





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 (1310ни), 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 мАчас





Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 179 x 93 x 58

BEC, ΚΓ 0,6

Условия эксплуатации

Влажность 0...90% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -25 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 60

Комплект поставки

КІWІ-4510 - 1 шт Комплект поставки Блок питания - 1 шт

Портативная сумка - 1 шт