



# 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





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

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 195х95х40

BEC, KΓ 0,61

## Условия эксплуатации

Температура хранения, °C от -25 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 60

### Комплект поставки

Измеритель оптической мощности 903-01-96 - 1 шт

Защитный чехол - 1 шт

Паспорт - 1 шт

Комплект поставки Зарядное устройство - 1 шт

Кабель USB - 1 шт

CD с руководством пользователя - 1 шт