



Источник оптического излучения (1310/1550нм)

SNR-OLS-01

Описание

Источник оптического излучения

SNR-OLS-01

применяется при контрольно-измерительных работах на волоконно-оптических линиях связи. Источник оптического излучения создает в линии устойчивый сигнал, который, как правило, принимается измерителем оптической мощности. На основании сопоставления данных об уровне излучения, полученных измерителем мощности и переданных источником оптического излучения делаются заключения о величине затухания оптического сигнала в линии.

Идеально подходит для использования совместно с измеритель оптической мощности [SNR-PMT-12C](#).

Устройство работает от 3 батарей типа AA (**в комплект поставки не входят**).

Технические характеристики

| | |
|-------------------------|---|
| Тип оборудования | Источник оптического излучения |
| Тип разъема | FC |
| Тип волокна | SM |
| Длина волны, нм | 1310/1550 |
| Мощность излучения, дБм | -7 |
| Режимы работы | CW; 270 Гц; 1 кГц; 2 кГц |
| Дисплей | LCD |
| Источник питания | Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят) |

Массогабаритные характеристики

| | |
|------------------------|-----------|
| Габаритные размеры, мм | 200x90x50 |
| ВЕС, кг | 0,285 |

Условия эксплуатации



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Влажность | 0...95% (без конденсата) |
| Температура хранения, °C | от -25 до 70 |
| Температура эксплуатации, °C | от -10 до 60 |

Комплект поставки

| | |
|-------------------|---|
| Комплект поставки | SNR-OLS-01 - 1 шт Паспорт - 1 шт Мягкая сумка для переноски - 1 шт Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт |
|-------------------|---|