

Многоканальный оптический тестер ИТ - nOT



Прибор ИТ-nOT измеряет затухание в оптических волокнах, оптических кабелях, и пассивных оптических компонентах при температурных и механических испытаниях. Прибор состоит из многоканального источника излучения и многоканального измерителя мощности.

Преимущества

- одновременно измеряет до 16 волокон
- имеет высокую долговременную стабильность
- может сохранять данные в формате Excel
- при измерении оптического волокна модули могут быть расположены в разных местах



Описание

- высокая точность и долговременная стабильность благодаря использованию внешнего опорного оптического канала;
- одновременное измерение оптической мощности (дБм) и изменения затухания (дБ) в каждом оптическом канале, а также определение изменения коэффициента затухания (дБ/км);
- управление прибором, а также обработка, сохранение, и отображение данных производятся через компьютер;
- сохранение данных по расписанию или вручную.

Характеристики

Количество измерительных каналов	4-16
Длина волны источника излучения, нм	1310 или 1550
Мощность на выходе каждого канала, дБм	> -23
Дискретность отображения изменения уровней мощности, дБ	0,001
Погрешность измерения изменения затухания, дБ	<0,001
Диапазон измерения изменения затухания, дБ	0 – 20
Погрешность измерения оптической мощности, %	< 10
Нестабильность уровня мощности в канале, дБ:	
– 15 мин	< 0,005
– 1 час	< 0,02
– 8 часов	< 0,06
Габариты, мм	293*305*60
Вес каждого модуля, кг	5

КОНТАКТЫ

ГЛАВНЫЙ ОФИС (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА)

Институт Информационных Технологий

тел: + 375 17 327 23 52, + 375 17 327 13 48

почтовый адрес: ул. Октябрьская., 19/5, офис 306, 220030, Минск, Беларусь

Email: info@agizer.com

www.beliit.com

ОФИС AGIZER (ЕВРОСОЮЗ)

Europe

тел: +370 60512523

почтовый адрес: Gelvonu str. 2, Vilnius LT-07149, Lithuania

Email: sales@beliit.com

www.agizer.com

Find us on

facebook

<https://www.facebook.com/Agizer.Ltd>

AGIZER

www.agizer.com