

Высокоточная лазерная система
маркировки и гравировки

SharpMark™ Fiber OEM Pro

Специальная серия



Применение



- Интеграция в линию



- Горизонтальное
и вертикальное
положение



- Скоростная маркировка



- Прецизионная резка



- Микрообработка



ОЕМ исполнение

Легкая интеграция

Сделано в США



3 года
гарантии в РФ

Нам доверяют:



SharpMark™ Fiber OEM Pro

Специальная серия профессионального лазерного маркиратора для встраивания в производственные линии и индивидуальных применений

Лазерная маркировка, гравировка и резка самого широкого спектра материалов:

- Металлы и сплавы
- Металлы с покрытием
- Твердые сплавы
- Пластики (ABS, PC, PVC, PE...)
- Полупроводники
- Окрашенные поверхности
- Резина
- Керамика
- Стекло

**Высокоточная
маркировка
и резка**

Технические данные

Габариты ДхШхВ	370x100x100 мм
Рабочее поле	102x102 мм до 285x285 мм (зависит от фокусных линз) 600x400 мм, 800x900 мм (опция XYZ-координатный стенд)
Лазерный источник	Иттербиевый импульсный волоконный лазер IPG: 20Вт, 30Вт, 50Вт, 100Вт. Длина волны 1064 нм. Ресурс 100 000 часов
Сканирующая система	Новое поколение 2-х осевых сканаторов: 70% увеличение скорости и точности, Cambridge Technologies (США). Скорость маркировки до 10 000 мм/сек Фокусирующая линза Lambda Optics, США
Особенности	Встраивание в производственную линию или в системы перемещения. Модуль связи с ПО Заказчика. Встроенная видеокамера для точного позиционирования. Сверхточные диоды для фокусировки. Автофокус (опционально). Улучшенная система контурного позиционирования. Обновляемое ПО. Расширение гарантии до 5 лет.

Лазерное оборудование Sharplase - разработано и произведено в США

Выполним задачи по Вашим материалам и образцам, и вышлем подробный технологический отчёт с рекомендацией подходящего комплекта оборудования

Узнай больше:
www.sharplase.ru

Официальное Российское представительство
г. Москва, м. «Шаболовская», 2-ой Рошинский проезд, д. 8
sales@sharplase.ru

8 (800) 333-10-83