



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 универсальным 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 AA. 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 AA - 2 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 60
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50

Комплект поставки

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