

# Закат накатки

или о том, как новая технология печати на жестких материалах вытесняет самоклеяку с рынка

Сергей Окованцев,  
Директор по маркетингу

**We R.SIGNS**  
INTERNATIONAL

# Компания We R.SIGNS

направление широкоформатная печать

- 5 цифровых печатных машин (Vutek, Scitex печать на баннере и сетке)
- 2 машины Idanit (бумага, пленка)
- 3 шелкотрафаретных машины
  
- 12-летний опыт работы на российском рынке
- Международный сертификат качества услуг ISO 9000
- Полный комплекс услуг, включая бесплатную доставку по Москве

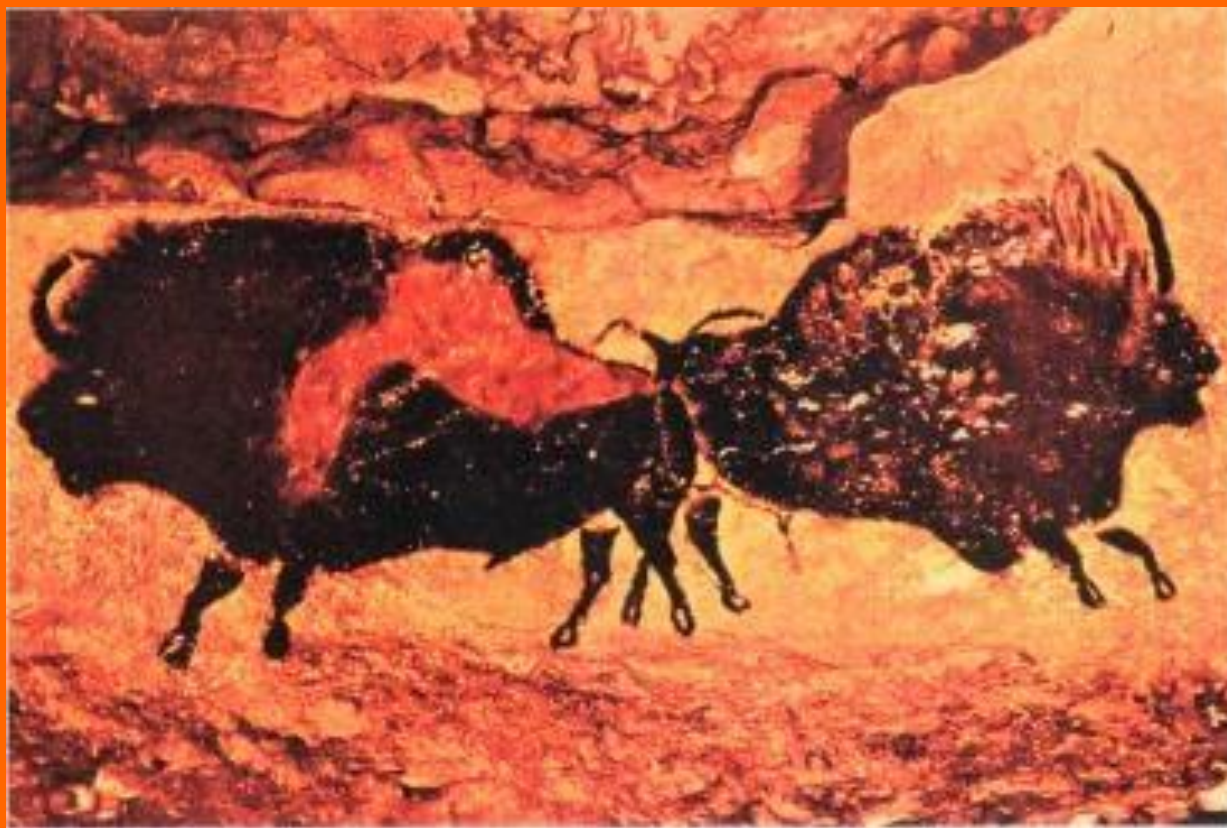
**С чего всё  
начиналось ...**

# С чего всё начиналось ...

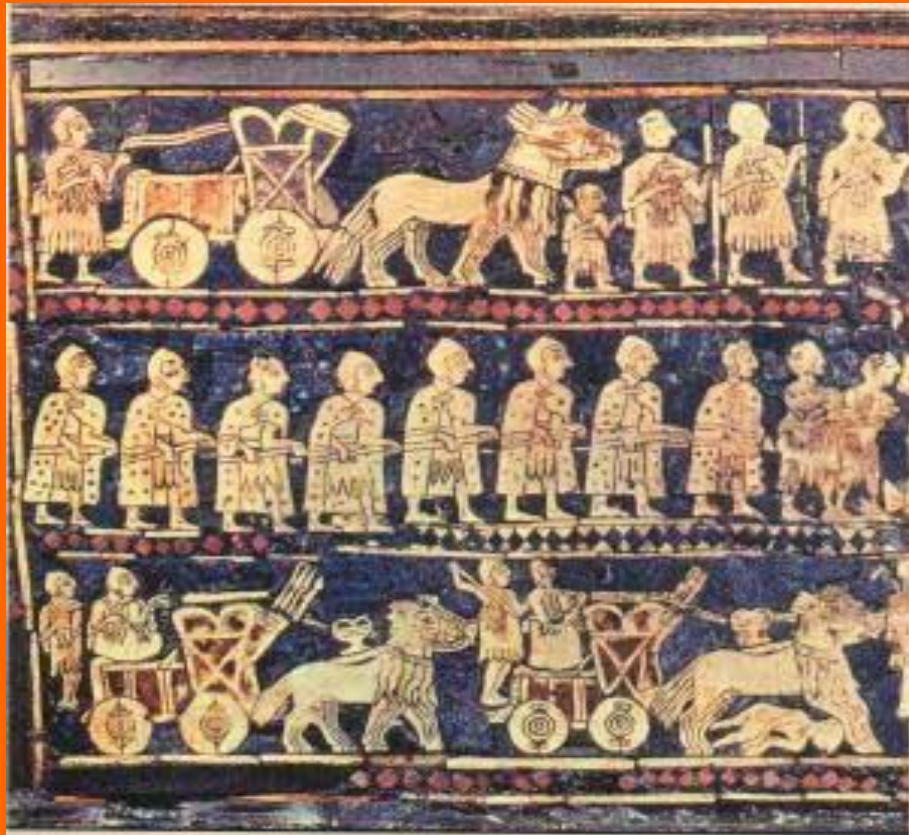
Человек всегда стремился  
запечатлеть свои  
творения на всём, что  
точно проживёт дольше  
него ...



... На скалах



... На вазах





... на стенах



... И СНОВА - на стенах





## ВЧЕРА ...

- Кисть художника
- Трафаретная печать
- Печать на самоклейке с последующей накаткой на жесткую основу

## ... ЗАВТРА

Цифровая печать сразу на материал

# Всё ещё накатываете?

100% широкоформатных работ, печатаемых на самоклеющихся материалах, впоследствии накатываются на твёрдую основу

70-80% накатываются на плоский материал (пластик, пенокартон и т.д.)

**Цифровая  
печать на  
пластиках**



- Вывод пленок
- Печать самоклейки
- Накатка самоклейки
- Ламинирование

# Схема развития рынка планшетной струйной печати\*



Новые возможности предоставляемые УФ-печатью

**We R.SIGNS**  
INTERNATIONAL

# INCA DIGITAL

Производитель принтеров для широкоформатной цифровой печати на жестких и гибких материалах

Компания основана в Кембридже (Англия) в мае 2000 года.



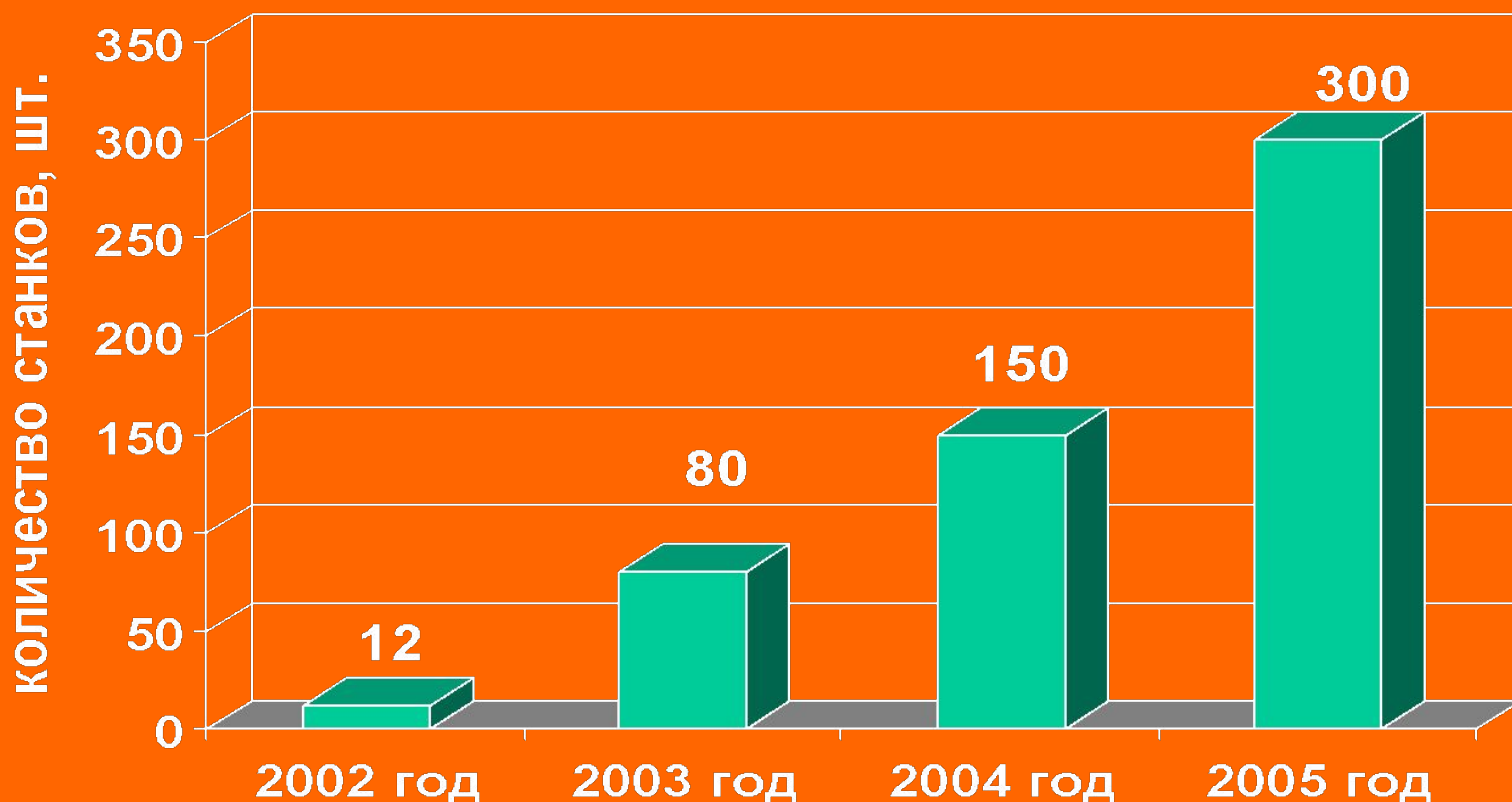
# SERICOL



Мировой лидер в производстве высококачественных красок и других расходных материалов для трафаретной, узкорулонной и плоской цифровой печати.

Подразделение Sericol Imaging является эксклюзивным дистрибьютором принтеров производства компании INCA DIGITAL.

# Итоги и планы продаж станков для печати на жестких материалах компании INCA DIGITAL





# Красочное отступление



Для печати используются специальные **УФ-отверждаемые чернила** и **уникальная система сушки Uvijet \***, благодаря которым готовое изображение не нуждается в ламинации и может служить годами

## Отличительные особенности:

- совместимы с любыми материалами, от бумаги до стекла
- обеспечивают воспроизведение широкой гаммы оттенков
- мгновенное высыхание
- безопасны для человека и окружающей среды

# Основные преимущества Flatbed машин

- Печать на жёстких и гибких материалах
- Высокая точность позиционирования
- Высокая скорость печати до 120 кв.м в час
- Разрешение 1200 dpi
- Возможность печати от 1 отпечатка
- Низкая себестоимость отпечатка
- Быстрое выполнение заказа
- Возможность двусторонней печати
- Использование УФ-красок (экологическая безопасность и стойкость)
- Печать в край, без полей

# Новинки оборудования для печати на жестких материалах от компании INCA DIGITAL

## Цифровой планшетный принтер INCA Eagle H



### Технические характеристики:

- Размер стола 2,4x1,6 м
- Толщина материала до 40 мм
- Общий вес материала до 40 кг
- Скорость печати от 40-90 м<sup>2</sup> в час (в зависимости от качества)
- Реальное разрешение 1200 dpi

**Sericol** **Imaging**

# Eagle в We R.SIGNS





# Новинки оборудования для печати на жестких материалах от компании INCA DIGITAL

Цифровой планшетный принтер INCA Columbia 220



## Технические характеристики:

- Размер стола 3,2 x 2,2 м
- Скорость печати до 123 м<sup>2</sup> в час (в зависимости от качества)
- Толщина материала до 40 мм
- Общий вес материала до 40 кг
- Реальное разрешение 1000 dpi

# Новинки оборудования для печати на жестких материалах от компании INCA DIGITAL

Цифровой планшетный принтер INCA Spyder 150 для небольших производств



## Технические характеристики:

- Компактный дизайн - размер стола 1,5 \* 1 м
- Скорость печати – 3 режима до 50 кв.м/час
- Толщина материалов до 30 мм
- Разрешение 1200 dpi

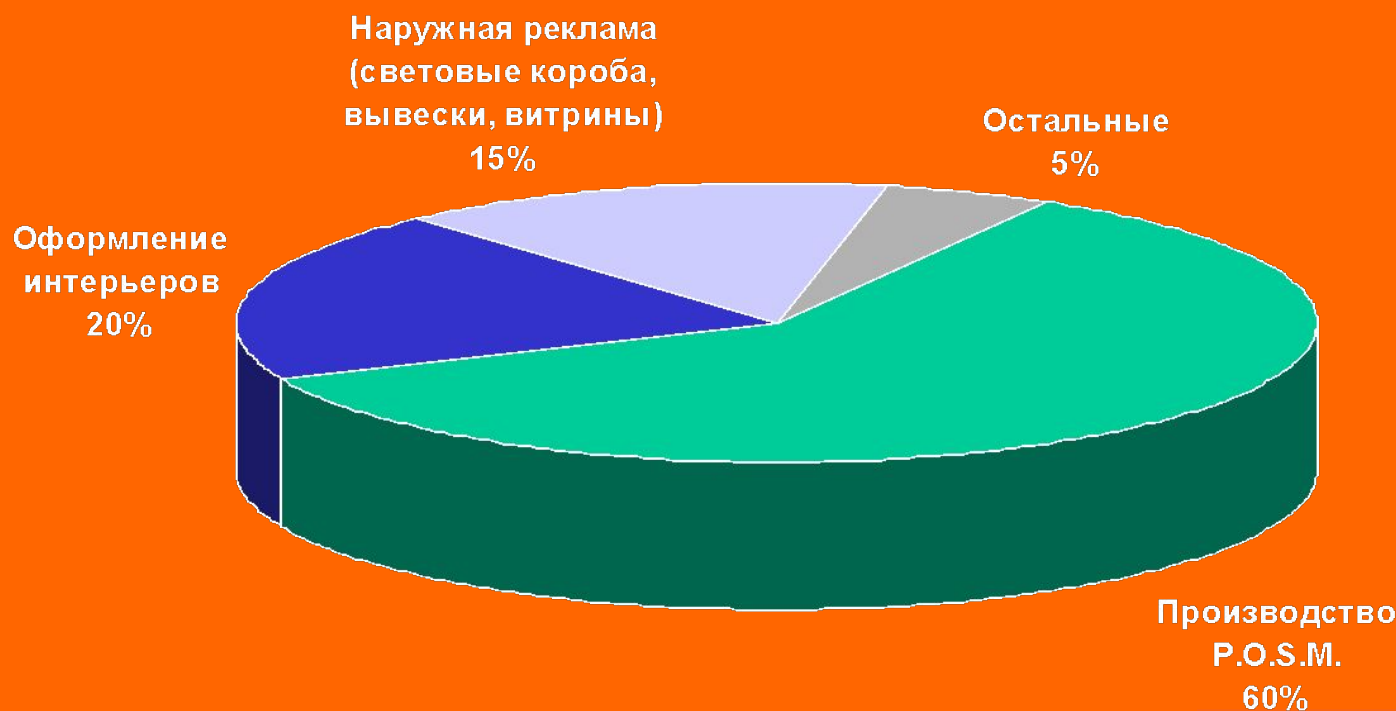
# Перспективы роста в России количества машин, печатающих на жестких материалах

2003 – 3 станка

2004 – 7 станков

2005 – 15 станков

# Итоги использования INCA Eagle H для печати на жестких материалах в компании We R.SIGNS



# Примеры работ





# Примеры работ



# Примеры работ





# Примеры работ



# Примеры работ

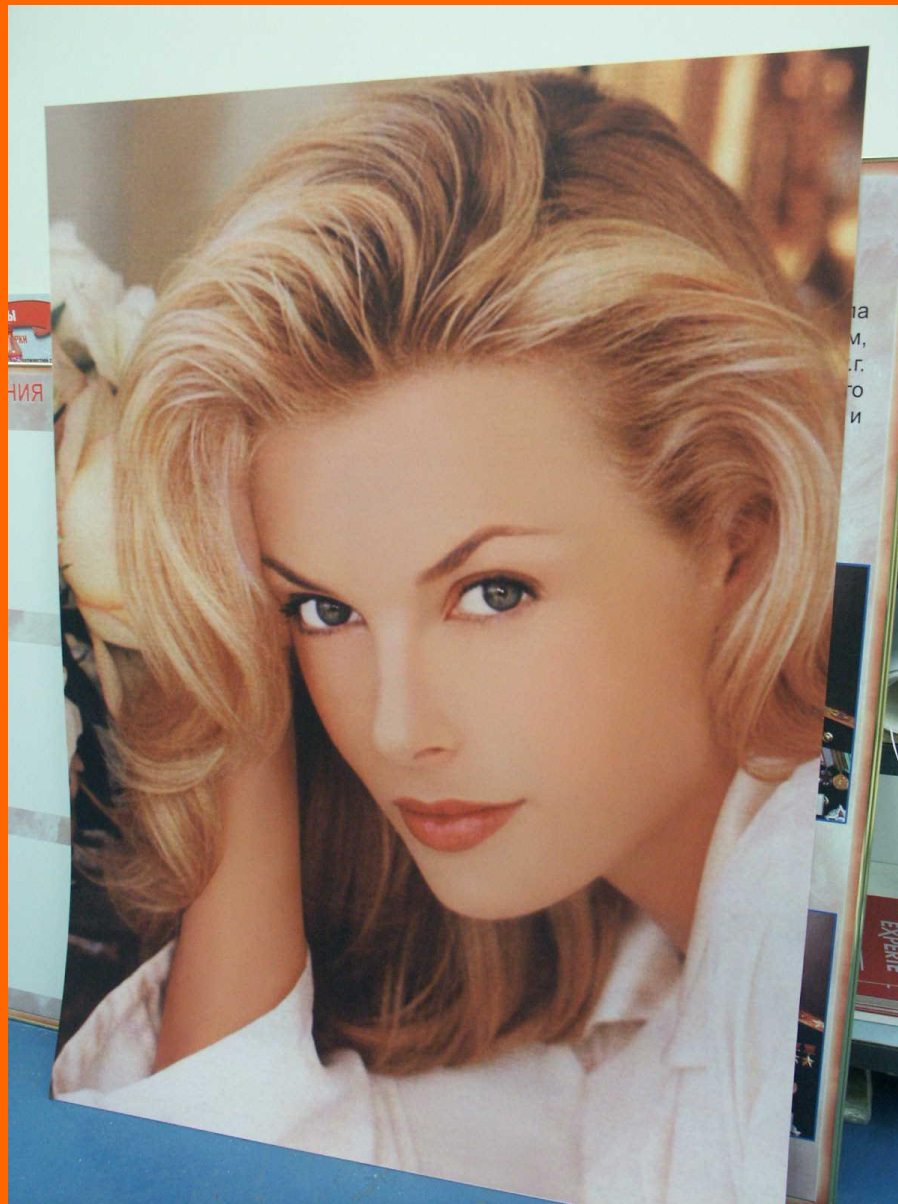




# Примеры работ



# Примеры работ



**We R.SIGNS**  
INTERNATIONAL

# Примеры работ





# Примеры работ



**Всего более 7000  
выполненных заказов  
за 8 месяцев работы  
машины**

# Сравните цены

## Накатка самоклейки

- Печать самоклейки 1000 dpi – 30-50\$
- Накатка – 7-10\$
- Стоимость пластика – 3-5\$
- Стоимость ламинации – 5-10\$

**ИТОГО: \$50-75**

## Цифровая печать на жесткий материал

- Печать 1200 dpi

**ИТОГО: \$28-35**

**А Вы  
все еще накатываете ...?**