

Мини дефектоскоп оптического волокна, 30 mW, универсальный разъем 2.5 мм



Артикул: [LAN-FT-VFL/M-30](#)

Мини дефектоскоп оптического волокна, 30 mW,
универсальный разъем 2.5 мм

Описание

Визуальный дефектоскоп используется для контроля повреждений и дефектов в оптическом волокне. Для поиска дефектов используется сверх яркое излучение в видимом спектре (650nm – красный цвет).

При инъекции видимого излучения в проверяемое волокно, места дефектов и повреждений подсвечиваются красным светом. Режим мерцания обеспечивает видимость красного сигнала даже при ярком окружающем свете.

Инструмент прост в использовании, прочен и неприхотлив. В корпусе имеется также светодиодный фонарик. Прибор оснащен универсальным разъемом 2,5 мм.

Характеристики:

Параметр	Значение
Длина волны	650±10nm
Мощность, мВт	30 mW
Оптический разъем	универсальный разъем 2,5 мм (FC/SC/ST)
Рабочая температура	-20°~+60°
Элемент питания	2 шт. AA (в комплект поставки не входят)
Тип лазера	LED
Размеры	127 x 36,5 x 28 мм
Вес	61 гр. (с батареями)

Комплект поставки:

- Дефектоскоп визуальный – 1шт.
- Руководство пользователя – 1шт.

Информация для заказа

LAN-FT-VFL/M-30	Мини дефектоскоп оптического волокна, 30 mW, универсальный разъем 2.5 мм
-----------------	--

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.