### 1310нм FP ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10мВт - CW, 50мВт - Pulse

Модули работают как в непрерывном режиме мощностью до 10мВт, так и в импульсном режиме мощностью до 50мВт. 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

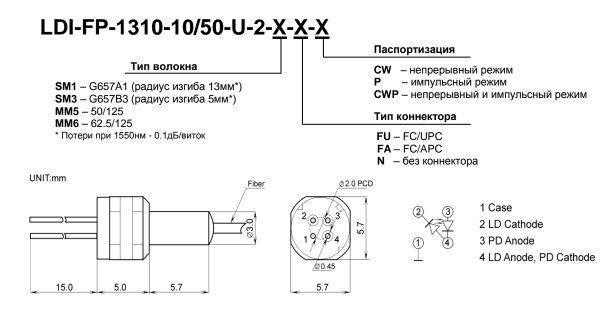
Прямой ток лазера, I <sub>fl</sub>	150мА
Прямой импульсный ток лазера, I <sub>fl</sub>	500мА
Обратное напряжение лазера, V <sub>rl</sub>	2B
Обратное напряжение фотодиода, V <sub>rd</sub>	30B
Рабочая температура, T <sub>c</sub>	-30÷+50°C
Температура хранения, T <sub>stg</sub>	-30÷+60°C

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

Параметр		Мин.	Тип.	Макс.	Един.	Условия
Длина волны	λ	1290	1310	1330	НМ	CW, Pulse <sup>*</sup>
Пороговый ток	I <sub>th</sub>	3	5	12	мА	CW
Рабочий ток	I <sub>op</sub>		12	15	мА	CW, Р=1мВт
			30	35	мА	CW, Р=5мВт
			60	70	мА	CW, Р=10мВт
	Ip		450	480	мА	Pulse <sup>*</sup> , Р=50мВт
Ширина спектра	Δλ		5	8	НМ	CW,-3дБ
	$\Delta \lambda_{p}$		15	20	НМ	Pulse <sup>*</sup> ,-3дБ
Рабочее напряжение	V <sub>op</sub>		1.1	1.5	В	CW, Р=10мВт
Крутизна	Se	0.12	0.15		мВт/мА	CW, Р=10мВт
Время нарастания / спада сигнала	t <sub>r,</sub> t <sub>f</sub>		0.1	0.3	нс	20%-80%
Ток фотодиода	I <sub>m</sub>	0.2	0.5	3	мА	CW, V <sub>rd</sub> =5B
Емкость фотодиода	Ct		10	20	пФ	V <sub>rd</sub> =5B, f=1МГц
Температурная стабильность мощности	Er**		0.4	0.6	дБ	CW, Р=5мВт, Т=-30÷+50°С

Длительность импульса - 10мкс, скважность - 100

### Информация для заказа



Предпочтительная длина волокна – 0.4 м.

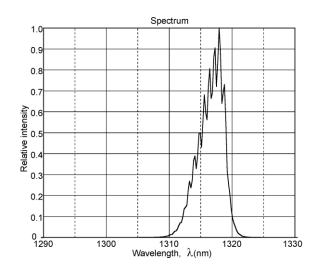
По запросу модули изготавливаются в корпусах с фланцем (Н) и с термостабилизацией (Т, Е).

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

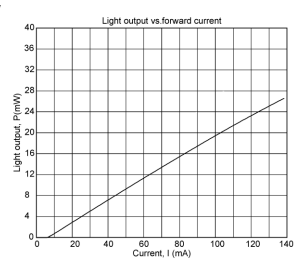
# LDI-FP-1310-10/50

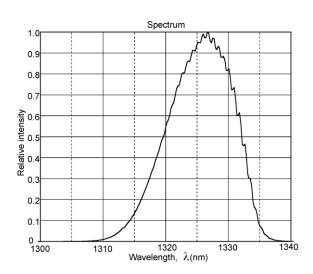
### 1310нм FP ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10мВт - CW, 50мВт - Pulse



## CW





### **Pulse**

