

Инструкция по установке



СНПЧ

на принтера
Epson PX720/820



Lucky Print

Содержание:

I. Введение.....	2
II. Комплектация и конструкция СНПЧ	3
III. Тестирование принтера перед установкой СНПЧ.....	4
IV. Подготовительный этап.....	5
V. Заправка ёмкостей СНПЧ	7
VI. Заправка картриджей СНПЧ	7
VII. Дозаправка емкостей СНПЧ, балансировка	9
VIII. Установка картриджей СНПЧ и проводка шлейфа в принтере	11
IX. Обнуление чипа	12
X. Тестирование принтера после установки СНПЧ.....	13
XI. Принтер не печатает. Что делать?.....	14
XII. Контакты сервисного центра	14

I. Введение.

Главное правило установки СНПЧ - аккуратность и следование инструкции.

ВАЖНО!!! Изучите внимательно инструкцию по СНПЧ и руководство пользователя по принтеру!!! Не торопитесь обращаться в службу поддержки!!! Убедитесь, что Вы всё сделали **СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ!!!**

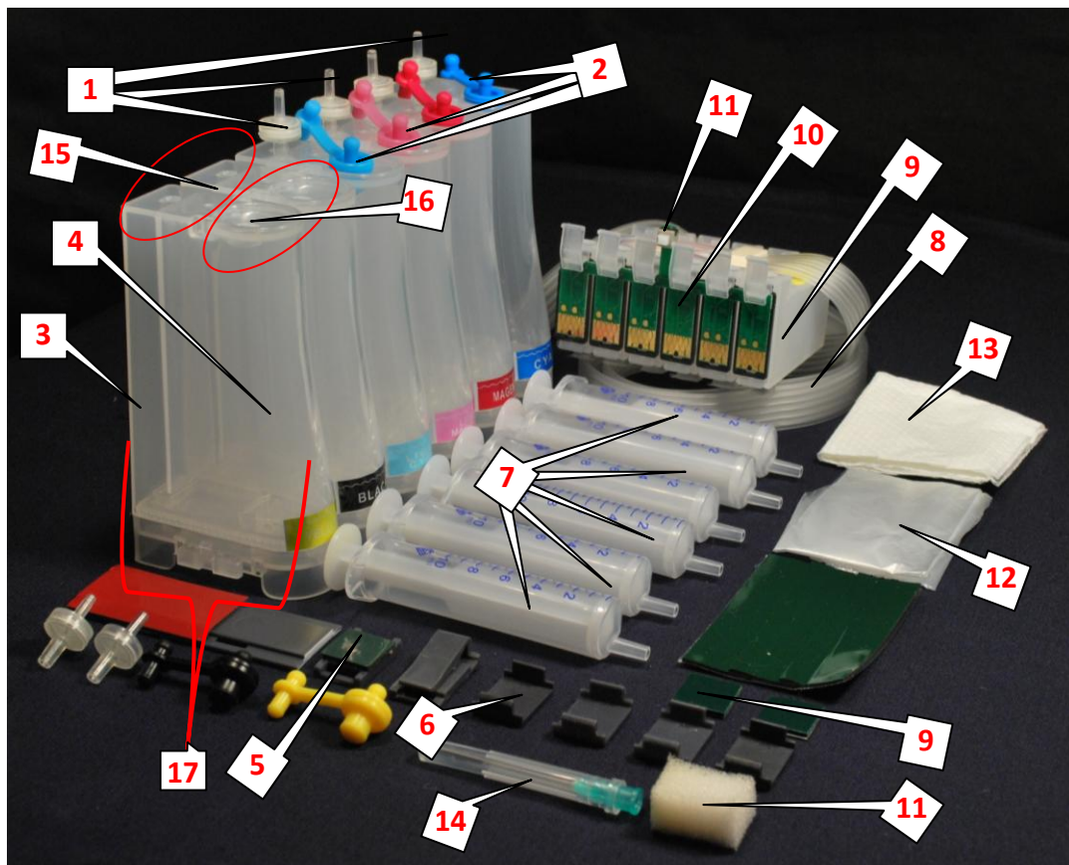
Не прерывайте установку СНПЧ.

Напоминаем, что при использовании неоригинальных расходных материалов, заправке картриджей, сертифицированные сервисные центры по принтерам (МФУ) вправе отказать в гарантийном ремонте.

ВНИМАНИЕ:

- Процедуру обнуления чипа необходимо делать каждый раз, когда принтер израсходует объём чернил равный объёму оригинального картриджа (+/-8 мл). Принтер будет выдавать сообщение про необходимость замены картриджей.**
- 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.
- Если вы принесли СНПЧ и чернила с холода или с жары, дайте постоять чернилам и СНПЧ 2-3 часа для того, чтобы они немного нагрелись.
- Не заливайте чип СНПЧ чернилами, не вынимайте картриджи СНПЧ при включённом принтере, у Вас может сгореть чип.
- В комплекте с СНПЧ прилагаются перчатки и салфетки. Используйте их при заправке СНПЧ, чтобы ваши руки не были окрашены во все цвета радуги. Заправляйте СНПЧ над, предварительно расстеленной, газетой или клеенкой.
- В процессе эксплуатации СНПЧ старайтесь не смешивать чернила разных производителей. Если смешиваете, убедитесь в их совместимости.

II. Комплектация и конструкция СНПЧ.



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Вентиляционные фильтры – 6 шт. | 9. Картриджи СНПЧ – 6 шт. |
| 2. Резиновые пробки – 6 шт. | 10. Чип-планка – 1 шт. |
| 3. Воздушная камера | 11. Кнопка обнуления чипа – 1 шт. |
| 4. Чернильная камера | 12. Перчатки – 2 шт. |
| 5. Крепление-липучка – 1 шт. | 13. Салфетки – 2 шт. |
| 6. Крепление-защелка – 1 шт. | 14. Игла – 1 шт. |
| 7. Шприцы – 6 шт. | 15. Вентиляционные отверстия |
| 8. Шлейф СНПЧ – 1 шт. | 16. Заправочные отверстия |
| | 17. Емкость СНПЧ – 6 шт. |

III. Тестирование принтера перед установкой СНПЧ.

1. Перед установкой СНПЧ убедитесь в 90% 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.

2. Сделайте тест дюз (проверку сопел). Для Windows: Нажмите «Пуск» => «Панель управления» => «Принтеры и факсы» => выбираем модель принтера «Epson ?X???» => нажимаем на него правой кнопкой мыши => в контекстном меню выбираем «Настройка Печати» => закладка «Сервис» => «Проверка дюз» => «Печать».

Принтер напечатает тестовую страницу.



Хорошо



Необходима прочистка

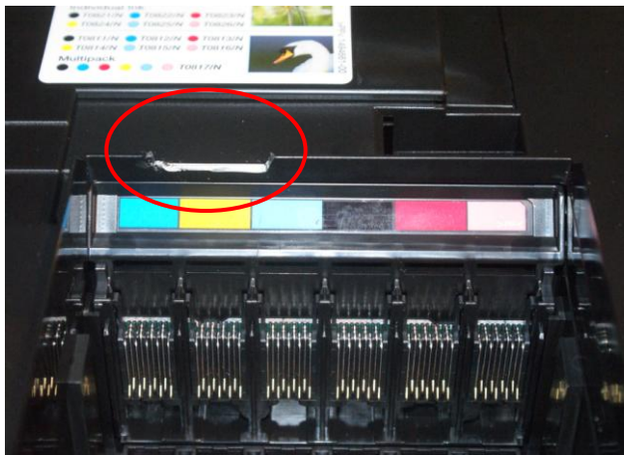
3. Если тест удовлетворительный, без пробелов, Вы можете смело приступать к следующему этапу.

Если тест неудовлетворительный, необходима прочистка печатающей головки (программа сама предложит ее сделать). После прочистки сделайте еще тест.

Если на втором тесте некоторые дюзы всё равно не пропечатываются, то после установки СНПЧ скорее всего будет аналогичная ситуация.

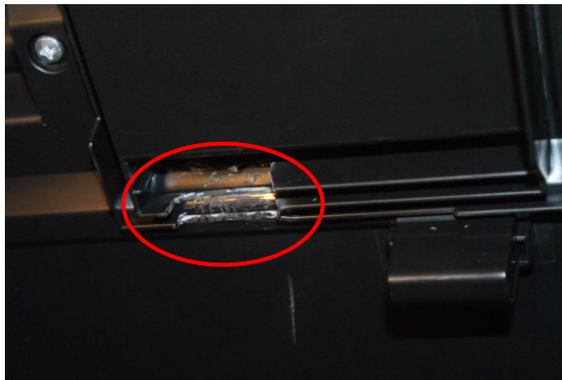
Мы рекомендуем вам сделать прочистку печатающей головки при помощи чистящей жидкости.

IV. Подготовительный этап.



1. Обесточьте принтер.
Выдерните сетевой кабель
Устанавливая СНПЧ необходимо
сделать конструктивное
изменение в принтере для того,
чтобы шлейф СНПЧ (8) не
передавливался излишне.

Откройте крышку принтера.
Пассатижами откусите
пластмассовый кусочек верхнего
края каретки. Необходимо
сделать жёлоб размером
немного шире ширины шлейфа
СНПЧ (8). Лучше всего делать
жёлоб в районе жёлтой этикетки.

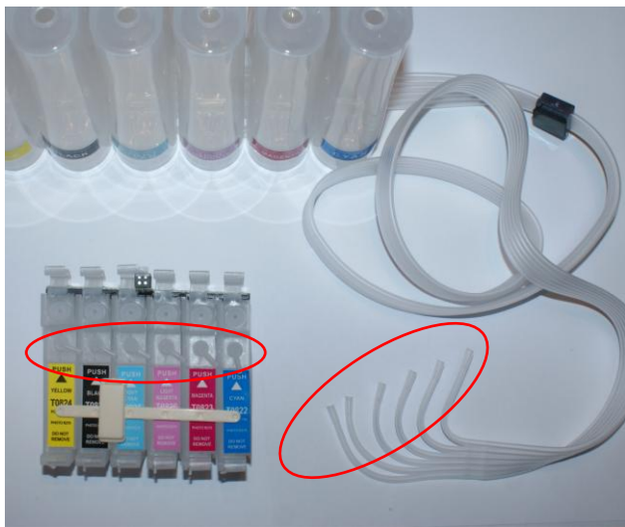


2. Также необходимо сделать
ответный жёлоб на крышке
принтера жёлобу на каретке
принтера
Данная процедура
принципиально необходима для
прокладки шлейфа.





3. Наполовину приоткройте крышку принтера и просуньте шлейф СНПЧ к каретке принтера



4. Соедините концы шлейфа СНПЧ с переходниками на картриджах (9). Будьте внимательными!!! Не перепутайте цвета!!! Соответствующий канал шлейфа должен соответствовать одному и тому же цвету емкости СНПЧ и картриджа.
Соединяйте шлейф СНПЧ с переходниками на картриджах плотно.

V. Заправка емкостей СНПЧ.



1. Закрываем на емкостях вентиляционные (маленькие) (15) и заправочные (большие) (16) отверстия резиновыми пробками соответствующего цвета (2).



2. Открываем заправочное отверстие (16) на емкости, в которую будем заливать чернила. Затем берем шприц и вынимаем поршень. Вставляем носик шприца в заправочное отверстие (16). Используя шприц в качестве лейки, заливаем чернила в чернильную камеру (4). Залив чернила, закрываем заправочное отверстие (16). Аналогично заправляем остальные чернильные камеры, используя отдельный шприц для каждого цвета.

VI. Заправка картриджей СНПЧ.



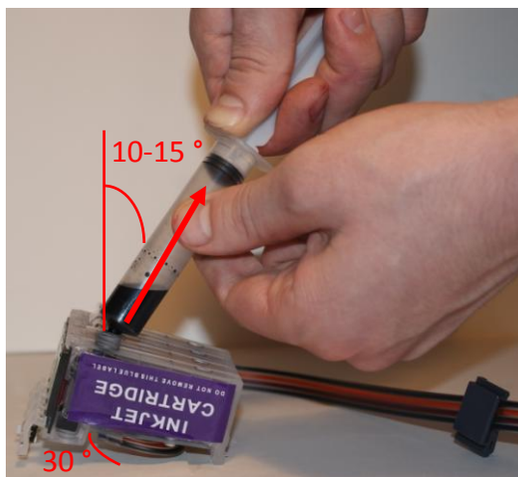
1. Открываем на емкостях СНПЧ вентиляционные отверстия (15).



2. Берём картриджи СНПЧ (9), переворачиваем их и **АККУРАТНО** пробиваем иглой защитную пленочку на обратном клапане картриджей.



3. Вставив поршень в шприц, аккуратно вкручиваем носик соответствующего шприца в клапан.



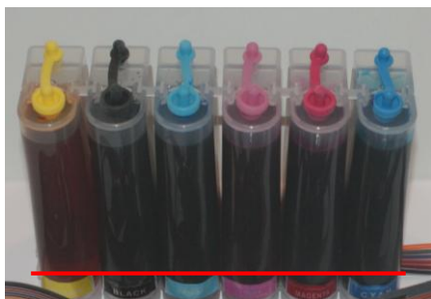
4. Наклоняем на себя шприц на 9-15 градусов по отношению к исходному положению шприца (тем самым открываем клапан картриджа), и потихоньку вытягиваем до конца (но не вынимаем) поршень шприца, так мы вытягиваем воздух из картриджа и одновременно заполняем его чернилами, при этом нужно держать картриджи под углом 30 градусов относительно поверхности (для того чтобы максимально выкачать из него воздух). Как только в шприц потекут чернила без пузырьков воздуха - картридж заправлен. Возможно, вам придётся повторить эту процедуру ещё раз, если в шприц не пойдут чернила без пузырьков воздуха с первого раза.

Аналогично заправьте все картриджи соответствующими шприцами.

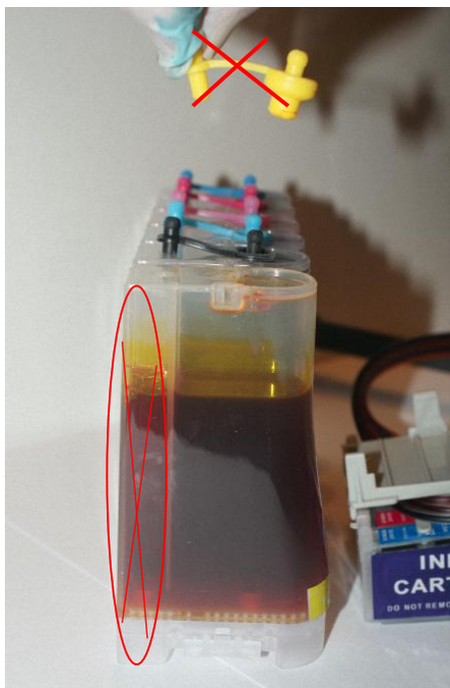
VII. Дозаправка емкостей СНПЧ, балансировка.



1. Необходимо дозаправить емкости СНПЧ. Закройте вентиляционные отверстия (15), откройте заправочное отверстие (16) емкости, в которую будете доливать чернила.
Аналогично разделу V. 2., долейте необходимое количество чернил во все емкости.



2. Дозаправив все емкости СНПЧ, закрываем заправочные отверстия (16) резиновыми пробками.
Внимание! Не допускайте минимального уровня чернил в чернильных камерах (4)!
Доливайте чернила вовремя!
Минимальный уровень чернил в чернильных камерах (4) СНПЧ – уровень цветных этикеток на емкостях СНПЧ.

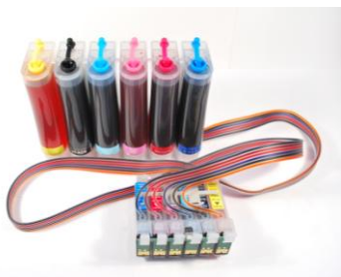


3. **Не желательно открывать одновременно два отверстия одного цвета** (большое и маленькое) на емкостях СНПЧ, это приведет к увеличению уровня чернил в воздушной камере (3) и потере необходимого давления в воздушной камере (разбалансировке). В результате этого возможно нестабильное качество печати.
Уровень чернил в воздушной камере (3) должен быть минимальным.



4. Если произошла разбалансировка СНПЧ, необходимо закрыть все отверстия на системе (большие и маленькие), емкости перевернуть чернильной камерой (4) вниз, как показано на рисунке.

В результате, чернила из воздушной камеры перетекут в чернильную камеру. В воздушной камере должно остаться минимальное количество чернил, тем самым восстановиться давление в системе.



5. Заправка системы завершена, система готова к установке. Поздравляем!

VIII. Установка картриджей СНПЧ и проводка шлейфа в принтере:



1. Вставляйте в каретку картриджи СНПЧ (9) ровно, обязательно до характерного **ЩЕЛЧКА!!!**

Если вы не вставите картриджи до щелчка, у вас **не будут распознаваться картриджи.**

Многие пользователи боятся повредить каретку и не до конца вставляют картриджи СНПЧ.

Для того, чтобы убедиться в плотной посадке картриджей, надавите пальцем на каждый картридж.



2. Закрепите шлейф СНПЧ к корпусу принтера при помощи полоски двустороннего скотча
Натяните шлейф СНПЧ внутри принтера.

Опустите крышку принтера и убедитесь, что шлейф СНПЧ (9) нигде излишне не пережат и не перекручен.



3. На емкостях СНПЧ открываем вентиляционные отверстия (15), вставляем в них вентиляционные фильтры (1).

Таким образом, в процессе работы чернила в СНПЧ будут замещаться воздухом.

При транспортировке СНПЧ с принтером, и заправочные отверстия (16) и вентиляционные (15) должны быть закрыты

резиновыми пробками (2).



4. Обратите внимание на то что, **емкости СНПЧ должны стоять на одном уровне с принтером. Не выше, не ниже.** Если емкости будут выше уровня принтера, то чернила из емкостей СНПЧ вытекут в принтер.



5. Подключаем принтер к сети и включаем его. Далее, как правило, на компьютере выводится сообщение - **“невозможно распознать картриджи”**, чтобы устранить эту проблему необходимо **обнулить чип.**

IX. Обнуление чипа.



1. Чтобы обнулить чип необходимо, поднять крышку принтера и зажать кнопку обнуления чипа **(11) двумя пальцами** (чтобы не поломать) на 9 секунд.

2. Отпускаем кнопку чипа (11) и завершаем процедуру замены картриджа согласно инструкции по эксплуатации принтера.

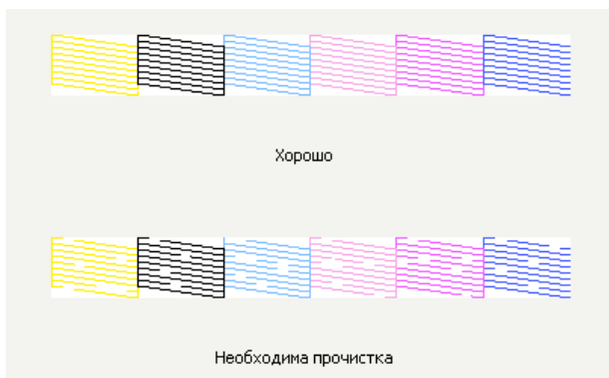
3. Принтер автоматически прокачает чернила и сделает прочистку. Принтер перестанет выдавать ошибку про необходимость заменить картриджи (если этого не произойдет повторите процедуру обнуления).

Процедуру обнуления чипа необходимо делать также каждый раз, когда принтер израсходует объём чернил равный объёму оригинального картриджа (+/-8 мл.). После установки СНПЧ на принтер, принтер не перестал считать чернила объёмами оригинального картриджа.

Поздравляем! Вы обнулили чип!

Х. Тестирование принтера после установки СНПЧ:

1. Когда процесс прочистки головки закончен, необходимо сделать повторный тест дюз (проверку сопел), если некоторые дюзы не пропечатываются, то сделайте прочистку головки через опции драйвера принтера.



2. Чтобы сделать тест дюз (проверку сопел) для Windows: нажмите «Пуск» => «Панель управления» => «Принтеры и факсы» => выбираем модель принтера «Epson ?X???» => нажимаем на него правой кнопкой мыши => в контекстном меню выбираем «Настройка Печати» => закладка «Сервис» => «Проверка дюз» => «Печать». Принтер напечатает тестовую страницу.

3. Если тест с пробелами, необходима прочистка печатающей головки (программа сама предложит ее сделать).

Процедуру прочистки следует повторить 3-5 раз.

Если всё равно некоторые дюзы не пропечатываются, оставьте принтер в состоянии покоя на 12 часов. Это необходимо для того, чтобы вышел воздух из печатающей головки.

Установка СНПЧ на ваш принтер завершена, ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!

XI. Принтер не печатает после установки СНПЧ. Что делать?

1. Иногда при первом включении принтера после установки СНПЧ, горит красная лампочка на принтере, принтер не печатает и «Статус Монитор» выдаёт сообщение следующего характера - «Epson рекомендует подлинные картриджи Epson, перечисленные выше. Нажмите кнопку "Как сделать" для получения указаний по замене чернильного картриджа»

в этом случае **не торопитесь обращаться в службу поддержки**

Причины могут быть следующими:

- a) **Не до конца вставлены картриджи СНПЧ.** Убедитесь в должном выполнении раздела **VIII. пункта 1. Установка картриджей СНПЧ** и проводка шлейфа в принтере.
- b) **Не должным образом проделан раздел IX. Обнуление чипа.** Проведите ещё раз этот пункт .
- c) Возможно, у вас **принтер с новой прошивкой** и вам нужно обратиться в сервис центр.

XII. Контакты и карта проезда в сервисный центр:

Если у Вас возникли вопросы относительно работы и эксплуатации **СНПЧ** и другой продукции «Lucky Print» – обращайтесь в **Сервисный Центр «Lucky Print»!**

г. Киев, ул. Салютная, 15, 2-ой этаж, оф.29
(график работы: пн-пт 11:00-19:00)

Консультацию можно получить по телефону:

(044) 216-04-49

service@lucky-print.com.ua

Ваши вопросы можно решить не только в сервисном центре!. Мы также предоставляем услуги с выездом мастера на Вашу территорию!

Перед тем, как обратиться в Сервис Центр, обязательно убедитесь, что при установке и эксплуатации СНПЧ Вы действовали согласно инструкции!

К нам можно доехать:

- от м. Нивки проехать до остановки ул. Салютная (три остановки в направлении массивов Сырец и Виноградарь), на любом транспорте (Автобусы: №9, 23, 32, Троллейбусы: №5, 26, Маршрутные такси: №182, 228, 49, 437, 455, 465, 501, 518, 537, 540, 575, 581).
- от м. Контрактовая Площадь на маршрутном такси №451 до остановки ул. Салютная.
- от м. Сырец и м. Петровка на маршрутном такси №49 до остановки ул. Салютная.

Перед визитом обязательно предварительно позвоните!

Также ответы на Ваши вопросы, Вы можете найти на нашем форуме:

<http://lucky-print.com.ua/forum/>



A



Салютна вул.

Салютна вул.

Тешебаєва вул.

Вільгельма Піка вул.

Ружинський пров.

Краснодарська вул.

Тешебаєва вул.

LUCKY PRINT

Естонська вул.

Кирилоса вул.

Бабушкіна вул.

Бабушкіна вул.

Бабаклівська вул.

Невський пров.

Невська вул.

Олександрівська вул.

Гончарова вул.

Шербаківа вул.

Бауманська вул.

Уссурійська вул.

Міаки

Перемоги просп.

E-40



Lucky Print

