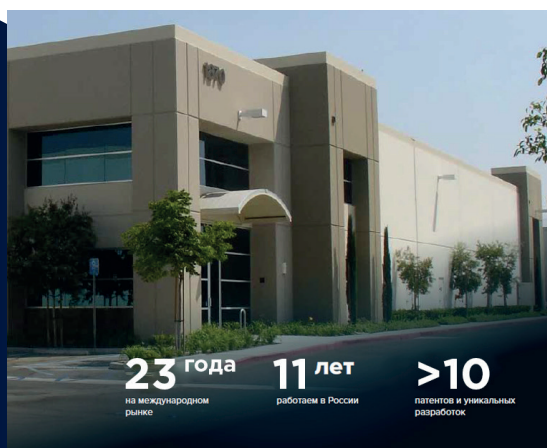




Разрабатываем лазерное оборудование с 1998 года

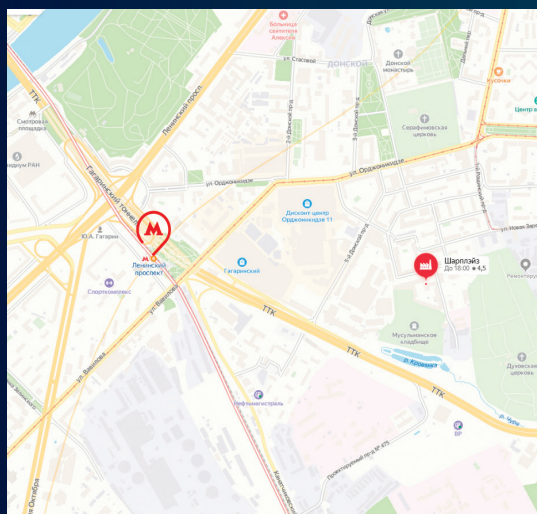
Международная компания SharpLase специализируется на разработке и производстве ультрасовременных лазерных систем, обеспечивающих превосходную эффективность, компактность и надежность, подходящих для промышленного, аэрокосмического, медицинского, ювелирного, сувенирного, военного, научного и др. применения. Передовые решения, оригинальный подход к лазерной физике делают нашу продукцию уникальной.



23 года на международном рынке
11 лет работаем в России
>10 патентов и уникальных разработок



Лазерные системы SharpLase — это идеальное сочетание интеллектуального программного обеспечения с высококачественным оборудованием. Высочайшая точность, скорость, долговечность использования, делает наши станки лучшим выбором для вашего бизнеса.



115191, г. Москва,
2-ой Рощинский проезд, д. 8

8 (800) 333-10-83



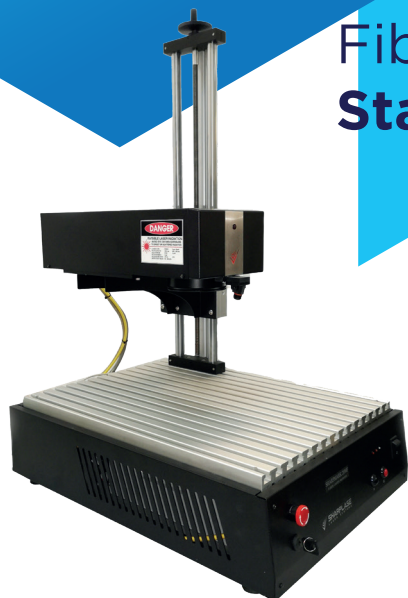
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ВЫСОКОЧНОЙ И СКОРОСТНОЙ
МАРКИРОВКИ И ГРАВИРОВКИ**

Серия SharpMark



Маркировка Гравировка Резка Полировка

Fiber Standart



Базовая модель для решения стандартных задач по гравировке

РАБОЧЕЕ ПОЛЕ:

110 x 110мм
(до 310x310мм опционально)



Глубокая гравировка

ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК

Иттербиевый импульсный волоконный лазер IPG
Длина волны: 1064 нм
Мощность: 20, 30, 50, 100 Вт



Высокоскоростная маркировка

СКАНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА

2-х осевой гальванометрический сканатор IMD, США
Фокусирующая линза: IMD, США



Нанесение изображений

Fiber Optima



Лазерная система с автоматизированным столом для 3D гравировки

РАБОЧЕЕ ПОЛЕ:

110 x 110мм
(до 310x310мм опционально)



Функция 3D гравировки

ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК

Импульсный волоконный лазер с опцией «High Contrast» IPG Photonics
Длина волны: 1064 нм
Мощность: 20, 30, 50, 100 Вт



Глубокая гравировка

СКАНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА

2-х осевой гальванометрический сканатор IMD, США
Фокусирующая линза: IMD, США



Высокоскоростная маркировка

Fiber PRO XYZ



Профессиональная высокоточная модель

РАБОЧЕЕ ПОЛЕ:

102 x 102мм
(до 285x285мм опционально)



Наличие видекамеры

ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК

Импульсный волоконный лазер с опцией «High Contrast» IPG Photonics
Длина волны: 1064 нм
Мощность: 20, 30, 50, 100 Вт



Сверхточная 3D-фокусировка

СКАНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА

2-х осевой гальванометрический сканатор Cambridge Technology, США
Фокусирующая линза: IMD, США



Интеграция в линию