

# LDI-FP-850-10/20

## 850нм FP ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10мВт – CW, 20мВт – Pulse

Модули работают как в непрерывном режиме мощностью до 10мВт, так и в импульсном режиме мощностью до 20мВт. 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, $I_{fl}$	35mA
Прямой импульсный ток лазера, $I_f$	50mA
Обратное напряжение лазера, $V_{rl}$	2В
Обратное напряжение фотодиода, $V_{rd}$	30В
Рабочая температура, $T_c$	-20÷+50°C
Температура хранения, $T_{stg}$	-30÷+60°C

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

Параметр		Мин.	Тип.	Макс.	Един.	Условия
Длина волны	$\lambda$	845	850	865	нм	CW, Pulse*
Пороговый ток	$I_{th}$	5	10	15	mA	CW
Рабочий ток	$I_{op}$	12	15	mA	CW, P=1мВт	
		22	26	mA	CW, P=5мВт	
		34	40	mA	CW, P=10мВт	
	$I_p$	50	55	mA	Pulse*, P=20мВт	
Ширина спектра	$\Delta\lambda$	2	4	нм	CW, -3дБ	
Рабочее напряжение	$V_{op}$		2.0	2.5	В	CW, P=10мВт
Крутизна	$S_e$	0.4	0.5		мВт/мА	CW, P=10мВт
Время нарастания / спада сигнала	$t_r, t_f$		0.3	0.5	нс	10%-90%
Ток фотодиода	$I_m$	0.1	0.3	0.5	mA	CW, $V_{rd}=5$ В
Емкость фотодиода	$C_t$		10	20	пФ	$V_{rd}=5$ В, $f=1$ МГц
Температурная стабильность мощности	$E_r$ **		0.4	0.6	дБ	CW, P=5мВт, T=-20÷+50°C

\* Длительность импульса - 10мкс, скважность - 100

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

### Информация для заказа

LDI-FP-850-10/20-U-3-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

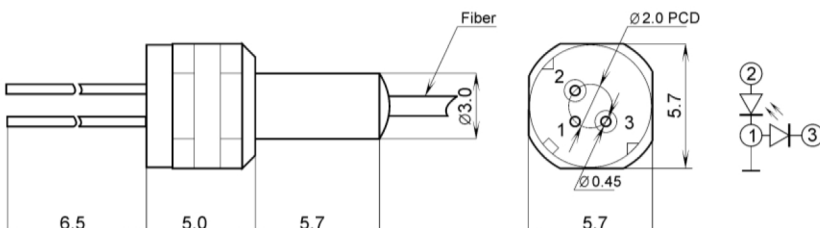
#### Тип коннектора

FU – FC/UPC

FA – FC/APC

N – без коннектора

UNIT:mm



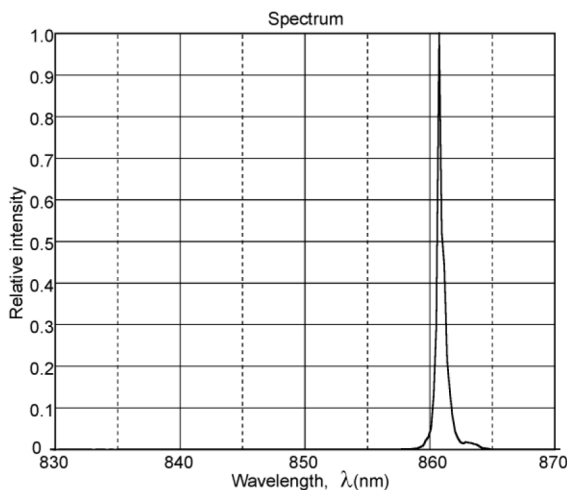
Предпочтительная длина волокна – 0.4 м.

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

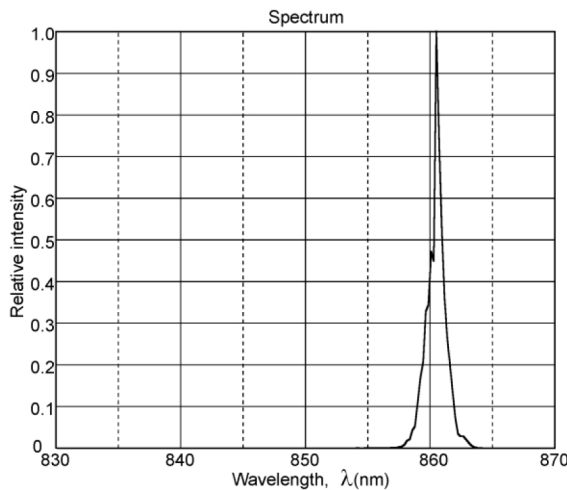
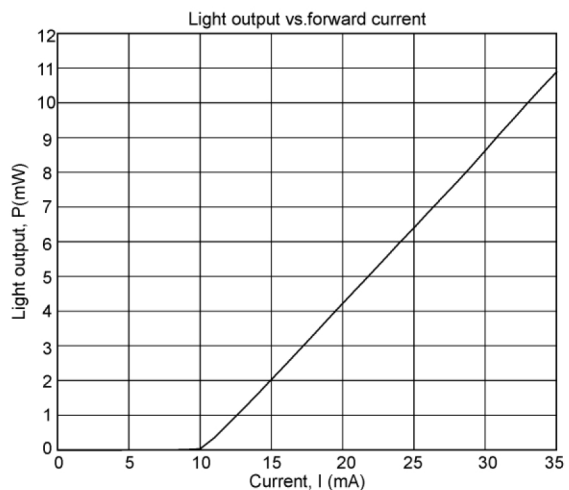
# LDI-FP-850-10/20

850нм FP ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

10мВт – CW, 20мВт – Pulse



CW



Pulse

