



Источник оптического излучения SNR-OLS-30

SNR-OLS-30

Описание

Источник оптического излучения

SNR-OLS-30

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. При совместной работе с измерителями оптической мощности

SNR-PMT-30A

и

SNR-PMT-30B

происходит автоматическая идентификация длины волны и частоты.

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

Основные особенности:

- высокая точность и производительность;
- компактный дизайн и удобный для пользователя интерфейс;
- низкое энергопотребление;
- модуляции излучения с частотой 270/1000/2000 Гц;
- автоматическая идентификация длины волны и частоты при совместной работе с **SNR-PMT-30A** и **SNR-PMT-30B**.

Общие

Стабильность выходной мощности в течение 15 мин, дБ ±0.1

Технические характеристики

Тип оборудования	Источник оптического излучения
Тип разъема	FC
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1550



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

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

Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °С	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 Блок питания - 1 шт
-------------------	--