

# SharpMark™ Fiber Pro



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ:



Микро-  
маркировка



Интеграция  
в линию



Топовые  
комплектующие



Высокоточная  
маркировка



3D гравировка

Высокоточная лазерная  
система маркировки  
и гравировки



сервис

№1



Нам  
доверяют:



SOKOLOV  
JEWELRY



БАШКИРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПРОГРЕСС

Thermo  
SCIENTIFIC



# SharpMark™ Fiber Pro

Профессиональный лазерный маркиратор с передовым программным обеспечением, удобен в управлении.

От высокотехнологичного российского производителя.

Лазерная маркировка, гравировка и резка самого широкого спектра материалов:

- Металлы и сплавы
- Металлы с покрытием
- Твердые сплавы
- Пластмассы
- Полупроводники
- Окрашенные поверхности
- Резина
- Кожа
- Керамика

Гравировка  
рекламно-сувенирной  
продукции

## Технические данные

Габариты ДхШхВ	470x580x655 мм
Рабочее поле	102x102 мм (до 285x285 мм опционально) 600x400 мм (опция — XZY-координатный стенд)
Лазерный источник	Импульсный волоконный лазер с опцией «High Contrast» PG Photonics: 20 Вт, 30 Вт, 50 Вт, 100 Вт Длина волны: 1064 нм. Ресурс: 100 000 часов
Сканирующая система	Новое поколение 2-х осевых сканаторов Cambridge Technologies: 70% увеличение скорости и точности. Скорость маркировки до 10 000 мм/сек
Особенности	Опция лазера High Contrast Встроенная видеокамера Подсветка рабочей области Сверхточные диоды для фокусировки Улучшенная система контурного позиционирования на изделии Нет расходных материалов
Аксессуары	Системы перемещения. Роторные устройства. Фокусирующие линзы. Защитные камеры



Лазерное оборудование SharpLase — разработано и произведено в России!

Применение



Глубокая гравировка



Улучшенная система  
контурного позиционирования  
на изделии



Продолжает работать  
при выключенном ПК



Скорость маркировки  
до 10 000 мм/сек



Ресурс лазерного источника  
100 000 часов

8 (800) 333-10-83

Официальное Российское представительство  
г. Москва, м. «Шаболовская», 2-ой Рощинский проезд, д. 8

Узнай больше: [www.sharplase.ru](http://www.sharplase.ru)