



Измеритель оптической мощности SNR-PMT CWDM, 18 каналов

SNR-PMT-C18

Описание

SNR-PMT-C18 предназначен для определения уровня оптического сигнала в CWDM-системах. Устройство позволяет осуществлять измерения мощности сигнала на 18 длинах волн в диапазоне 1271-1611 нм с шагом 20 нм.

Результаты одновременных измерений всех 18 длин волн выводятся на дисплей и могут быть сохранены в энергонезависимой памяти прибора. Программное обеспечение, поставляемое с измерителем, упрощает анализ полученной информации. Для большей наглядности информация об измерениях выводится в текстовом и графическом форматах.

Особенности:

- одновременное измерение уровня сигнала спектральной сетки CWDM (G-694.2);
- большой сенсорный экран;
- транзитный порт для возможности измерения без длительно прерывания сервисов;
- функция Pass/Fail по заданным значениям

Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Функции	Транзитный порт Автоматическое отключение питания Индикация заряда батареи
Длина волны, нм	CWDM
Дисплей	5.6" TFT цветной
Интерфейсы	Micro USB
Источник питания	Li-ion (литий-ионный) аккумулятор 7.4В, 5200мАч; DC 12 - 19В, 2А

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	260×155×73
ВЕС, КГ	1.2



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

Измеритель оптической мощности (PM)

Длина волны (PM), нм	1271...1611
Тип разъема (PM)	FC
Диапазон измерений, дБм	-40...+10

Условия эксплуатации

Температура хранения, °С	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60