



## 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 АА (**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 АА - 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