

Спецификации: FI-500 FiberInspector™ — волоконно-оптический эндоскоп для осмотра торцевых поверхностей оптоволоконных кабелей с системой освещения PortBright™.

Спецификации: FI-500 FiberInspector™ — волоконно-оптический эндоскоп для осмотра торцевых поверхностей оптоволоконных кабелей с системой освещения PortBright™.

Загрязненные торцевые поверхности оптоволокна — это основная причина проблем в одномодовых и многомодовых волоконно-оптических системах.

FI-500 FiberInspector™ Micro устраняет сложности, связанные с осмотром торцевых поверхностей оптоволокна, особенно при слабом освещении и в случае высокой плотности кабелей.

Устройство очень просто в использовании.

Просто подключите кабель в FI-500 и нажмите кнопку AF. Через несколько секунд появится четкое и ясное изображение торцевой поверхности оптоволокна. Если вы работаете в труднодоступном месте или вам не удается получить стабильное изображение, просто нажмите на кнопку паузы для фиксации изображения.



Именно то, что надо для устранения неисправностей

Используемые сегодня коммутационные панели с высокой плотностью оптоволокна осложняют осмотр. Обнаружение кабеля или порта для тестирования может оказаться трудной задачей, особенно в условиях слабого освещения, в большинстве центров обработки данных и коммутационных шкафах.

Устройство FI-500 разработано для упрощения процедуры осмотра. Встроенный фонарик системы PortBright помогает находить правильный порт или кабель. Небольшой датчик позволяет осматривать узкие места и снабжен упрощающими управление кнопками. Автофокусировка позволяет получить четкое изображение торцевой поверхности менее чем за секунду, а кнопка паузы фиксирует изображение на дисплее 320 x 240 для проведения более детального осмотра.

FI-500 FiberInspector Micro заполняет пробел между ручными и полностью автоматическими эндоскопами. FI-500 отличается удобством в обращении и практичностю, как при ручном осмотре, а также предлагает дополнительные возможности, позволяющие уменьшить время устранения неисправностей и проведения осмотра.

Ручные эндоскопы просты в обращении, но они неэффективны на коммутационных панелях или при наличии высокой плотности оптоволокна. Необходимость держать их у одного глаза и закрывать другой глаз обычно вызывает дискомфорт и не является практичной, особенно в темном помещении.

Полностью автоматические эндоскопы анализируют и оценивают чистоту волокон на концах разъемов, что необходимо во многих ситуациях, но для быстрого устранения базовых неисправностей такой анализ обычно не требуется.









Важные преимущества	Обычные ручные эндоскопы	FI-500 FiberInspector Micro	Обычный эндоскоп для проведения анализа
Освещение маленьких или темных портов		✓	
Автофокусировка для получения быстрых и устойчивых изображений*		√	Характеристики, зависящие от модели
Компактная конструкция для работы в ограниченном пространстве		✓	Характеристики, зависящие от модели
Работает на коммутационных шнурах и разъемах стоечного типа		✓	✓
Широкий выбор наконечников, совместимых с большинством разъемов		✓	✓
Захват изображения и масштабирование для обнаружения малых частиц		✓	✓
Анализ торцевой поверхности для подсвечивания загрязнений			✓
Сохранение изображений			✓
Передача данных на ПК или в облако			✓
Надежное цифровое проектирование		✓	✓
Относительно невысокая стоимость	Низкая	Средний	Высокая

^{*}Если наконечник АРС («угловой физический контакт») не совмещен с разъемом, может потребоваться повернуть разъем или датчик и повторить автофокусировку или ручную фокусировку.

Быстрый и простой осмотр торцевых поверхностей оптоволокна



Информация для заказа

FI-500 отображает чистую торцевую поверхность оптоволокна



FI-500 отображает загрязненную торцевую поверхность оптоволокна



FI-500 позволяет быстро и тщательно обследовать оптоволоконные коммутационные шнуры и разъемы стоечного типа.





- 1. Навинчивающиеся наконечники датчика, обеспечивающие совместимость с большинством типов разъемов.
 - ∘ В комплект FI-500 входят наконечники UPC 4 шт. (LC, SC, 1,25 мм и 2,50 мм).
 - Дополнительный комплект наконечников APC включает наконечники (4 шт.) APC; SC, LC, 1,25 мм и 2,50 мм. Также предлагаются другие наконечники датчика.
- PortBright™ встроенный фонарик освещает темные области и плотные панели.
- 3. Включите PortBright с помощью удобной кнопки, расположенной на датчике.
- 4. Кнопка паузы фиксирует изображение для просмотра, когда сложно получить изображение надлежащего качества.
- 5. Двухсекундный автофокус снижает время осмотра и позволяет вам высвободить вторую руку. (Если наконечник АРС не совмещен с разъемом, может потребоваться повернуть разъем или датчик и повторить автофокусировку или ручную фокусировку).
- 6. Строка состояния для просмотра уровня заряда батареи и другой информации. Функция автоматического выключения увеличивает срок службы батареи.
- 7. Яркий экран 320 х 240 с подсветкой.
- 8. 200-кратное увеличение с настройками 1-кратного, 2-кратного и 4-кратного масштабирования.
- 9. При автоцентровке пучок волокон перемещается точно в рамку для подробного осмотра
- Прочная конструкция; проведены испытания на вибрацию и падение с высоты 1 м
- Компактная конструкция позволяет осуществить доступ к панелям с большой плотностью оптоволокна
- Не требуется заменять батареи датчика. Питание датчика осуществляется от блока индикации

FLUKE networks.



FI-500

FiberInspector Micro — включает наконченики — 4 шт. (1,25 мм, 2,50 мм, SC, LC), кейс, аккумуляторы и универсальный адаптер питания



FI-525

FI-500 и комплект для чистки (NFC-KIT-BOX) и 1,25 мм тампоны для чистки



FTK1375

FI-500 с комплектом измерителя мощности и источника света (PMLS) для многомодового оптоволокна SimpliFiber Pro, VisiFault и 2 FindFibers



FTK1475

FI-500 с SimpliFiber Pro для измерителя мощности и источника света (PMLS) многомодового и одномодового оптоволокна, VisiFault, 2 FindFibers, комплект для чистки (NFC-KIT-BOX), а также 1,25 мм тампоны для очистки



FI-500TP-APC

Набор из 4 наконечников APC («угловой физический контакт») (1,25 мм, 2,50 мм, SC, LC)



NFC-KIT-BOX

Набор для чистки оптоволокна включает в себя: чистящий куб с салфетками, 5 карт с герметически закрытыми чистящими зонами, растворяющий карандаш и тампоны диаметром 2,5 мм для чистки портов.





FI-500TP-SCF
Разъемы SC стоечного типа

FI-500TP-FCF

Разъемы FC стоечного типа



FI-500TP-STF

Разъемы ST стоечного типа



FI-500TP-LCF

Разъемы LC стоечного типа



FI-500TP-U25F

2,5 мм (SC, FC, ST) оптоволоконные коммутационные шнуры



FI-500TP-U125F

1,25 мм (LC) оптоволоконные коммутационные шнуры



FI-500TP-ASCF

Разъемы APC SC стоечного типа



FI-500TP-ALCF

Разъемы APC LC стоечного типа



FI-500TP-A25F

2,5 мм APC (SC, FC, ST) оптоволоконные коммутационные шнуры



FI-500TP-A125F

1,25 мм APC (LC) оптоволоконные коммутационные шнуры



FI-500TP-AFCF

Разъемы АРС FC стоечного типа



FI-500TP-EXTS

Удлиненное тело датчика для стоечного обследования



MS2-MAG-KIT

Запасной чехол и магнитный



Технические характеристики

Общие технические характеристики				
Диапазон температур без использования адаптера питания	Рабочая: от 0 °C до +50 °C Хранение: от -30 °C до +60 °C			
Диапазон температур с адаптером питания	Рабочая: от 0 °C до +40 °C Хранение: от -20 °C до +60 °C			
Диапазон влажности	Рабочая: от 0 % до 95 % °C (от 0 °C до +50 °C) влажности без конденсата Хранение: от 0 % до 95 % (от 35 °C до 45 °C) относительной влажности без конденсата			
Высота над уровнем моря	Рабочая: 4 000 метров Хранение: 12 000 метров			
Вибрация	2 г, от 5 Гц до 500 Гц			
Ударная нагрузка	Испытание методом падения с высоты 1 метра			
Безопасность	IEC 61010-1 3-е издание IEC IEC 62133			

Дисплей				
Увеличение	1-кратное, 2-кратное, 4-кратное			
Кадров в секунду	≥12			
Тип батареи*	Аккумулятор NiMH, 2 x 1,2 B, 2700 мА/ч			
Время работы батареи*	3 часов непрерывного использования датчика 6 часов обычного использования датчика			
Время зарядки	4 часов минимум			
Адаптер питания	Вход: от 100 до 240 В пер. тока ± 10 %, 50/60 Гц Выход: 6 В пост. тока, 3 А максимум Класс II			
Дисплей	3,2-дюймовый ЖК-экран, 320 x 240			
Обновления программного обеспечения	Обновления можно устанавливать с USB-накопителей			
Вход	USB 2,0, тип A			
Размеры	5,5 x 3,2 x 1,5 дюйма (14,0 x 8,0 x 3,9 cм)			
Macca	9,7 унции (275 г)			

^{*}Тестирование проводилось с использованием аккумуляторов Gold Peak GH230AAHC.

Детектор				
Увеличение	200-кратное. Функция масштабирования имеет настройки 1-кратного, 2-кратного и 4-кратного увеличения			
Тип камеры	5 Мегапиксельный 1/4-дюймовый CMOS-датчик			
Поле обзора	610 мкм х 460 мкм			
Разрешение	1 мкм			
Источник света	Светодиод, более 100 000 ч. работы			
Освещение торцевой поверхности	Коаксиальный синий светодиод			
Освещение портов	Белые светодиоды — 2 шт.			
Мощность	Обеспечивается через USB-интерфейс			
Выход	Видеовыход через USB 2,0 интерфейс			
Размеры	4,6 дюймов x 2 дюйма x 0,95 дюйма (117 мм x 51 мм x 23 мм) (длина зависит от наконечника адаптера)			
Macca	4,4 унции (125 г)(без наконечника адаптера)			

7 of 9



Осмотр и чистка оптоволоконных кабелей

Грязь, пыль и другие загрязняющие вещества препятствуют высокоскоростной передаче данных через волоконнооптические кабели. Современные сетевые приложения требую более высокую пропускную способность, еще больше стесняя бюджет. Следовательно, во избежание падения производительности системы, крайне важно, поддерживать в чистоте все оптические соединения.

Исключение проблемы № 1 в работе волоконно-оптической линии.

В опросе монтажников и владельцев сетей, проведенном компанией Fluke Networks, основной причиной отказа волоконнооптических линий было названо загрязнение торцевых поверхностей. Грязь и загрязняющие вещества приводят к
появлению вносимых потерь и обратного отражения и приводят к отказам приемопередающих устройств. Поскольку грязь
может переноситься с одной торцевой поверхности на другую при соединении волоконно-оптических кабелей, необходимо
проверять обе части оптического соединения. Более того, использование загрязненных разъемов приводит к образованию
постоянного повреждения, поскольку при физическом контакте разъемов на торцевых поверхностях накапливаются
микроскопические частицы загрязняющих веществ. Поэтому всегда необходимо обследовать и очищать торцевые
поверхности перед их соединением (в качестве превентивной меры), а не только при возникновении неисправностей.
Осматривать необходимо даже коммутационные кабели с заводской заделкой и пигтейлы, поскольку защитные колпачки на
разъемах не гарантируют отсутствия загрязнений. Во избежание этой наиболее распространенной проблемы, необходимо
осмотреть торцевую поверхность и удалить любые загрязнения перед подключением к разъемам стоечного типа или к
элементам оборудования.

Средства для обследования торцевых поверхностей волокна

Компания Fluke Networks предлагает широкий выбор инструментов для осуществления простого осмотра торцевых поверхностей на разъемах различных типов.



Тестирование, осмотр, очистка и сертификация оптоволокна	Комплекты для тестирования SimpliFiber® Pro	CertiFiber® Pro OLTS	Измеритель оптической мощности MultiFiber™ Pro MPO	VisiFault™ Visual Fault Locator	Fiber QuickMap™ и OneShot™ PRO	FI-500 FiberInspector™ Micro	Видеомикроскоп Fi-7000 FiberInspector™ Pro
Работа производится при нажатии одной кнопки				✓	~	✓	
Обнаружение неисправностей				~	~		
Длина оптоволоконной линии					~		
Проверка подключения	✓	~	~	✓	~		
Проверка полярности	✓	~	~	√			
Измерение оптической мощности	✓	~	~				
Соответствие требованиям Encircled Flux	✓	✓	✓				
Измерение в двух кабелях одновременно		~					
Измерение уровня потерь оптоволокна МРО			~				✓
Результаты теста (прошел/не прошел)		√	✓				✓
Осмотр разъемов стоечного типа и торцевых поверхностей волокна						~	✓ + MPO
Сбор данных и анализ разъемов стоечного типа и торцевых поверхностей							✓
Система освещения PortBright						✓	
Автофокус						✓	

