## ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА ЛАЗЕРОМ

Высокоскоростная маркировка конструкционных материалов при помощи оптико-волоконного иттербиевого лазера



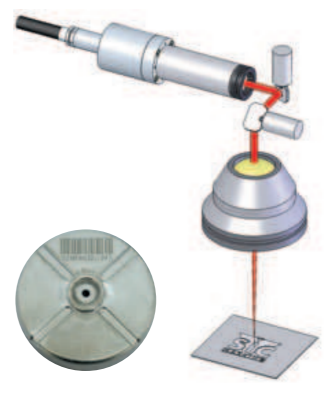


## ПРЕИМУЩЕСТВА

- В 320 раз быстрее, чем традиционные способы маркировки
- Промышленное исполнение для крупносерийной маркировки
- Не требует расходных материалов
- **Срок службы 100 000 часов** (~ 10 лет без ремонта)
- Продление гарантии до 5 лет







Маркировка:	Металл, пластик
Вид маркировки:	Текст, цифры, символы, логотипы, рисунки, штрих-коды, 2D-коды
Тип лазера:	Импульсный лазер на иттербиевом волокне
Частота импульса:	20-80 кГц
Длина волны:	1064 нм
Длина волокна	3 м
Мощность:	10,20,50 Вт
Пиковая мощность:	10 КВт
Охлаждение:	воздушное
Питание:	220B
Срок службы источника лазера:	до 100 000 часов