



**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 к Принтер Epson Stylus Photo RX500**

1. Извлеките резиновые заглушки и залейте чернила через заправочные отверстия в емкости-доноры, соответственно обозначенным цветам (фото 2). **Заглушки вентиляционных отверстий при этом должны быть закрыты.**
2. После заправки закройте заправочные отверстия заглушками, откройте вентиляционные отверстия и установите в отверстие соответствующему желтому цвету шприц с выдвинутым штоком (фото 3).



*фото 2*



*фото 3*

3. Теперь можно приступить к заправке картриджей. Положите картриджи выходными отверстиями вверх. Аккуратно пробейте (не отрывайте!) защитную пленку на картридже соответствующему желтому цвету и введите в него иглу до упора (не прилагайте при этом большое усилие). Начните задвигать шток шприца, при этом, одновременно надавите на иглу для открытия предохранительного клапана в картридже. Чернила начнут поступать по шлейфу в картридж. При заправке не следует спешить. Заправку следует продолжать пока чернила не появятся в выходном отверстии картриджа (фото 4).
4. После этого сразу отожмите иглу и извлеките шприц из вентиляционного отверстия. В той же последовательности заправте другие картриджи. После каждой заправки протирайте салфеткой иглу. В вентиляционные отверстия установите воздушные фильтры.
5. Шприцы применяйте в строгом соответствии с цветами, которыми вы пользовались при заправке емкостей-доноров или одним предварительно вымытым шприцом.
6. После того как система будет заправлена, приступите к ее установке на принтер.

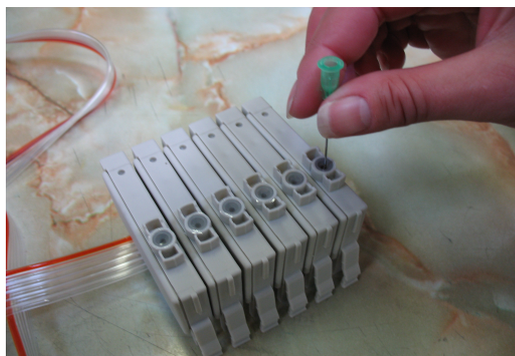


фото 4

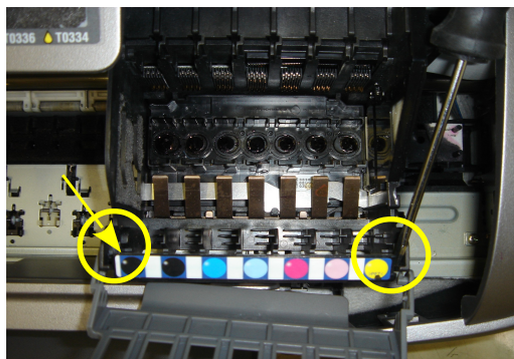


фото 5

### Установка системы на принтеры EPSON Stylus Photo R200\R220\R300\R320

1. Включите принтер. Вызовите каретку в положение замены картриджей согласно инструкции вашего принтера. **Отключите шнур питания, не выключая принтер кнопкой на панели.** Теперь каретку можно двигать вручную. Не прилагайте при этом больших усилий, это может повредить принтер.
2. Извлеките картриджи. При помощи отвертки или ножа аккуратно отогните правое крепление прижимной крышки картриджей и удалите крышку (фото 5). Удалите пружину с левой стороны головки (обозначена стрелкой).
3. Установите новые картриджи СНПЧ, плотно прижмите их вниз. Убедитесь в их правильном расположении относительно цветов обозначенных на каретке. На принтерах R340 шлейф с картриджами необходимо провести под планкой на корпусе принтера (фото 10).
4. Снимите защитный слой с клеящей поверхности планки подвеса шлейфа и крепко прижмите ее к корпусу принтера (фото 6), для принтеров R200/R220 это расстояние равно 10см.
5. Приклейте держатель шлейфа так, чтобы его отверстия были параллельны отверстиям на планке (фото7).



Фото 6



Фото 7

6. Отведите каретку в крайнее левое положение. Проведите шлейф через зажимы планки подвеса (фото 8). Также зафиксируйте шлейф на втором держателе.
7. Перемещая каретку вправо и влево, отрегулируйте длину шлейфа так, чтобы он при движении не натягивался, и не цеплялся за детали принтера (фото 9).



Фото 8

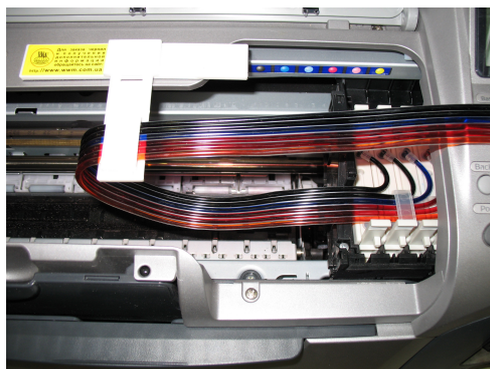


Фото 9

8. Отведите каретку в крайнее правое положение. Подсоедините шнур питания и включите принтер кнопкой на панели управления, каретка должна занять парковочное место. При помощи опций драйвера принтера выполните прочистку печатающей головки. Выключите принтер кнопкой на панели.
9. После этого обязательно дайте принтеру отстояться в течение не менее 12 часов. Это необходимо, для того чтобы воздух, попавший в систему в процессе установки, вышел наверх и не попал в печатающую головку.
10. При необходимости пополнить чернилами емкости доноры следует закрыть резиновыми заглушками вентиляционные отверстия, открыть заправочные отверстия и при помощи шприца заполнить емкости. Закрывать заправочные отверстия и только после этого открывать вентиляционные отверстия.
11. Емкости-доноры должны стоять на одном уровне (столе) с принтером. При транспортировке принтера с установленной СНПЧ закрывайте резиновыми заглушками вентиляционные отверстия емкостей доноров и не поднимайте емкости выше уровня принтера.
12. Если по каким-либо причинам чипы не восстановились, сделайте следующее:
  1. В настройках принтера (Status Monitor 3) проведите замену картриджа через соединение компьютера и принтера (не вынимая картриджи из принтера), следуя инструкциям по замене картриджа на экране.
  2. При включенном принтере отключите шнур питания на несколько минут.

3. Извлеките и вставьте картридж согласно процедуре замены картриджей. В дальнейшем это не должно повторяться.

13. Вовремя доливайте чернила в емкости доноры. Минимальный уровень чернил в емкостях должен быть не менее 2см. Смешивание чернил Worldwide Manufacturing, E.D.с чернилами других производителей не допускается.

### Установка системы на МФУ EPSON Stylus Photo RX500/RX600/RX620/RX640

Включите принтер. Вызовите каретку в положение замены картриджей согласно инструкции вашего принтера. Отключите шнур питания, не выключая принтер кнопкой на панели. Теперь каретку можно двигать вручную. Не прилагайте при этом больших усилий, это может повредить принтер.

Извлеките картриджи. При помощи отвертки аккуратно отожмите с правой стороны крепление крышки к печатающей головке и удалите крышку (фото 11). Удалите пружину обозначенную стрелкой.

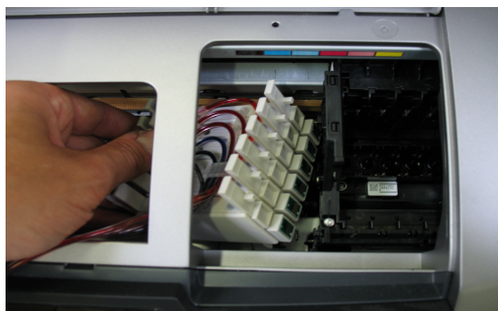


фото 10

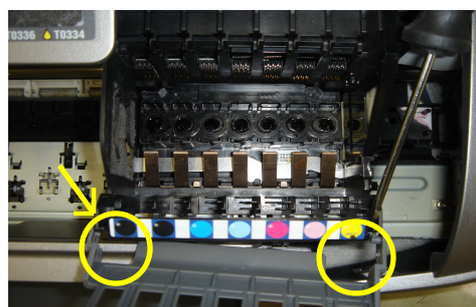


фото 11

Установите новые картриджи СНПЧ, плотно прижмите их вниз. Убедитесь в их правильном расположении относительно цветов обозначенных на каретке (для принтера RX640).

Снимите защитный слой с клеящей поверхности держателя шлейфа и крепко прижмите ее к корпусу принтера (фото 12).

Отведите каретку в крайнее левое положение. Положите шлейф на держатель и зафиксируйте его прижимом (фото 13)

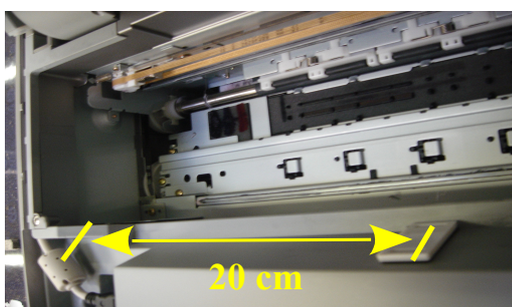


фото 12

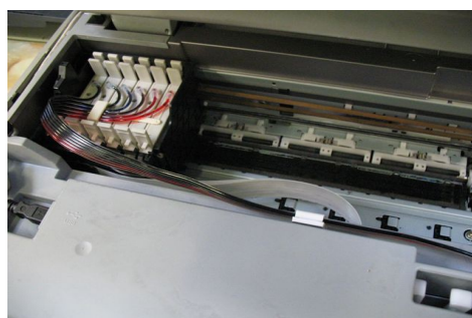


фото 13

Перемещая каретку вправо и влево, отрегулируйте длину шлейфа так, чтобы он при движении не натягивался и не цеплялся за детали принтера (фото 14).

Зафиксируйте датчик открытия крышки (на тех принтерах где он есть), вставив в отверстие датчика поролоновый уплотнитель (фото 15).

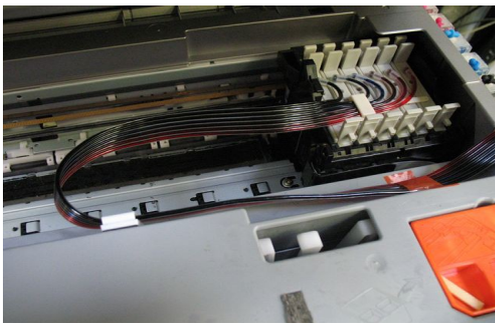


фото 14

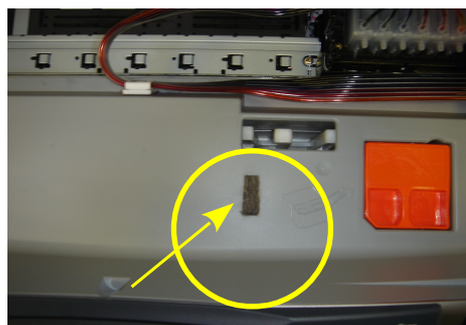


фото 15

Отведите каретку в крайнее правое положение. Аккуратно закройте крышку принтера. Защелкивать ее не следует, проследите чтобы крышка не упиралась в держатель шлейфа. Подсоедините шнур питания и включите принтер кнопкой на панели управления, каретка должна занять парковочное место. При помощи опций драйвера принтера выполните прочистку печатающей головки. Выключите принтер кнопкой на панели.

После этого обязательно дайте принтеру отстояться в течение не менее 12 часов. Это необходимо, для того чтобы воздух, попавший в систему в процессе установки, вышел на верх и не попал в печатающую головку.

Емкости-доноры должны стоять на одном уровне (столе) с принтером. При транспортировке принтера с установленной СНПЧ закрывайте резиновыми заглушками вентиляционные отверстия емкостей доноров и не поднимайте емкости выше уровня принтера.

Вовремя доливайте чернила в емкости доноры. Минимальный уровень чернил в емкостях должен быть не менее 2см. Смешивание чернил Worldwide Manufacturing, E.D.c чернилами других производителей не допускается.

При необходимости пополнить чернилами емкости доноры следует пережать чем либо шлейф (это предотвратит чрезмерные перепады бавления в системе ), закрыть резиновыми заглушками вентиляционные отверстия, открыть заправочные отверстия и при помощи шприца , как при первоначальной заправке заполнить емкости. Закрыть заправочные отверстия , открыть вентиляционные отверстия, снять зажим со шлейфа, выполнить прочистку печатающей головки.

Уход, обслуживание, возможные проблемы

- Не устанавливайте принтер возле отопительных приборов и избегайте воздействия прямых солнечных лучей. При резких перепадах атмосферного давления или температуры в помещении возможен небольшой отток чернил от картриджей - это нормальное явление. **При любых перемещениях принтера** обязательно пережимайте чернильный шлейф, только в этом случае емкости можно ставить на верх принтера. **При транспортировке принтера с СНПЧ** пережмите шлейф, извлеките воздушные фильтры и закройте резиновыми заглушками вентиляционные отверстия.
- Для сброса (обнуления) показаний уровней чернил на чипах, необходимо вызвать картриджи в положение замены, нажав кнопку "Капля" на панели управления принтера. После того как картриджи выйдут в положение замены (см. инструкцию к принтеру) нажмите еще раз кнопку "Капля", при этом показания уровня чернил в данном картридже восстановятся до 100%. Если это не привело к желаемому результату, выключите и включите принтер.
- Никогда не поднимайте емкости с чернилами если не пережат чернильный шлейф, это может привести к переливу чернил в печатающую головку, а некоторых случаях и к полному вытеканию чернил из емкостей в принтер.
- Не оставляйте принтер на длительное время без печати. Желательно раз в неделю включать принтер и делать проверку дюз печатающей головки. В противном случае чернила могут начать подсыхать в чернильном шлейфе и печатающей головке. СНПЧ предназначена для интенсивной печати.
- Печать фотографий желательно проводить из программ для печати которые шли на диске с вашим принтером – Epson Photo Quicker или Easy Photo Print. Так же вы можете воспользоваться специальными цветовыми профилями с нашего диска технической поддержки.

Всегда следите за тем, чтобы чернил в отсеке стабилизации давления было минимальное количество, не более 1-2 см (фото 16). Если по каким-либо причинам одновременно были открыты оба отверстия (заправочное и вентиляционное) емкостей доноров чернила заполнят два отсека. В данном случае система будет работать нестабильно и могут возникнуть проблемы при печати. Вам необходимо закрыть все отверстия резиновыми заглушками и перевернуть емкости (фото 17), чернила перетекут в большой отсек. После этого установите емкости в нормальное положение, откройте вентиляционные отверстия и установите в них воздушные фильтры (фото 18). Система готова к работе.



foto 16



foto 17



foto 18