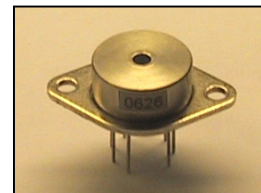
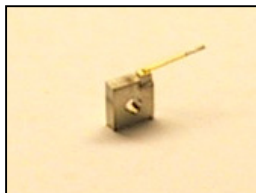




ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

Лазерные диоды модели АТС-С1000-100



Отличительные особенности

- Выходная мощность 1.0 Вт в непрерывном режиме
- Размер излучающей площадки 100 мкм
- Высокоэффективная конструкция InAlGaAs гетероструктур
- Высокая надежность
- Возможные типы корпусов - open heat sink, c-mount, АТС и ТО-3

Области применения

- Накачка твердотельных лазеров
- Медицина, офтальмология и стоматология
- Системы беспроводной связи
- Датчики и охранные системы
- Измерительное оборудование
- Полиграфия

Описание

Лазерные диоды серии АТС производятся на основе InAlGaAs гетероструктур, полученных методом МOCVD. Данная технология позволяет очень точно контролировать толщину выращиваемых слоев и соответственно воспроизводимость параметров изготавливаемых приборов (плотность порогового тока, дифференциальная квантовая эффективность и т.д.).

Передовая постростовая технология позволяет осуществлять высокоэффективный технологический цикл производства лазерных диодов. Лазерные кристаллы напаиваются на теплоотвод эпитаксиальными слоями вниз, что позволяет улучшить отвод тепла и обеспечить более высокую выходную оптическую мощность. Каждый лазерный диод проходит тестирование (наработку) в течение до 500 часов в непрерывном режиме. Данная процедура позволяет выбрать наиболее надежные образцы.

Лазеры могут поставляться на открытом теплоотводе (open heat sink, C-mount), а также в герметичных корпусах типа АТС и ТО-3. Лазеры на открытом теплоотводе позволяют получить доступ непосредственно к лазерному кристаллу. Такая конфигурация наиболее предпочтительна для покупателей занимающихся научными исследованиями, когда герметизация объема, в котором работает лазерный диод, осуществляется самим пользователем. Герметичный корпус АТС позволяет работать с лазерным диодом без дополнительного теплоотвода в импульсном и, в некоторых случаях, в непрерывном режиме. Малое тепловое сопротивление такого корпуса позволяет снизить разницу температур между лазером и внешней поверхностью корпуса. ТО-3 корпус включает в себя термохолодильник Пельтье и терморезистор, что позволяет поддерживать постоянную рабочую температуру. Данный корпус полностью соответствует международным стандартам. Кроме того, наша версия ТО-3 корпуса имеет прижимное кольцо как отдельную деталь, что позволяет пользователю создать более плотную компоновку конечного прибора, в котором используется лазерный диод в корпусе ТО-3.

В корпусе АТС и ТО-3 может дополнительно устанавливаться фотодиод обратной связи, который позволяет создавать цепь обратной связи для стабилизации выходной мощности. Характеристика фотодиода обратной связи линейна в широком диапазоне. Фотодиод обратной связи работает без дополнительного смещения и имеет время отклика около 50 наносекунд. Значение тока генерируемого фотодиодом пропорционально выходной мощности лазерного диода. Максимальный ток фотодиода обратной связи составляет 10 мА.

В корпусе АТС и ТО-3 может дополнительно устанавливаться цилиндрическая микролинза, которая снижает расходимость излучения в 20 раз (в одной плоскости). В случае использования микролинзы покупатель может работать с лазерным диодом без дополнительных оптических систем или использовать недорогие длиннофокусные линзы.



ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

Безопасность

Излучение лазерного диода – невидимо и может быть опасно для глаз. При использовании лазерного диода необходимо принимать меры предосторожности. Данные лазерные излучатели относятся к **классу IV лазерной опасности**. Это означает, что пользователь не должен смотреть на лазерное излучение вдоль оптической оси. См. также инструкцию по эксплуатации.

Предостережение: использование оптических устройств совместно с данным продуктом увеличивает опасность для глаз.

Лазерные диоды очень чувствительны к статическому электричеству. При их использовании нужно применять соответствующие меры предосторожности.

Спецификация

Параметр ($T_{OP}=25^{\circ}C$)	Обозначение	Величина			Ед. измерения
		Мин.	Норм.	Макс.	
Выходная мощность (непрерывный режим) ¹⁾	P_{CW}	---	1,0	---	Вт
Длина волны излучения ²⁾ 808 940	λ	805 935	808 940	811 945	нм
Ширина спектра (FWHM) ²⁾	$\Delta\lambda$	---	3	---	нм
Дифф. квантовая эффективность 808 940	η_D	0.8 0.7	1.0 0.8	1.2 1.0	Вт/А
Размер тела свечения	W x H	---	100 x 1.0	---	мкм
Пороговый ток	I_{TH}	0.15	0.25	0.35	А
Рабочий ток ¹⁾²⁾ 808 940	I_{OP}	---	1.3 1.5	1.5 1.7	А
Рабочее напряжение ¹⁾²⁾ 808 940	U_{OP}	---	1.8	2.0	В
Дифф. сопротивление	R_S	---	0.16	0.25	Ом
Расходимость (FWHM)	$\Theta_{ } \times \Theta_{\perp}$	---	10x40	12x45	Град.
Темп. коэффициент порогового тока ³⁾	T_0	---	150	---	К
Темп. коэффициент рабочего тока	$I_{OP2}/I_{OP1}T$	---	0.7	---	%/К
Темп. коэффициент длины волны излучения	$\Delta\lambda/\Delta T$	---	0.27	0.3	нм/К
Термическое сопротивление	R_T	---	8	---	К/Вт

Максимальные значения

Выходная мощность (непрерывный режим) ¹⁾	P_{CW}	---	---	1,2	мВт
Обратное напряжение	U_R	---	---	2	В
Рабочая температура (для герметизированного корпуса)	T_{OP}	- 10	---	+ 50	$^{\circ}C$
Температура хранения (для герметизированного корпуса)	T_{ST}	- 40	---	+ 60	$^{\circ}C$
Температура пайки выводов (время пайки 5 сек)	T_S	---	---	250	$^{\circ}C$

¹⁾ сбор излучения осуществляется оптической системой с числовой апертурой 0.75

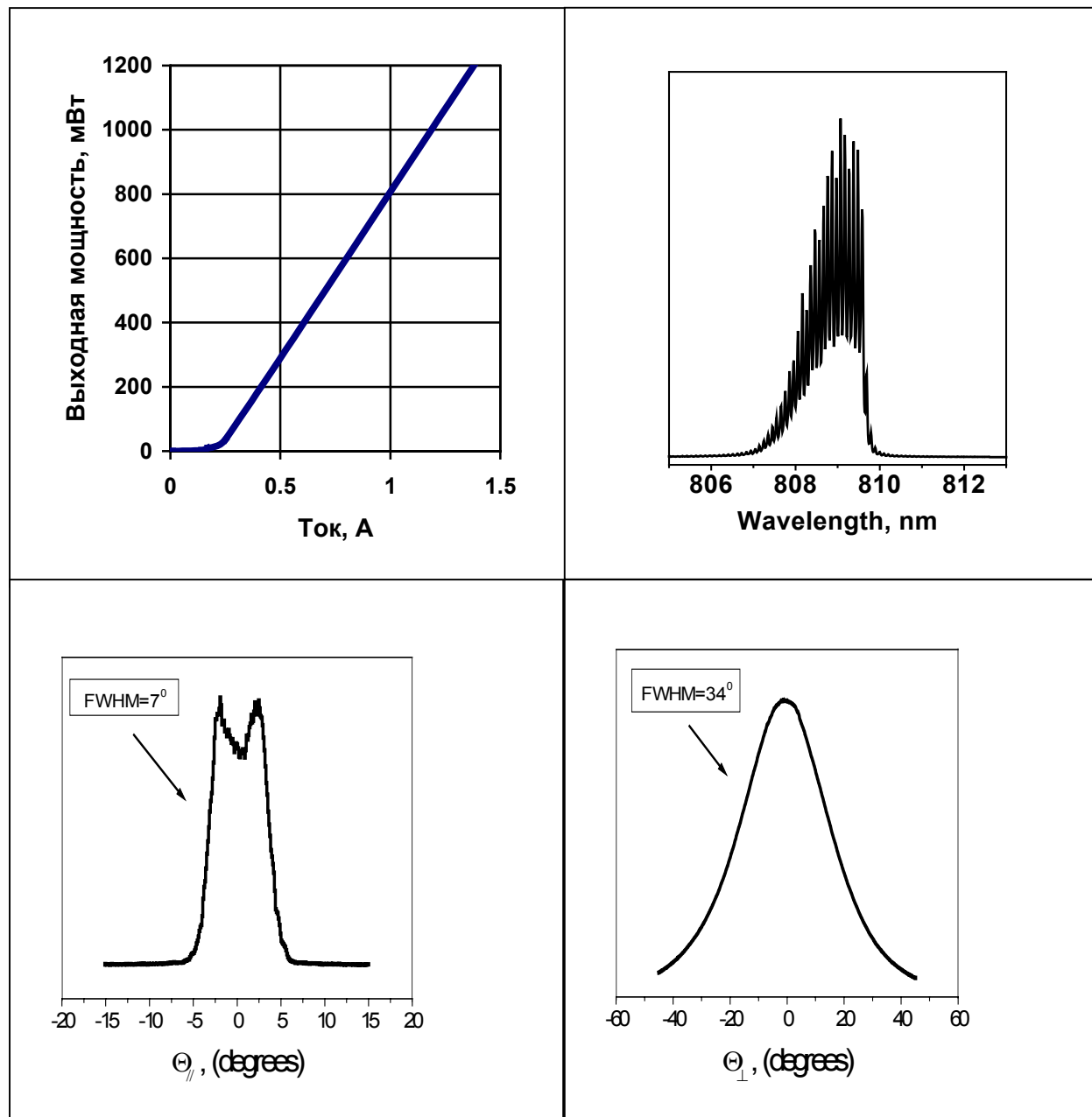
²⁾ Указанное значение соответствует выходной мощности 1 Вт в непрерывном режиме

³⁾ Темп. коэффициент порогового тока может быть вычислен по формуле: $I_{TH2}=I_{TH1}\exp[(T_2-T_1)/T_0]$



ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

Оптические характеристики

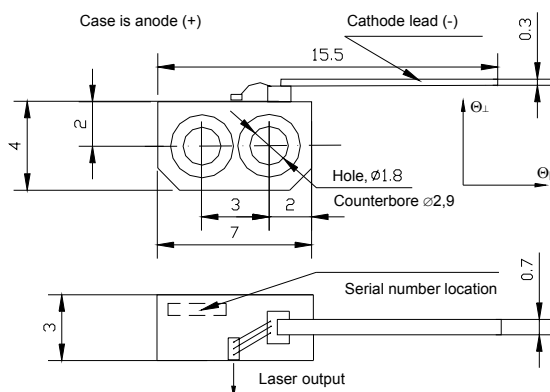




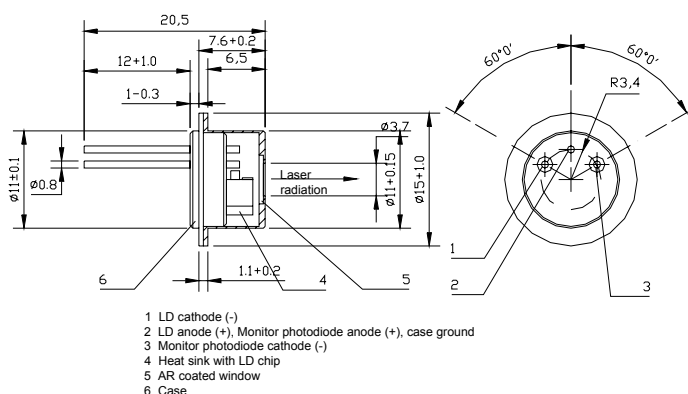
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

Спецификация корпусов. Все размеры указаны в мм. Допуск ± 0.25

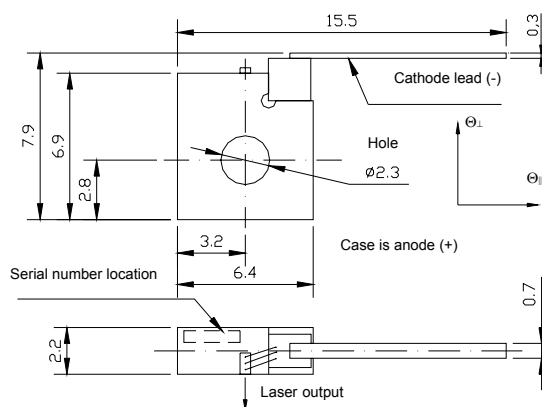
OPEN HEAT SINK PACKAGE



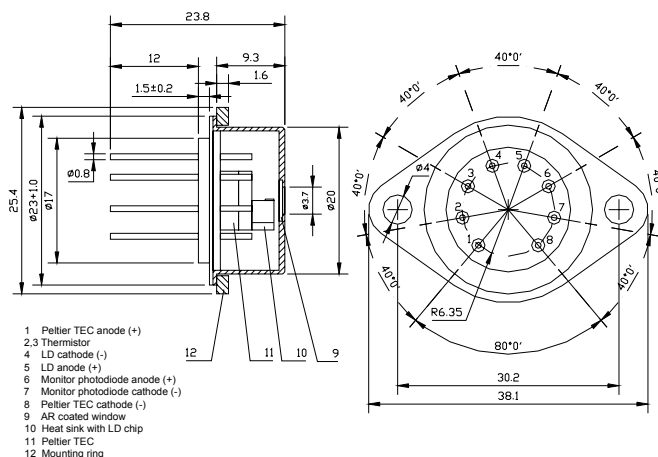
ATC-PACKAGE



C-MOUNT



TO-3 PACKAGE



Все приборы прошли предварительное тестирование, к каждому лазерному диоду прилагается сертификат содержащий измеренные характеристики. Для правильного хранения, распаковки и работы с лазерными диодами ознакомьтесь с **“Инструкцией по эксплуатации”**.

Внимание: ЗАО "Полупроводниковые приборы" оставляет за собой право изменять конструкцию и технические характеристики продукции без предварительного уведомления.