

1550нм FP ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10мВт – CW, 30мВт – Pulse

Модули работают как в непрерывном режиме мощностью до 10мВт, так и в импульсном режиме мощностью до 30мВт. Согласованы с многомодовыми и одномодовыми волокнами, включая волокна с малыми потерями при радиусе изгиба 5мм. Малые габаритные размеры и вес позволяют осуществлять монтаж модулей на плату без дополнительного крепления.

Предназначены для использования в оптических источниках, аппаратуре ВОСПИ и рефлектометрии.

Предельные значения

Прямой ток лазера, I_{fl}	150mA
Прямой импульсный ток лазера, I_{fl}	500mA
Обратное напряжение лазера, V_{rl}	2B
Обратное напряжение фотодиода, V_{rd}	30B
Рабочая температура, T_c	-30÷+50°C
Температура хранения, T_{sig}	-30÷+60°C

Электрические/оптические параметры (ОМ, T=25°C)

Параметр		Мин.	Тип.	Макс.	Един.	Условия
Длина волны	λ	1520	1550	1580	нм	CW, Pulse [*]
Пороговый ток	I_{th}	5	10	15	mA	CW
		20	25	mA		CW, P=1мВт
	I_{op}	55	65	mA		CW, P=5мВт
		100	120	mA		CW, P=10мВт
	I_p	450	480	mA		Pulse [*] , P=30мВт
Ширина спектра	$\Delta\lambda$	10	12	нм		CW, -3дБ
	$\Delta\lambda_p$	15	20	нм		Pulse [*] , -3дБ
Рабочее напряжение	V_{op}		1.1	1.5	В	CW, P=10мВт
Крутизна	S_e	0.1	0.12		мВт/мА	CW, P=10мВт
Время нарастания / спада сигнала	t_r, t_f		0.3	0.5	нс	10%-90%
Ток фотодиода	I_m	0.2	0.5	3	mA	CW, $V_{rd}=5B$
Емкость фотодиода	C_t		10	20	пФ	$V_{rd}=5B, f=1MГц$
Температурная стабильность мощности	E_r ^{**}		0.4	0.6	дБ	CW, P=5мВт, T=-30÷+50°C

* Длительность импульса - 10мкс, скважность - 100

** $E_r = \text{MAX} |10\log (P/P_{25°C})|$, $I_m=\text{const}$

Информация для заказа

LDI-FP-1550-10/30-U-2-X-X-X

Тип волокна

- SM1 – G657A1 (радиус изгиба 13мм*)
- SM3 – G657B3 (радиус изгиба 5мм*)
- MM5 – 50/125
- MM6 – 62.5/125

* Потери при 1550нм - 0.1дБ/виток

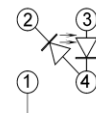
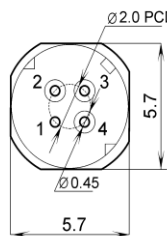
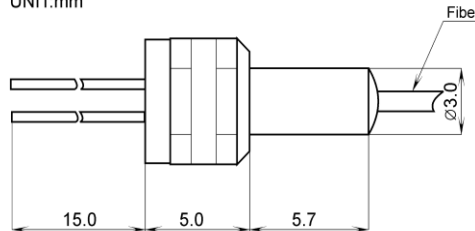
Паспортизация

- CW – непрерывный режим
- P – импульсный режим
- CWP – непрерывный и импульсный режим

Тип коннектора

- FU – FC/UPC
- FA – FC/APC
- N – без коннектора

UNIT:mm



- 1 Case
- 2 LD Cathode
- 3 PD Anode
- 4 LD Anode, PD Cathode

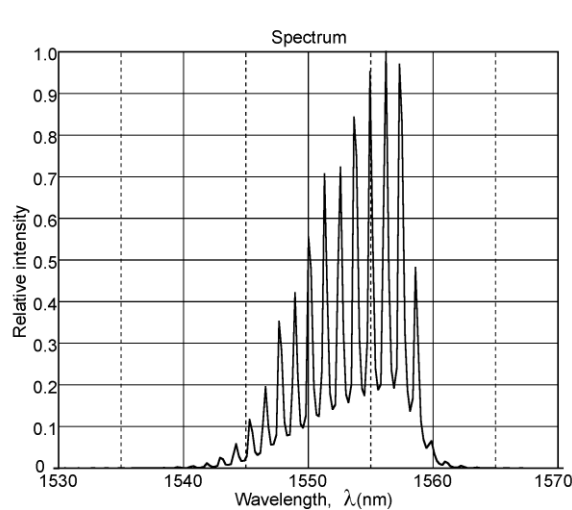
Предпочтительная длина волокна – 0.4 м.

По запросу модули изготавливаются в корпусах с фланцем (H) и с термостабилизацией (T, E).

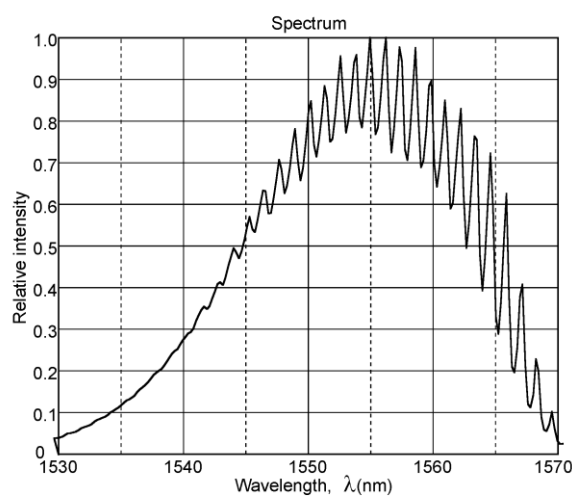
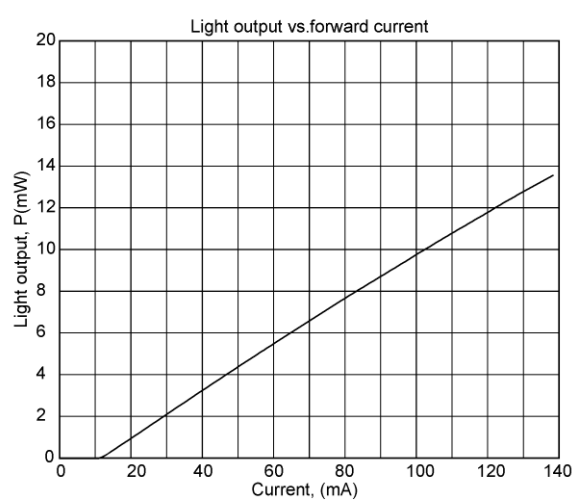
LDI-FP-1550-10/30

1550нм FP ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10мВт – CW, 30мВт – Pulse



CW



Pulse

