



## Регулируемый оптический аттенюатор KIWI-4900

KIWI-4900

### Описание

Оптический аттенюатор

#### **KIWI-4900**

предназначен для внесения необходимого дополнительного затухания в оптический канал связи на длинах волн 1310 и 1550 нм. Аттенюаторы позволяют установить значения затуханий от 0 до 60 дБ с разрешением 0.1 дБ, а также удобно и быстро изменять значение внесенного затухания.

Установка затухания производится с передней панели аттенюатора. Питание от трех батарей типоразмера AA и от внешнего сетевого адаптера 110-240 В / 50-60 Гц.

#### **Основные особенности:**

Небольшое вносимые потери и значительный диапазон вносимого затухания

Двунаправленная работа

Установка затухания шагами по 0.1 дБ, 1.0 дБ, 10.0 дБ

Хранение и быстрая установка десяти заранее определенных значений

Сохранение текущего значения для использования в качестве опорного в дальнейших тестах

Автосохранение значения при выключении прибора

Режим энергосбережения - после 10 секунд отсутствия активности прибор автоматически выключается (режим может быть отключен)

### Технические характеристики

Тип оборудования	Тестер
Тип разъема	FC
Диапазон вносимых затуханий, дБ	0,1...60 (с шагом 0,1)
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1490/1550
Дисплей	LCD
Источник питания	Батарея AA - 3 шт (в комплект поставки не входят)

### Массогабаритные характеристики



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

ВЕС, КГ 0,45

## Условия эксплуатации

Влажность 0...90% (без конденсата)

Температура хранения, °С от -20 до 60

Температура эксплуатации, °С от -10 до 50

## Комплект поставки

Комплект поставки

Аттенюатор KIWI-4900 - 1 шт

Блок питания - 1 шт

Мягкая сумка для переноски - 1 шт