

SmartOTDR™ серия 100A/B

Бюджетный и простой в использовании портативный тестер для специалистов любого уровня

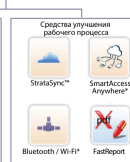


Стандартные или пользовательские конфигурации SmartOTDR исключают риск ошибки на этапе настройки и помогают сохранять однородность результатов. Функция измерения в одно касание и единое окно для отображения всех результатов помогают выполнять измерения легко и быстро, а опциональный функционал беспроводного подключения обеспечивает возможность работы в пюбом месте





*



* Дополнительно



Преимущества

- Сочетание всех основных возможностей тестирования оптоволокна в портативном устройстве с визуальным детектором повреждений (VFL), измерителем оптической мощности (ОРМ) и микроскопом Р5000i
- Упрощение процесса рефлектометрических измерений благодаря функции Smart Link Mapper (SLM)
- Простое обновление в полевых условиях
- Автоматизация тестирования с объективными результатами «годен/не годен»
- Повышенная производительность работы в любом месте благодаря возможности подключения к сети

Характеристики

- Версии на одну/две/три длины волны 1310, 1550 и in-service 1625 нм
- Легкий и компактный дизайн с 5-дюймовым сенсорным антибликовым экраном для работы на улице
- Встроенный источник излучения
- Оптимизация для тестирования PON через разветвитель 1x128
- Автоматизированная проверка волокна и обнаружение макроизгибов с анализом «годен/не годен»
- Подключение 3G/4G по USB, Bluetooth/WiFi
- Гарантия 3 года
- Работа от батареи в течение целого дня

Расширенные возможности подключения к сети

Несколько вариантов подключения (смартфоны 3G/4G по USB и дополнительно по Bluetooth/WiFi) обеспечивают возможность дистанционного контроля и передачи данных/заданий и обмена данными 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 инструменту 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, а также для обновления и актуализации программного обеспечения.



Опции и возможности сетевого подключения помогают ускорять рабочие процессы









- 5-дюймовый емкостный сенсорный экран с антибликовым покрытием
- 2. Индикатор заряда батареи
- 3. Индикатор включения
- 4. Меню «Файл»
- 5. Меню «Настройки»
- 6. Пуск/Стоп
- 7. Индикатор тестирования
- 8. Вкл/Выкл
- 9. Главная страница
- 10. Отмена (функции выключения)

- 11. Кнопки направления и подтверждения
- 12. Страница результатов
- 13. Громкоговорители
- 14. Разъем для подключения блока питания
- 15. Порт міпі-USB
- 16. Визуальный локатор повреждений (VFL)
- 17. USB-порты
- 18. Порт рефлектометра/ источник излучения/измеритель мощности
- 19. Порт для рефлектометрических измерений в режиме реального времени (тест in-service)
- 20. Опции WiFi или Bluetooth

Характеристики (типично при 25 °C)

Общие			
Дисплей	5-дюймовый емкостный цветной сенсорный дисплей (12,5 см)		
Разрешение дисплея	800 x 480 W VGA		
Интерфейсы	2 порта USB 2.0, 1 порт мини-USB 2.0, встроенные Bluetooth и WiFi (опционально, также доступны во внешнем исполнении)		
Память	10 000 рефлектограмм		
Аккумулятор	Литий-полимерный аккумулятор, до 20 часов работы ¹		
Источник питания	Адаптер переменного/постоянного тока, входное напряжение 100-250 В переменного тока, 50-60 Гц; 2,5 А макс, выходное напряжение 12 В постоянного тока, 25 Вт		
Электрическая безопасность	Совместимо с EN60950		
Размер (ВхШхГ)	175 x 138 x 57 мм (6,9 x 5,4 x 2,24 дюйма)		
Вес (с аккумулятором)	Прибл. 0,9 кг (1,98 фунта)		
Температура эксплуатации хранения	от −20 до +50 °C от −20 до +60 °C		
Влажность (без образования конденсата)	95 %		
Рефлектометрические измерения (OTDR)		
Класс лазерной безопасности (21 CFR)	Класс 1		
Количество точек данных	До 256 000 точек данных		
Диапазон отображения	От 0,1 км до 260 км		
Разрешение выборки	4 cm		
Точность определения расстояния	$(\pm 1 \text{ м}) \pm ($ разрешение выборки $) \pm (1,10-5 \text{ x расстояние}),$ исключая отклонения группового показателя		
Разрешение определения затухания	0,001 дБ		
Линейность определения затухания	±0,04 дБ/дБ		
	SmartOTDR 100A	SmartOTDR 100B	
Центральная длина волны ²	1310/1550 нм ±20 нм	1310/1550/1625 нм ±20 нм	
Динамический диапазон RMS³	35/33 дБ	40/40/41 дБ	
Ширина импульсов	От 5 нс до 20 мкс	От 3 нс до 20 мкс	
Мертвая зона по отражению⁴	1,3 м	0,9 м	
Мертвая зона по затуханию⁵	4 M	2,5 м	
Мертвая зона разветвителя	Н/П	45 м после потерь в разветвителе в 15 дБ	
Источник постоянного излучения			
Уровень выходной мощности ⁶	–3,5 дБм		
стабильность (8 ч) ⁷	±0,05 дБ		
Встроенный измеритель мощности (доп	олнительно)		
Режим работы	270, 330, 1 κ, 2 κ Γιμ и TWINTest		
Диапазон уровней мощности	От 0 до –55 дБм		
Калиброванные длины волн	1310, 1490, 1550, 1625 и 1650 нм		
Точность измерения ⁸	±0,5 дБ		
Встроенный визуальный локатор повреж	кдений (дополнительно)		
Длина волны	650 нм		
Режим излучения	Постоянный, 1 Гц		
Класс лазера	Класс 2 по стандартам EN60825-1 и FDA21 CFR Часть 1040.10		

- 1. Πο Telcordia GR-196-CORE.
- 2. Температура лазера 25 °C 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 20 минут.
- 8. При настроенной длине волны и –30 дБм.

Информация для заказа

Конфигурации SmartOTDR	Артикул
Портативный тестер SmartOTDR 1550 нм А-диапазона и разъем для PC	E100A-PC
Портативный тестер SmartOTDR 1550 нм А-диапазона и разъем для APC	E100A-APC
Портативный тестер SmartOTDR 1310/1550 нм А-диапазона и разъем для РС	E126A-PC
Портативный тестер SmartOTDR 1310/1550 нм А-диапазона и разъем для АРС	E126A-APC
Портативный тестер SmartOTDR 1310/1550 нм и фильтр 1625 нм В-диапазона и разъем для РС*	E136FB-PC
Портативный тестер SmartOTDR 1310/1550 нм и фильтр 1625 нм В-диапазона и разъем для АРС*	E136FB-APC
Адаптеры разъема для рефлектометрических измерений (OTDR)	
Универсальный SC-адаптер	EUSCADS
Универсальный FC-адаптер	EUFCADS
Аккумуляторы	
Комплект батарей АА (лоток + батарейки)	E10DRYBAT
Литий-полимерный аккумулятор (E136FB и E126A)	E10LIPO
Аксессуары	
Мягкая переносная сумка с ремнем через шею	E10GLOVE
Стилус для емкостного сенсорного экрана	EHVT-STYLUS
Большая мягкая переносная сумка (дополнительно)	E40SCASE1
Адаптер для прикуривателя на 12 В (дополнительно)	E40LIGHTER
Адаптер шнура питания Евро/США–Индия, тип D (дополнительно)	EINDIADPLUG
Дополнительные инструменты и приложения для микропрограмм	
Визуальный локатор повреждений с 2,5 мм UPP адаптером	E10VFL
Опция измерителя оптической мощности (один порт с OTDR)	E10PM
MP-60 USB-измеритель оптической мощности с UPP-адаптерами на 2,5 и 1,25 мм	MP-60A
MP-80 высокопроизводительный USB-измеритель оптической мощности с UPP-адаптерами на 2,5 и 1,25 мм	MP-80A
Цифровой микроскоп P5000i с 7 насадками	ESDFSCOPE5KI
Встроенный Wi-Fi	E10WIFI
Встроенный Bluetooth	E10BLUE
Внешний аппаратный USB-ключ Wi-Fi	E60EWIFI
Внешний аппаратный USB-ключ Bluetooth	E60EBLUE
FTTA-SLM	ESMARTFTTA-100
FTTH-SLM	ESMARTFTTH-100
SLM	ESMARTLINK-100
CABLE-SLM	ESMARTCABL-100
SmartAccess Anywhere	SAA-100-L2

^{*}Доступно только с адаптером разъема SC OTDR (EUSCADS).



Свяжитесь с нами

+7 495 956 4760

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

© 2015 Viavi Solutions Inc. Спецификации и описания продукции в этом документе могут быть изменены без предварительного уведомления. smartotdr-ds-fop-nse-ru 30179561 901 0615