



## 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



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

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 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<br>Портативная сумка - 1 шт<br>Калибровочный лист - 1 шт<br>Комплект для очистки оптического разъема - 1 шт |
|-------------------|--|