



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

KIWI-7300

Описание

KIWI-7300

– бюджетный оптический рефлектометр, ориентированный на диагностику локальных и городских ВОЛС (1310/1550 нм, 22/20 дБ).

Прибор имеет малые габаритные размеры и вес, что существенно упрощает работу с ним (проводить измерения можно одной рукой).

Для полноценной диагностики и поиска повреждения в прибор встроен измеритель оптической мощности (PM) и источник видимого излучения (VFL).

Особенности:

- Встроенные функции PM и VFL
- Режим автоматического тестирования
- Автоматическое определение сигнала на входе
- Интуитивно понятный интерфейс
- Малые габаритные размеры и вес

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



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

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 (PM)

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
-------------------	---