



**KIWI-7300**

# Оптический рефлектометр



**KIWI-7300** – компактный бюджетный оптический рефлектометр, работающий на двух длинах волн с динамическим диапазоном 22дБ.

## Основные преимущества:

- Встроенный визуальный детектор повреждений
- Встроенный измеритель оптической мощности
- Автоматическое тестирование нажатием одной кнопки
- Возможность работать одной рукой
- Автоматическое определение сигнала на входе
- Интуитивно понятный интерфейс с подробными отчетами



1550nm  
REF:-70.00dBm

**-2.78 dB**  
**0.61 nw**

**CAUTION**  
LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO THE BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS  
635-650nm LASER  
CLASS 1 LASER PRODUCT

Laser radiation!  
Do not stare into beam!

View REF  
Switching wavelength  
ENTER  
VFL on or off  
REF setting

Operate according to the prompts.

**Характеристики**

Параметр	Значение
Длины волн	1310/1550 нм
Динамический диапазон	22/20 дБ
Максимальная длина линии	40 км
Тип коннектора	FC/UPC
Длина импульса	от 5 нс до 10 мкс
Время измерения	от 5 до 180 с
Мертвая зона по событию	3 м
Мертвая зона по затуханию	8 м
Экран	LCD с диагональю 3,2"
Динамический диапазон измерителя мощности	от -50 до +26 дБм
Калиброванные длины волн измерителя мощности	850/1300/1310/1490/1550/1625 нм
Разъем измерителя мощности	Универсальный 2,5 мм
Мощность визуального детектора повреждений	1 мВт
Память	Внутренняя + слот microSD
Интерфейс USB	microUSB 1 шт.
Аккумулятор	Li-Pol, 3,7 В, 2400 мАч
Температура эксплуатации	от 0°C до 50°C
Температура хранения	от -20°C до +70°C
Относительная влажность	до 90%
Размеры	168 мм x 95 мм x 38 мм
Вес	333 г

**Информация для заказа**

KIWI-7300	Оптический рефлектометр 1310/1550 нм, 22дБ, PM+VFL
-----------	--