



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 NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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