

## Высокоточный источник оптического излучения, SM+MM, разъемы FC/SC/ST/LC



Артикул: [LAN-FT-OLS/P-MS](#)

Высокоточный источник оптического излучения, SM+MM, разъемы FC/SC/ST/LC

### Описание

Высокоточный источник оптического излучения предназначен для подачи оптического тестового сигнала в испытываемую линию. Применяется вместе с измерителем оптической мощности при строительстве, запуске в эксплуатацию и обслуживании волоконно-оптических линий связи.

Рабочие длины волн:

- для многомодового волокна 850 нм и 1300 нм
- для одномодовом волокна 1310 нм и 1550 нм

Для работы в затемненных условиях дисплей прибора имеет подсветку экрана. С целью экономии батареи, источник, после 15 минут бездействия, переключается в "Спящий режим".

Поддерживает подключение разъемов типа FC/SC/ST/LC.

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Длина волн	850 нм, 1300 нм, 1310 нм, 1550 нм
Диапазон измерений	-70□+10 dBm
Оптический интерфейс	FC - 2.5мм универсальный разъем SC - адаптер в комплекте ST - адаптер в комплекте LC - адаптер в комплекте
Единицы измерения	W, dBm
Разрешение	0,01 dB
Тип батареи	3 шт, AA1.5V <b>(в комплект поставки не входят)</b>
Температура эксплуатации	От -10 до +60°C
Размеры	86x46x181 мм

Вес 364 гр.

**Комплект поставки:**

- Прибор - 1 шт.
- Адаптер SC - 1 шт.
- Адаптер ST - 1 шт.
- Адаптер LC - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1шт.
- Упаковочная картонная коробка - 1шт

## Информация для заказа

LAN-FT-OLS/P-MS	Высокоточный источник оптического излучения, SM+MM, разъемы FC/SC/ST/LC
-----------------	---

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.