

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАЗЕРЫ И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 15093-90 (СТ СЭВ 2752-80)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАЗЕРЫ И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

FOCT

Термины и определения

15093 - 90

Lasers and laser modulation devices. Terms and definitions

(CT C9B 2752-80)

OKCTY 6301

Дата введения

01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий лазеров и устройств управления лазерным излучением.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

- Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению терминысинонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометкой «Ндп».
- Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» проставлен прочерк.
- 2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.
- Термины и определения общих понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении 1.
- 4. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычные эквиваленты приведены в табл. 3, 4.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена:

大

© Издательство стандартов, 1990

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы курсивом.

Таблеца І

Термян

Определение

основные понятия

Нип. Оптический квантовый свmenaron OKFLaser

2. Лазерное излучение Laser emission

3. Пучок лазерного излучения Лавериый пучок. Laser beam.

Генератор котерентного электромагнитного излучения в олтическом диапазоне, осморанный на использовании индушированных переходов.

Примечание. Под оптическим диапазоном понимается диапазон длин воли от 10⁻⁹ до 10⁻³ м

Электромагнитное излучение, испускаемое дазером в олическом днапазоне длин 80.58

Лазерное излучение, заключениое в телесном угле

основные процессы

4. Накачка лазера Накачка Pumping Оптическая накачка

Optical pumping 6. Ламповая некачка

Нля, Некогерентная оптическая накачка

Lamp pumping

7. Селективная оптическая на-医多甲状态

Селективная накачка Selective optical pumping 8. Лазерная накачка

Laser pumping

9. Диодная накачка Laser diode pumping

 Электрическая накачка. Electrical pumping Current pumping

11. Электронная накачка Electron-beam pumping

12. Ядерная накачка 13. Химическая накачка Chemical pumping

Возбуждение дазерного активного элемента, приводящее к возникновению зерной активной среды

Накачка дазера оптическим излучением

Оптическая накачка излучением лампы 加金米四甲酚

Оптическая накачка излучением, спектр которого совнадает или близок с используемыми для накачки даниями или полосами поглощения двоерного вещества

Оптическая накачка дазерным излучени-

Оптическая накачка излучением лазерного диода или решетками лазерных диоgon.

Накачка лазера электрическим током

Накачка лазера электропным пучком

Накачка дазера нейтронным пучком Накачка, вызываемая химическими реакциями в дазерном вашестве

.....

Определение

 Внешкая модуляция лазерного излучения

Термин

Васшини модуляция External modulation

 Виутренняя модуляция лаверного излучения

Внутренняя модуляцкя
Internal modulation

 Откложение пучка лазерного излучения:

Laser beam deflection

 Развертка пучка лазерного излучения

Laser beam scanning

 Фокусировка пучка лазерного излучения

Laser beam focusing

Модуляция лазерного излучения с помощью модуляционных устройств, расположенных вне резонатора

Модуляция дазерного излучения, осуществляемая путем изменения параметнов дазерного активного элемента или оптического резонатора

Изменение направления пучка дазерного издучения

Отклонение пучка лазерного излучения по заданному закону

Увеличение в заданном пространстве концентрации энергии пучка лазерного излучения с помощью оптических устройств

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛАЗЕРОВ

19. Лазерная активная среда. Активная среда Laser medium Laser material 20. Лазерное вещество Laser material

- 21. Лагерный активный элемент Активный элемент
- Устройство управления лазерным излучением

Устройство управления

23. Квантрон

24. Излучатель лазера Излучатель Laser bead Среда, обладающая способностью усиления электромагиятного излучения на частоте лазерного перехода

Вещество, в котором в процессе накачка может быть создана лазерная эктивкая среда

Основной функциональный элемент излучателя дазера, содержащий дазерное вещество

Устройство, изменяющее по заданному закону параметры дазерного излучения под действием управляющего сигнала

Основная функциональная часть излучателя дазера или дазерного усильтеля, состоящая из активного элемента, дампы накачки и отражателя, заключенных в общий корпус

Основная функциональная часть лазера, в которой энергия накачки преобразуется в лазерное издучение.

Примечание, Конкретные конструкции излучателей лазера могут солержать оптический резонатор, отдельные элементы системы накачки, преобразования излучения, терморегулирования, автоподстройки, оптические элементы, затворы и др.

Термин

Определение

Источник питания лазера
 Источник питания
 Ндо. Источник накачки
 Power supply of laser
 Осветитель излучателя ла-

Осветитель Laser pumping cavity

 Отражатель осветителя излучателя лазера

Отражатель Laser pumping cavity reflector

28. Лампа накачки
Ритр lamp
29. Система накачки лазера
Система накачки
Laser pump system

30. Оптический резонатор
Резонатор
Ндп. Резонатор Фабри-Перо
Optical cavity
Optical resonator

31. Koabuebon pesonatop Ring resonator

 Плоский резонатор
 Ндп. Резонатор плоскостьмаоскость

 Плоско-сферический резонатор

Plane-spherical resonator

34. Резоватор со сферическими зеркалами

Spherical mirror resonator

35. Отражатель оптического резонатора Cavity

36. Зеркало оптического резоякатора

Optical resonator mirror

37. Внешний оптический резожатор

Laser external resonator

Часть лавера, предмавначенияя для преобразования подволимой к исму электрической, элертии к виду, необходимому для функционноования излучателя давера

Часть калучателя лазера, предназначенная для оптической накачки лазерного активного элемента, содержащая источники оптического излучения и элементы, формирующие требуемое распределение излучения накачки на лазерных активных элементах

Элемент осветителя излучателя лазера обеспечивающий отражение оптического излучения и формирующий требуемое распределение излучения накачки на лазерном активном элементе

Электрическая лампа, предназначенная для накачки лазера

Совокупность элементов, предназилиенных для преобразования энергии источника накачки и передачи ее к лазерному активному элементу

Система отражающих, преломляющих, фокусирукацих и дисперсновных оптических элементов, в пространстве между которыми могут возбуждаться определенные типы колебаний электромагиитного поля оптического дишвазона

Оптический резонатор, в котором распространение электромагнитных колебаний происходит по замкнутому контуру

Оптический резонатор, образованный плоскими зеркалами

Оптический резонатор, образованный плоским и сферическим зеркалами, в котором ось сферического зеркала перпеиликулярна плоскому

Оптический резонатор, образованный сферическими зеркалами с общей оптической осью

Оптическое устройство, предназначенное для отражения лазерного излучения

Отражатель оптического резонатора, исполненный в виде подложки заданной формы чаще всего с отражающим покрытием

Онтический резонатор, отражатели которого находятся снаружи лазерного активного элемента



38. Внутренний оптический резонатор
Laser internal resonator

Виды ЛАЗЕРОВ

 Твердотельный лазер
 Ндп. Твердотельный оптический квантовый генератор

Solid-state laser

40. Газовый лазер

Нап. Газовый оптический квантовый генератор

Gas laser

41. Атомарный лазер Atomic laser

42. Молекулярный лазер Molecular laser

43. Ионный лазер Ion laser

 Лазер на парах металла (металлонда)

Metal vapour laser

45. Газоразрядный лазер Gas-discharge laser

46. Газодинамический лазер Gas-dynamic laser

 Электрононизационный дазер

Electron-beam pumped gas laser Electron-beam controlled gas laser

48. Фотодиссоциативный лазер Photodissociative laser

49. Фотононизационный лазер Photoionized laser

 Химический лазер Chemical laser Лазер с твердотельным активным элементом

Лазер с газовым активным элементом

Газовый дазер, в котором дазерные переходы происходят между уровнями энергни атомов

Газовый лазер, в котором лазерные переходы происходят между уровнями энергив молекул

Газовый дазер, в котором дазерные переходы происходят между уровнями энергии понов

Газовый дазер, в котором дазерная активная среда создается в парах металла (металлонда)

Газовый дазер, в котором дазерная активная среда создается под действием эдектрического разряда в газе

Молекулярный лазер, в котором лазерная активная среда создается при быстром расцирении газа

Газоразрядный дазер с высоким давлевнем газовой смеси, в которой проводимость для обеспечения однородного несамостоятельного разряда создается под действием электронного пучка

Газовый дазер, в котором дазерная активная среда создается в результате фотодиссоциации молекул

Газоразрядный лазер, с высокам давлением газовой смеси, в которой проводимость для обеспечения однородного несамостоятельного разряда создается вод действием ионизирующего оптического излучения

Газовый лазер, в котором лазерная активная среда создается в результате экзотермических химических реакций Термки

Определение

Эксимерный лазер Excimer laser

 Лазер на парах неорганических соединений

Anorganic vapour laser

 Лазер на пярах органическвх соединений

Organic vapour laser

54. Жидкостный лазер

Нап. Жидкостный оптический квантовый генератор

 Лазер на растворе неоргаинческих соединений

 Лазер на растворе органических соединений
 Dye laser

57. Лазер с ламповой накачкой

Lamp pumped laser 58. Лазер с лазерной накачкой

Laser pumped laser

59. Полупроводниковый лазер

Ндп. Полупроводниковый квантовый генератор ПКГ

Semiconductor laser

60. Инжекционный лазер

Ндп. Диодный лазер

Injection laser

61. Лазерный диод

Нап. Полупроводниковый изгучающий диод

Laser diode

62. Решетка лазерных диодов

Решетка

Accay.

63. Кольцевой лазер

Ring laser

64. Сверхлюминесцентный лазер Ндп. Лазер на сверхсветимости Лазер на сверхизмучении

Superradiative laser diode

65. Перестранваемый лазер Tunable laser Газовый лазер, в котором лазерная активная среда в виде неустойчивого соединения нонов создается в газовом разрядепри электрической накачке

Газовый лазер, в котором лазерная активная среда создается в парах неоргани-

ческих соединений

Газовый лазер, в котором дазерная активная среда создается в нарах органических соединений

Лазер с жидкостным активным элемен-

Жидкостный лазер, в котором лазерное вещество находится в виде раствора активатора в неорганическом растворителе

Жидкостный лазер, в котором лазервоевещество находится в виде раствора орга-

нического соединения

Примечание. Лазерное веществоможет находиться в виде соединений втвердом теле

Лазер с полупроводниковым активным элементом

Полупроводниковый дазер с электрической накачкой

Лазерный активный элемент полупроводникового лазера с электрической накачкой

Набор лазерных диодов, соединенных поопределенной электрической схеме и собранных в единую конструкцию

Лазер с кольцевым резонатором

Лазер, в котором лазерное излучение возникает вследствие сверхлюминесценции лазерной активной среды в отсутствии оптического резонатора

Лазер, частота излучения которого мо-

жет быть перестроена

Термин

Определение

- 66. Параметрический лазер Optical parametric oscillator
- 67. Комбинационный лазер Пап. Рамановский лазер
- 68. Лазер на свободных электронах Free electron laser
 - 69. Технологический дазер

Перестранваемый лазер с плавной перестройкой частоты излучения, содержащий в излучателе непрерывный преобразовательчастоты на основе нелинейного оптического материала, в котором осуществляется параметрическое волбуждение электромагнитных колебаний оптического диапазона

Перестранваемый лазер, содержащий в излучателе преобразователь частоты, действие которого основано на вынужденном комбинационном рассеянии.

Лазер, действие которого основано на излучении электронов, колеблющихся под действием внешнего электрического и (или) магентного поля, и перемещающихся с релятивистской поступательной скоростью в направлении распространения излучения

Лазер, предназначенный для использования в технологических процессах

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

70. Лазерный затвор Затвор Q-switch

 Электрооптический лазерный затвор

Электрооптический затвор Electrooptical O-switch

72. Акустооптический дазерный затасо

Акустооптический затвор Acoustooptical Q-switch 73. Пассивный лазерный затвор Пассивный затвор Passive O-switch

 74. Оптикомеханический лазерный затвор

Олтнкомеханический затвор Optomechanical Q-switch

 Плазменный лазерный затвор

Плазменный затвор

Устройство, предназначенное для обеспечения заданного импульсного режима генерации лазерного излучения посредством изменения добротности оптического резонатора

Лазерный затвор, действие которого основано на использования электрооптического эффекта

Лазерный затвор, действие которого основано на использования акустооптического эффекта

Лазерный затвор, действие которого основано на использовании оптических материалов, коэффициент пропускания которых на длине волны дазерного издучения зависит от интенсивности издучения

Лазерный затвор, действие которого основано на механическом перемещении оптических элементов резонатора

Лазерный затвор, действие которого отновано на явлении нелинейного отражения лазерного излучения от плазмы, образуемой при оптическом пробое материала Термин

Определение

76. Преобразователь частоты лазерного излучения

Преобразователь частоты
Нагшопіс generator

 Непрерывный преобразователь частоты дазерного излучения

Непрерывный преобразователь састоты

 Спиновый преобразователь частоты дазерного излучения

Синновый преобразователь частоты

 Дискретный преобразователь частоты лазерного излучения Дискретный преобразователь частоты

 Умножитель частоты лазерного излучения

Умножитель частоты Frequency doubler Frequency tripler

 Комбинационный преобразователь частоты дазерного излучения

Комбинационный преобразователь частоты

Ндп. Рамановский преобразователь частогы

 Яюминесцентный преобразователь частоты лазерного излучения

Люминесцентный преобразова-

 Волноводный преобразователь частоты лазерного излучения

Волноводный преобразователь частоты

84. Лазерное модуляционное устройство

Модуляционное устройство Modulator

85. Оптический модулятор Модулятор Optical modulator Устройство управления лазерным излучевием, преднавначенное для преобразования частоты лазерного излучения

Преобразователь частоты дазерного излучения, обеспечивающий непрерывную верестройку частоты дазерного излучения в определенных пределах

Непрерывный преобразователь частоты лазериого излучения, действие которого основано на переориентации слина электрона в полупроводниковом кристалле, помещенном в магинтном вале

Преобразователь частоты лазерного излучения, обеспечивающий дискретную пе рестройку частоты лазерного излучения э определенных пределах

Дискретный преобразователь частоты дазерного излучения, обеспечивающий получение часток, кратных основной частоте дазерного излучения

Преобразователь частоты лаверного излучения, действие которого основано на вынужденном комбинационном рассеянию лазерного излучения.

Преобразователь частоты лазерного излучения, действие которого основано на вынужденном излучении; возинкающем ваюминесцирующем веществе при лазерной накачке

Преобразователь частоты лазерного излучения, в котором излучение распространяется в оптическом волноволе

Устройство управления лазерным излучением, предназначенное для изменения позаданному закону во времени и (или) в пространстве одного или нескольких параметров лазерного излучения или положения пучка: лазерного излучения

Лазерное модуляционное устройство, предназначенное для изменения во времени но заданному закону интенсивности, фазы, частеты или поляризации лазерногоизлучения. Термян

Определение

Заектрооптический модулятор

Electrooptical modulator

- 87. Акустооптический модулятор Acoustooptical modulator
- 88. Магнитооптический модулятор

Magnetooptical modulator

 Оптический модулятор интенсивности

Модулятор интенсивности Intensity modulator

 Оптический модулятор фазы

Модулятор фазы Phase modulator

 Оптический модулятор поаяризации

Модулятор поляризации Polarization modulator

92. Оптический модулятор частоты

Модулятор частоты Frequency modulator

93. Волноводный оптический модулятор

Optical waveguide modulator 94. Оптический дефлектор Дефлектор

Optical deflector

 Волноводный оптический дефлектор

Optical waveguide deflector

96. Электрооптический дефлектор

Electrooptical deflector

- 97. Акустооптический дефлектор Acoustooptical deflector
- 98. Магнитооптический дефлектор

Magnetooptical deflector

99. Оптикомеханический дефлек-

Optomechanical deflector

Оптический модулятор, действие которого основано на использовании электрооптического эффекта

Оптический модулятор, действие которого основано на использовании акустооптического эффекта

Оптический модулятор, действие которого основано на использовании магиитоолгического эффекта

Оптический модулятор, предназначенный для изменения интенсивности лазерного излучения

Оптический модулятор, предназначенный для изменения фазы лазерного излучения

Оптический модулятор, предназначенный для изменения поляризации лазерного излучения

Оптический модулятор, предназначенный для изменения частоты дазерного излучения

Оптический модулятор, в котором модулируемое лазерное излучение распространяется в оптическом волноводе

Лазерное модуляционное устройство, предназначенное для изменения во времени положения пучка лазерного излучения по заданному закону

Оптический дефлектор, в котором происходит отклонение пучка лазерного излучения, распространяющегося в оптическом водноводе

Оптический дефлектор, действие которого основано на использовании электрооптического эффекта

Оптический дефлектор, действие которого основано на использовании акустооптического эффекта:

Оптический дефлектор, действие которого основано на использовании магнитооптического эффекта

Оптический дефлектор, действие которого основано на отклонении и (или) переисщении оптических отражающих элементов

Термина

Определение

100. Однокоординатный дефлектор

One-axis deflector

101: Двухкоординатный дефлек-

Two-axis deflector

102. Дискретный оптический дефлектор

Digital optical deflector

 103. Непрерывный оптический дефлектор

Optical scanner

 Пространственно-временной оптический модулятор

Пространственно-временной моаулятор

Spatial light modulator

 Пространственно-временной оптический модулятор с электрическим управлением

Пространственно-временной модулятор с электрическим управжением

Electron-beam addressed spatial

light modulator

 Пространственно-временной оптический модулятор с оптическим управлением

Пространственно временной модулятор с оптическим управле-

Optically addressed spatial light modulator

107. Перестранваемый оптический фильто

Перестранваемый фильтр Tunable optical filter

 108. Акустооптический перестраиваемый фильтр

Acoustooptical tunable filler

 Электроонтический перестранваемый фильтр

Electrooptical tunable filter

Оптический дефлектор, предназначенный для перемещения пучка лазерного излучения по одной координате

Оптический дефлектор, предназначенный для перемещения пучка лазерного излучсния по двум координатам

Овтический дефлектор, осуществляющий перемещение вучка дазерного излучения в заданное фиксированное положение

Оптический дефлектор, осуществляющий перемещение пучка лазерного излучения в любое положение в заданном интервале координат

Лазерное модуляционное устройство, предназначенное для изменения во времения по заданному закону пространственного распределения интенсивности, частоты, фазы или поляризации пучка лазерного излучения

Пространственно-временной оптический модулятор, у которого закон изменения во времени пространственного распределения одного из параметров пучка лазерного излучения задается подаваемыми на его входы электрическими сигналами

Пространственно-временной оптический модулятор, у которого закон изменения во времени пространственного распределения одного из параметров пучка лазерного излучения задвется подаваемым на его вход управляющим пучком оптического излучения

Устройство управления лазерным налучением, предназначенное для выделения или подавления одной или вескольких составляющих спектра лазерного излучения по задавному закону во времени

Перестранваемый оптический фильтр, действие которого основано на использовании акустооптического взаимодействия в оптических анизотропных средах

Перестранваемый оптический фильтр, действие которого основано на использовании электрооптического взаимодействия в оптических анизотролных средах



Торини

110. Волноводный перестраиваемый оптический фильтр
Волноводный перестраиваемый,
фильтр
Waveguide tunable electrooptical

Перестранваемый оптический фильэр, в котором излучение распространяется в оптическом волноводе

Фиредологию

ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПУЧКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

 Оптический преобразователь пучка лазерного излучения Optical beam converter

 Коллиматор пучка дазерного излучения

Laser beam collimator

 Коллиматор с диафрагмой пространственной фильтрации

Collimator with spatial filter aperture

- 114. Устройство фокусировки лазерного излучения Focussing unit
- Пространственный фильтр лазерного излучения
 Laser beam spatial filter
- 116. Диафрагма пространственной фильтрации Spatial filter aperture

Оптическое устройство, с помощью которого меняются параметры пучка лазерного излучения

Оптический преобразователь пучка дазерного излучения для изменения его диаметра и расходимости

Коллиматор пучка лазерного излучения, внутри которого вблизи минимального сечения пучка лазерного излучения помещена диафрагма пространственной фильтрация

Оптический преобразователь для уменьшения поперечного сечения и повышения плотности энергии или мошности пучка дазерного излучения в заданном пространстве

Оптический преобразователь, изменяющий распределение интенсивности лазерного излучения в пространстве по заданному закону

Пространственный фильтр дазерного излучения, оформленный в виде диофрагмы, чаще всего круглого сечения, для подавления высших поперечных мод

РЕЖИМ РАБОТЫ ЛАЗЕРОВ

 Режим непрерывной генерации лазерного излучения

Режим непрерывной генерации Continuous-wave operation of laser

 Режим импульсной генерации лазерного излучения

Peжим импульсной геверации Pulsed operation of laser Pulsed mode of laser Режим работы лазера, при котором слектральная плотность мощности лазерного излучения на частоте генерации не обрашается в нуль при заданном интервале времени, значительно превышающем период колебаний

Режим работы лазера, при котором его энергия излучается в виде импульсов Териски

Определение

Режим свобозной геневаини дазерного издучения

Режим свободной генерации Free laser oscillation

- 420 Моновипульсный. режим генерации лазерного излучения Giant-pulse operation
- 121. Режим модуляции добротности резонатора

Режим модуляцяя добротности Q-switched operation

122. Режим открытия резонато-10.20

Cavity dumped operation

123. Режим синхронизации мод. 人名英奇伊森

Режим синкровизации Mode-locking operation

124. Многомодовый режим гснерации лазерного излучения Миотомодовый режим. Multimode operation

125. Одномодовый режим генсрации лазерного излучения

Одномодовый режим Single-mode operation

126 Одночастотный режим генерации дазерного излучения

Одночастотный режим Single-frequency laser operation 127. Двухчастотный режим ге-

нерации дазерного излучения Two-frequency laser operation

128. Время готовности дазера Время готовности Warm-up time.

Режим импульсной генерации дазерного излучения, при котором добротность оп-

тического резонатора не меняется в течение длительности импульсов дазерного излуче-HHA

Режим молуляции добротности оптического резонатора лазера с импульсной оптической накачкой, при котором за время действия импульса накачки генерируется один импульс лазерного издучения

Режим импульсной генерации дазерного излучения, при котором накопление экергия производится в дазерной активной среде, а ее вывод осуществляется путем быстрого изменения добротности резонатора от менимальной до максимальной

Режим импульсной генерации дазерного издучения, при котором накопление энергин производится в резонаторе лазера, а ее вывод осуществляется путем быстрого изменения добротности резонатора от максимальной до минимальной

Режим работы лазера, при котором создаются определенные фазовые соотношения между модамя

Режим работы дазера, при котором дазерное излучение содержит как продольиме, так и поперечные моды в пределах спектра частот данной линии спонтанного 113万岁早年日月月

Режим работы дазера, при котором даредине излучение содержит только продольные моды в пределах спектра частот ланной линии спонтаниого излучения

Режим работы лазера, при котором латолько одну зарное излучение содержит продольную моду в пределах спектра частот дакной линии спонтанного излучения

Режим работы дазера, при котором дат зерное излучение содержит две продольные моды в пределах спектра частот данной ливии спонтавного излучения

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАЗЕРОВ

Время: необходимое для достижения лавором номенальных значений параметров. с момента его включения



Термин

Определение

129. Порог генерации лазера. Порог генерации Threshold

130. Эффективность преобразования частоты лазерного излучения

Эффективность преобразования частоты

Conversion efficiency

131. Коэффициент полезного действия лазера Laser efficiency

 Мощность някачки издучателя лазера

Мошность накачки налучателя Рипр power

 Знергия импульса накачки излучателя лазера

Энергия импульса накачки излучателя

Pump energy

134. Энергетическая характеристика излучателя лазера Output performance Энергия или мощность, поступающая на вход источника питания лазера, при которой коэффициент усиления лазерного активного элемента на частоте генерации равен коэффициенту полных потерь в опинческом резонаторе на той же частоте

Отношение энергив или мощности преобразованного лазерного излучения на выходе преобразователя частоты лаверного излучения к энергии или мощности лазерного излучения на входе преобразователя частоты

Отношение энергии или средней мощности, излучаемой лазером, соответственно к энергии или средней мощности, подводимой и лазеру

Мощность, подводимая и излучателю лаэера

Энергия накачки излучателя дазера за один импульс

Зависимость энергии или мощности дазерного излучения от энергии или мошности накачки

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

135. Фазовая задержка электрооптического модулятора

Фазовая задержка модулятора Electrooptical modulator phase retardation

136. Постоянная фазовая задержка электрооптического модулятора

Постоянная фазовая задержка модулятора

Phase delay constant of optical

Разность фаз на выходе электрооптического модулятора между составляющими электрического вектора электромагнитной волны, параллельными главиым или наведенным осям оптического модуляционного элемента

Постоянная во времени фазовая задержка, создаваемая расположенной внутри заектрооптического модулятора фазовой пластиной, или приложенным к модулятору постоянным напряжением, или неполной компенсацией естественного двулучепреломления оптического модуляционного элемента

Термия

Определение

Статическия характеристика пропускания оптического модулятора витенсивности

Характеристика пропускания модулятора

Нап, Характеристика просветления

Optical transmission characteris-

 Максимальный (минимальный) коэффициент пропускания оптического модулятора интенсивности

Максимальный (минимальный) коэффициент пропускания модулятора

Maximum of optical transmission characteristic

139. Коэффициент контрастности оптического модулятора

Коэффициент контрастности модулятора

Contrast ratio Extinction ratio

 Статическое полуволновое напряжение электрооптического модулятора

Статическое полуволновое напряжение модулятора

Static half-wave voltage

[4] Динамическое полуводновое напряжение электрооптического молулятора

Динамическое полуволновое напряжение модулятора

Dynamic half-wave voltage

 Глубина модуляции лазерного излучения

Глубина модуляции Depth of modulation

143. Частотная характеристика оптического модулятора

Частотная характеристика модулятора

Frequency response

 144. Амплитудная характерисзика оптического модулятора

Амплитудноя характеристика молулятора

Amplitude-depth of modulation response

Зависимость коэффициента пропускания оптического модулятора интенсивности от величины приложенного к нему управляющего воздействия

Коэффициант пропускания оптического модулятора интенсивности в максимуме (минимуме) характеристики пропускания

Отношение максимального коэффициента пропускания оптического модулятора к минимальному

Минимальное статическое напряжение, подаваемое на электроптический модулятор и необходимое для изменения его коэффициента пропускания от минимального до максимального, или наоборот, или наменения фазовой задержин на п радизи

Минимальное амплитулное наприжение на частоте модуляции, подаваемое на электрооптический модулятор, и необходимое для изменения его коэффициента пропускания от минимального до максимального, или наоборот, или изменения фазовой задержки на п радиам

Отношение амплитуды переменной составляющей интенсивности лазерного излучения на выходе оптического модулятора к среднему значению интенсивности

Зависимость глубины модуляции латерного излучения оптического модулятора от частоты модулирующего сигнала постоянной амплитуды

Зависимость глубины модуляций лазерного издучения оптического модулятора от амилитуды модулирующего сигнала заданной частоты Термии

Определение

145. Полоса модулирующих частот оптического модулятора

Полоса частот модулятора Bandwidth

146. Разрешающая способность пространственно-временного оптического модулятора

Разрешающая способность мо-

дулятора

Resolution

147. Частотно-контрастная характеристика пространственновременного оптического модулято: ра

Частотно-контрастная характе-

ристика модулятора

Frequency-contrast ratio response 148. Число разрешаемых позиций оптического дефлектора

Число разрешаемых позвиня

дефлектора.

Number of resolvable spots

149. Быстродействие оптического дефлектора

Быстродействие дефлектора

Access time

 Оптический днапазон перестройки перестранваемого оптического фильтра

Оптический диапазон перестсояки фильтра

Optical tuning range

151. Оптическое разрешение перестранваемого оптического фильтра

Оптическое разрешение фильт-

D-3

Resolution for slow scan

152. Настроечная характеристика перестранваемого оптического фильтра.

Настроечная характеристика

фильтра

Tuning curve

Tuning characteristic

Диалазон частот модуляции управляюшего сигнала, в котором глубина модуляции лазерного излучения находится в пределах заданного для оптического модулятора значения

Простроиственная частота модуляции лазервого излучения на выходе пространственно-временного овтического модуляторапри заданной глубине модуляции

Зависимость глубины модуляции лазерного излучения от разрешающей способности пространственно-временного модулятора

Число пучков дазерного налучения, разрешаемых в пространстве при их отклонении от минимального до максимального значения при заданном расстоянии между центрами соседних разрешаемых пучков

Время, необходимое для перемещения оптическим дефлектором пучка дазерного излучения из одного заданного положения

в другое

Днапазон длин воли лазерного налучения перестранваемого оптического фильтра, в котором осуществляется выделениеили подавление одной или нескольких составляющих спектра по заданному закону во времени

Минимальное расстояние между точками линии, огибающей выделяемую или подавляемую составляющую спектра лазерного излучения, соответствующее половинеинтенсивности излучения в максимуме

Зависимость длины волиы пропусканияперестранваемого оптического фильтра от амплитуды или частоты управляющего сигнала



Таблица 2

1. Вынужденное излучение

2. Индуцированный переход

Терыки

- Ндп. Вынужденный переход 3. Квантовый переход
- 4. Квантовая система
- 5. Уровень энергии
- 6. Энергетическая зона
- 7. Лазерные уровии энергии
- 8. Лазерный переход
- 9. Частота лазерного перехода
- 10. Населенность уровня энер-
 - 11. Инверсия населенностей
- Вынужденное комбинационное рассеяние

Определение

Когерентное электромагнитное излучение, возникающее при вынужденных переходах, совпадающее по направлению, чистоте, фазе и поляризации с вынуждающим излучением

Квантовый переход под действием внешнего электромагнитного поля

Скачкообразный переход квантовой системы из одного состояния в другое, свя занный с изменением ее энергии

Отдельные частицы вещества или совокупности частиц, процессы в которых подчиняются законам квантовой механики

Одно из возможных дискретных эначений энергии кваитовой системы

Ряд уровней энергин, расширенных под действием внешних или внутренних подей таким образом, что эти уровни перекрываются

Уровни энергии, используемые при генерации или усилении дазерного издучения

Индуцированный переход между уровиями энергии или зонами

Частота излучения, возникающего при вынужденном переходе между лазерным: уровнями энергии

Отношение числа частии в единице объема на данном уровне энергии к его статистическому весу

Неравновесное состояние квантовой системы, при котором населенность верхнего уровня энергии превышает населенность нижнего

Когерентиое расседине высоконитенсивного оптического излучения в нелинейной среде, при котором частота рассединого излучения выражается формулой $v=v_0\pm$ $\pm \kappa v_m$.

где v — частота рассеянного излучения;

v₀ — частота падающего излучения;

 V_н — частота собственных колебаний рассенвающей молекулы;

 делое число, а вероятность россеяния пропорциональна квадриту интенсивности

	прооджение табл. 2
Термин	Определение
13. Сечение пучка лазерного излучения	Минимальная площадь той части попе- речного сечения пучка лазерного излуче- ния, через которую проходит заданная до- ля энергии или мощности лазерного излу- чения
14. Время жизни уровня энер-	Время, в течение которого населенность
ФИИ	данного уровня энергии убывает в е раз Самопроизвольный переход, не зависи-
15. Спонтанный переход	щий от внешнего воздействия
16. Спонтанное излучение	Излучение, возникающее в результате
17. Релаксация	спонтанных переходов Процесс перехода квантовой системы на
	неравновесного состояния в равновесное
18. Время релаксации	Время, в течение которого первоначаль- ное отклонение значения какого-либо па-
	раметра квантовой системы от равновесно-
10 1	го уменьшается в е ряз Примесь, введенная в вещество для об-
19. Активатор	разования центров люминесценция
20. Добротность резонатора	Отношение энергии электромагиятного
21. Ось оптического резоватора	поля, запасенной в резонаторе, к энергии, теряемой за один пернод колебаний «Геометрическое место точек, соответст- вующее экстремальному значению оптиче-
22. Мода	ской длины пути для совокупности лучей, связанных с различными модами оптичес- кого резонатора Собственное колебание электромагнитно- го поля в оптическом резонаторе, характе- ризующееся определенной частотой и осо- бенностью распределения поля в резонато- ре
23. Продольная мода	Мода, характеризуемая числом узлов
24. Поперечная мода	поля, расположенных в направлении про- дольной оси оптического резонатора Мода, характеризуемая числом узлов по- ля, расположенных в направлении каждой
	из обенх поперечных координат, отражаю- щих геометрию оптического резонатора
25. Фотодиссоциация	Распад молекулы на атомы и радикалы
26. Сверхлюминесценция	при поглощении оптического излучения Вынужденное излучение, возникающее в
the district on the control control of a real transmission	процессе усиления излучения в лазерной
27. Энергия излучения	активной среде Энергия, переносимая электромагнитны-
	ми волнами
.28. Электрооптический эффект	Изменение некоторых оптических пара- метров вещества под воздействием элект-

рического поля

Термин	Определение
29. Магнитооптический эффект 30. Акустооптический эффект	Изменение некоторых оптических пара- метров вещества под действием магнитно- го поля Изменение некоторых оптических пара-
31. Оптический пробой	метров вещества под действием акустичес- них ультразвуковых колебаний Нарушение структуры материала под: действием лазерного излучения

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица З

Терыки.	Номер термина
Быстродействие дефлектора	149
Быстродействие оптического дефлектора	149
Вещество лазерное	-20
Время готовности	128
Время готовности лазера	128
Генератор квантовый оптический	l l
Генератор квантовый оптический газовый	40
Генератор квантовый оптический жидкостный	54
Генератор квантовый оптический твердотельный	39
Генератор квантовый полупроводниковый	59
Тлубина модуляции	142
Глубина модуляции дазерного излучения	142
Дефлектор	94 97
Дефлектор акустооптический	101
Дефлектор двухкоординатный	101
Дефлектор магнитооптический	100
Дефлектор однокоординатный	99
Дефлектор оптикомеханический	94
Дефлектор оптический Дефлектор оптический волноводный	95
Дефлектор оптический волноводный Дефлектор оптический дискретный	102
Дефлектор оптический непрерывный	103
Дефлектор электрооптический	96
Диапазон перестройки перестранваемого оптического филь-	450
за оптический	100
Днапазов перестройки фильтра оптический	#50
Диафрагыа пространственней фильтрации	116
Диод изэцчающий полупроводниковый	61
Диод ветерный	61
Задернка модулятора фазовая	135
Задержка модулятора фазовая постоянная	.136
Задержка электрооптического модулятора фазовая	135
Задержка влектрооптического модулятора фазовая постоям-	
la '	136
Затвор	7,0
Затвор акустооптический	72
Затвор лазерный	70
Затвор дазерный акустооптический	72
Затвор лазерный оптикомеханический	74
Затвор лазерный пассивный	73
Затвор лазерный плазменный	75
Затвор дазерный электрооптический Затвор оптикомеханический	71 74
Затвор оптикомеханический Затвоо нассивный	73
Затвор плазменим	75
Затвор плазменныя Затвор электрооптический	71
Зеркало оптического резонатора	36
Излучатель	24
医皮肤病 医生物 医髓髓膜	24

Продолжение табл. З

Термин	Номер терминя
Издучение лазерное	2° 25
Источник накачки	25
Источник питания	25
Источник питания лазера	25-
Квантрон	-23
Коллиматор пучка лазерного излучения	112
Коллиматор с диафрагмой пространственной фильтрации	11 3 139
Коэффициент контрастности модулятора	139
Коэффициент контрастности оптического модулятора	181
Коэффициент полезного действия лазера	138
Коэффициент пропускания модулятора максимальный Коэффициент пропускания модулятора минимальный	139
Коэффициент пропускания модулятора минимальный Коэффициент пропускания оптического модулятора интен-	103
нености максимальный	138
Коэффициент пропускания оптического модулятора интен-	100
нвиости минимальный	133
Лазер	1
Лазер атомарный	411
Лазер газовый	÷ 0*
Лазер газодинамический	46
Лазер газоразрядный	45
Лазер диодный	60
Лазер жидкостный	54
Лазер инжекционный	60 43
Лазер ионный	43 63
Лазер кольцевой	67
Лазер комбинационный Лазер молекулярный	42
Лазер на парах металла	44
Лазер на парах металлонда	44
Лазер на парах неорганических соединений	52
Лазер на парах органических соединений	53
Лазеч на растворе неорганических соединений	55
Лазер на растворе органических соединений	56
Лазер на сверхизлучении	64
Лазер на сверхсветимости	64 68
Лазер на свободных электронах	66 66
Лазер параметрический	65
Лазер перестрановемый	59
Лазер полупроводниковый Лазер рамановский	67
Лазер ражиновский Лазер сверхлюминесцентный .	64
Лазер с лазерной накачкой	58
Лазер с ламповой накачкой	57
Лазер твердотельный	39
Лазер технологический	69
Лазер фотодиссоциативный	48
Лазер фотоионизационный	49
Лазер химический	59
Лазер эксимерный	51
Лазер электрононизационный	47

Продолжение таба. Э

Термия	Номер терикна
Лампа накачки	28
Модулятор	85
Модулятор акустооптический	87
Модулятор интенсивности	89
Модулятор интенсивности оптический	89
Модулятор масинтооптический	88
Модулятор оптический	85
Модулятор оптический волноводный	93
Модулятор оптический пространственно-временной	104
Модулятор поляризации	91
Модулятор поляризации оптический	91
Модулятор пространственно-временной	104
Модулятор с оптическим управлением оптический простран-	_
стленно-временной	.106
Модулятор с оптическим управлением пространственно-	
временной	30¢
Модулятор с электрическим управлением оптический про-	
странственко-пременной	105
Модулятор с электрическим управлением пространственно-	
временной	105
Модулятор фазы	90
Модулятор фазы оптический	90
Модулятор частоты	92
Модулятор честоты оптический	92
Модулитор электрооптический	86
Модуляция внешняя	14
Модуляция внутренняя	15
Модуляция дазерного излучения внешняя	14
Модуляция дазерного излучения внутрениям	15
Мощность накачки излучателя	132 132
Мощность накачки излучателя лазера	
Някачка	4 9
Накачка диодная	4
Накачка лазера	
Накачка лазерная	8
Накачка ламповая	6 5 6 7 7
Накачка оптическая	g g
Накачка оптическая некогерентная	7
Накачка оптическая селективная Накачка селектипная	7
гтакачка селективная Накачка химическая	13.
Накачка электрическая	10
накачка электрическая Накачка электронная	ii
накачка электронная Накачка ялерная	12
накачка идериан Напряжение модулятора полуволновое динамическое	141
Папряжение модулятора полуволновое статическое	140
Напряжение электрооптического модулятора полуволновое	170
динамическое	141
Напряжение электрооптического модулятора полуволновое	1.44
статическое	140
$OK\Gamma$	1
52.2 1/2	•

Продолжение табл. Я

Термин	Номер термина
Осветитель	26
Осветитель излучателя лазера	26
Отклонение пучка лазерного излучения	16
Отражатель	27
Отражатель оптического резонатора	35
Отражатель осветителя излучателя лазера	27
$\Pi K \Gamma$	59
Порог генерации	129
Порог генерации лазера	129
Полоса модулирующих частот оптического модулятора	145
Полоса частот модулятора	145
Преобразователь пучка лазерного излучения оптический	111
Преобразователь частоты	76
Преобразователь частоты водноводный	83
Преобразователь частоты дискретный	79
Преобразователь частоты комбинационный	81
Преобразователь частоты дазерного издучения	76
Преобразователь частоты дазерного издучения полноводный	83
Преобразователь частоты лазерного излучения дискретный	79
Преобразователь частоты дазерного издучения комбина-	
енный	81
Преобразователь частоты дазерного излучения люминесцент-	
49	82
Преобразователь частоты дазерного излучения непрерывный	77
Преобразователь частоты дазерного издучения спиновый	78
Преобразователь частоты дюминесцентный	82
Преобразователь частоты непрерывный	77
Преобразователь частоты рамановский	81
Преобразователь частоты спиновый	78
Пучок дазерного издучения	78 3 3
Пучок дазерный	3
Развертка пучка лазерного излучения	17
Разрешение перестраиваемого оптического фильтра оптиче-	
coe	151
Разрешение фильтра оптическое	451
Режим генерации лазерного излучения двухчастотный	427
Режим генерации дазерного издучения моновыпульсный	i 20
Режим генерации лазерного излучения многомодовый	424
Режим генерации лазерного излучения одномодовый	1.25
Режим генерации лазерного излучения одночастотный	126
Режим импульской генерации	118
Режим импульской генерации лазерного излучения	[18]
Режим многомодовый	124
Режам модуляции добротности	121
Режим модуляции побротности резонатора	121
Режим непрерывной генерации	117
Режим непрерывной генерации лазерного излучения	117
Режим одномодовый	125
Режим одночастотный	126
Режим открытия резонатора Режим свободной генерации	122
18 4 5 5 (1) 1 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	119

Продолжение табл. 3

Термин	Номер термяна
Режим свободной генерации лазерного излучения	119
Режим синхронизация	123
Режим синхронизации мод лазера	123
Резонатор	30
Резонатор кольневой	31
Резонатор оптический	30
Резонатор оптический внешини	37
Резонатор оптический внутренний	38
Резонатор плоский	32
Резонатор плоскость-плоскость	32
Резонатор плоско-сферический	33
Резонатор со сферическими зеркалами	34
Резонатор Фабри-Перо	30
Решетка	62
Решетка лазерных днодов	62
Система накачки	29
Система накачки лазера	29
Способность модулятора разрешающая	151
Способность пространственно-временного онтического мо-	
улятора разрешающая	146
Среда активная	19
Среда активная лазерная	19
Умножитель частоты	80
Умножитель частоты лазерного излучения	80
Устройство модуляционное	84
Устройство модуляционное лазерное	84
Устройство управления	22
Устройство управления дазерным излучением	22
Устройство фокусировки лазерного излучения	114
Фильтр лазерного излучения пространственный	115
Фильтр оптический перестраиваемый	107
Фильтр оптический перестранваемый волноводный	110
Фильтр перестранваемый	107
Фильтр перестранваемый акустооптический	108
Фильтр перестраиваемый волноводный	110
Фильтр перестранваемый электрооптический	109
Фокусировка пучка лазерного излучения	18
Характеристика излучателя лазера энергетическая	134
Характеристика модулятора амплитудная	144
Характеристика модулятора частотная	143
Характеристика модулятора частотно-контрастная	147
Характеристика оптического модулятора амплитудная	544
Характеристика оптического модулятора частотная	143
Характеристика перестранваемого оптического фильтра на-	
гроечная	152
Характеристика пропускания модулятора	137
Характеристика пропускания оптического модулятора ин-	
енсивности статическая	137
Характеристика просветления	137
Характеристика пространственно-временного оптического мо-	
улятора частотно-контрастная	147

Продолжение табл. З

Термия	Номер термина
Характеристика фильтра настроечная Число разрешаемых позиций дефлектора Число разрешаемых позиций оптического дефлектора Элемент активный лазерный Энергия импульса накачки излучателя Энергия импульса накачки излучателя Эффективность преобразования частоты Эффективность преобразования частоты Эффективность преобразования частоты лазерного излучения	152 148 148 21 21 133 133 130

Таблица 4 АЛФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЯСКОМ ЯЗЫКЕ

Терыян		Номер терыныя
Acces time		149
Acoustooptical deflector		97
Acoustooptical modulator		87
Acoustooptical Q-switch		72
Acoustooptical tunable filter		108
Amplitude-depth of modulation response		144
Anorganie vapour laser		52
Array		62
Atomic laser		41
Bandwidth		145
Cavity		35
Cavity dumped operation		122
Chemical laser	•	50
Chemical pumping		13
Collimator with spatial filter aperture		1113
Continuous-wave operation of laser		117
Contrast ratio	प /÷	139
Conversion efficiency		130
Current pumping	7	10
Depth of modulation	-	142
Digital optical deflector	-	102
Dynamic half-wave voltage	and the same of the same of	141
Dye laser		56
Electrical pumping		10
Electron-beam addressed spatial light modulator	•	105
Electron-beam controlled gas laser		47
Electron-beam pumped gas laser		47
Electron-beam pumping		11
Electrooptical deflector		96
Electrooptical modulator Electrooptical modulator phase retardation	1 "	86
Electrooptical Q-switch	?	135
Electrooptical tunable filter		71
Excimer laser		109 51
External modulation		11
Extinction ratio		139
Focussing unit		114
Free electron laser		68
Free laser oscillation		119
Frequency-contrast ratio response		147
Frequency doubler	'	80
Frequency modulator		92
Frequency response		143
Frequency tripler		80
Gas-dynamic laser		46
Gas-discharge laser		45
Gas laser	1	40
Giant-pulse operation		120
Harmonic generator	P.	76

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Термии	Номер териина
Injection laser	60
Intensity modulator	89
Internal modulation	15
Ion laser	43
Lamp pumped laser	57
Lamp pumping	6
Laser	
Laser beam	3
Laser beam collimator	112
Laser beam deflection	16
Loser beam focusing	18
Laser beam scanning	.17
Laser beam spatial filter	115
Enser diode	6t
Laser diode pumping	131
Laser efficiency	2
Laser emission Laser external resonator	37
Laser bend	24
Laser ness Laser internal resonator	38
Laser material	19, 20
Laser medium	19
Laser pumped laser	5-8
Laser pumping	8
Laser pumping cavity	26
Laser pumping cavity reflector	27 79
Laser pump system	29
Magnetooptical deflector	98
Magnetooptical modulator	88
Maximum of optical transmission characteristic	138
Metal vapour laser	14
Mode-locking operation	123
Modulator	84
Molecular laser	+2 124
Multimode operation Number of resolvable spots	148
One-axis deflector	100
Optical beam converter	111
Optically addressed light modulator	106
Optical cavity	39
Optical deflector	94
Optical modulator	85
Optical parametric oscillator	66
Optical pumping	5
Optical resonator	30
Optical resonator mirror	36
Optical scanner	103
Optical transmission characteristic	137
Optical tuning range	150
Optical waveguide deflector	. 95

Продолжение табл. 4

Термян	Номер термия в
Optical waveguide modulator	93
Optomechanical deflector	99
Optomechanical Q-switch	74
Organic vapour laser	53
Output performance	134
Passive Q-switch	. 73
Phase delay constant of optical modulator	136
Phase modulator Photodissociative laser	90
Photographic laser	48
Plan-spherical resonator	49 33
Polarization modulator	91
Power supply of laser	25
Pulsed mode of laser	118
Pulsed operation of laser	118
Pump energy	133
Pumping	4
Pump Jamp	28
Pump power	$1\tilde{3}\tilde{2}$
Q-switch	70
Q-switched operation	121
Resolution	146
Practution for slow scan	151
Ring laser	63
Ring resonator	31
Selective optical pumping	_7
Semiconductor laser	59
Single-frequency laser operation	126
Single-mode operation Solid-state laser	125
Spatial filter aperture	39
Spatial-light modulator	116
Spherical mirror resonator	104
Static half-wave voltage	.34
Superradiative laser diode	140 64
Threshold	129
Two-axis deflector	101
Two-frequency laser operation	127
Tunable laser	65
Tunable optical filter	107
Tuning characteristic	152
Tuning curve	152
Warm-up time	128
Waveguide tunable electrooptical filter	110

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Н. В. Васильев, канд. техн. наук (руководитель разработки); В. И. Лизунов; Г. Н. Тимофеева; Е. В. Еремеева; Ю. Г. Дьякова; Е. К. Белоногова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.08.90 № 2456
- 3. Соответствует полностью СТ СЭВ 2752-80
- B3AMEH ΓΟCT 15093—75



Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Накитина Корректор В. Н. Кануркина

Сдаво в маб.26.09.90 Поди. в печ. 27.11.90 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт 2,16 уч.-изд. д. Тар. 5000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Нодопресвенский пер., 3 Тял. «Московский печатини». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 2259.



 $\{ j \in \mathcal{I} \mid j \in \mathcal{I} \}$