

□□□□O-LINK :: Индикатор оптической мощности Grandway серии FHP12□□□□□

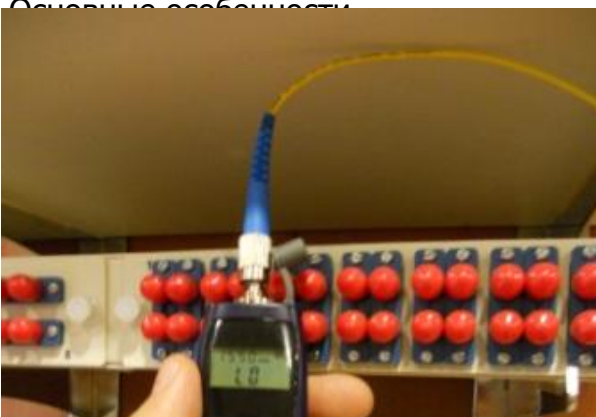
□



## НОВИНКА!

Прибор с миниатюрными размерами, позволяющий быстро и с хорошей точностью измерить уровень входного оптического сигнала. Карманное исполнение делают прибор исключительно удобным при выполнении инсталляционных работ и в процессе текущей эксплуатации оптических телекоммуникационных сетей. Дополнительное достоинство – низкая цена по сравнению с приборами, выполняющими подобные функции.

Основные особенности:



-Универсальный 2.5мм интерфейс адаптера (поддерживает коннекторы типа FC, SC, ST).

-Уникальное низкое энергопотребление, что обеспечивает более 100 часов непрерывной работы прибора без замены источников питания.

-Дисплей, отражающий результаты измерения в абсолютных (дБм) и относительных (дБ) единицах.

-Минимальное энергопотребление, отображение уровня заряда источников питания, подсветка экрана дисплея.

-Сверхкомпактные размеры, малый вес и ударопрочное исполнение.  
Варианты исполнения.

Рабочие длины волн 850/1300/1310/1490/1550/1625нм
---

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> диапазон измерений -70...+10дБм
---

Рабочие длины волн 850/1300/1310/1490/1550/1625нм <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> диапазон измерений -50...+26дБм
---

Технические характеристики

	FHP1
	FHP1

-70...+10 дБм на 1550нм
-------------------------

	-50...

0.01дБм
---------

850/1300/1310/1490/1550/1625нм
--------------------------------

0.35дБ±10нВт
--------------

800...1700 часов
------------------

Около 230 часов
-----------------

две батарейки 1.5 В типа ААА
------------------------------

2 батарейки, краткое руководство по эксплуатации, упаковочная коробка, кейс для переноски
---

120x33x30мм

примерно 70г