



Оптический рефлектометр KIWI-7300 (1310/1550нм, 22/20дБ, РМ, VFL)

KIWI-7300

Технические характеристики

Тип оборудования	Оптический рефлектометр
Тип разъема	FC
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1550
Динамический диапазон, дБ	22/20
Диапазоны измеряемых расстояний, км	0,1...40
Длительность импульса, нс	5...10 000
Мертвая зона по затуханию, м	Не более 8
Мертвая зона по событию, м	Не более 3
Дисплей	3,2" LCD
Источник питания	Li-pol аккумулятор

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм	168x95x38
ВЕС, кг	0,33

Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм	650
Тип разъема (VFL)	FC
Эффективное расстояние, км	до 5

Измеритель оптической мощности (РМ)

Длина волны (PM), нм 1310/1550

Тип разъема (PM) FC

Условия эксплуатации

Влажность 0...90% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -20 до 70

Температура эксплуатации, °C от 0 до 50

Комплект поставки

Комплект поставки
Рефлектометр KIWI-7300 - 1 шт
Руководство по эксплуатации - 1 шт