

## OMGF01

### Системы тестирования CWDM



#### Преимущества серии

- Поддержка тестирования IL, RL, Adj, NonAdj;
- Поддержка 18 точечных источников света;
- Два режима хранения результатов тестирования;
- Коммуникационные интерфейсы RS-232 / RS-485 / USB;
- Возможность установки порогового значения параметров для автоматического тестирования.

#### Описание серии

Система тестирования оснащена восемнадцатью каналами источников света и имеет мощное ПО. Программное обеспечение простое и удобное в использовании, позволяет пользователям самостоятельно задавать пороговые значения параметров для проводимых испытаний.

Система проводит испытания для проверки вносимых потерь (IL), обратных потерь (RL), смежной изоляции (Adj), несмежной изоляции (NonAdj) и других параметров. Оно определяет, соответствуют ли они требованиям на основе заранее установленных пороговых значений.

#### Основные параметры серии

Количество поддерживаемых каналов	1 - 32	Тип коннектора	FC/APC
Диапазон измерения обратных потерь, дБ	0 - 60	Диапазон длин волн, нм	1210 - 1830
Время измерения обратных потерь, с	2 - 3	Рабочая температура, °C	От -5 до +40
Время измерения вносимых потерь, с	<1	Источник питания	AC 220В 50Гц
Погрешность измерения изоляции, дБ	±0,05	Изменяемые параметры	IL / Adj / NonAdj / RL
Погрешность измерения вносимых потерь, дБ	±0,05	Дисплей	21" 1024×768
Погрешность измерения обратных потерь, дБ	45 дБ: ±1 60 дБ: ±2	Операционная система	Win7 32/64 bit / Win10 32/64 bit