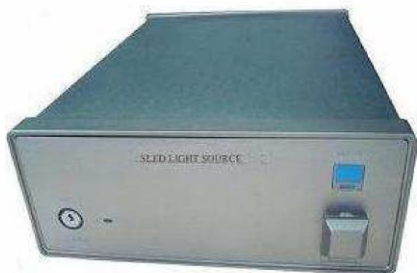


## Широкополосный источник света SLED 960 нм



### Приложения

Датчик оптического волокна  
 Тестирование спектра пассивных компонентов оптического волокна  
 Волоконно-оптическая решетка, тестирование фильтров  
 Оборудование для измерения оптического волокна

### Features

Избранная длина волны  
 Высокая стабильность  
 ... ..

### Характеристики

Параметры	960 САНЕЙ
Центральная длина волны (нм)	960±10
Ширина спектра -3 дБ (нм)	>20
Выходная мощность (мВт)	>15
Остаточная глубина спектральной модуляции	=С5% (разрешение 0,05 нм)
Краткосрочная стабильность	s£±0,01 дБ/15 мин
Долгосрочная стабильность	С±0,02 дБ/8 часов
Изолятор (дБ)	>30
РИН-шум	-135 дБн/Гц при 100 кГц
Режим работы	CW
Волокнистая косичка	Н11060
Выходной разъем	ФК/БТР
Рабочая Температура	0С~ 40 <sup>0</sup> С
Температура хранения	-20С~ 70С
Источник питания	АС110/220В±10%, 50Гц, 20Вт
Размеры (ДХВХН мм)	320Х220Х90

**Запросить информацию**

ОС-С	Тип	Отображать	Власть Регулируемы й	Операционная Длина волны	Тип волокна	Власть	Соединитель
	М=модуль D = рабочий стол	0=без 1=C	0=без 1=C	960=960нм 980=980нм 1050=1050нм и т.д.	S=SM Волокно P=волокно PM M=волокно MM	1=1 МВт 10=10 мВт 50=50 мВт так далее	ФК/СКП ФК/БТР и т. д.