



ИНСТРУКЦИЯ

ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ ЧЕРНИЛ

для принтеров: Canon IP3300 – IP6700; MG5140 – MG8240; MX850 – MX700; MP500 – MP990;

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.....	6
Прокачка картриджей.....	9
Прокладка шлейфа.....	10
Тестирование печатающего устройства после установки	21
Обнуление чипов.....	22



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...)

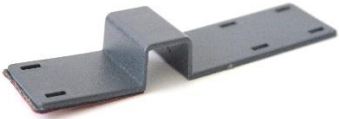


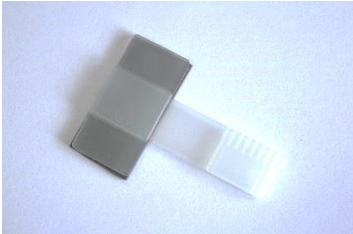


ВВЕДЕНИЕ

- 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. Если смешиваете, убедитесь, что они совместимы.
- Не допускайте попадания чернил на чип СНПЧ.
- Процедуру обнуления чипа необходимо делать каждый раз, когда принтер израсходует объем чернил равный объему оригинального картриджа. Принтер будет выдавать сообщение про необходимость замены картриджей.
- 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 находиться 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.

Вариант №1	Canon IP4500; IP4840; IP4940; IP3600; IP4600; IP4700; IP5300;	9 ст.
Вариант №2	Canon IP3300; IP3500; IP4200; IP4300; IP5200; IP6600; IP6700;	11ст.
Вариант №3	Canon MG5140; MG5240; MG5320; MG5340; MG6140; MG6220; MG6240; MG8140; MG8240; MX860; MX870; MP520; MP540; MP550; MP560; MP620; MP630; MP640; MP980; MP990;	13ст.
Вариант №4	Canon MP500; MP510; MP530; MP600; MP610; MP800; MP810; MP830; MX700; MX850;	18ст.

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

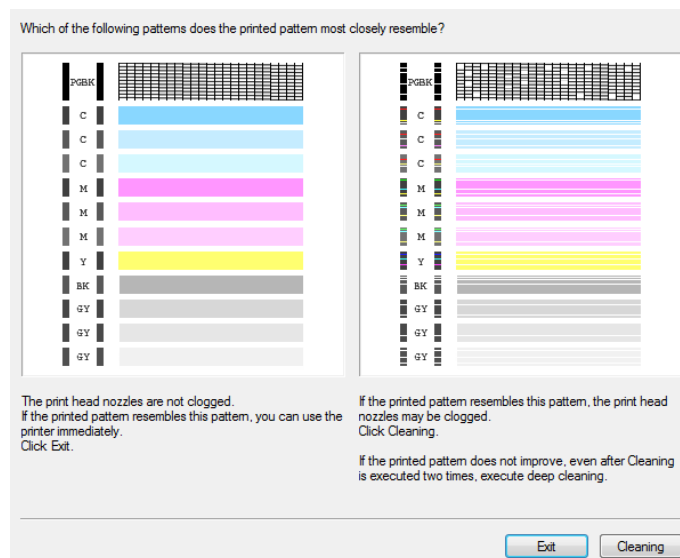
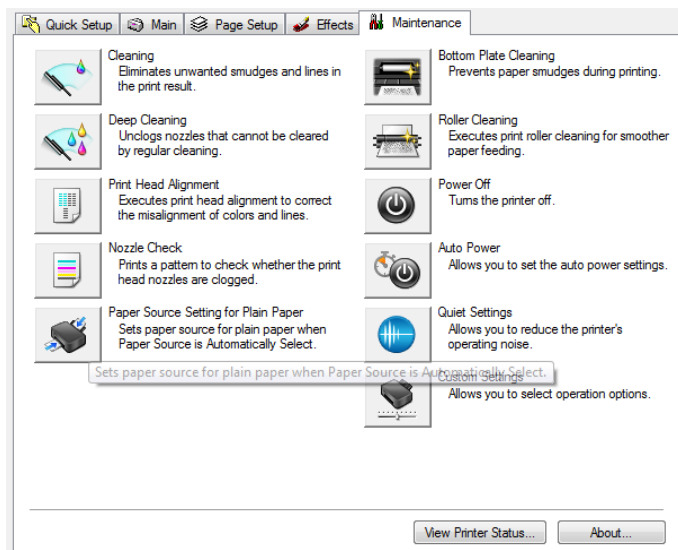
	Ёмкость-донор HighTech с демпфером	1 шт.
	Картриджи с оранжевыми заглушками сопла	5 шт. соединённые между собой
	Шлейф	800 мм, соединяет ёмкость-донор и картриджи
	Чип	5 шт.,
	Пробка	5 шт. разных цветов
	Пробка демпфера	5 шт. разных цветов

	Крепление планка	1 шт.
	Защелка	3 шт.
	Крепление липучка с защелкой	3 шт.
	Крепление «Т-образное»	1 шт.
	Блокиратор датчика	2 шт.
	Силиконовые уплотнители	5 шт.

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

ТЕСТИРОВАНИЕ ПЕЧАТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

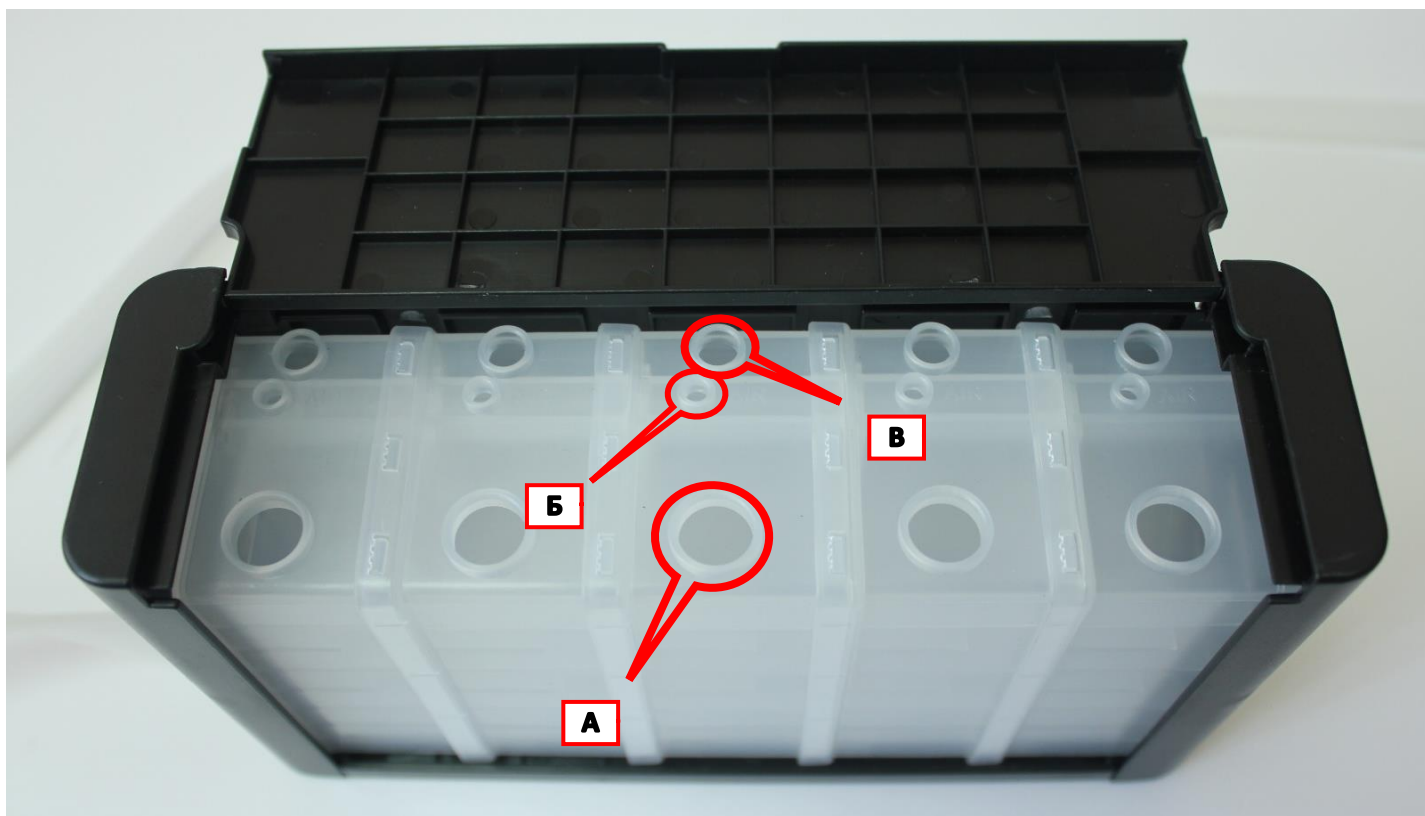
- Перед установкой СНПЧ убедитесь в 100% работоспособности принтера, для этого необходимо сделать тест дюз. Надо понимать, что если принтер до установки СНПЧ не работал корректно, то установка СНПЧ не решит неисправности принтера.
- Сделайте тест дюз (проверку сопел) с использованием оригинальных картриджей. 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» (Maintenance) => «Проверка дюз» (Nozzle Check) => «Печать». Принтер напечатает тестовую страницу.



- При удовлетворительном тесте, без пробелов, Вы можете смело приступать 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 ЁМКОСТЕЙ-ДОНОРОВ HighTech С ДЕМПФЕРОМ

- Ёмкости-доноры – это резервуары для хранения и подачи чернил на печатающую головку.
- В ёмкости-доноры встроен демпфер, который обеспечивает поддержание постоянного давления чернил в картридже.
- Ёмкость-донор имеет три отверстия и две камеры. Большое (чернильное или заправочное) отверстие (А) предназначено для заправки и дозаправки чернил в основную чернильную камеру. Маленькое (воздушное или вентиляционное) (Б) – для предотвращения создания вакуума в системе. Отверстие среднего диаметра (В), предназначенное для заполнения чернилами камеры демпфера и собственно встроенного демпфера.
- Чернила в основной чернильной камере ёмкостей не должны опускаться ниже 4 см от дна ёмкости



Процедура заправки:

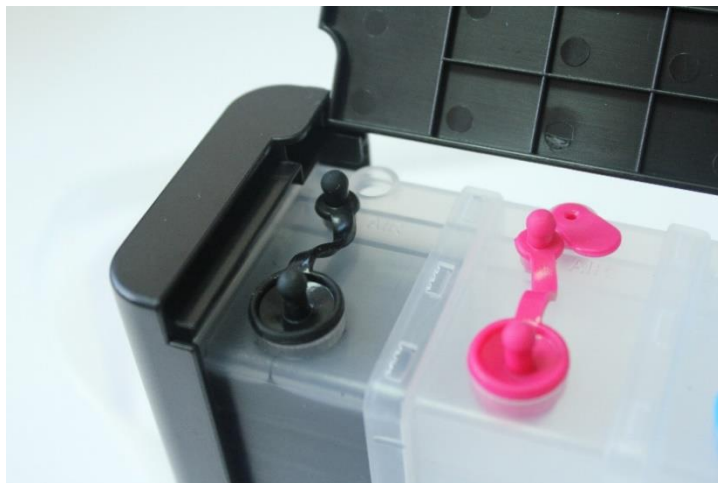
1. Закройте все отверстия ёмкостей-доноров резиновыми пробками соответствующих цветов и откройте отверстие чернильной камеры (заправочное отверстие А) на емкости, в которую будете заливать чернила.



ВНИМАНИЕ!!!

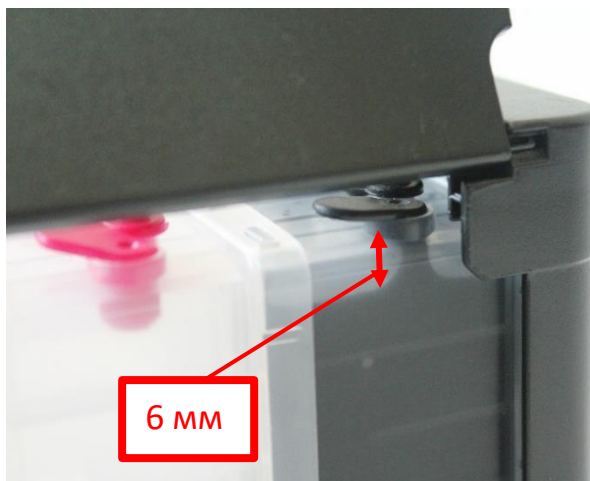
- Не сравнивайте Вашу СНПЧ с картинками в инструкции. Порядок цветов и аспекты конструкции могут отличаться.

2. Залив чернила, закройте заправочное отверстие и откройте отверстие камеры демпфера (B).



3. Залейте чернила в камеру демпфера (B) до верхней отметки (примерно 6 мм до отверстия) закройте отверстие камеры демпфера.

4. Аналогично заправьте остальные чернильные камеры.



5. Закройте все отверстия ёмкостей и положите их горизонтально заправочными отверстиями «А» вниз, на плоскую поверхность. Таким образом, чернила заполнят встроенный демпфер.

6. Ёмкости заправлены и готовы к дальнейшим действиям по установке СНПЧ.



Процедура дозаправки ёмкостей в процессе эксплуатации:

1. Ёмкости необходимо до заправлять в режиме ожидания устройства.
2. Закройте воздушное отверстие.
3. Откройте заправочное отверстие и с помощью шприца залейте чернила в ёмкость.
4. Закройте заправочное и откройте воздушное отверстие

ПРОКАЧКА КАРТРИДЖЕЙ

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

1. Откройте на ёмкостях-донорах воздушные отверстия.



2. Для некоторых моделей на картриджах СНПЧ расположено специальное отверстие для прокачки картриджей «на рисунке отмечено красным маркером».

3. Откройте отверстие для прокачки на картридже.

4. Возьмите шприц и аккуратно вкрутите носик шприца в отверстие для прокачки. При этом картриджи СНПЧ переверните и удерживайте примерно под углом 45° относительно поверхности.



5. Если на картриджах нет специального отверстия, оденьте иглу на шприц. Картриджи СНПЧ переверните и удерживайте примерно под углом 45° относительно поверхности.

6. Аккуратно вставьте иглу в отверстие на заглушке сопла картриджа (оранжевого цвета), таким образом, чтобы конец иглы доставал до противоположного угла картриджа (на картинке отмечен красным маркером).



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

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

9. При наличии специального отверстия, закройте отверстие для прокачки картриджей.

10. Аналогично заправьте все картриджи.

ВНИМАНИЕ!!!

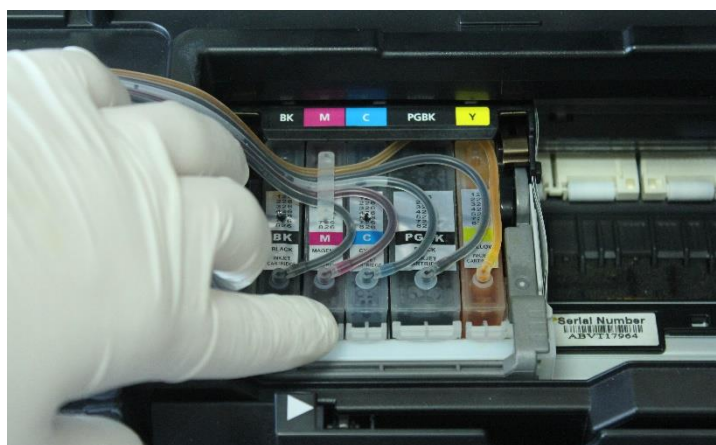
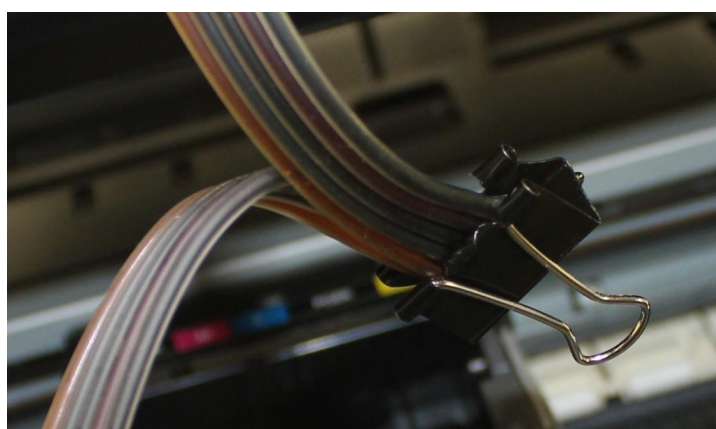
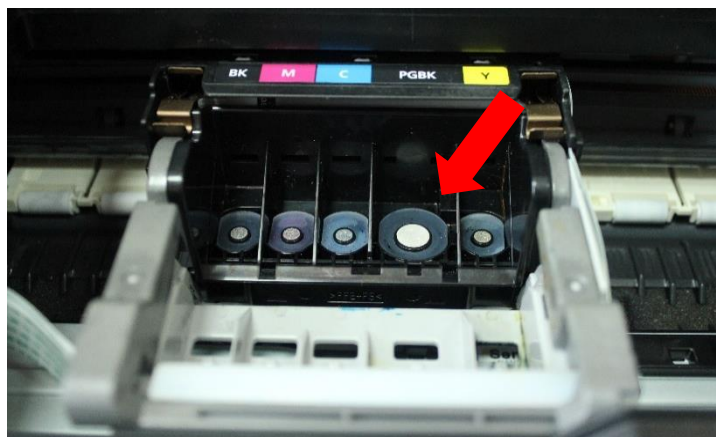
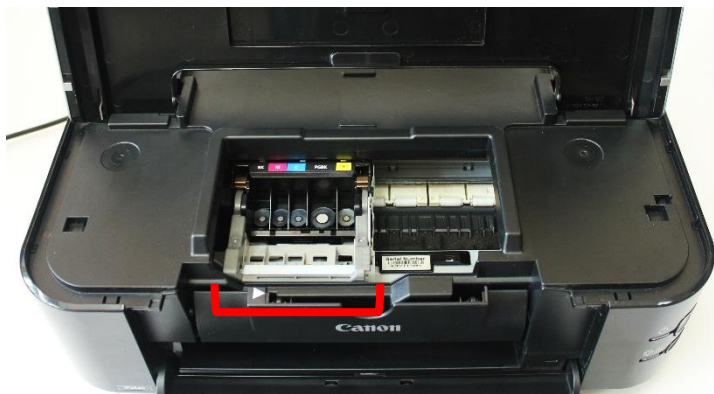
- Для каждого картриджа используйте отдельный шприц с иглой.
- Если картриджи заполнены чернилами менее чем на 80% - повторите процедуру прокачки картриджей.
- После прокачки внутри шлейфа могут остаться пузырьки воздуха. Это не страшно, они уйдут на протяжении нескольких часов после установки СНПЧ.

ПРОКЛАДКА ШЛЕЙФА

Вариант №1

Canon IP4500; IP4840; IP4940; IP3600; IP4600;
IP4700; IP5300;

1. Включите устройство, откройте крышку отсека картриджей, дождитесь пока каретка выедет в позицию замены картриджей (на фото выделена красной рамкой) и отключите шнур питания. Таким образом вы сможете двигать каретку рукой.
2. Установите силиконовые уплотнители на сопла печатающей головки.
3. Убедитесь в том, что порядок цветов на картриджах СНПЧ совпадает с порядком цветов на наклейке принтера.
4. Пережмите шлейф СНПЧ биндером или прищепкой.
5. Снимите оранжевые заглушки сопла с картриджей.
6. Вставьте картриджи СНПЧ в каретку. При правильной установке сработают защелки на картриджах, и вы услышите характерный щелчок.
7. Отведите каретку в крайнее правое положение.
8. Снимите с шлейфа СНПЧ биндер или прищепку.



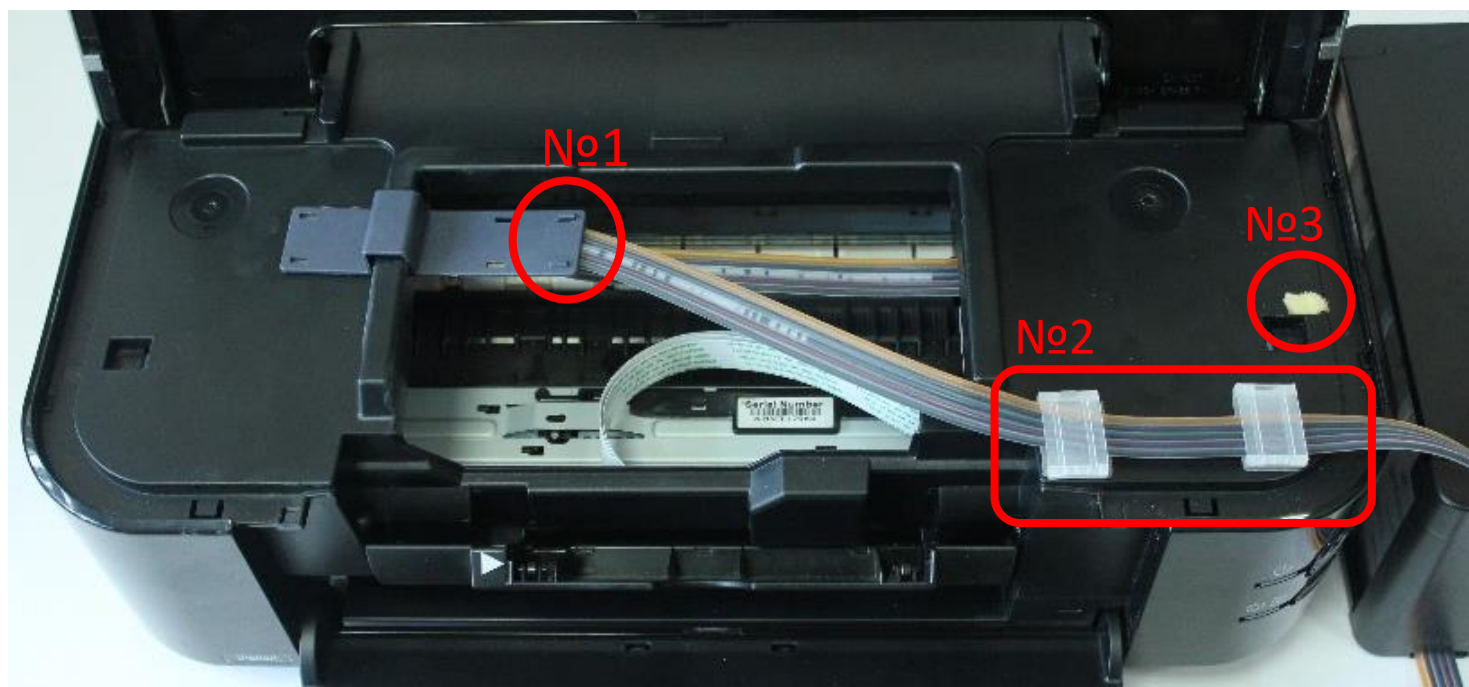
ВНИМАНИЕ!!!

- 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.
- Обязательно убедитесь в том, что порядок цветов на картриджах СНПЧ совпадает с порядком цветов на наклейке принтера

9. Установите крепление «планку» на ребро принтера с левой стороны на расстояние, показанное на рисунке.



10. Закрепите шлейф на планке защёлкой снизу, отрегулируйте длину шлейфа. Шлейф не должен быть излишне натянутым, и излишне перегнутым возле защёлки на планке. (см. №1)
11. Несколько раз передвиньте каретку устройства из крайнего левого положения в крайнее правое.



12. В случае если шлейф мешает движению каретки, провисает или излишне натянут, необходимо изменить длину шлейфа.
13. Установите крепления «липучка с защёлкой» и зафиксируйте в них шлейф. (см. №2)
14. С помощью блокиратора заблокируйте датчик открытой крышки, как показано на рисунке. №3
15. Закрепите ёмкости-доноры на одной плоскости с принтером и откройте воздушные отверстия



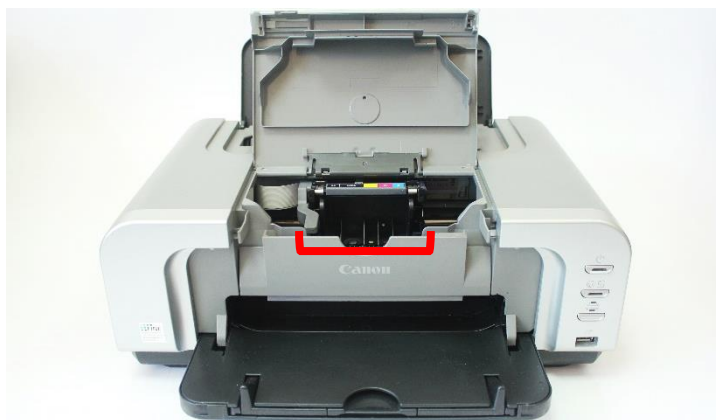
ВНИМАНИЕ!!!

- Если при первом включении устройства, после установки СНПЧ, появится сообщение о том, что картриджи не определены – откройте крышку устройства, разблокируйте датчик «открытой крышки». После этого каретка с картриджами выедет в позицию замены. Картриджи, которые определились подсвечиваются красным индикатором. Убедитесь в правильной посадке картриджей, которые не подсвечиваются красным индикатором.

Вариант №2

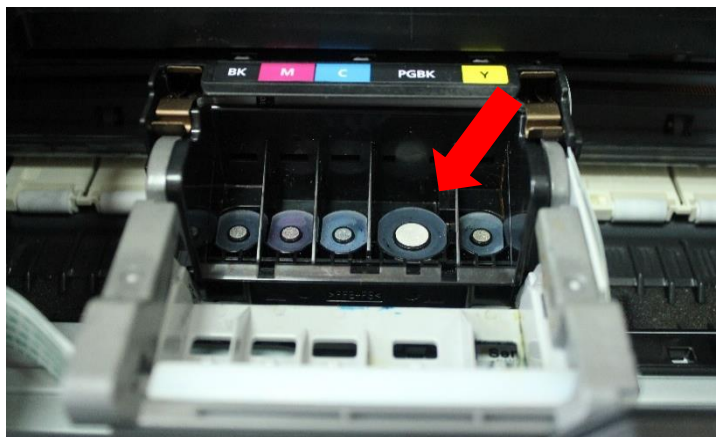
Canon IP3300; IP3500; IP4200; IP4300; IP5200; IP6600; IP6700;

1. Включите устройство, откройте крышку отсека картриджей, дождитесь пока каретка выедет в позицию замены картриджей (на фото выделена красной рамкой) и отключите шнур питания. Таким образом вы сможете двигать каретку рукой.



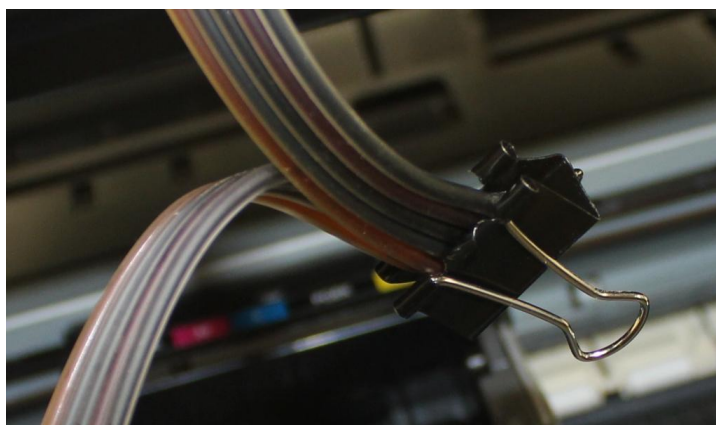
2. Установите силиконовые уплотнители на сопла печатающей головки.

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



4. Пережмите шлейф СНПЧ биндером или прищепкой.

5. Снимите оранжевые заглушки сопла с картриджей.

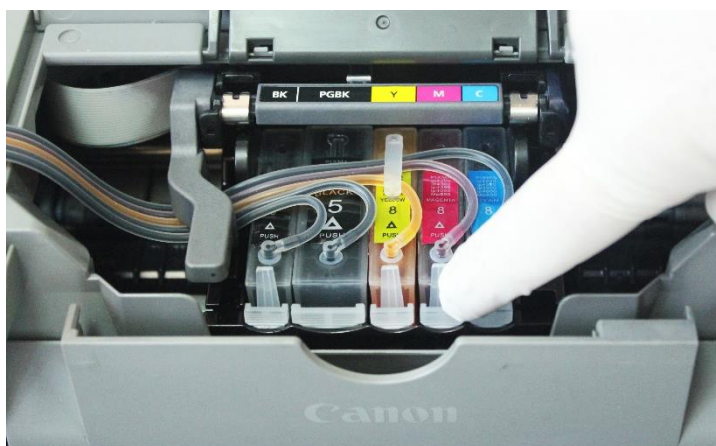


6. Вставьте картриджи СНПЧ в каретку. При правильной установке сработают защелки на картриджах, и вы услышите характерный щелчок.

7. Заведите шлейф под рычаг.

8. Отведите каретку в крайнее правое положение.

9. Снимите с шлейфа СНПЧ биндер или прищепку.



ВНИМАНИЕ!!!

- 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.
- Обязательно убедитесь в том, что порядок цветов на картриджах СНПЧ совпадает с порядком цветов на наклейке принтера

10. Отведите каретку в крайнее правое положение.

11. Установите крепление «планку» на корпус устройства с левой стороны технологического отсека замены картриджей.



12. Закрепите шлейф на планке защёлками снизу, отрегулируйте длину шлейфа. Шлейф не должен быть излишне натянутым, и излишне перегнутым возле защёлки на планке.

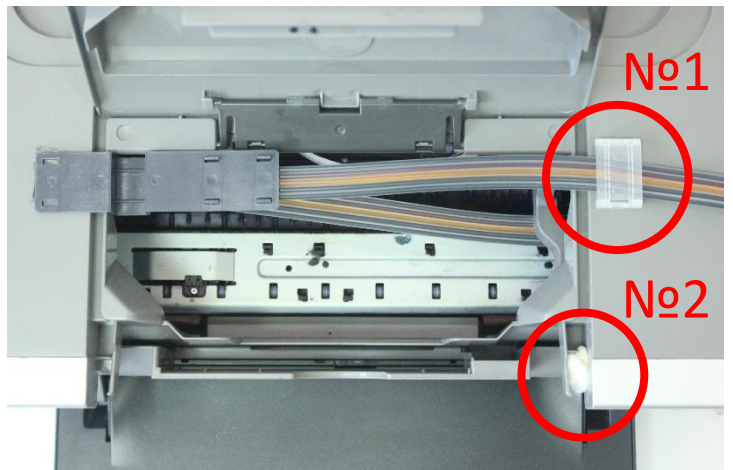
13. Несколько раз передвиньте каретку устройства из крайнего левого положения в крайнее правое.



14. В случае если шлейф мешает движению каретки, провисает или излишне натянут, необходимо изменить длину шлейфа.

15. Установите крепление «липучка с защёлкой» и зафиксируйте шлейф. №1

16. С помощью блокиратора заблокируйте датчик открытой крышки, как показано на рисунке. №2



17. Закрепите ёмкости-доноры на одной плоскости с принтером и откройте воздушные отверстия



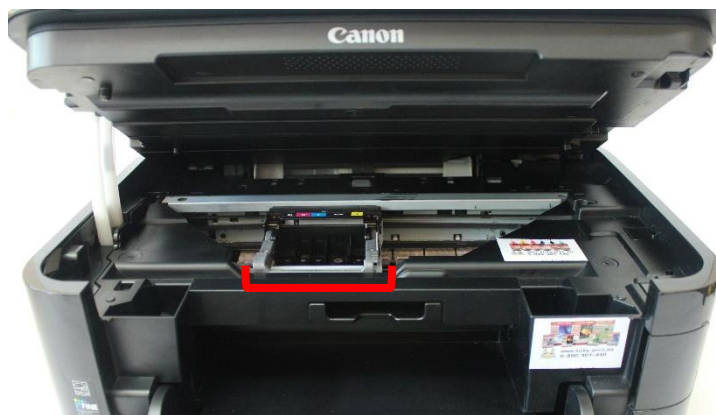
ВНИМАНИЕ!!!

- Если при первом включении устройства, после установки СНПЧ, появится сообщение о том, что картриджи не определены – откройте крышку устройства, разблокируйте датчик «открытой крышки». После этого каретка с картриджами выедет в позицию замены. Картриджи, которые определились подсвечиваются красным индикатором. Убедитесь в правильной посадке картриджей, которые не подсвечиваются красным индикатором.

Вариант №3

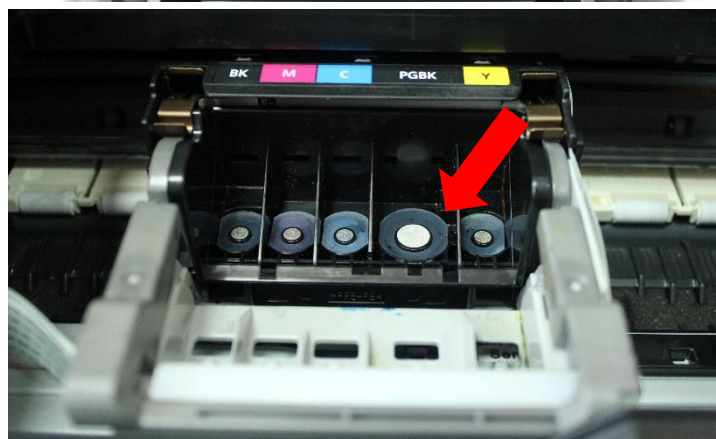
Canon MG5140; MG5240; MG5320; MG5340; MG6140; MG6220; MG6240; MG8140; MG8240; MX860; MX870; MP520; MP540; MP550; MP560; MP620; MP630; MP640; MP980; MP990;

1. Включите устройство, поднимите крышку блока сканера, дождитесь пока каретка выедет в позицию замены картриджей (на фото выделена красной рамкой) и отключите шнур питания. Таким образом вы сможете двигать каретку рукой.



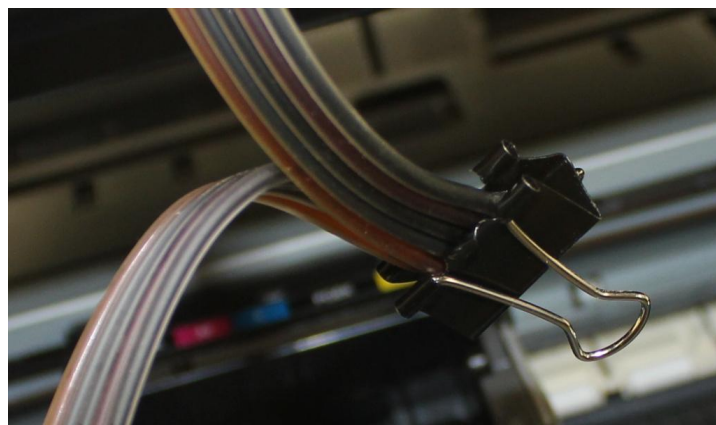
2. Установите силиконовые уплотнители на сопла печатающей головки.

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



4. Пережмите шлейф СНПЧ бындером или прищепкой.

5. Снимите оранжевые заглушки сопла с картриджами.



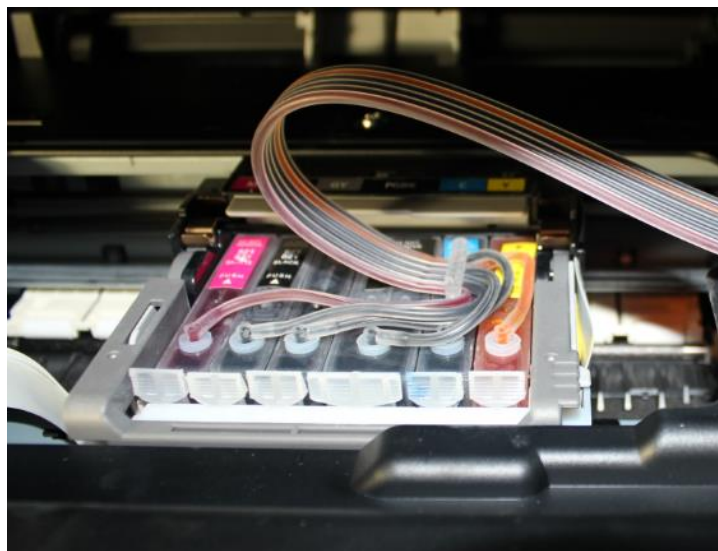
6. Вставьте картриджи СНПЧ в каретку. При правильной установке сработают защелки на картриджах, и вы услышите характерный щелчок.



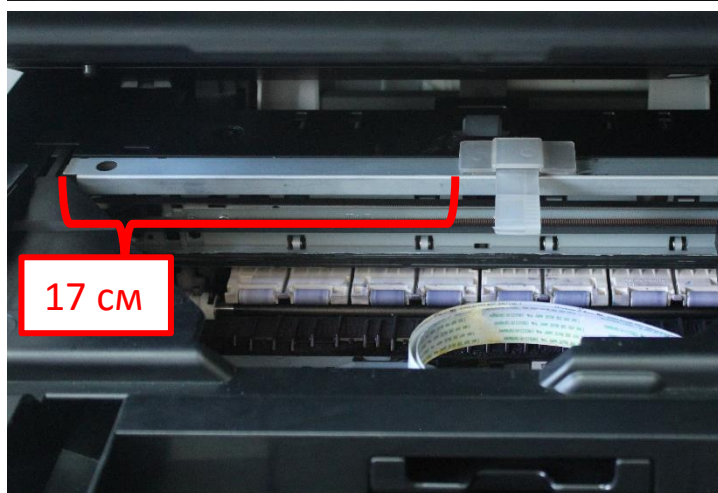
ВНИМАНИЕ!!!

- 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.
- Обязательно убедитесь в том, что порядок цветов на картриджах СНПЧ совпадает с порядком цветов на наклейке принтера

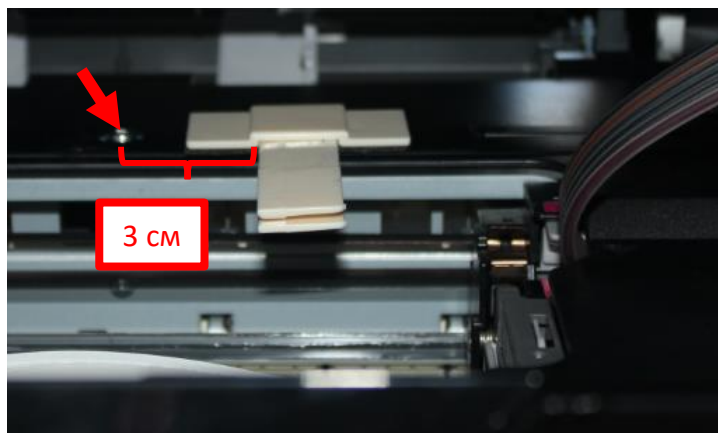
7. Для устройств как MG5320; MG5340; MG6140; MG6220; MG6240; MG8140; MG8240; закрепите шлейф на картриджах с правой стороны каретки на втором картридже.
8. Отведите каретку в крайнее правое положение.
9. Снимите с шлейфа СНПЧ бындер или прищепку.



10. Установите «Т-образное» крепление на корпусе устройства, от начала металлической части принтера до крепления на расстояние 17 см.



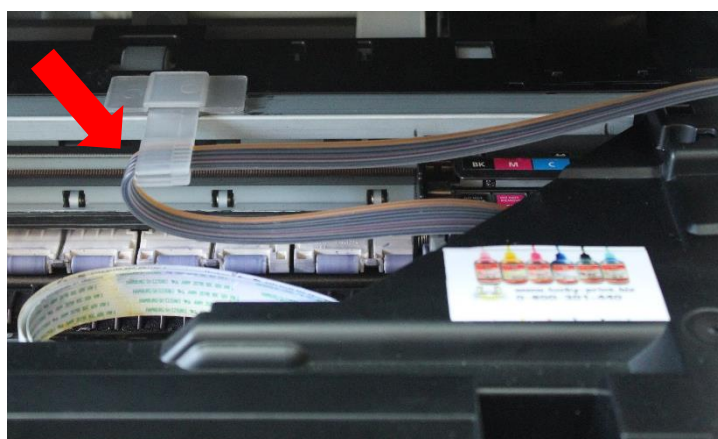
11. Для устройств как MG5320; MG5340; MG6140; MG6220; MG6240; MG8140; MG8240; установите «Т-образное» крепление на корпусе устройства на расстоянии от винта 3 см.



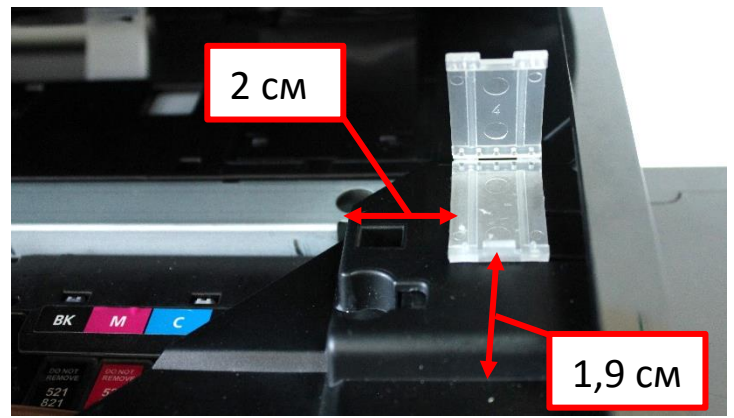
12. Закрепите шлейф в «Т-образное» крепление отрегулируйте длину шлейфа. Шлейф не должен быть излишне натянутым, или перегнутым с левой стороны крепления.

13. Несколько раз передвиньте каретку принтера из крайнего правого положения в крайнее левое.

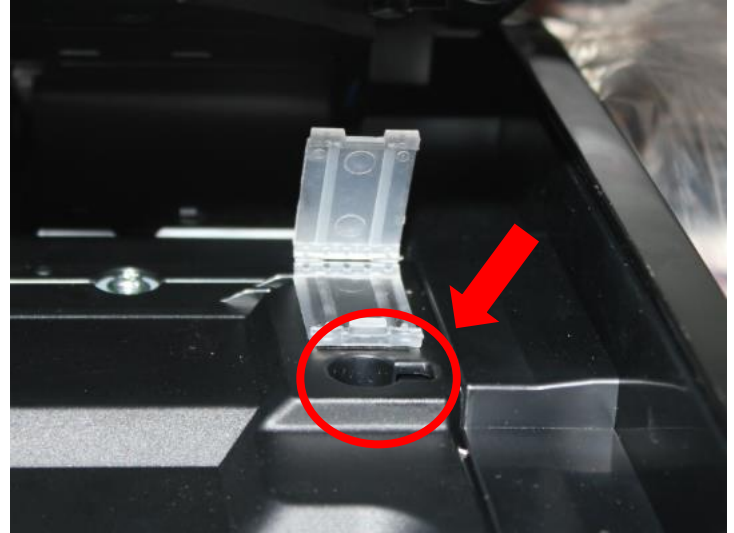
14. В случае если шлейф мешает движению каретки, провисает или излишне натянут, необходимо изменить длину шлейфа.



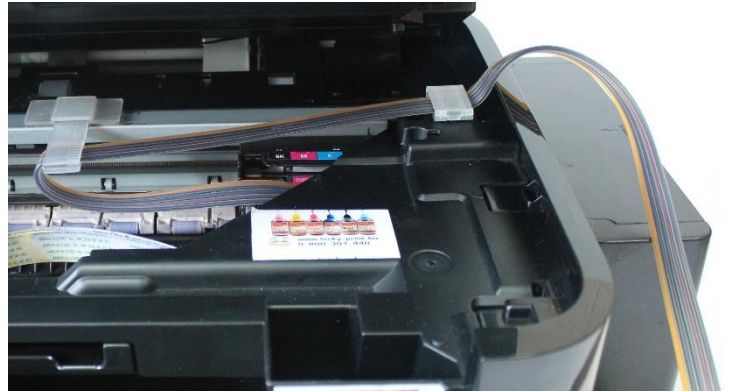
15. Установите крепление липучка с защёлкой на корпусе устройства с правой стороны, на расстоянии 2см с левой стороны от защёлки до края. От передней части защёлки до края 1.9 см.



16. Для устройств как MG5320; MG5340; MG6140; MG6220; MG6240; MG8140; MG8240; крепление липучка с защёлкой, которая устанавливается возле отверстия датчика (ни в коем случае не перекрывая его).



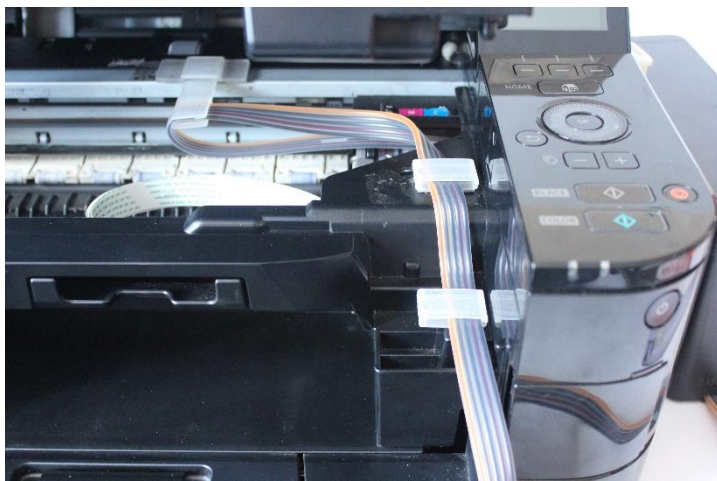
17. Закрепите шлейф в защёлке как показано на рисунке.



18. Закрепите шлейф с помощью крепления липучки. (поскольку шлейф выводится наружу, крышка принтера не сможет закрыться полностью, будет небольшой зазор).



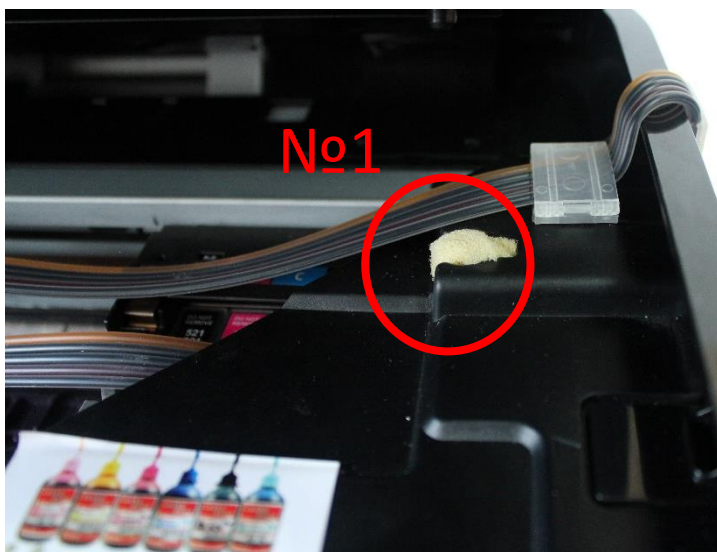
19. Для устройств как MP520; MP540; MP550; MP560; MG5140; MG5240; установите крепление липучка с защёлкой и закрепите шлейф как показано на рисунке.



20. Для устройств как MP520; MP540; MP550; MP560; MG5140; MG5240; установите крепление липучка с защёлкой в левом углу передней части принтера, для упора крышки блока сканера.



21. Необходимо заблокировать два датчика блокираторами. Датчик №1 находится под крышкой блока сканера с правой стороны.

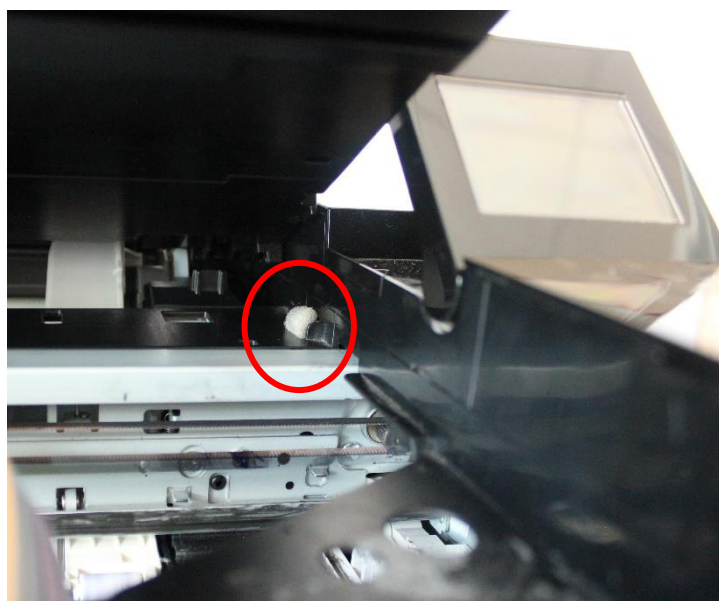


22. Датчик №2 который находится на корпусе блока сканера с правой стороны.

23. В устройствах как MX860; MX870; датчик находится с противоположной стороны.



24. Для устройств как MP540; MP550; MP560; MG5140; MG5240; заблокируйте датчик блока сканера, блокиратором, который находится в дальнем углу с правой стороны устройства.



25. Закрепите ёмкости-доноры на одной плоскости с принтером и откройте воздушные отверстия



ВНИМАНИЕ!!!

- Если при первом включении устройства, после установки СНПЧ, появится сообщение о том, что картриджи не определены – откройте крышку устройства, разблокируйте датчик «открытой крышки». После этого каретка с картриджами выедет в позицию замены. Картриджи, которые определились подсвечиваются красным индикатором. Убедитесь в правильной посадке картриджей, которые не подсвечиваются красным индикатором.

Вариант №4

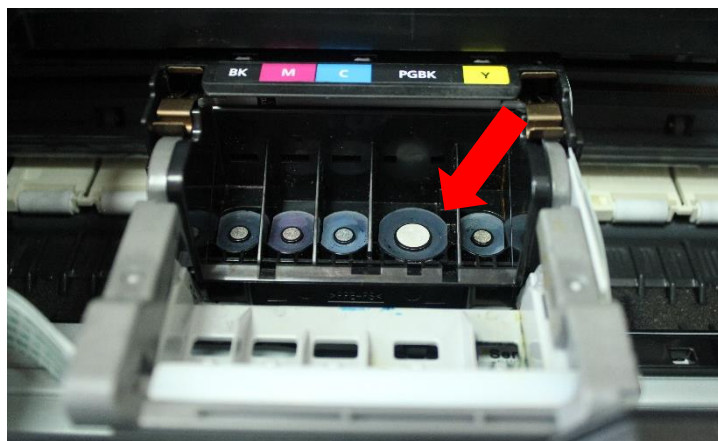
Canon MP500; MP510; MP530; MP600; MP610; MP800; MP810; MP830; MX700; MX850;

1. Включите устройство, поднимите крышку блока сканера, дождитесь пока каретка выедет в позицию замены картриджей (на фото выделена красной рамкой) и отключите шнур питания. Таким образом вы сможете двигать каретку рукой.



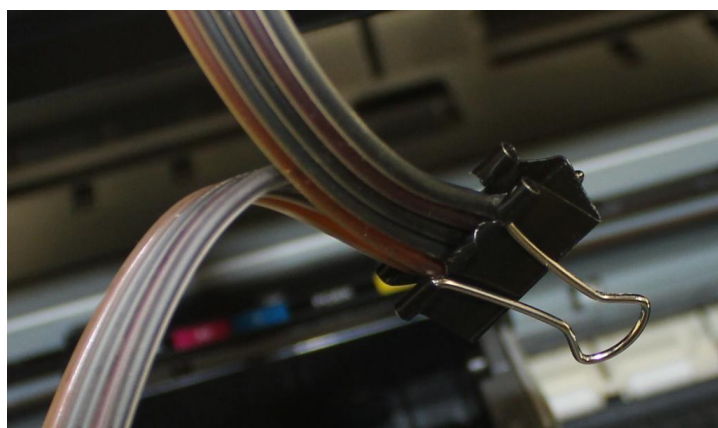
2. Установите силиконовые уплотнители на сопла печатающей головки.

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



4. Пережмите шлейф СНПЧ бындером или прищепкой.

5. Снимите оранжевые заглушки сопла с картриджей.



6. Вставьте картриджи СНПЧ в каретку. При правильной установке закроются защелки на картриджах, и вы услышите щелчок.

7. Заведите шлейф под рычаг печатающей головки.

8. Отведите каретку в крайнее правое положение.

9. Снимите с шлейфа СНПЧ бындер или прищепку.

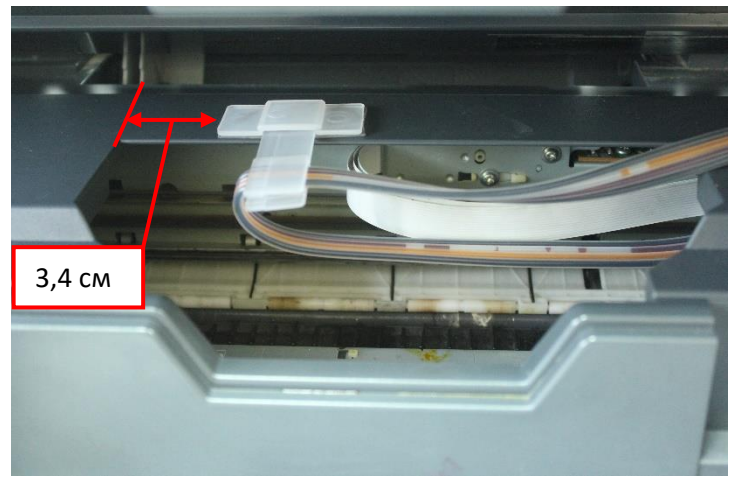


ВНИМАНИЕ!!!

- 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.
- Обязательно убедитесь в том, что порядок цветов на картриджах СНПЧ совпадает с порядком цветов на наклейке принтера

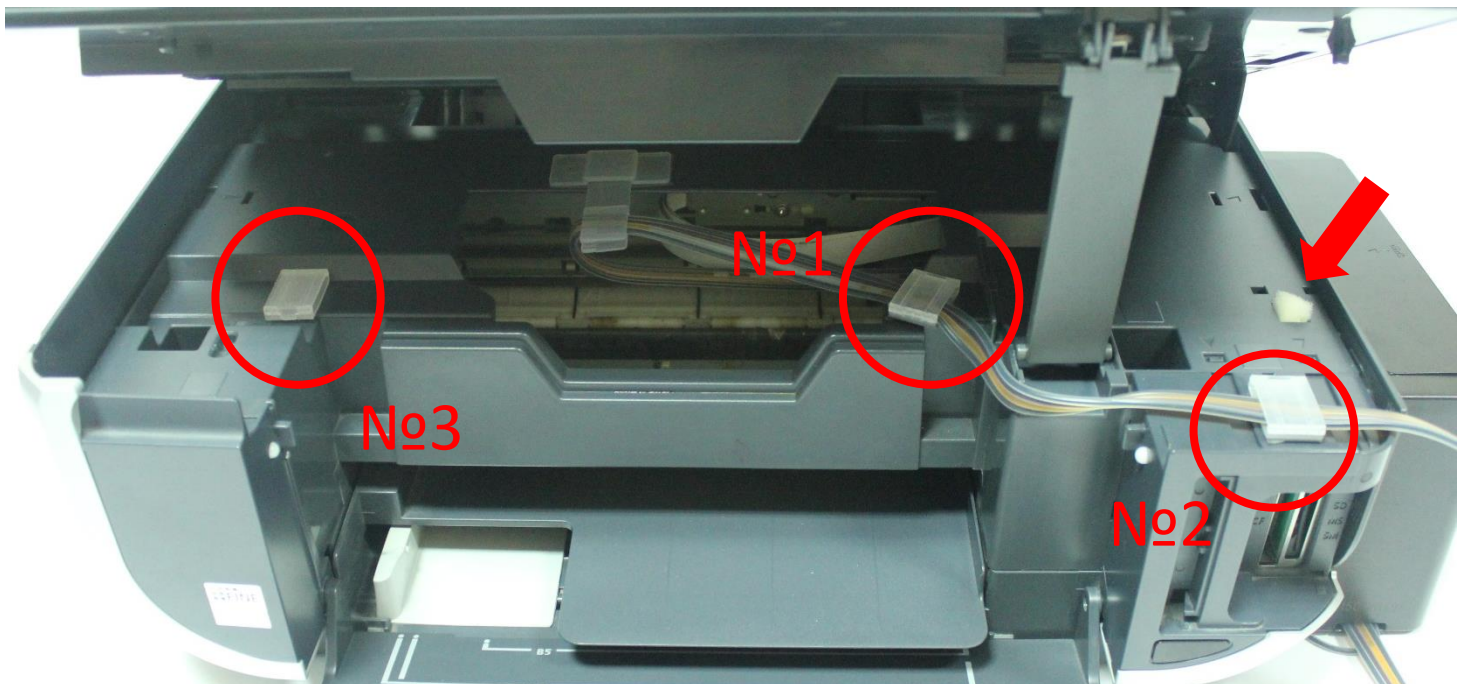
10. Отведите каретку в крайнее правое положение.

11. Закрепите крепление «Т-образное» на корпус устройства на расстоянии 3.4 см, от левого края технологического отсека.



12. Закрепите крепление «липучка с защёлкой» и зафиксируйте шлейф. (см. №1,2).

13. Закрепите крепление «липучка с защёлкой» на корпусе устройства (см. №3)



14. С помощью блокиратора заблокируйте датчик открытой крышки (блока сканера), как показано на рисунке. « расположение датчика указано красной стрелкой».

15. Закрепите ёмкости-доноры на одной плоскости с принтером и откройте воздушные отверстия

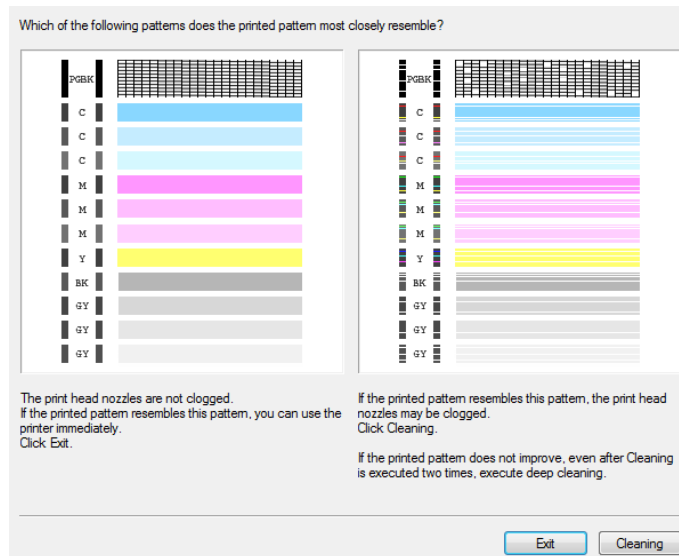
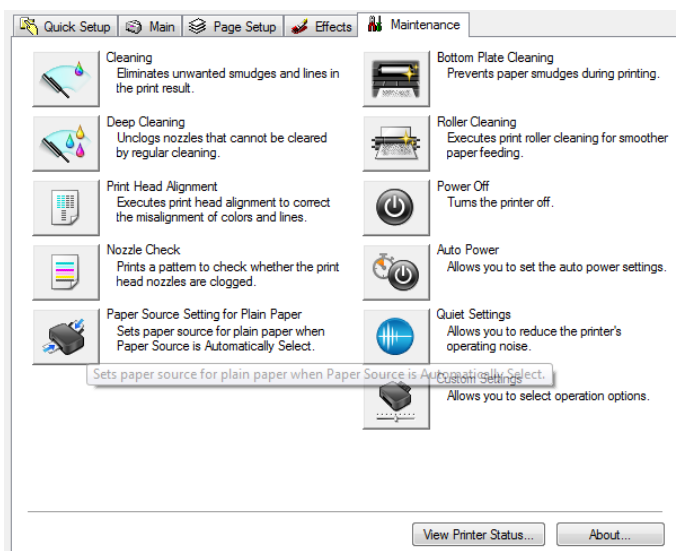


ВНИМАНИЕ!!!

- Если при первом включении устройства, после установки СНПЧ, появится сообщение о том, что картриджи не определены – откройте крышку устройства, разблокируйте датчик «открытой крышки». После этого каретка с картриджами выедет в позицию замены. Картриджи, которые определились подсвечиваются красным индикатором. Убедитесь в правильной посадке картриджей, которые не подсвечиваются красным индикатором.

ТЕСТИРОВАНИЕ ПЕЧАТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

1. При первом включении принтера после установки СНПЧ убедитесь в 100% работоспособности принтера с установленной СНПЧ, для этого необходимо сделать тест дюз.
2. 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.



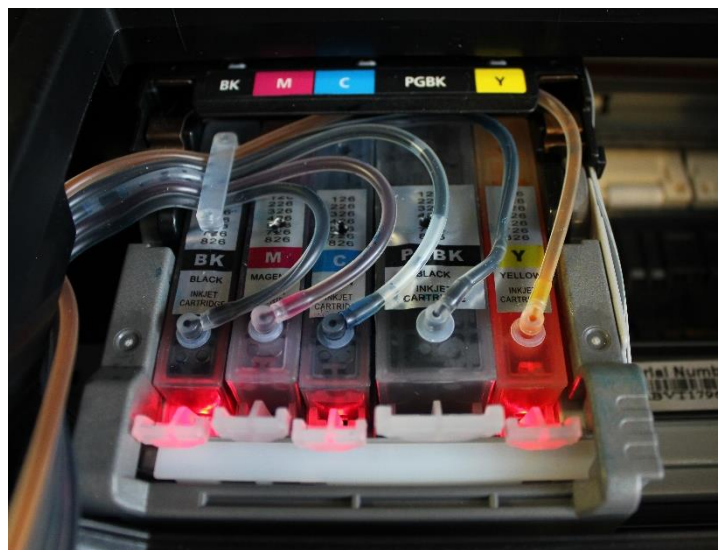
3. При удовлетворительном тесте, без пробелов, Вы можете начинать работу с устройством.
4. При неудовлетворительном тесте, необходима прочистка печатающей головки (программа сама предложит ее сделать). После прочистки сделайте еще тест.
5. Если на втором тесте некоторые элементы теста (дюзы) всё равно 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.
6. 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 чернил.
- Обнуление чипа нужно производить каждый раз при сообщении о необходимости замены одного или нескольких картриджей. На компьютере появиться соответствующее сообщение, а на устройстве загорится сигнализатор окончания чернил.

Для обнуления необходимо:

1. Откройте крышку устройства.
2. Извлеките блокиратор датчика открытой крышки.
3. Дождитесь пока каретка выедет в позицию замены картриджей.
4. Извлеките картриджи, которые не подсвечиваются красным индикатором и поставьте обратно до характерного щелчка.
5. Заблокируйте датчик открытой крышки.
6. В случае необходимости повторите процедуру.



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



www.facebook.com/inks.luckyprint



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

