



Фактический адрес: г. Москва, 123592, ул. Кулакова 20 стр. 1А, офис 422 (территория Технопарк «Орбита»)
Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, 196105 Кузнецовская 36 – 39
ИНН / КПП – 7810389765/ 781001001
Тел: +7 (495) 640-88-41 (Москва); +7 (812) 922-89-74 (Санкт-Петербург); E-mail: info@intechlaser.ru
Вебсайт: www.intechlaser.ru

Компания "Интегрированные Технологии" занимается поставкой и интеграцией лазеров и оптических схем в приложения по аддитивным технологиям, маркировке, гравировке, резки металлов, продуктов деревообработки и прочих материалов.

НАШИ КЛИЕНТЫ:

- ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ" им. Е.И. Забабахина
- НПК ГОИ им.С.И.Вавилова
- ОАО «НПК «СПП»
- Институт прикладной физики (ИПФ РАН), Нижний Новгород
- Институт общей физики (ИОФ РАН)
- НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стедьмаха
- НИИЭФА им. Д.В.Ефремова
- ФГУП ВНИИА им. Н.Л.Духова
- НИИ ОЭП (НИИКИ), Сосновый Бор

ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:



Сканирующие решения с оптической мощностью до 4 кВт (Cambridge Technology).



Углекислотные лазеры для резки материалов до 400 Вт средней мощности (Synrad).



Компактные лазеры до 40 Вт средней мощности для маркировки (Bright Solutions).



Лазеры с энергией импульса до 4 мДж для обработки материалов (Bright Solutions).



Лазерные модули до 650 Вт в непрерывном режиме и <7.5 Дж в импульсе. (Monocrom, CEO).



Диоды с волоконным выводом излучения до 400 Вт средней мощности (Bright Solutions).

ООО «Интегрированные Технологии»

Офис в Москве: 123592, Москва, ул. Кулакова 20 стр. 1А, офис 422 (Технопарк «Орбита»)
Тел: +7 (495) 640 88 41

Офис в Санкт-Петербурге: 1940216, С-Петербург, ул. Политехническая, 26
Тел: +7 (812) 922 89 74

www.intechlaser.ru | info@intechlaser.ru