



Рефлектометр оптический с измерителем мощности ТОПАЗ-7312-AR

TOPAZ-7312-AR

Технические характеристики

Тип оборудования Оптический рефлектометр

Тип разъема FC

Тип волокна SM

Длина волны, нм 1310

Динамический диапазон, дБ 25

Диапазоны измеряемых расстояний, км 0,2; 0,5; 1,2; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 200

Длительность импульса, нс 10; 40; 150; 500; 1 000; 3 000; 10 000; 20 000

Мертвая зона по затуханию, м Не более 12

Мертвая зона по событию, м Не более 4

Дисплей 420х240 сенсорный

Объем памяти 450 рефлектограмм

Интерфейсы USB

Источник питания NiMH-аккумулятор

Время работы Не менее 8 часов

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 80х170х42

BEC, KΓ 0,6

Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм 650

Тип разъема (VFL) FC





Эффективное расстояние, км

до 5

Измеритель оптической мощности (РМ)

Длина волны (РМ), нм 850/1310/1490/1550/1625

Тип разъема (РМ) FC

Диапазон измерений, дБм -85...+7

Условия эксплуатации

Влажность 0...90% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -20 до 60

Температура эксплуатации, °С от -10 до 40

Комплект поставки

Комплект поставки

Рефлектометр - 1 шт

Зарядное устройство - 1 шт

Патчкорд оптический FC-FC - 1 шт

USB-кабель - 1 шт

Руководство по эксплуатации - 1 шт CD с программным обеспечением - 1 шт

Футляр-сумка - 1 шт