



Измеритель оптической мощности KIWI-4510

KIWI-4510

Описание

KIWI-4510

– простой, экономичный и надежный прибор, предназначенный для тестирования сетей PON. Специально разработан для строительства, приемки и эксплуатации PON сетей. Прибор оборудован двумя оптическими портами для подключения в разрыв в любом месте дерева PON. **KIWI-4510** позволяет одновременно тестировать три длины волны и соответствующие типы трафика - нисходящий PON сигнал на длине волны 1490 нм, мощный видеосигнал на длине волны 1550 нм и взрывной трафик в восходящем канале на длине волны 1310 нм. Все измерения проводятся достаточно быстро и отображаются на экране в режиме реального времени.

Особенности:

- Одновременное тестирование всех трех стандартных длин волн: 1310/1490/1550нм
- Корректная оценка мощности сигнала в восходящем канале (1310нм), правильная работа с взрывным трафиком
- Задание пороговых значений для всех измеряемых параметров
- Сигнализация при превышении пороговых значений
- Сохранение до 1000 записей
- В приборе реализован режим энергосбережения – автоматическое отключение подсветки

Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	FC/APC; SC/APC (сменные)
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1490/1550
Диапазон, дБм	-30...+20
Дисплей	LCD
Объем памяти	1 000 записей
Интерфейсы	USB
Источник питания	Аккумулятор, 7,4 В, 2800 мАч



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

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	179 x 93 x 58
ВЕС, КГ	0,6

Условия эксплуатации

Влажность	0...90% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -25 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60

Комплект поставки

Комплект поставки	KIWI-4510 - 1 шт Блок питания - 1 шт Портативная сумка - 1 шт
-------------------	---