



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz



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)



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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