



# Пикосекундные лазеры высокой пиковой мощности с импульсной диодной накачкой

для научных, технологических и навигационных применений

Международный учебно-научный лазерный центр МГУ имени М.В.Ломоносова

## PICAR

**ПИКОСЕКУНДНЫЙ Nd:YAG ЛАЗЕР  
ВЫСОКОЙ ПИКОВОЙ МОЩНОСТИ С  
ИМПУЛЬСНОЙ ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ И  
ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИМ  
УПРАВЛЕНИЕМ ГЕНЕРАЦИЕЙ**



- ✓ Компактность и простота эксплуатации
- ✓ Высокое качество пучка
- ✓ Внутренняя и внешняя синхронизация
- ✓ Регулировка частоты повторения
- ✓ Микроконтроллерное исполнение
- ✓ Внутренняя диагностика состояния
- ✓ Отсутствие водяного охлаждения
- ✓ Низкое энергопотребление

Задача разработки и создания эффективных, компактных, простых в эксплуатации и легко адаптируемых пикосекундных лазеров решается за счет сочетания современной элементной базы и хорошо зарекомендовавших себя способов управления генерацией. Пикосекундный Nd:YAG-лазер с накачкой импульсной диодной линейкой и с электрооптическим управлением совмещает функции генератора и регенеративного усилителя в одном устройстве.

Система электрооптического управления генерацией на основе термокомпенсированных низковольтных электрооптических модуляторов осуществляет активную синхронизацию мод, отрицательную обратную связь, переключение резонатора в режим регенеративного усиления, а также вывод излучения из резонатора. Для максимального укорочения длительности импульса наряду с активной, используется и пассивная синхронизация мод с помощью нелинейного полупроводникового зеркала.

Использование комбинированного действия активно-пассивной синхронизации мод и отрицательной обратной связи обеспечивает сокращение времени формирования излучения с требуемыми характеристиками.

Формирование излучения осуществляется в каждом импульсе накачки, что обеспечивает условия оптимального преобразования вкладываемой энергии в выходное излучение и возможность точной синхронизации импульса генерации с внешним сигналом.

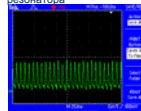
Управляющая электроника построена на основе микроконтроллера. Все регулировки и установки осуществляются в режиме «одной кнопки» с помощью энкодера через систему меню.



Примеры экранных окон системы меню



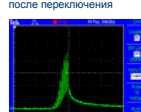
Развитие генерации до ле-реключения резонатора



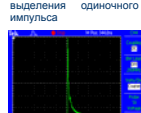
Фрагмент среднего участка осциллограммы



Начало этапа усиления импульсов в резонаторе после переключения



Усиление импульсов в ре-зонаторе до момента выделения одиночного импульса



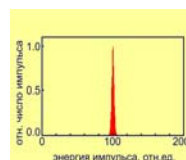
Одиночный импульс выходного излучения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

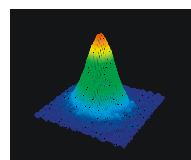
Длина волны, нм	1064
Энергия одиночного импульса, мДж	до 0.5
Нестабильность энергии (RMS), %	< 2
Длительность импульса (FWHM), пс	25
Частота повторения, Гц	до 500

Диаметр пучка на выходе, мм	1.1
Качество пучка, M <sup>2</sup>	1.2
Внутренняя и внешняя синхронизация	
Задержка выходного синхроимпульса, нс	-500...+500
Нестабильность выходного синхроимпульса, нс	< 0.2

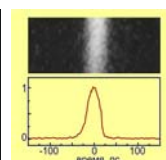
Размер оптического блока (W×H×L), мм	225×110×400
Размеры электронного блока (W×H×L), мм	440×90×360
Вес оптического блока, кг	5.5
Вес электронного блока, кг	5.0
Длина соединительного кабеля, м	2.5
Энергопотребление, Вт	<200



Разброс значений энергии. Частота 300 Гц. Время измерения 8 мин. Среднеквадратичное отклонение 1.7%



Пространственный профиль вы-ходного излучения



Изображение импульса на стрик-камере (вверху) и его временная форма (внизу). Длительность 28 пс

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

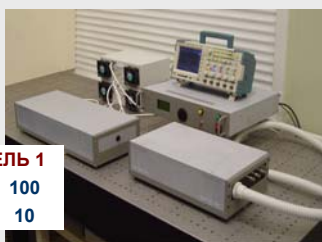
- ✓ Усилитель с ламповой накачкой 100 Гц x 10 мДж
- ✓ 2х-каскадный усилитель с ламповой накачкой 20 Гц x 80 мДж
- ✓ Моноимпульсный коррелятор
- ✓ Преобразователи во 2-ю и 3-ю гармоники
- ✓ Усилитель с диодной накачкой (в разработке) 300 Гц x 3 мДж

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Прецизионная микрообработка
- Лазерная локация и навигация
- Пикосекундная кинетика
- Биофотоника
- Спектроскопия с временным разрешением
- 3D диагностика

## СИСТЕМЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УСИЛЕНИЕМ

Возможность плавного изменения частоты повторения, высокое качество и большая энергия импульсов выходного излучения лазера обеспечивают



### ЛАЗЕР + УСИЛИТЕЛЬ 1

Частота, Гц	100
Энергия, мДж	10



### ЛАЗЕР + УСИЛИТЕЛИ 1 И 2

Частота, Гц	20
Энергия, мДж	>80

простоту масштабирования энергии импульсов и мощности выходного излучения

Россия, Москва 119991, ГСП-1, Ленинские горы 1, стр.62,  
Международный учебно-научный лазерный центр  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
Тел.: +7(495) 9391934, +7(985)9215110 (моб);  
факс: +7(495)939-3016;  
e-mail: morozov@phys.msu.ru