



КУПИ и ПЕЧАТАЙ

#1 Профессиональный Магазин Расходных Материалов для Принтеров

+38 (050) 720 70 70

+38 (067) 720 70 70

+38 (063) 720 70 70

zakaz@p.ua

p.ua

ИНСТРУКЦИЯ

по Установке и эксплуатации Системы непрерывной подачи чернил IS.0121ARC

1. Если вы устанавливаете систему на принтер Canon MP630/640, прочтите дополнительную информацию на стр.4.

Извлеките СНПЧ из коробки и расположите на листе бумаги или газете. Плотно закройте резиновыми заглушками вентиляционные (маленькие) отверстия емкостей -доноров (на фото 2 обозначены желтыми стрелками). Возьмите шприцы из комплекта поставки, извлеките из них штоки. Используя корпус шприца в качестве лейки начните аккуратно заливать чернила в заправочные отверстия емкостей-доноров (фото 3) в соответствии с обозначенными цветами. Заправочные отверстия обозначены красными стрелками на фото 2. При заправке не следует спешить, аккуратно заполните емкости примерно на 90% (фото 4). Не перепутайте черные цвета, первый по порядку - черный фото (WWM-C11B), четвертый - пигментный (WWM-C10BP), соответствует картриджу PGI 520BK. После заправки закройте заправочные отверстия и откройте вентиляционные (фото 5).



фото 2



фото 3



фото 4



фото 5

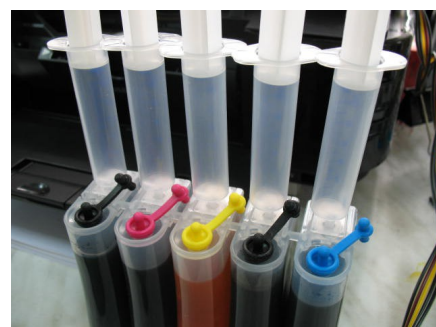


фото 6

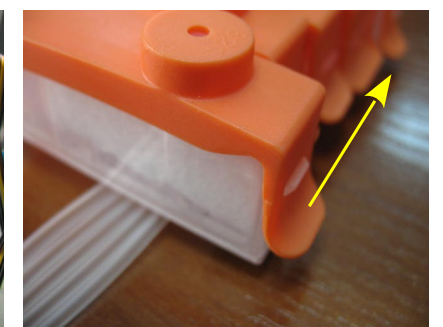


фото 7

2. В вентиляционные отверстия установите шприцы с выдвинутыми штоками (фото 6) в строгом соответствии с цветами, используемыми при заправке емкостей, или новыми чистыми шприцами. Снимите защитные колпачки с картриджем СНПЧ (фото 7). Медленно начните задвигать поршень одного из шприцов, картриджи при этом должны находиться

выходными отверстиями вверх. Чернила по шлейфу начнут заполнять картридж. Заправка картриджа считается законченной, когда из выходного отверстия будут поступать чернила (фото 8). При этом сразу же прекратите давление на поршень шприца, и немного ослабьте его. Остатки чернил на выходном отверстии промокните салфеткой. Извлеките шприц из вентиляционного отверстия.

3. В том же порядке заполните все остальные картриджи. Будьте внимательны, чернила не должны пролиться и попасть на чипы.



фото 8



фото 9



фото 10

4. Обратите внимание на второй отсек емкостей- доноров. Если вы сделали все правильно, количество чернил в нем должно быть минимальное (фото 9). Если же при заправке по какой-либо причине были открыты одновременно оба (заправочное и вентиляционное) отверстия емкостей-доноров чернила так же перетекут в маленький отсек, предназначенный для стабилизации давления (фото 10). При такой заправке система не сможет гарантировать качественной печати.



фото11



фото 12



фото 13

5. Необходимо перекачать чернила из отсека стабилизации давления (маленького) в большой отсек. Для этого плотно закройте все отверстия (вентиляционные и заправочные), наклоните емкости, при этом маленький отсек должен быть сверху (фото 11). Чернила перетекут в большой отсек, после этого установите емкости в вертикальное положение (фото 12). В дальнейшем следите, чтобы в отсеке для стабилизации давления было минимальное количество чернил, это очень важно для нормальной работы принтера.

- Откройте вентиляционное отверстие в отсеке стабилизации давления. Не переворачивайте емкости, если открыта заглушка вентиляционного отверстия.

Установка системы на принтер

- Откройте крышку принтера, печатающая головка выйдет в положение замены картриджей. Оключите шнур питания, после этого печатающую головку можно двигать вручную.
- Установите картриджи СНПЧ в принтер в соответствии с обозначенными на каретке цветами, перед этим переверните их и убедитесь, что чернила не капают из выходных отверстий картриджей, это очень важно. Если это происходит, промокните остатки чернил салфеткой. Не сдавливайте картриджи с боков. При установке чернила не должны вытекать из выходных отверстий картриджей. Проследите, чтобы прижимные рычаги картриджей защелкнулись до конца (фото 13). В противном случае, принтер может не распознать картриджи.
- Снимите защитный слой с клеящейся поверхности планки подвеса и приклейте ее к принтеру (фото 14). Отведите каретку в крайнее левое положение и зафиксируйте чернильный шлейф на планке подвеса (фото 15). Шлейф при этом не должен сильно натягиваться. Перемещая каретку вправо и влево, убедитесь, что чернильный шлейф сильно не провисает и не цепляется за детали принтера (фото 16).

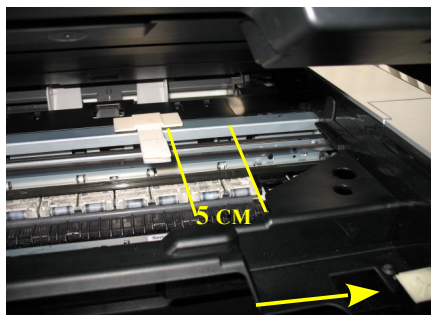


фото 14

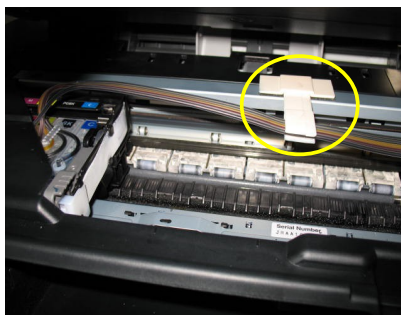


фото 15



фото 16

- В правом углу под сканером расположен датчик открытия крышки (фото 17) на МР630 датчик указан на фото 20-21, вам необходимо зафиксировать его при помощи поролонового уплотнителя (фото 18, 21).
- Приклейте кусочек двухстороннего скотча в месте, указанном на фото 18 (красный кружок) и прикрепите к нему чернильный шлейф (фото 19).
- Приклейте упор крышки сканера (на фото 20 обозначен красной стрелкой).

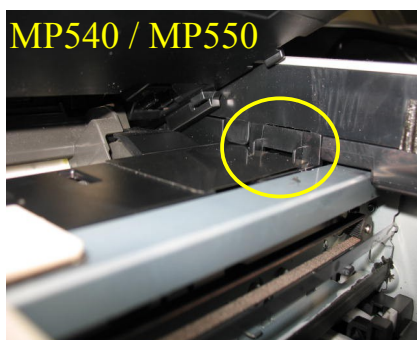


фото 17

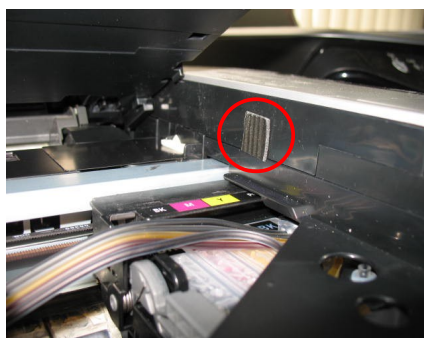


фото 18

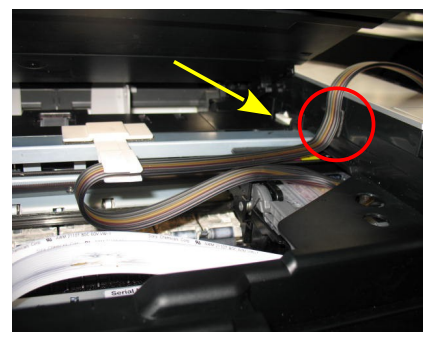


фото 19

13. Аккуратно закройте крышку сканера. В вентиляционные отверстия емкостей доноров установите воздушные фильтры (фото 22). Не следует их сильно вдавливать. Не забудьте снять прижим с чернильного шлейфа.

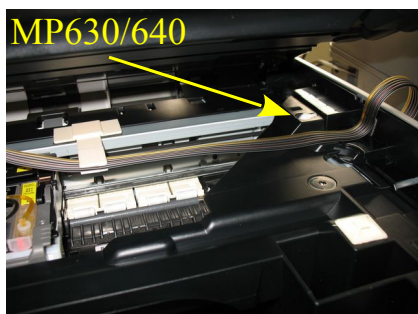


фото 20

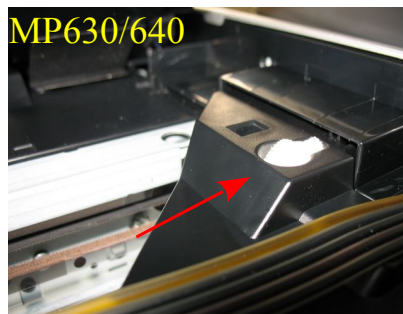


фото 21



фото 22

14. Емкости-доноры должны находиться на одном уровне с принтером. Никогда не поднимайте емкости с чернилами и не ставьте их на принтер. При транспортировке пережимайте биндером чернильный шлейф и закрывайте резиновыми заглушками вентиляционные отверстия. При необходимости дозаправки емкостей-доноров: пережмите чернильный шлейф зажимом, закройте резиновыми заглушками вентиляционные отверстия, откройте заправочные отверстия, залейте нужное количество чернил, но не более 80% объема емкостей. После этого закройте заправочные и откройте вентиляционные отверстия. После каждой заправки рекомендуется выполнить очистку печатающей головки.

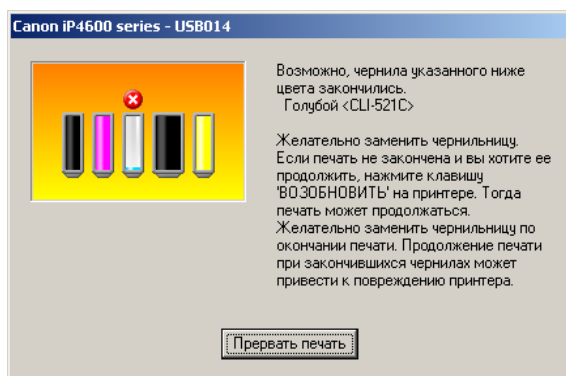


фото 23

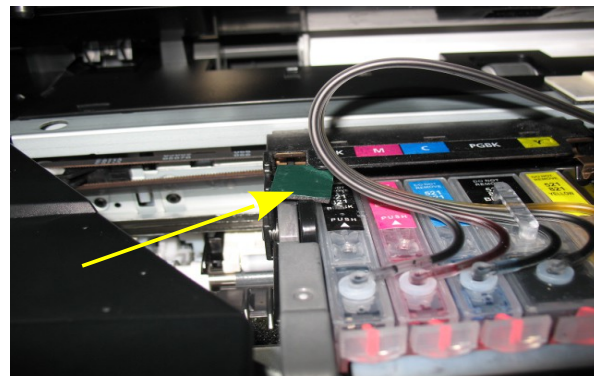


фото 24

Необходимо дополнительно приклеить двухсторонний скотч на пружину прижимной крышки с левой стороны печатающей головки (фото 24). Пружина имеет острые края и современем может повредить чернильный шлейф. Кусочек скотча предотвратит перетирание шлейфа.

Если принтер сообщает о полном окончании одного из чернильных картриджей (фото 23), – необходимо открыть крышку принтера и разблокировать датчик открытия крышки (фото 18-21), при этом печатающая головка выйдет в положение замены картриджей. Отщелкните необходимый картридж (на котором мигает красный светодиод — диод должен перестать мигать) и снова плотно защелкните его на место (фото 25). После этого показания уровня чернил данного картриджа восстановятся на 100%.



фото 25



фото 26

15. Если Вы выполнили правильно все пункты по установке СНПЧ, можно сразу приступить к печати.
16. Возможно, после установки системы принтер выдаст сообщение "Ошибка 6502", это вызвано попаданием яркого света на один из внутренних датчиков принтера (фото 26). Выключите принтер, отведите каретку в крайнее правое положение. Закройте крышку принтера и включите принтер. Подождите пока пройдет внутренний тест принтера, ошибка должна исчезнуть. В дальнейшем можно печатать и при открытой крышке.
17. Применяйте только чернила BWM (Worldwide Manufacturing, E.D.) Коды чернил C11B/C/M/Y(фото), C10BP(черные пигментные).
18. Особенности установки СНПЧ на принтер Canon MP630/MP640
19. Расположение цветов в печатающих головках принтеров Canon MP540/550 и Canon MP630/MP640 отличаются. Типовая комплектация СНПЧ предназначена для принтеров Canon MP540/550 (B/M/Y/B/C). При установке СНПЧ на принтер Canon MP630/MP640 необходимо поменять расположение цветов на емкостях донорах и картриджах (B/M/C/B/Y).
20. Аккуратно оторвите наклейки на емкостях донорах и поменяйте местами YELLOW и CYAN (фото 27).

21. Так же поменяйте местами резиновые заглушки на этих цветах (фото 28).

22. Отсоединение от шлейфа и поменяйте местами синий и желтый картриджи СНПЧ (фото 29). После этого можно приступить к заправке СНПЧ чернилами.



фото 27



фото 28



фото 29

23. Не оставляйте принтер на длительное время без печати, в некоторых случаях это может привести к засыханию чернил в печатающей головке или чернильном шлейфе. Мы рекомендуем пользоваться принтером не менее 1 раза в неделю.