



KIWI-4350N

Универсальный тестер



KIWI-4350N – многофункциональный тестер, идеально подходящий для эксплуатации FTTH сетей. Прибор объединяет в себе функционал измерителя оптической мощности, откалиброванного на 6 длин волн, визуального дефектоскопа (VFL), тестера витой пары и фонарика.

Основные возможности

- ✓ Широкий диапазон измерений с высоким разрешением
- ✓ Подходит для измерений на одномодовых и многомодовых волокнах
- ✓ Встроенный тестер витой пары
- ✓ Компактный корпус - легко помещается в ладони
- ✓ Универсальный адаптер 2.5 мм или FC адаптер, (SC, ST опционально)
- ✓ Встроенный LED фонарик с режимом SOS
- ✓ Режим экономии энергии
- ✓ Время работы от полной зарядки около 100 часов



Характеристики

	KIWI-4350, 4350N	KIWI-4351, 4351N
Динамический диапазон	1310/1490/1550/1625 нм, от -70 до +10 дБм 850/1300 нм, от -60 до +10 дБм	1310/1490/1550/1625 нм, от -50 до +26 дБм 850/1300 нм, от -40 до +26 дБм
Погрешность *	± 0.2 дБ	
Калиброванные длины волн	850 нм/1300 нм/1310 нм/1490 нм/1550 нм/1625 нм	
Разрешающая способность	0.01 дБ	
Линейность	± 0.1 дБ	
Адаптер порта измерителя мощности	Универсальный 2.5 мм и FC (SC, ST опционально)	
Мощность детектора повреждений	10 мВт	
Адаптер детектора повреждений	Универсальный 2.5 мм	
Тестер витой пары	RJ45 и RJ11 (для тестеров KIWI-4350N и KIWI-4351N)	
Зарядка батареи	Да	
Время автономной работы	Около 100 часов (в режиме измерителя мощности)	
Температура хранения	-20 - +60 °С, < 90 % влажности без конденсации	
Рабочая температура	-10 - +50 °С, < 90 % влажности без конденсации	
Питание	Аккумулятор, 2 батарейки AA или от сети переменного тока	
Размер, вес	105 мм x 52 мм x 34 мм, 100 г	

* При 20 ± 3 °С, непрерывное излучение, FC адаптер, -10 дБм

Комплектация

Стандартная	Тестер	1 шт.
	FC адаптер	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
	Чехол	1 шт.
	AC/DC адаптер	1 шт.
	Ответная часть RJ45 & RJ11 *	1 шт.
Опционально	SC адаптер	1 шт.
	ST адаптер	1 шт.

* Для тестеров KIWI-4350N и KIWI-4351N

Информация для заказа

KIWI-4350	Измеритель оптической мощности (от -70 до +10 дБм)
KIWI-4351	Измеритель оптической мощности (от -50 до +26 дБм)
KIWI-4350N	Измеритель оптической мощности (от -70 до +10 дБм), тестер витой пары
KIWI-4351N	Измеритель оптической мощности (от -50 до +26 дБм), тестер витой пары

