



## Измеритель оптической мощности KIWI-4301

KIWI-4301

### Описание

#### KIWI-4301

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

Измеритель также способен определять модуляцию сигнала (270 Гц, 1 кГц, 2 кГц). Предусмотрена возможность сохранения результатов измерений.

Прибор снабжен коннектором FC/PC и универсальным коннектором (2,5 мм).

Возможна работа как от аккумуляторов, так и от батареек АА. Предусмотрена индикация уровня заряда батареи на экране, а также реализован режим энергосбережения – по истечении 10 минут прибор автоматически выключается. Время автономной работы – 100 часов.

### 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	-45...+17
Дисплей	LCD
Источник питания	Батарея АА - 2 шт (в комплект поставки не входят)

### Массогабаритные характеристики

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

### Условия эксплуатации



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Влажность 0...90% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -20 до 60

Температура эксплуатации, °C от -10 до 50

## Комплект поставки

Комплект поставки	KIWI-4301 - 1 шт
	Портативная сумка - 1 шт