



СТАЦИОНАРНЫЕ МАРКИРАТОРЫ

для ударно-точечной маркировки



СЕРИЯ e1

ec1



Ударно-точечный маркиратор ес1



Высокопроизводительный

- Стабильное качество и точность маркировки
- Электромагнитный привод
- Высокая скорость и мощность
- Оптимизированное ПО

Легкий в использовании

- Ось вращения D (для маркировки цилиндрических деталей)
- Графический интерфейс
- Широкий выбор дополнительных опций
- Маркировка материалов твердостью до 62 HRC

Прочный и надежный

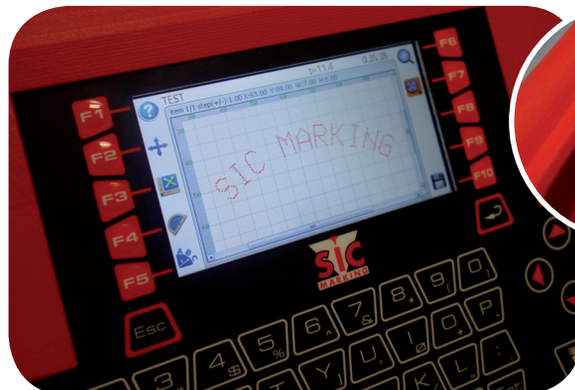
- Стальная градуированная колонна
- Разработан для промышленного использования

Эффективный

- Минимальные первоначальные инвестиции
- Без расходников
- Не требует обслуживания

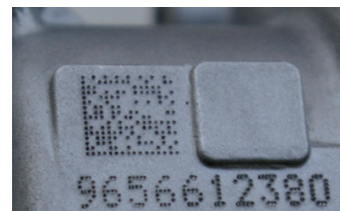
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Интуитивное программное обеспечение с графическим интерфейсом



- USB-порт для удобной передачи маркировочных файлов

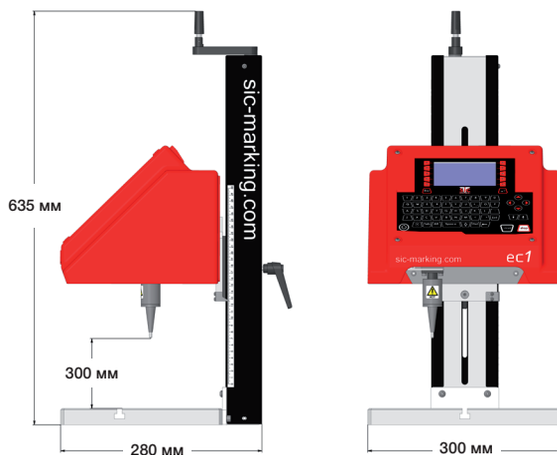
ПРИМЕРЫ МАРКИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ec1

| | |
|------------------------------|---|
| Маркировочное окно | 120 x 100 мм |
| Вес | 16 кг |
| Игла | карбидный сплав - 80 мм |
| Максимальная высота детали | 280 мм (до 300 мм с иглой 60 мм) |
| Ось вращения D (опционально) | для деталей диаметром до 150 мм и весом до 3 кг |



Маркировочное окно 120 x 100 мм

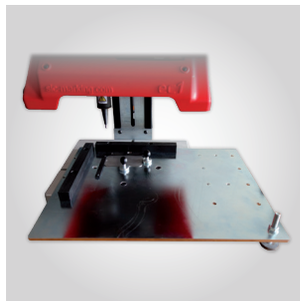
КОНТРОЛЛЕР ec1



Характеристики

- Полностью программируемый
- Маркировка под углом и по радиусу
- Полноцветный HD-дисплей и USB-порт
- Полностью автономный (не требует ПК)
- Промышленная мембранная клавиатура
- ПО для работы с ПК в комплекте поставки (совместимо с Windows 7 и 10)

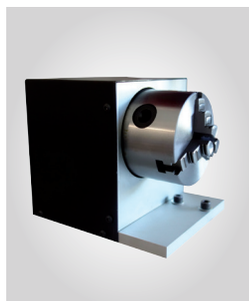
ОПЦИИ



Позиционирующая накладка



Беспроводной сканер штрих-кодов



Ось вращения



Старт-педаль



Старт-пульта

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАРКИРОВКИ

ec1

| | |
|--------------------------|---|
| Внутренняя память | > 100 Мб |
| Переменные | цифро-буквенные, приращения, временные, штрих-кодовые |
| Логотипы | загрузка с ПК или USB-накопителя |
| Шрифты | 5x7, Arial, Courier, OCR, OCR_BOLD, OCRA |
| Варианты маркировки | угловая, линейная, радиальная, 2D-код (DataMatrix), логотип |
| Размер символов | от 1 до 99 мм (ограничен размером маркировочного окна) |
| Сила удара | 9 программируемых уровней |
| Глубина | до 0.3 мм по стали |
| Расстояние между точками | от 0.05 мм |
| Разграничение доступа | 2 уровня (1 защищен паролем) |



Интуитивное ПО

- Четкая и быстрая клавиатура для плавной навигации
- Графические пиктограммы для перемещения по меню
- Меню редактирования в графическом и/или табличном виде (быстрое переключение в любое время)
- Основные функции маркировки доступны из меню верхнего уровня
- Полноценный редактор файлов: сила удара, качество, положение, скорость, размер, шрифт, угол, радиус...
- Резервное копирование Ваших маркировочных файлов и передача через USB-накопитель
- Множество других функций для всех вариантов использования...



SIC MARKING - ПРИЗНАННЫЙ ЛИДЕР В МАРКИРОВКЕ И ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ.

SIC Marking - это международная группа, разрабатывающая решения прямой маркировки и автоматической идентификации для прослеживаемости промышленных изделий.

Более 25 лет SIC Marking разрабатывает решения для прослеживаемости деталей изготовленных из широкого спектра материалов, таких как: сталь, сплавы, нержавейка, титан, алюминий и пластик. Мы уже работаем

с профессионалами из автомобильной, оборонной, аэрокосмической, металлургической, машиностроительной, железнодорожной, медицинской, строительной и многих других отраслей.

Опытная и увлеченная команда SIC Marking разработала полноценную линейку серийного ударно-точечного, прочерчивающего и лазерного оборудования, закрывающую основные потребности промышленности в маркировке!



ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО»
Официальный дистрибьютор продукции в России
Адрес: 109147, Россия, г. Москва,
ул. Марксистская, здание 34, корпус 10
Телефон: (495) 748-09-07 (многоканальный)
Факс: (495) 748-37-35
E-mail: promo@umpgroup.ru
www.umpgroup.ru

SIC Marking сертифицирована по ISO 9001: 2008.

