печатающей головки принтера проводите полноцветную печать не реже одного раза в неделю
- Контролируйте уровень чернил в ёмкостях, не допускайте критического уровня чернил

