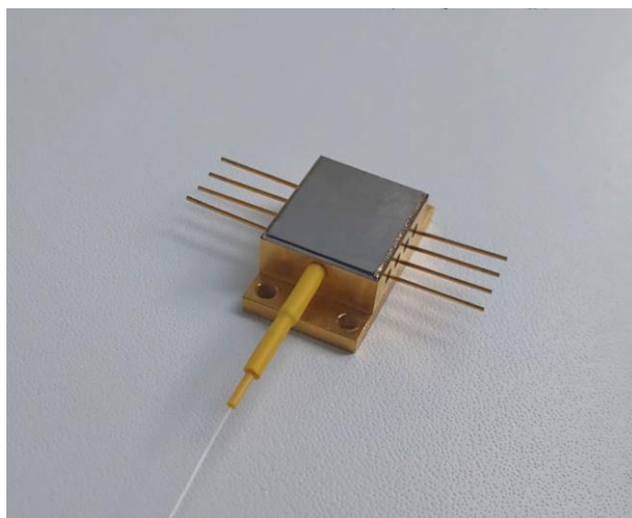


## СЛД-1550-М8

### Термостабилизированный суперлюминесцентный диод диапазона 1550 нм

#### ОСОБЕННОСТИ:

- Только отечественные комплектующие
- Мощность излучения 5 мВт на выходе SM
- Длина волны спектра излучения 1550 нм
- Широкий спектр излучения
- Низкий уровень паразитной модуляции спектра
- Миниатюрный корпус с элементом Пельтье
- Возможна сборка с многомодовым (ММ) или одномодовым волокном (SM).
- Возможна сборка с анизотропным волокном (PM panda) с коэффициентом поляризационной экстинкции не хуже 10 дБ.
- Возможны специальные версии, в т.ч. сборка с радиационно-стойким или изгибоустойчивым волокном.



#### ЭЛЕКТРО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

(Температура стабилизации T=+25°C)

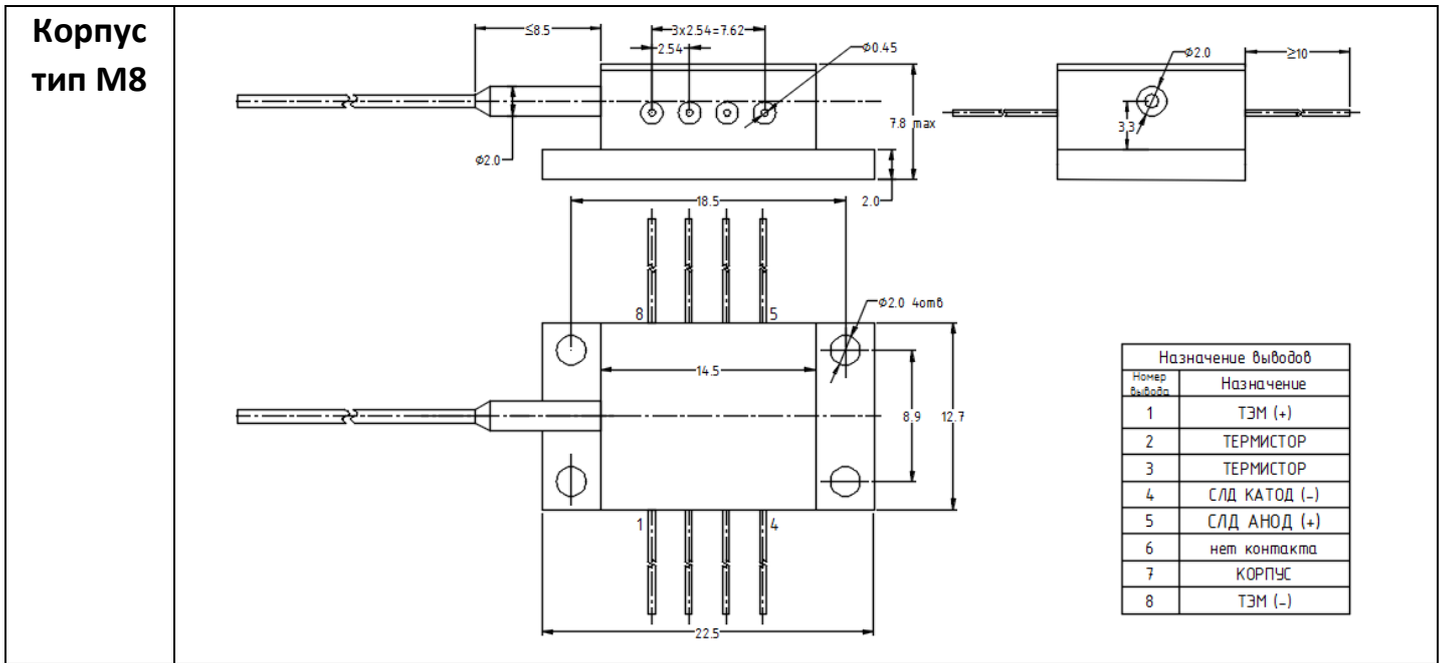
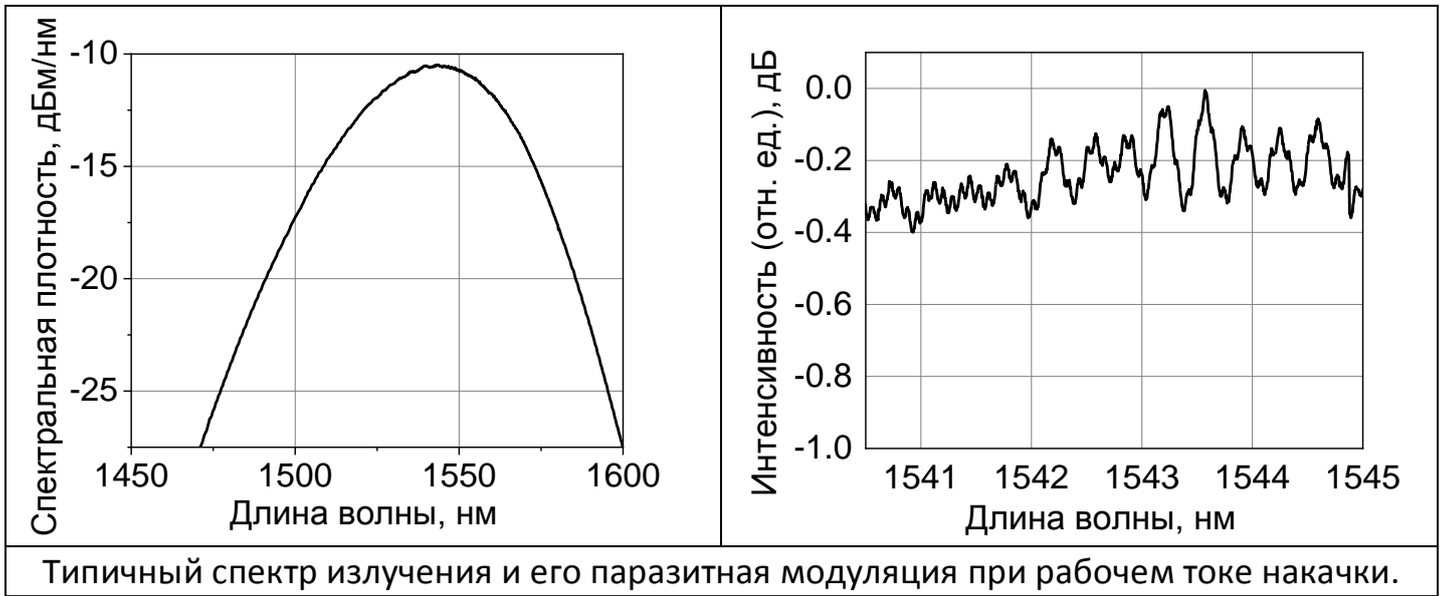
Параметр	Символ	мин	тип	макс	Единицы	Условия
Потребляемый ток	$I_{OP}$		300	400	мА	
Напряжение питания	$V_{OP}$		1.6	3.0	В	
Мощность излучения	$P$	3	5		мВт	Из SM волокна при $I=I_{OP}$
Медианная длина волны спектра излучения	$\lambda$	1520	1545	1570	нм	$I=I_{OP}$
Ширина спектра излучения (-3 дБ)	$\Delta\lambda$	30	45		нм	
Амплитуда модуляции спектра	$rip$		0.2	0.4	дБ	
Коэффициент поляризационной экстинкции	$pol$	10	20		дБ	Версия с PM волокном, при $I=I_{OP}$
Ток охладителя Пельтье	$I_{OTT}$			1.8	А	
Сопротивление термистора при 25°C	$R_{TH}$		10		кОм	

#### Информация для заказа:

СЛД-1550-М8-(F)-(C),

где F – тип волокна: SM или MM

C – тип коннектора: FC/APC или O (без коннектора).



**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:**

Параметр	мин	макс	Единицы	Условия
Температура хранения	-45	65	°С	
Рабочая температура	-40	60	°С	
Смена температур	-45	65	°С	
Относительная влажность		80	%	T=25°С
Температура пайки		260	°С	3 секунды
Синусоидальные вибрации, частота	5	100	Гц	30 секунд
Случайные вибрации, частота	20	2000	Гц	60 секунд
Одиночный удар		100	м/с <sup>2</sup>	10-30 мс