



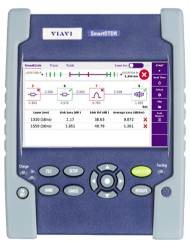
# **VIAVI**

## Портативный тестер оптоволокна SmartOTDR

Экономичный и простой в использовании портативный тестер для специалистов любого уровня

Легкое и компактное устройство SmartOTDR ускоряет и оптимизирует тестирование городских сетей и сетей доступа непосредственно на месте, а специализированный интерфейс для рефлектометрических измерений и автоматический анализ будут понятны каждому техническому специалисту.

Стандартные или пользовательские настройки SmartOTDR исключают риск ошибки при установке и помогают обеспечить согласованность результатов. Управление в одно касание и единое окно для отображения всех результатов позволяют выполнять измерения легко и быстро, а надежные опции беспроводного подключения обеспечивают повышение производительности в любом месте.





мощности

рефлектометр

### Преимущества

- Один прибор позволяет осуществлять все ключевые виды тестирования волоконных линий благодаря сочетанию в нем таких опций, как визуальный локатор повреждений (VFL), измеритель оптической мощности (ОРМ) и опция проверки состояния разъема
- Схематичное отображение каналов связи (Smart Link Mapper – SLM) упрощает анализ работы оптического рефлектометра
- Устройство легко обновляется непосредственно на месте использования
- Автоматизированное тестирование выдает объективные результаты «прошел/ не прошел»
- Повышенная производительность работы в любом месте благодаря возможности подключения к сети

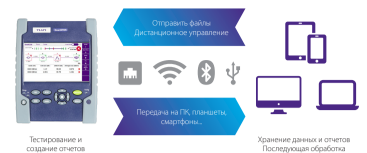
### Характерные особенности

- Модели с одной, двумя или тремя длинами волн: 1310/1550 нм или 1625 или 1650 нм для тестирования в процессе эксплуатации
- Компактная и легкая модель с бесконтактным управлением оснащена 5-дюймовым сенсорным экраном, адаптированным для использования при различном освещении на объектах
- Встроенный источник непрерывного излучения
- Оптимизация для PON, позволяющая тестировать через сплиттер при соотношении 1x128 с FTTH-SLM
- Поддержка распределенных архитектур PON (несбалансированный, ступенчатый и индексированный разветвитель)
- Встроенный широкополосный и двухдиапазонный селективный измеритель мощности (1490/1550/1577 нм)
- Автоматический анализ качества коннекторов и проведение анализа по критерию «прошел/не прошел»
- Связь и передача данных 4G/5G через USB, опции Bluetooth®/Wi-Fi
- Увеличенное время автономной работы (20 часов автономной работы)
- Защита паролем и варианты логотипа с водяным знаком

### Расширенные возможности подключения к сети

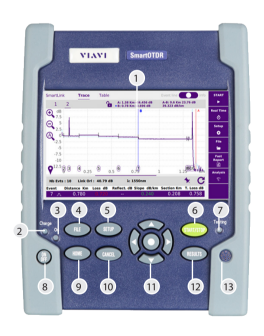
Несколько опций подключения (смартфоны 4G/5G по USB и дополнительно по Bluetooth/WiFi) обеспечивают возможность дистанционного контроля и обмена данных/заданий с планшетами, смартфонами и компьютерами. SmartOTDR позволяет оперативно решать проблемы в режиме реального времени, а опция SmartAccess Anywhere (SAA) открывает подключение к облачному сервису, помогая техническому специалисту получать дистанционный доступ к устройству и управлять им. Решение SmartOTDR совместимо с большим количеством облачных серверов (поставщики услуг WebDAV), что позволяет мгновенно обмениваться отчетами об измерениях с помощью функции создания отчетов в формате .pdf — FastReport.

В комплект поставки SmartOTDR входит годовая пробная подписка на облачный сервис StrataSync™ для управления активами, настройками и данными о тестировании, гарантируя при этом, что на всех приборах установлены последние текущие обновления программного обеспечения и дополнительных опций.



Опции и возможности сетевого подключения помогают повышать эффективность рабочих процессов

Удаленное обучение









- 1. 5-дюймовый емкостный сенсорный экран с улучшенным обзором
- 2. Индикатор заряда аккумулятора
- 3. Индикатор включения
- 4. Меню файлов
- 5. Меню настроек
- 6. Функция «Старт/Стоп»
- 7. Тестовый индикатор
- 8. Включено/выключено
- 9. Стартовый экран
- 10. Отмена (выключение функций)
- 11. Клавиши управления и валидации

- 12. Экран результатов
- 13. Динамик
- 14. Ввод питания переменного / постоянного тока
- 15. Ведомый мини-порт USB
- 16. Визуальный детектор повреждений (VFL)
- 17. Ведущие USB-порты
- 18. Порт оптического рефлектометра/источник непрерывного излучения/измеритель мощности
- Порт прямой передачи данных оптического рефлектометра (эксплуатационное тестирование)/двухдиапазонный измеритель мощности
- 20. Опции WiFi или Bluetooth

### Технические характеристики (типичн. при 25°C)

Общие сведения								
Дисплей	5-дюймовый емкостный цветной се	5-дюймовый емкостный цветной сенсорный дисплей (12,5 см)						
Разрешение дисплея	800 x 480 W V GA							
	2 порта USB 2.0, 1 порт мини-USB 2.0, встроенные Bluetooth и WiFi (опционально также доступны внешние адаптеры)							
Хранение	20 000 рефлектограмм							
Аккумулятор	Подзаряжаемый литий-полимерный аккумулятор с периодом работы до 20 часов¹							
Источник питания	Адаптер преобразования переменного тока в постоянный ток, входное напряжение 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц; 2 А макс.,							
Электробезопасность	- '	выходное напряжение 12 В постоянного тока, 24 Вт  Соблюжение требований стандарта EN/IEC 60950-1						
Размеры (ВхШхГ)	175 x 138 x 57 мм (6,9 x 5,4 x 2,24 дюйма)							
Вес (с аккумулятором)	Примерно 0,9 кг (1,98 фунтов)							
Гемпература эксплуатации/хранения	Диапазон рабочих температур: от −20 до +50°С; диапазон температур хранения: от −20 до +60°С							
Влажность воздуха (без конденсации)	95%							
Оптический рефлектометр	3376							
Класс лазерной безопасности (21 CFR)	Класс 1							
Количество точек данных								
Диапазон отображения	До 256 000 точек данных От 0,1 км до 260 км							
Разрешение выборки	4 см							
Гочность определения расстояния								
Разрешение определения затухания	0,001 дБ	(±1 м) ± (разрешение выборки) ±(1,10 <sup>-5</sup> х расстояние), исключая отклонения группового показателя						
	±0,04 дБ/дБ							
Линейность определения затухания	SmartOTDR 100AS	SmartOTDR 100A	SmartOTDR 100B					
	1310/1550 HM ±20 HM	1310/1550/1650 HM ±20 HM	1310/1550/1625/1650 нм ±20 нм					
Среднеквадратический динамический	30/30 дБ	37/35/32 дБ	40/40/41/41 дБ					
диапазон <sup>3</sup>	30/30 дв	37733/32 до	10/10/1/1/ db					
Ширина импульсов	От 5 нс до 20 мкс	От 5 нс до 20 мкс	От 3 нс до 20 мкс					
Мертвая зона по отражению <sup>4</sup>	1,35 м	1,35 м	0,9 м					
Мертвая зона по затуханию⁵	4 M	4 M	2,5 M					
Мертвая зона по затуханию сплиттера <sup>10</sup>	Нет данных	40 м после потерь в сплиттере в 12 дБ	45 м после потерь в сплиттере в 15 дБ					
Источник постоянного излучения <sup>9</sup>								
Длины волн	1310/1550/1650 нм							
Уровень выходной мощности <sup>6</sup>	−3,5 дБм							
Долгосрочная стабильность (8 ч) <sup>7</sup>	±0,05 дБ							
Зстроенный широкополосный измерите	ль мощности (опционально) <sup>9</sup>							
Обнаружение тональных сигналов	270 Гц, 330 Гц, 1 кГц, 2 кГц и TWINTest	i						
Диапазон измерений <sup>11</sup>	от -55 до 0 дБм							
Длины волн	Откалиброванные: 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 нм / Выбираемые: от 1310 нм до 1650 нм							
Гочность измерений <sup>8</sup>	±0,5 дБ							
Эстроенный визуальный локатор повреж	кдений (опционально)							
1, пина волны	650 нм							
Режим излучения	Постоянный, 1 Гц	Постоянный, 1 Гц						
,	Класс 2 по стандартам EN/IEC 60950-1 и FDA21 CFR Часть 1040.10							
Класс лазера								
<u> </u>		M)						
Встроенный измеритель мощности (ватт	метр) (только для версии 118FA65PPI	<u>'</u>						
Класс лазера Встроенный измеритель мощности (ватт Измеритель мощности РОN (2 канала) Измеритель мощности (1 канал)		) ) нм; 1490/1550 нм; 1490/1577 нм						

- 1. Согласно Telcordia GR-196-CORE.
- 2. Лазер при температуре 25°С и измерения при 10 мкс.
- 3. Однонаправленные различия между экстраполированным уровнем обратного рассеяния в начале волокна и среднеквадратичным значением уровня шума (соотношение сигнал/шум = 1), после 3 минут стандартного использования с максимальной длительностью импульса.
- 4. Измерение при  $\pm$ 1,5 дБ ниже пикового значения ненасыщенного отражающего события с самой малой длительностью импульса
- 5. Измерение при ±0,5 дБ от линейной регрессии с использованием отражения FC/UPC-типа и самой малой длительности импульса
- 6. ±1 дБ
- 7. После стабилизации источника света время разогрева составляет 20 минут
- 8. При откалиброванных длинах волн и при –30 дБм
- 9. Недоступно для длин волн с фильтром, за исключением версий 118FA65PPM и 118FA65.
- 10. При 300 нс
- 11. От -55 до -5 дБм для версии 100В

## Информация для оформления заказа

Конфигурации SmartOTDR	Номер по каталогу		
Для всех конфигураций предусмотрено зарядное устройство переменного тока, литий-полимерный аккумулятор и разъем(ы)	SC/PC или SC/APC.		
Портативный тестер AS-диапазона SmartOTDR 1550 нм	E100AS-PC/-APC*		
Портативный тестер А-диапазона SmartOTDR 1550 нм	E100A-APC*		
Портативный тестер SmartOTDR и фильтр 1650 нм А-диапазона	E118FA65-APC*		
Портативный тестер SmartOTDR с фильтром 1650 нм А-диапазона с широкополосным и двухдиапазонным встроенным в линию селективным измерителем мощности	E118FA65PPM-APC*		
Портативный тестер А-диапазона SmartOTDR 1310/1550 нм	E126A-PC/-APC*		
Портативный тестер SmartOTDR 1310/1550/с фильтром 1650 нм А-диапазона	E138FA65-PC/-APC*		
Портативный тестер В-диапазона SmartOTDR 1310/1550 нм	E126B-PC/-APC		
Портативный тестер SmartOTDR 1310/1550/с фильтром 1625 нм В-диапазона	E136FB-APC*		
Портативный тестер SmartOTDR и 1310/1550/с фильтром 1650 нм В-диапазона	E138FB65-APC*		
Дополнительные адаптеры к разъемам оптического рефлектометра			
Универсальный SC-адаптер	EUSCADS/EUSCADS-APC		
Универсальный FC-адаптер	EUFCADS		
Универсальный LC-адаптер	EULCADS/EULCADS-APC		
Принадлежности			
Дополнительный адаптер переменного тока/зарядное устройство с вилками стандарта Великобритании/США/ЕС/Австралии или только США	E20PWMC/E20PWUS		
Дополнительная литий-полимерный аккумулятор	E10LIPO		
Мягкий чехол hands-free с шейным ремешком/усиленный мягкий чехол hands-free	E10GLOVE/E10GLOVE2		
Стилус для емкостного сенсорного экрана	EHVT-STYLUS		
Большая мягкая переносная сумка	E40SCASE1		
адаптер для автомобильного прикуривателя 12В	E40LIGHTER		
Адаптер шнура питания Евро/США-Индия, тип D	EINDIADPLUG		
USB GPS-приемник	EUSBGPSRECEIVER		
Доступные опциональные приборы и устройства	E03001 STEELIVET		
VFL с адаптером UPP 2,5 мм (адаптер UPP 1,25 мм — опция)	E10VFL (FFL-050-U12)		
VI E с адаптером от 1 2,5 мм (адаптер от 1 1,25 мм — опции)  Измеритель оптической мощности (тот же порт, что и для оптического рефлектометра)	E10PM		
Цифровой микроскоп Р5000i с 4 наконечниками / 7 наконечниками	FBP-SD101 / FBP-MTS-101		
Встроенный WiFi/Bluetooth (BLE)	E10WIFIBLUE		
Внешний USB-адаптер WiFi /Bluetooth (BLE)	EWIFIBLUE		
Опции программного обеспечения	1		
FTTH-SLM Base — специальное OTDR-приложение для FTTH-сетей (базовые архитектуры PON)	ESMARTFTTH-100-BASE		
FTTH-SLM Base — специальное OTDR-приложение для FTTH-сетей (расширенные архитектуры PON, включая небалансные/разветвленные сплиттеры)	ESMARTFTTH-100		
FTTH-SLM Assistant — упрощенный режим настройки для приложений FTTH-SLM Base и FTTH-SLM Premium	EFTTHSLM-ASSIST-100		
FTTA-SLM — специальное OTDR-приложение для FTTA-сетей	ESMARTFTTA-100		
Enterprise-SLM — специальное OTDR-приложение для сетей предприятий и ЦОД	ENTERPRISE-100		
CABLE-SLM — управление и автоматизация OTDR-измерений большого количества оптоволоконных кабелей	ESMARTCABL-100		
SmartAccess Anywhere — удаленный доступ и контроль из любой точки мира	SAA-100-L2		
GPS — добавление GPS-координат в файлы тестирования и отчеты	EGPS		
Дополнительные опции ПО			
Добавочная длина волны 1310 нм (только для моделей E100A и E100AS)	E113-UPG		
Карта каналов связи Smart Link Mapper (только для модели E100AS)	ESMARTLINK100UP		
Расширенный динамический диапазон - 37/35 дБ при 1310/1550 нм (только для модели E100AS)	EXTRANGE-UPG		

<sup>\*</sup>Для оформления заказов в США в номере по каталогу замените E на F, т.е. E100AS-PC станет F100AS-PC

### Автоматизация процесса тестирования (ТРА)

Позволяет вашей команде гарантировать результаты экспертного уровня и закрывать проекты неизменно с первого раза. АПТ – система тестирования замкнутого цикла, оптимизирующая рабочие операции, устраняющая ручной труд, работу, подверженную ошибкам, и автоматизирующая передачу первичных данных для закрытия заявок, обновления статуса выполнения работ сотрудниками и получения аналитики о состоянии сети. Эффективное выполнение работ для качественного построения сетей, оперативного ввода в эксплуатацию и более полной эксплуатационной видимости.

### Проверьте перед подключением (IBYC)

Загрязнения являются первой причиной возможных неисправностей в оптических сетях. Профилактический осмотр и очистка оптоволоконных разъемов позволят предотвратить ухудшение качества сигнала, повреждение оборудования и простои сети.



### Программы технической поддержки VIAVI Care

### Дополнительные программы технической поддержки VIAVI сроком до 5 лет, обеспечивающие повышение производительности:

- Эффективное использование времени благодаря обучению по заявкам, приоритетной технической поддержке и оперативному обслуживанию.
- Работоспособность оборудования на неизменно высоком уровне при невысоких и предсказуемых затратах.

Доступность плана зависит от продукта и региона. Не все планы доступны для каждого продукта или в каждом регионе. Чтобы узнать, какие варианты программы технической поддержки VIAVI Care доступны для конкретного продукта в вашем регионе, обратитесь к местному представителю или посетите веб-сайт <u>viavisolutions.ru/viavicareplan</u>

### Характерные особенности

\* Только для 5-летних программ

Программа	Цель	Техническая поддержка	Заводской ремонт	Приоритетное обслуживание	Онлайн- обучение	Гарантия 5 лет на аккумулятор и сумку	Заводская калибровка	Гарантия на аксессуары	Экспресс- кредиты
BronzeCare	Эффективные сотрудники техподдержки	Премиум	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>				
SilverCare	Техническое обслуживание и точность измерений	Премиум	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b> *	✓		
<b>W</b> axCare	Высокий уровень доступности	Премиум	✓	✓	✓	<b>√</b> ×	<b>√</b>	✓	✓



Свяжитесь с нами: **+1 844 GO VIAVI** (+1 844 468 4284)

sales.cis@viavisolutions.com

Чтобы узнать, где находится ближайший к вам офис, зайдите на сайт viavisolutions.com/Контакты

© 2024 VIAVI Solutions Inc.
Спецификации и описания продукции
в этом документе могут быть изменены
без предварительного уведомления.
smartotdr-ds-fop-nse-ru
30179561 908 0124