

До 50% экономии на расходные материалы с СНПЧ

Сегодня на рынке печатающего оборудования представлен большой выбор СНПЧ. Система бесперебойной подачи чернил является дополнительным оснащением к печатающему устройству, которое осуществляет поступление чернил к печатающей головке из специальной емкости. Универсальная разработка СНПЧ – это возможность забыть о лишних расходах на долгие годы. Казалось бы, в чем подвох? – абсолютно ни в чем. Просто резервуары покупаются всего один раз, а для дальнейшей функциональности емкость периодически пополняется краской. Нет надобности частой замены картриджей, бессмысленные траты на расходные материалы позади. С приобретением системы печать становится дешевле на 50%.

Оригинальные комплектации

Сегодня существует большое разнообразие устройств укомплектованных заводскими моделями непрерывных систем. В связи со стремительной модернизацией такие производители как Epson уже давно позаботились о своих клиентах, оснатив принтера фирменной системой подачи чернил. Экономичную конструкцию снпч для струйных принтеров можно купить на сайте Inkssystem.kz. В ассортименте можно найти снпч для всех популярных моделей струйных принтеров и МФУ.

Возможности экономии

СНПЧ стала отличной альтернативой оригинальным расходникам. Плюс в том, что компактная емкость устанавливается рядом с устройством, дополняя его, и не занимает лишнего пространства. В сравнении с оригинальными картриджами, система непрерывной подачи чернил позволяет распечатать до 2500 отпечатков за одну заправку. Использование конструкции исключает неприятные нюансы, которые могут возникнуть, например, при замене картриджа. СНПЧ исключает высыхание печатающей головки, абсолютно не влияет на производительность оборудования и даже позволяет продлить срок его службы.

Преимущества и положительные стороны системы непрерывной подачи чернил:

- высокая производительность устройства без лишних временных затрат;
- до 50% экономии денежных средств на расходные материалы;
- стабильная печать без дефектов;
- отсутствие риска высыхания печатающей головки;
- использование различных чернил;
- совместимость с печатающим оборудованием.

Сегодня система бесперебойной подачи чернил – это действительно уникальное изобретение, которое позволяет сохранить продуктивность многофункциональных устройств на долгие годы, и обеспечивает 50% экономию на расходные материалы.

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

[Связаться с редакцией Бабра:](#)

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

