



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



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
-------------------	---