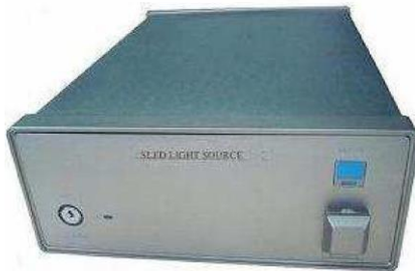


## Широкополосный источник света SLED 960 нм



### 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°С                   |
| Температура хранения                      | -20С~ 70С                  |
| Источник питания                          | АС110/220В±10%, 50Гц, 20Вт |
| Размеры (ДХВХН мм)                        | 320Х220Х90                 |

**Запросить информацию**

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