

Очистка и промывка печатающих головок Epson

Вариант №1.

С использованием промывочной жидкости и заправкой ее в картридж (Промывочная жидкость RDM №1 Universal Cleaner (серия №9))

Данный способ подходит для принтеров Epson и Canon с отдельными печатающими головками:

Заправьте промывочную жидкость в чернильный картридж принтера (вместо чернил). Для этих целей очень удобно подходят перезаряжаемые картриджи RDM.

Допускается смешение остатка чернил в картридже с промывочной жидкостью, однако для максимальной эффективности рекомендуется удалить остатки чернил по максимуму. Установите картридж на принтер и сделайте 2-3 прочистки дюз с помощью драйвера вашего принтера (штатная функция прочистки дюз имеется к каждой модели принтера – см. руководство по эксплуатации принтера).

Оставьте принтер на 1-2 часа – будет проходить процесс отмачивания засора и остатков старых чернил.

Сделайте еще 2-3 прочистки дюз с помощью драйвера и запустите на печать 5-10 цветных страниц (изображения при этом будут не видны, т.к. принтер будет печатать прозрачной промывочной жидкостью).

Снимите картриджи с промывочной жидкостью и установите картриджи с чернилами.

Сделайте 1-2 прочистки дюз через драйвер и распечатайте тест дюз.

Убедитесь, что все дюзы работают нормально.

Вариант №2.

С использованием промывочной \ сервисной жидкости (Промывочная \ сервисная жидкость RDM №2)

Для принтеров Epson и Canon с отдельными печатающими головками:

Распечатайте тест дюз, для последующих сравнений результатов.

Выключите принтер из сети питания.

Аккуратно отодвиньте каретку с печатающей головкой, чтобы освободился узел, на который паркуется головка (паролоновый коврик). В некоторых моделях необходимо нажать специальный фиксатор для того чтобы отодвинуть печатающую головку. Не прикладывайте чрезмерных усилий для движения печатающей головки вручную – Вы можете повредить механизмы принтера!

С помощью шприца с иглой накапайте 0,5 - 1 мл. промывочной жидкости на парковочный узел.

Установите каретку обратно, головка принтера установится на парковочный узел (коврик) и промывочная жидкость будет соприкасаться с дюзами печатающей головки снизу.

Дайте постоять принтеру в таком положении сутки, затем запустите один цикл прочистки дюз и распечатайте тестовую страницу.

Сравните первую и вторую тестовые страницы, если появилось больше количество полосок можно повторить процедуру еще в течение 2-3 суток. Если ситуация не улучшилась можно повторить процедуру еще раз, но скорее всего очистить головку с помощью жидкости не удастся. В целом головка должна очиститься после 2-3 попыток, больше повторять процедуры не имеет смысла.

Сделайте 1-2 прочистки дюз через драйвер и распечатайте тест дюз.

Убедитесь, что все дюзы работают нормально.

Для консервации печатающей головки (Epson, Canon):

- Снимите картридж
- Заправьте несколько миллилитров жидкости в печатающую головку при помощи шприца (без иглы)
- Налейте 1 мл. жидкости на парковочный узел печатающей головки (как было описано выше)

- Установите картриджи на печатающую головку
- Теперь можете оставить принтер на длительный срок без работы, дюзы будут надежно защищены

Советы и рекомендации:

- Будьте аккуратны при промывке, влага не должна попадать на контакты печатающей головки и другие электронные схемы принтера;
- Для достижения максимального результата, при сильных засорах – воспользуйтесь также [методом эффективной очистки печатающих головок](#)