

VISA 1550 M0 с фильтром оптический рефлектометр с фильтром для GPON



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Оптический рефлектометр с фильтром для гпон VISA 1550 M0 с фильтром



### Гарантия

12 мес.

### Интервал поверки

12 месяцев

### Госреестр РФ

46680-11

### Производитель

СВЯЗЬПРИБОР, Россия

**Снят с производства**

### Описание оптического рефлектометра OTDR VISA:

OTDR VISA оптические рефлектометры на длины волн одномодовые (SM) 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 нм с оптическими модулями M0+ / M0 / M1 / M2 и многомодовые (MM) 850 / 1300 нм M2.

### Особенности оптического рефлектометра OTDR VISA:

Сертифицированная опция измерителя мощности;

Ethernet: Ping, рефлектометр для витой пары, удаленное управление по Интернету и ЛС;

Цветной экран с разрешением 640x480;

Новый софт с автоанализом в стандарте EXFO;

Количество точек до 98 000, разрешение 5 см;

Ускорение работы на коротких диапазонах;

Автозапись, большой объем памяти;

Автопроверка качества соединения ОВ с входным портом.

## Сводная таблица модификаций беспроводного интерфейса OR-1 (USB):

Модификация	Длина волны оптического излучения на выходе рефлектометра, нм	Динамический диапазон	Мертвая зона по затуханию	Мертвая зона по отражению
<a href="#">OTDR VISA 1310/1550 M0+</a>	1310 ± 25 / 1550 ± 25	39/37 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">OTDR VISA 1310/1550 M0</a>	1310 ± 25 / 1550 ± 25	37/35 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">OTDR VISA 1310/1550 M1</a>	1310 ± 25 / 1550 ± 25	34/32 дБ	6 метров	2 метра
<a href="#">OTDR VISA 1310/1550 M2</a>	1310 ± 25 / 1550 ± 25	31/30 дБ	10 метров	3 метра
<a href="#">OTDR VISA 1310/1490/1550 M0</a>	1310 ± 25 / 1490 ± 25 / 1550 ± 25	36/36/35 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">OTDR VISA 1310/1490/1550 M1</a>	1310 ± 25 / 1490 ± 25 / 1550 ± 25	34/34/32 дБ	6 метров	2 метра
<a href="#">OTDR VISA 1310/1490/1550 M2</a>	1310 ± 25 / 1490 ± 25 / 1550 ± 25	30/30/28 дБ	10 метров	3 метра
<a href="#">VISA 1310 M0</a>	1310 ± 25	39 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">VISA 1310 M1</a>	1310 ± 25	36 дБ	6 метров	2 метра
<a href="#">VISA 1310 M2</a>	1310 ± 25	33 дБ	10 метров	3 метра
<a href="#">VISA 1550 M0</a>	1550 ± 25	37 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">VISA 1550 M1</a>	1550 ± 25	34 дБ	6 метров	2 метра
<a href="#">VISA 1550 M2</a>	1550 ± 25	31 дБ	10 метров	3 метра
<a href="#">VISA 1550 M0+ с фильтром</a>	1550 ± 25 с фильтром для GPON	38 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">VISA 1550 M0 с фильтром</a>	1550 ± 25 с фильтром для GPON	36 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">VISA 1550 M1 с фильтром</a>	1550 ± 25 с фильтром для GPON	34 дБ	6 метров	2 метра
<a href="#">VISA 1625 M0 с фильтром</a>	1625 ± 25 с фильтром	39 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">VISA 1625 M1 с фильтром</a>	1625 ± 25 с фильтром	35 дБ	6 метров	2 метра
<a href="#">VISA 1310/1550/1625 M0 с фильтром</a>	1310 ± 25 / 1550 ± 25 / 1625 ± 25 с фильтром	-	-	-
<a href="#">VISA 1310/1550/1625 M1 с фильтром</a>	1310 ± 25 / 1550 ± 25 / 1625 ± 25 с фильтром	-	-	-
<a href="#">VISA 1650 M0 с фильтром</a>	1650 ± 25 с фильтром	36 дБ	5 метров	1,5 метра
<a href="#">VISA 1650 M1 с фильтром</a>	1650 ± 25 с фильтром	34 дБ	6 метров	2 метра
<a href="#">VISA 850/1300 MM</a>	850 ± 25 / 1300 ± 25	22/24 дБ	12 метров	4 метров
<a href="#">VISA 1300 MM</a>	1300 ± 25	26 дБ	12 метров	4 метров
<a href="#">VISA 850 MM</a>	850 ± 25	22 дБ	12 метров	4 метров

## Типы используемых модулей:

Длина волны	Типы оптических модулей	Дополнительно
1310/1550	M0+ / M0 / M1 /M2	-
1310/1490/1550	M0 / M1 /M2	-
1310	M0 / M1 /M2	-
1550	M0 / M1 /M2	-
1550 для GPON	M0+ / M0 / M1	Фильтр
1625	M0 / M1	Фильтр
1310/1550/1625	M0 / M1	Фильтр
1650	M0 / M1	Фильтр

## Модификации VISA 1550 M0 с фильтром



[OTDR VISA 1310/1490/1550 M0, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[OTDR VISA 1310/1490/1550 M1, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[OTDR VISA 1310/1490/1550 M2, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



 [OTDR VISA 1310/1550 M0, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



 [OTDR VISA 1310/1550 M0+, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[OTDR VISA 1310/1550 M1, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

Замена: [Гамма Люкс  
M1 1310/1550](#)

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[OTDR VISA 1310/1550 M2, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1300 MM, оптический рефлектометр для многомодового  
ОВ](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1310 M0, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1310 M1, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1310 M2, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1310/1550/1625 M0 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1310/1550/1625 M1 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1550 M0, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1550 M0 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром для GPON](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1550 M0+ с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром для GPON](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1550 M1, оптический рефлектометр](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1550 M1 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром для GPON](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1550 M2, оптический рефлектометр](#)

Цена по запросу

[Добавить к заказу](#)



[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1625 M0 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1625 M1 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1650 M0 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром для CWDM](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 1650 M1 с фильтром, оптический рефлектометр с фильтром для CWDM](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 850 MM, оптический рефлектометр для многомодового ОВ](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)



[VISA 850/1300 MM, оптический рефлектометр для многомодового ОВ](#)

Снят с  
производства

[Подобрать аналог](#)

[Добавить к сравнению](#)

### Комплект поставки VISA 1550 M0 с фильтром:

№	Наименование	Количество
1	Оптический рефлектометр с фильтром для GPON VISA 1550 M0 с фильтром	1
2	Сетевой адаптер	1
3	Кабель оптический соединительный одномодовый с разъемами FC(SC)	1
4	USB- кабель	1
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Компакт - диск с программным обеспечением	1
7	Сумка для переноски	1
8	Чехол	1
9	Аккумулятор	2

### Дополнительная комплектация VISA 1550 M0 с фильтром:

нет изображения

[VFL встроенный, опция  
для оптических  
приборов](#)

16 000 ₽



---

**Москва**

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

**Новосибирск**

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

**Екатеринбург**

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

**Иркутск**

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

**Казахстан**

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование