## 1300нм СУПЕРЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

1мВт – CW

Модули являются высокостабильными источниками некогерентного оптического излучения мощностью 1мВт. 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 излучения и волоконно-оптических датчиках.

## Предельные значения

Прямой ток, I <sub>f</sub>	150мА
Обратное напряжение, V <sub>г</sub>	2B
Прямое напряжение, V <sub>f</sub>	2.5B
Рабочая температура, Т <sub>с</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, Р=1мВт
Рабочий ток	I <sub>op</sub>		100	120	мА	CW, Р=1мВт
Прямое напряжение	V <sub>f</sub>			1.8	В	CW, Р=1мВт
Оптическая мощность	Po	0.8	1		мВт	CW, I <sub>op</sub>
Ширина спектра	Δλ	40			НМ	CW, P=1мВт, FWHM
Модуляция спектра	R		0.15	0.35	дБ	CW, Р=1мВт

## Информация для заказа

ELED-1300-1-H-9-X-X-CW

Тип волокна Т

**SM1** – G657A1 (радиус изгиба 13мм\*) **SM3** – G657B3 (радиус изгиба 5мм\*)

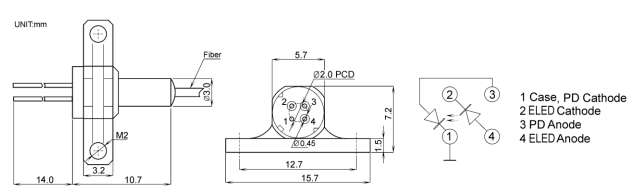
MM5 - 50/125 MM6 - 62.5/125

\* Потери при 1550нм - 0.1дБ/виток

Тип коннектора

**FU** – FC/UPC **FA** – FC/APC

**N** – без коннектора



Предпочтительная длина волокна – 0.4 м.

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

## 1300нм СУПЕРЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДИОДНЫЕ МОДУЛИ

1мВт – CW

