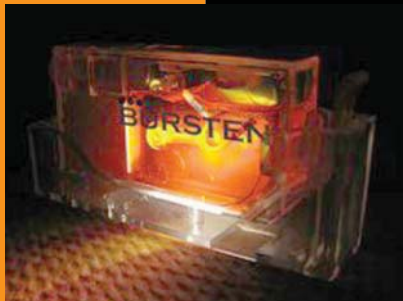


Алгоритм работы чипа



Алгоритм работы чипа в сочетании с зеркальцем и порядок обнуления на НАНО-картриджах BURSTEN 1,2-го поколений



1. Сигнал от упавшего на дно пустого картриджа поплавка – НЕ ВСЕГДА может быть расценён драйвером принтера, как сигнал об окончании чернил. Если чип даёт показания, что чернил в картридже больше 20%, то сигнал от поплавка может быть воспринят драйвером принтера, как ЛОЖНЫЙ. Не воспринимайте поплавок единственным индикатором уровня чернил для принтера. Драйвер принтера воспринимает показания чипа и поплавка с зеркальцем в комплексе.
2. Обнуление показаний уровня чернил в принтере происходит после того, как драйвер принтера, выдав предупредительные сигналы (восклицательные знаки), через какое-то время высветит символы-крестики на конкретном кончившемся картридже

в окне-мониторе состояния Вашего принтера на компьютере. ИМЕННО В ЭТОТ МОМЕНТ картридж следует вытащить из каретки принтера и дозаправить (ПОЛНОСТЬЮ). После того, как Вы вставите картридж обратно в принтер – драйвер принтера покажет Вам 100% уровень чернил. Спокойно печатайте этим картриджем, пока статус-монитор не выдаст снова восклицательный знак, а потом крестик на показаниях уровня чернил для этого картриджа (цвета).

3. ВСЕГДА ПОЛНОСТЬЮ ЗАПРАВЛЯЙТЕ (ДОЗАПРАВЛЯЙТЕ) НАНО-КАРТРИДЖИ перед установкой в принтер, в момент обнуления. Только в этом случае возможно гарантированно корректное взаимодействие чипа и поплавка с драйвером принтера, а как следствие исключение шанса печатать на принтере пустыми картриджами.
4. НЕ ВЫНИМАЙТЕ НАНО-картриджи из каретки принтера без необходимости. Если вынули - дозаправьте извлеченный НАНО-картридж (на случай самопроизвольного обнуления в процессе этой операции) до конца.