



Компания "МЭЙ"

Россия, 107497, Москва, Щелковское шоссе, 77
 Тел. +7 (095) 913-51-61 E-mail: soa@space.ru
 Факс +7 (095) 913-51-60 Web: www.may.ru



<http://www.lumex.com>

Полупроводниковые лазеры LUMEX

Компания Lumex (USA) известна как производитель широкого спектра оптоэлектронных компонентов. Одним из направлений деятельности является производство полупроводниковых лазеров, модулей, фотодетекторов.

ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДЫ	Модель	Мощность (mW)	Диапазон (nm)	Ток запуска (mA)	Рабочий ток (mA)	Темп. Диапазон	Корпус
	OED-LDP65001E	5	650	20	35	-10...40	TO-18 (5,6mm)
	OED-LDP65002E	20	650	25	50	-10...40	TO-18 (5,6mm)
	OED-LDH65003F	60	650	80	180	-10...40	TO-5 (9 mm)
	OED-LDH65004F	220	650	280	560	-10...40	TO-5 (9 mm)
	OED-LD65001E(DVD)	5	650	18	25	-10...70	TO-18 (5,6mm)
	OED-LDH8004F	220	808	80	300	-10...40	TO-5 (9 mm)
	OED-LDH8005F	550	808	150	700	-10...40	TO-5 (9 mm)
	OED-LDC13001	5	1310	12	-	-40...85	TO-18 (5,6mm)
	OED-LDC15001	5	1550	8	-	-40...85	TO-18 (5,6mm)

Помимо полупроводниковых лазерных диодов, компания "МЭЙ" предлагает поставку на заказ лазерных модулей для широкого спектра систем передачи данных. В данной области нашими партнерами являются компании **Fujitsu Compound Semiconductor, Hewlett Packard, Lumex**. Осуществляем поставку лазеров и модулей для специализированных применений производства компании **Semiconductor Laser International Corporation**, с рабочим диапазоном 635 nm - 1060 nm с мощностью до 100 W.

Компания "МЭЙ" поставляет весь спектр изделий компании Lumex, которые включают в себя:

Светодиоды видимого и ИК диапазона (в том числе сверхяркие и для повехностного монтажа).

Установочные панели для светодиодов.

Миниатюрные и субминиатюрные лампы накаливания.

Цифровые, буквенные, точечные светодиодные индикаторы;

Светодиодные панели;

Панели для подсветки индикаторов

Жидкокристаллические индикаторы (в том числе полноцветные TFT матрицы с разрешением 600x234 5"; 960x234 5"; 480x234 1,8"; 480x234 2,5")

Газоразрядные лампы, разрядники.

Фотодиоды, фототранзисторы, фотодатчики, фоторезисторы.

