



# Источник оптического излучения SNR-PRO (850/1310нм) МРО на 12 волокон

SNR-PRO-I S-MPO12

#### Описание

Источник оптического излучения **SNR-PRO-LS-MPO12** является универсальным решением для ЦОД и предназначен для контрольно-измерительных работ на ВОЛС. Может использоваться в комплекте с источником оптического излучения **SNR-PRO-PM-MPO12**. 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.

Устройство работает с длинами волн 850/1310 нм.

#### Особенности:

Одновременное тестирование 12 каналов (волокон);

Высокая точность и производительность;

Компактный дизайн и удобный для пользователя интерфейс;

Низкое энергопотребление;

Работает с SM и MM типом волокна.

### Общие

Стабильность выходной мощности в течение 15 мин, дБ ±0.1

Возможность оформления сертификата поверки Нет

## Технические характеристики

Тип оборудования Источник оптического узлучения

Тип разъема МРО

Количество каналов До 12

Тип волокна SM/MM

Длина волны, нм 850/1310

Мощность излучения, дБм -10

Дисплей 2.8" цветной TFT





Интерфейсы USB

Источник питания 1600мАч, 3.7В

#### Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 154х78х33

BEC, ΚΓ 0.260

# Стабилизированный источник излучения (SLS)

Модуляция CW: 270 Гц, 1 кГц, 2 кГц

#### Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -25 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 60

#### Комплект поставки

Источник оптического излучения SNR-PRO MPO - 1 шт

Защитный чехол - 1 шт Зарядное устройство - 1 шт

Комплект поставки Кабель USB - 1 шт

Мягкая сумка для переноски - 1 шт Ремень для переноски - 1 шт Сертификат калибровки - 1 шт