



Измеритель оптической мощности Alpha Mile DWDM, 96 каналов

903-01-96

Описание

Измеритель оптической мощности

Alpha Mile DWDM (96 каналов)

предназначен для измерения оптической мощности в системах DWDM.

Данный прибор может осуществлять одновременно измерения мощности оптических сигналов 96 частотных каналов DWDM, с сеткой 100 ГГц, в диапазоне от 1526 до 1563 нм. Все результаты измерений выводятся на ЖК-дисплей устройства и могут быть сохранены в энергонезависимой памяти прибора. При необходимости, на дисплей можно вывести информацию о любом из проведенных ранее и сохраненных измерениях. Яркая подсветка дисплея DWDM тестера делает работу с ним комфортной даже в условиях плохой освещенности.

Подробная информация об измерениях выводится в текстовом и графическом форматах. Устройство обладает компактными размерами и очень удобен при работе в "полевых" условиях.

Основные особенности:

- Одновременное измерение на 96 длинах волн;
- Измерение мощности частотных каналов 100 ГГц, сетки DWDM;
- Время измерения - 4 с.;
- Длительность работы от полностью заряженного аккумулятора — 7 ч;
- Графическое и текстовое отображение результатов измерений;
- Высокая точность и производительность;
- Компактный дизайн и удобный для пользователя интерфейс;
- Прост в управлении.

Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	SC



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Количество каналов	96
Диапазон волн, нм	1527-1563
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	DWDM
Диапазон, дБм	-40...+10
Дисплей	2,8 цветной TFT
Интерфейсы	USB
Источник питания	Li-Pol аккумулятор

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	195x95x40
ВЕС, КГ	0,61

Условия эксплуатации

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

Комплект поставки

Комплект поставки	Измеритель оптической мощности 903-01-96 - 1 шт Защитный чехол - 1 шт Паспорт - 1 шт Зарядное устройство - 1 шт Кабель USB - 1 шт CD с руководством пользователя - 1 шт
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------