



## Измеритель оптической мощности KIWI-4300

KIWI-4300

### Описание

KIWI-4300

- компактный и простой в использовании прибор, предназначенный для измерения мощности оптического сигнала. Модель откалибрована на 6 длин волн (850~1625 нм) и является универсальным решением для диагностики как одномодовых (SM), так и многомодовых (MM) оптических линий.

Устройство работает от 3 батарей типа AA (в комплект поставки не входят). В целях увеличения времени автономной работы модель оснащена функцией автоматического отключения.

### Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	SC/FC/ST, 2,5 мм универсальный
Тип волокна	SM/MM
Длина волны, нм	850 /1300/1310/1490 /1550/1625
Диапазон, дБм	-55...+8
Дисплей	LCD
Источник питания	Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят)

### Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	160x75x22
ВЕС, КГ	0,2

### Условия эксплуатации



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

Влажность	0...90% (без конденсата)
Температура хранения, °C	от -20 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60

## Комплект поставки

Комплект поставки	KIWI-4300 - 1 шт Портативная сумка - 1 шт Калибровочный лист - 1 шт Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт
-------------------	--