

**Маркировка VIN номера
в соответствии с ГОСТ Р 51980-2002**





Содержание

- О компании
- Применение
- Практика маркировки VIN номера
- Ударно-механическое оборудование
- Преимущества SIC Marking



История успеха

1986 Год основания компании S.I.C

1994 Создание первого электронного маркировочного комплекса

2004 Представительство в России

2006 Сертификация по системе ISO 9000

2007 Новая линейка оборудования с контроллером e8

2010 Лазерное оборудование





ISO 9001 Версия 2000



Новая версия стандарта ISO 9001 определяет контроль менеджмента качества продукции на всех этапах производства



Применение продукции SIC Marking в России

Автомобильная промышленность

- RENAULT (Автофрамос)
- PEUGEOT CITROEN
- Группа компаний ГАЗ (6 предприятий)
- АвтоВАЗ
- GM АвтоВАЗ
- КАМАЗ
- ТАГАЗ (Hyundai)
- FORD
- Вольво Восток
- Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС
- И ещё более 30 компаний



Практика нанесения VIN номера

Широкая линейка продукции

2 технологии нанесения маркировки:

- Ударно-точечная
- Прочерчивание

3 типа оборудования

- Стационарные
- Интегрируемые
- Портативные

2 линейки поставляемого оборудования:

- Промышленная серия (контроллер E8, лазерное оборудование).
- Серия с контроллером e9

Технологии механической маркировки

Ударно-точечная

Прочерчивание



Практика нанесения VIN номера

Бюджетный вариант: e9-p122 или e8-p122 (ударно-точечная маркировка)



Преимущества: низкая стоимость, простота конструкции, лёгкость в эксплуатации и ремонте, быстрый срок изготовления.

Недостатки: Зависимость от человеческого фактора

Резюме: отличный вариант для небольших объёмов маркировки при ограниченном бюджете предприятия или в качестве вспомогательной или дублирующей системы.

Практика нанесения VIN номера

Интегрируемый аппарат (i81, i141) с системой позиционирования и фиксации.

Ударно-точечная маркировка.



Преимущества: средний ценовой диапазон, большие объемы маркировки, нет необходимости в пневмо магистрали

Недостатки: качество чуть хуже чем у прочерчивания.

Резюме: хороший вариант для больших объёмов маркировки, когда нет значительных требований к качеству линии и шумности.

Практика нанесения VIN номера

Интегрируемый аппарат i113s с системой позиционирования и фиксации. Прочерчивание



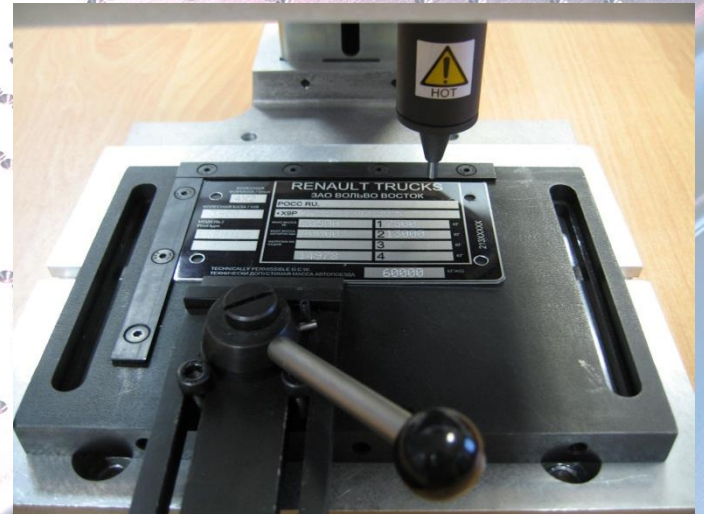
Преимущества: Высокое качество линии, низкая шумность, защита от человеческого фактора

Недостатки: высокая цена, повышенная сложность в изготовлении и проектировании,

Резюме: идеальный вариант для серийной маркировки VIN номера легкового автомобиля в промышленных условиях.

Маркировка таблички

Стационарное оборудование e8-c153 или ec9



Маркировка производится при помощи ударно-точечной технологии.

Внедрение решений SIC Marking обеспечивает:

- Полное соответствие стандартам на маркировку VIN номера в России
- Сохранность маркировки в течении всего срока службы изделий
- Защита от подделки продукции при использовании специальных шрифтов и логотипов
- Сокращение вероятности появления брака, повышение личной ответственности операторов на производстве
- Автоматизация процесса маркировки. Сокращение временных затрат на маркировку продукции до 23 - 100 раз по сравнению с традиционными способами.

Почему ведущие предприятия РФ выбирают SIC Marking?

- **Инновационные технологии и решения по маркировке** ведущего европейский производителя маркировочного оборудования SIC Marking.
- **Опыт применения и эксплуатации.** 8 успешных лет ЮМП рынке России, 726 проданных комплексов, более 300 клиентов
- **Широкая региональная сеть.** 7 представительств ЮМП, 7 сервисный центров, 15 дилеров на всей территории РФ.
- **Авторизированный сервисный центр.** Квалифицированный ремонт любого уровня сложности в сжатые сроки.

Почему ведущие предприятия РФ выбирают SIC Marking?

- **Оборудование в наличии.** Поддержание склада аксессуаров и запасных частей.
- **Специальные предложения.** Оптимальные программы продажи оборудования по специальным ценам, гибкие условия расчётов.
- **Команда профессионалов.** Специалисты ЮМП помогают решать клиентам задачи по маркировке любого уровня сложности.

Спасибо за внимание!



Мищенко Максим

бренд-менеджер SIC Marking

Звоните нам: (495) 748 09 07 доб.163

Пишите нам: (495) 748 3735 (ф.)

Звоните лично: 8 926 636 89 09

Звоните бесплатно: 8 800 5056275

sic-marking.ru