

OMGJG100

Лазер для тестирования светопроводимости волокна



Преимущества серии

- Непрерывный режим работы с постоянной выходной мощностью.
- Длина тестируемого волокна до 10 км.
- Цвет лазера: красный.

Описание серии

Лазер для тестирования светопроводимости волокна серии OMGJG - устройство, используемое для проверки светопропускания оптического волокна. Благодаря видимому лазерному излучению разрыв или иные неоднородности в оптоволокне могут быть легко идентифицированы по яркому свечению вокруг поврежденной зоны. Этот тестер подходит как для одномодового, так и многомодового волокна.

Основные параметры

Модель	OMGJG101	OMGJG102
Мощность, мВт	1	10
Длина волны, нм	650	650
Масса, г	98	98