

OLP-82/82P

Измеритель мощности для PON SmartClass™ Fiber и микроскоп



Основные преимущества

- **Можно делать работу быстро и точно с первого раза**
Это уникальное объединение осмотра и тестирования кабеля предоставляет эффективное и простое в использовании решение и способствует усовершенствованиям в практической работе.
- **Достигается оценка соответствия/несоответствия (PASS/FAIL) на переносном устройстве**
Автоматически сертифицируется состояние торцевых поверхностей волокна, и достаточно просто обеспечиваются измерения мощности сетей FTTx/PON, что превращает даже новый технический персонал в настоящих экспертов волокна
- **Просто формируются протоколы сертификации**
Подтверждается документами, что качество проделанной работы соответствует промышленным стандартам и техническим требованиям потребителя.
- **Использование повсюду**
Футляр для переноски без рук обеспечивает простое использование как внутри помещений, так и на телефонных линиях

Основные возможности

- Эксплуатационный портативный измеритель оптической мощности с несколькими калиброванными длинами волн от 780 до 1625 нм
- Автоматический анализ на соответствие/несоответствия волокна (PASS/FAIL) при осмотре и тестировании
- Поддерживает критерии оценки на основе промышленных стандартов и определяемых потребителем требований
- Имеется версия с встроенным микроскопом для патч-корда (PCM)
- Имеется возможность получения протоколов сертификации соединителей
- Встроенная память результатов измерений и осмотра волокна
- Присоединяется к PC через мини-USB, чтобы экспортить данные и управлять критериями оценки при помощи программы FiberCheckPRO™
- Имеется два USB-порта для присоединения дополнительных устройств, таких как микроскоп P5000i
- Автоматическое центрирование изображения волокна
- Современный, в стиле смартфона интерфейс пользователя с сенсорным экраном
- Прочная конструкция, устойчивая к погоде

Новый OLP-82 от JDSU является первым переносным прибором, который объединяет осмотр волокна с оценкой соответствия/несоответствия и измерение оптической мощности (OPM) в одном приборе.. Являясь частью семейства JDSU SmartClass Fiber, OLP-82 помогает провайдерам услуг гарантировать долговременное качество системы по соединению с сетью и дает поставщикам необходимый инструмент для обеспечения надежных сетей своим потребителям.

OLP-82 идеален для технического персонала любого при уровня квалификации, обеспечивая мгновенную оценку результатов на соответствие при проверке качества торцевых поверхностей волокна и измерении оптической мощности одним нажатием кнопки. OLP-82 может также сохранять результаты тестирования и формировать протоколы сертификации для документирования качества работы. С этими возможностями, интегрированными в одной системе, OLP-82 побуждает технический персонал к выполнению своей деятельности на современном уровне с применением технологий прямых действий, что оптимизирует эффективность и надежность при выполнении работы с первого раза.

Переносный OLP-82 может использоваться повсюду, куда направляется технический персонал по волокну, в трудных и безвыходных положениях. Технический персонал от этого единственного и простого в использовании решения получает гибкость и производительность, что может превратить техника в настоящего эксперта волокна.

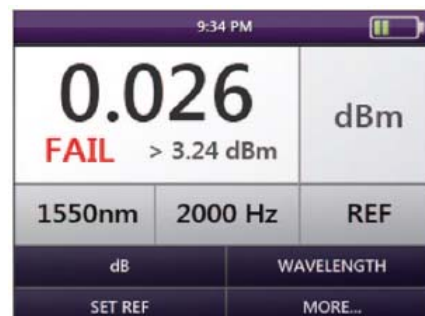
Будьте настоящим экспертом волокна с помощью SmartClassTM Fiber

- Интеграция комбинирует осмотр и тестирование
- Автоматизация сертификации путем оценки PASS/FAIL
- Простота пользования интуитивным интерфейсом пользователя в стиле смартфона



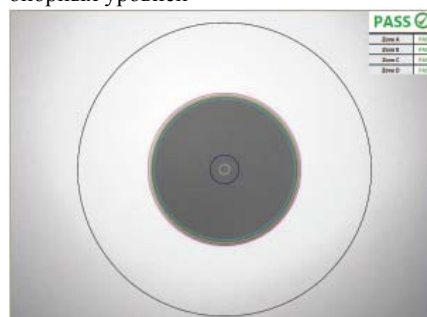
Интуитивный интерфейс пользователя в стиле смартфона

Цветной сенсорный экран высокой контрастности со значками в меню



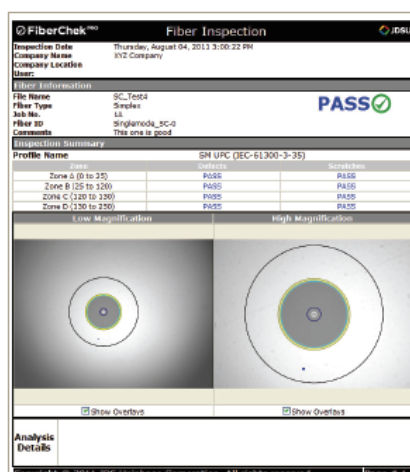
Точное измерение и простая работа

Делает быстрые, простые измерения на двух длинах волн, 850 и 1300 нм или 1310 и 1550 нм с использованием сохраненных опорных уровней



Сохранение в приборе результатов измерений и осмотра

Сохранение в приборе до 10000 результатов измерений для транспортирования на PC



Определяемые пользователем критерии приемки PASS/FAIL

При использовании требований IEC 61300-3-35 или специфических требований потребителя, пользователь может легко управлять необходимыми критериями приемки с назначаемыми профилями для каждого требования

Всеобъемлющее управление данными и формирование протокола

Простое формирование протоколов сертификации, что с помощью программного обеспечения FiberChekPRO на PC подтверждает документами качество выполненной работы по проверке соответствия промышленным стандартам или требованиям потребителя

- Простое запоминание данных измерения нажатием кнопки.
- Управление данными сохраненных в памяти прибора результатов.
- Загрузка результатов измерения в PC через USB-интерфейс.

3

Осмотр волокна и тестирование повсюду, куда вы направляетесь**Комбинирование осмотра и тестирования в переносном устройстве**

Использование или встроенного микроскопа для патч-корда (PCM), или присоединенного цифрового микроскопа P5000i, чтобы осмотреть торцевые поверхности волокна и исключить компоненты плохого качества, входящие в данную сеть.

Преимущества совместного использования P5000i и PCM

- Оптимизация производительности технического персонала с помощью инструментов, разработанных для улучшения технологических процессов.
- Усовершенствование ввода сети в эксплуатацию с помощью надежного и повторяющегося процесса.
- Обеспечение безопасного места хранения измерительных проводов, когда они не используются.
- Быстрый и простой осмотр розеточных (головка) и штепельных (патч-корд) соединителей волокна без замены наконечников.

Автоматическое центрирование изображения

Обеспечивается, чтобы волокно всегда была в центре экрана

Максимальная транспортабельность и организация

Футляр для переноски прибора без рук помещает перед оператором все основные инструменты (например, микроскоп для осмотра, визуальный определитель повреждений, чистящие материалы и пр.) в систематизированном порядке, так что можно выполнить любую работу.

Технические характеристики**Общее****OPM****Видео дисплей**

Общие технические характеристики (типичные при 25 °C)	Общие технические характеристики (типичные при 25 °C)	Общие технические характеристики (типичные при 25 °C)
Масса 560 г для версии PCM)	480 г	Изображение 320x240x8 бит, серый цвет, 10 кадров/с
Размеры (В x Ш x Г) OLP-82 20,83 x 11,18 x 6,35 см	Стандартный от -65 до +10 дБм	Источник света синий светодиод, 100000+ часов
OLP-82P 20,83 x 152,4 x 6,35 см	Высокой мощности от -50 до +23 дБм	Метод освещения Коаксиал
Видеодисплей ЖКИ 3,5', 4:3	Максимально допустимый входной уровень	Видимая область при низком увеличении (FOV)
Клавиатура 11+2 мембранные кнопки	Стандартный +10 дБм 740 мкм	по горизонтали
4 светодиодных индикатора	Высокой мощности +23 дБм 550 мкм	по вертикали
Соединитель USB 2.0	Стандартные устанавливаемые длины волн 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм 370 мкм	Видимая область при высоком увеличении (FOV)
(2 - хост, тип А; 1 – устройство, микро-В)	Собственная неопределенность ¹ ±0,20 дБ (±5 %) по горизонтали	по горизонтали
Источник питания Сетевой адаптер, батарея (щелочная или Li ion аккумуляторная)	Нелинейность ¹ ±0,06 дБ 0,01 дБ 275 мкм	по вертикали
Время работы Li ion аккумуляторная = (минимум) 8 часов	Диапазон длин волн от 780 до 1650 нм	
Щелочная 5 часов	Результаты измерений на дисплее дБм, дБ, мВт	
Режим питания Активный, с автом. выключением	разрешение	
Время автом. выключения программир. пользователем		
Время зарядки		
Сетевой адаптер 8 часов		
USB-порт 16 часов		
Источник питания USB-порт		
Сертификация CE, IEC/EN61326		
Гарантия 1 год		

Информация для заказа

Автономные блоки		Включенные в комплект элементы	Принадлежности
FBR-HD4i	Цифровой переносный видео дисплей HD4i	Автономные блоки Прибор SmartClass Fiber Мягкая сумка для SmartClass Fiber и принадлежности	FBPP-PS4 Источник питания для SmartClass Fiber (12 В) FITP-RBP2 Аккумуляторная батарея для SmartClass Fiber, Li-Ion батарея
FBR-HD4iP	Цифровой переносный видео дисплей HD4iP Модуль патч-корда с двойным увеличением	Источник питания для SmartClass Fiber (12 В) Диск для установки ПО FiberCheckPRO USB-кабель от USB-A к микро-USB Краткое руководство по запуску и инструкции по безопасности Сухие батареи (8 шт.)	FITP-UC4 Футляр UC4 с PCM для переноски SmartClass Fiber без рук FITP-UC4P Футляр UC4P с PCM для переноски SmartClass Fiber с руками VPP-UPP12 Адаптер U12 для OLP-82/82P VPP-UPP25 Адаптер U2 для OLP-82/82P FBPP-SCASE2 Наплечная мягкая сумка SCASE2 для инструментов SmartClass
2315/01	OLP-82 Оптический измеритель мощности с интегрированным цифровым переносным видео дисплеем	Дополнительные позиции в базовых комплектах Цифровой микроскоп P5000i для осмотра Наконечники и адаптеры для осмотра (головка: SC, LC, патч-корд: 2,5 и 1,25 мм)	
2315/03	OLP-82 Оптический измеритель высокой мощности с интегрированным цифровым переносным видео дисплеем	Дополнительные позиции в PRO-комплектах Цифровой микроскоп P5000i для осмотра Наконечники и адаптеры для осмотра (головка: SC, APC и LC) Адаптер OPM 1,25 мм для OLP-82/82P Чистящие материалы для 2,5 и 1,25 мм (головка и патч-корд)	
2316/01	OLP-82P Оптический измеритель мощности с интегрированным цифровым переносным видео дисплеем, модулем патч-корда с двойным увеличением	Футляр для переноски SmartClass Fiber без рук Аккумуляторная батарея для SmartClass Fiber (Li-Ion) Визуальный определитель повреждений FFL-050	
2316/03	OLP-82P Оптический измеритель высокой мощности с интегрированным цифровым переносным видео дисплеем, модулем патч-корда с двойным увеличением		
Комплекты			
FBR-SD4i	Базовый комплект HD4i		
FBR-SD4i-PRO	PRO комплект HD4i		
FBR-SD4iP	Базовый комплект HD4iP		
FBR-SD4i-PPRO	PRO комплект HD4iP		
FIT-8201	Базовый комплект OLP-82		
FIT-8201-PRO	PRO комплект OLP-82		
FIT-82P01	Базовый комплект OLP-82P		
FIT-82P01-PRO	PRO комплект OLP-82P		
FIT-82P03	Базовый комплект OLP-82P высокой мощности		
FIT-82P03-PRO	PRO комплект OLP-82P высокой мощности		