



Промывочный раствор для струйных картриджей. Инструкция по применению.

Случается, что пользователи сталкиваются с проблемой, когда картридж внутри струйного принтера имеет проблемы с печатью из-за засыхания чернил внутри головки или в каналах подводящих чернила к дюзам.

Более серьезной проблемой является смешение старых и новых чернил при заправке. Если это происходит, качество печати такого картриджа не выдерживает никакой критики: непредсказуемые дефекты печати, а для цветных добавляется проблема с цветопередачей. Для борьбы с этими негативными явлениями имеется специальное средство – Промывочный раствор.

Предлагаемые жидкости различаются по своему химическому составу, так как принцип работы печатающих головок разный. Термоструйная печать у печатающих устройств HP и Canon и Пьезоструйная у печатающих устройств Epson.

Входящие в состав этих жидкостей компоненты, эффективно растворяют не только остатки засохших растворимых («водорастворимых») чернил, но даже способны диспергировать (разделять на мелкие частицы, переводить в состояние суспензии) крупные, засохшие фрагменты пигментных чернил и вымывать их.

Для эффективного использования промывочного средства рекомендуем:

- Предварительно средство должно быть нагрето до температуры 50⁰-60⁰С
- Ввести его в печатающую головку, каналы, ведущие к ней, а также в области смешения цветов в цветных картриджах
- Длительность воздействия на картридж – от нескольких минут до 24 часов, но не более, чтобы не вызвать повреждения электронных узлов картриджа.
- Перед заправкой чернилами, промывочное средство, следует полностью удалить из картриджа путем вакуумирования или центрифугирования.

Выполнение последнего пункта, особенно важно для картриджей, содержащих пористый материал, поскольку наличие посторонней жидкости нарушает процесс «дыхания» картриджа и может привести к проблемам с печатью в виде периодического пропадания части строк изображения и подтеканию чернил через головку. Не каждый имеет в своем распоряжении специальное оборудование, позволяющее создавать вакуум или быстрое вращение.



По этой причине, если Вы не занимаетесь профессионально обслуживанием оргтехники, вполне рационально будет обратиться в специализированный центр.