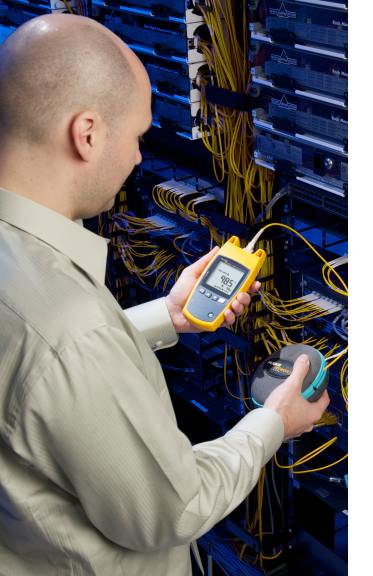


### Лучшие методы тестирования оптоволоконных кабелей





Предприятия постоянно испытывают дефицит времени и ресурсов. Из-за консолидации сетей, а также виртуализации серверов и сетей, центры обработки данных становятся все сложнее. Тестирование играет важную роль для обеспечения эффективной работы волоконно-оптических кабелей. Контроль потерь сети становится все более важной задачей для сетевых инженеров, так как бюджет сокращается, а требования к сети растут, что напрямую отражается на тестировании и инспекции оптоволокна.

Этот справочник с практическими рекомендациями по тестированию волоконно-оптических кабельных линий был разработан компанией Fluke Networks для обучения правильному обращению с оптическим кабелем и разъемными соединениями, а именно:

- Осмотр и чистка оптоволоконных кабелей
- Сертификация волоконно-оптических кабельных систем приборами OLTS (базовая сертификация)
- Оценка качества и диагностика волоконнооптических кабельных систем (расширенная сертификация)
- Документация

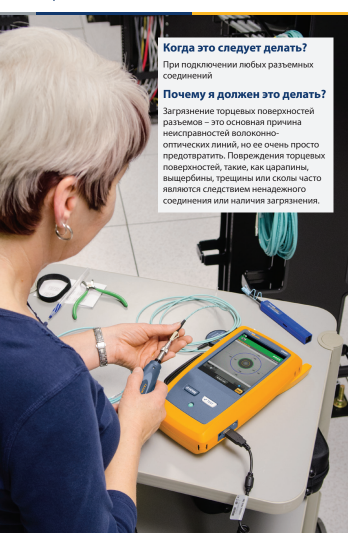
Тестируете ли вы волоконно-оптические кабельные системы на регулярной основе или время от времени, этот справочник будет полезен для вас и позволит гарантировать, что вы никогда не пропустите какойлибо важный этап во время тестирования или диагностики кабельных линий.

#### В чем польза от наших практических рекомендаций?

Следует придерживаться наших методик и рекомендаций, чтобы минимизировать количество повторных выездов монтажников на объект, а также сократить необязательные простои сети.

#### Лучший метод №1

Осмотр и чистка оптоволоконных кабелей



#### Какими инструментами пользоваться?

- Видеомикроскоп, предпочтительно соответствующий стандарту IEC 61300-3-35 для автоматического тестирования торцевых поверхностей оптоволокна типа «прошел/не прошел»
- Не содержащие изопропилового спирта очистители, не оставляющие разводов.
- Безворсовые салфетки для очистки торцевых поверхностей или чистящие палочки для очистки портов пассивного или активного оборудования

#### Процедура инспектирования и очистки

- Осмотрите торцевую поверхность разъема (или порт оборудования) с помощью видеомикроскопа на предмет наличия загрязнений.
- □ Если требуется удалить только пыль, используйте салфетку.
- □ Если вы видите следы жира от контакта с кожей, используйте следующую процедуру.
  - □ Удалите загрязнения с поверхности разъема с помощью смоченной в растворителе чистящей палочкой или салфетки.
  - □ Протрите торец разъема сухой салфеткой один раз перпендикулярно.
  - Еще раз проверьте поверхность разъема (или порт оборудования) при помощи видеомикроскопа.
  - □ Если грязь все еще присутствует, повторно почистите разъем до полного удаления загрязнения.

# Решения Fluke Networks по осмотру и очистке разъемов и портов.







FI-500 FiberInspector™ Micro



FI-7000 FiberInspector™ Pro

#### Лучший метод №2: Потери и длина

Сертификация волоконно-оптических кабельных систем (базовая сертификация)



#### Какими инструментами пользоваться?

- Набор тестирования оптических потерь (OLTS), (автоматический, измеряет дуплексное оптоволокно в обоих направлениях предпочтительный метод) - или -
- Измеритель мощности/источник света (PMLS) и визуальный локатор неисправностей (ручной, измеряет один путь оптоволокна)

#### Процедура базовой сертификации волокна

- □ Перед тестирования подключите стабилизированный источник к измерителю с помощью эталонного шнура для тестирования (TRC), т.е. коммутационного шнура с известным уровнем потерь.
- □ Сохраните в памяти прибора установленное эталонное значение мощности источников.
- □ Отключите эталонный шнур от измерителя и подключите второй эталонный шнур к порту измерителя. Соедините два эталонных шнура с помощью межпанельного адаптера.
- Измерьте уровень потерь, чтобы подтвердить характеристики эталонных шнуров (≤ 0,15 дБ для многомодового волокна, ≤ 0,25 дБ для одномодового волокна), и сохраните тест.
- □ Отсоедините межпанельный адаптер, подключите тестируемый канал и измерьте потери.
- □ OLTS отображает результаты в виде «прошел/не прошел» в зависимости от стандартов и измеренной длины. PMLS измеряет только потери (пределы необходимо рассчитать вручную).

(Примечание. При использовании PMLS (вместо OLTS, например CertiFiber Pro), также требуются визуальный локатор неисправностей, измеритель длины оптоволокна и ручные расчеты.)

#### Решения Fluke Networks для базовой сертификации









Эталонные шнуры Encircled Flux (трубуются согласно стандартам)



SimpliFiber Pro® (PMLS) и визуальный локатор неисправностей VisiFault™

### Лучший метод №3: Качественная оценка

и диагностика волоконно-оптической кабельной системы (расширенная сертификация)



#### Каким инструментом следует воспользоваться?

OTDR с волокнами запуска — тестовыми отведениями, которые позволяют обойти ограничения мертвых зон OTDR и измерить потери и обратное отражение с помощью OTDR на первом и последнем разъеме в тестируемом канале.

#### Процедура расширенной сертификации волокна

- □ Для расчета правильного уровня потерь тестируемого канала требуется двунаправленное тестирование с помощью OTDR. Из-за «направленности» эти результаты отличаются в диаметре, обратном рассеянии, окне цифровой индикации и коэффициенте отражения тестируемого канала, а также кабелей запуска и вывода.
- □ Подключите рефлектометр к концу тестируемого канала с помощью волокна запуска. Подключите кабель вывода к разъему на дальнем конце.
- □ Настройте или выберите требуемые пределы тестирования.
- □ Выполните трассировку канала. Отсоедините OTDR от канала, оставив волокна запуска и вывода на месте. Подключите OTDR к волокну на дальнем конце. Выполните вторую трассировку для обратного направления.

(Примечание. Технология SmartLoop™ в рефлектомере OptiFiber Pro позволяет выполнять двунаправленное тестирование пар оптоволокна без перемещения тестера на дальний конец.)

- □ Проверьте средний уровень потерь двух результатов каждого экземпляра в канале и изучите результаты вида «прошел/не прошел» (технология SmartLoop OptiFiber Pro позволяет вычислить их автоматически). Результаты лучше всего изучать в формате EventMap™ (см. ниже).
- ☐ Убедитесь, что потери и обратное отражение на каждом из компонентов находятся в пределах требований выбранного стандарта.

#### Решения Fluke Networks для качественной оценки и диагностики волоконно-оптической кабельной системы





Рефлектометр OptiFiber® Pro

OptiFiber® Pro EventMap

#### Лучший метод №4: документация



## Какое программное обеспечение для создания документации следует использовать?

Программное обеспечение LinkWare™ Cable Test Management позволяет управлять данными результатов испытания, полученными от различных тестеров — в одном приложении! Оно работает со службой LinkWare Live компании Fluke Networks, с помощью которой можно передвать результаты по сети Wi-Fi, отслеживать статус и расположение тестера, а также настраивать параметры тестов на компьютере или планшете.

#### Процедура документирования

- □ После каждого измерения сохраняйте результаты.
- □ После завершения работы или в любой другой моменты вы можете отправить результаты с тестера на компьютер по прямому подключению или в службу LinkWare Live, SaaS-решение (ПО как услуга) компании FlukeNetworks.
- □ После загрузки результатов в программное обеспечение LinkWare Cable Test Management Software вы можете создавать профессиональные ответы в одном из распространенных форматов (например, PDF).

#### Решения Fluke Networks для документирования



Отчет LinkWare



Интерфейс LinkWare Live для смартфонов

# Лучший метод 5: обслуживание и техническая поддержка



## Какой вид соглашения об обслуживании и поддержке вам требуется?

Соглашение для страховки. Полноценная программа поддержки и обслуживания, охватывающая все продукты и аксессуары, а также круглосуточный доступ к техническим специалистам.

#### Решения Versiv для обслуживания и поддержки









Преимущества	Стандартная гарантия	Программа Gold Support
Техническая поддержка в режиме реального времени и эксклюзивный телефонный номер		✓
БЕСПЛАТНАЯ ежегодная калибровка и обновление устройств в заводских условиях		✓
БЕСПЛАТНЫЙ ремонт с приоритетным обслуживанием и обратной пересылкой		✓
Обслуживание оборудования временного пользования*		✓
БЕСПЛАТНАЯ замена аксессуаров**		✓
Промоакции только для участников программы		✓
Время ответа службы поддержки	<24 ч	<2 ч
Поддержка — по телефону и электронной почте	Время работы	Круглосуточно, 7 дней в неделю, 365 дней в году
Модернизация программного и встроенного программного обеспечения	✓	✓
Онлнай-видеокурсы и доступ к базе знаний	✓	✓

<sup>\*</sup>Доступно в некоторых регионах

Программа Gold Support предоставляет аналогичные преимущества для других продуктов. Для получения дополнительных сведений обратитесь к представителю компания Fluke Networks.

<sup>\*\*</sup>Применимо ко всем аксессуарам, включенным в исходный комплект

### Инструменты Fluke Networks для тестирования и

### Инструменты диагностики

Фабри-Перо

Фабри-Перо

•				**					
	инспектирования и очистки			Потери (Базовая сертификация)	Тестирование длины Сертификация	Тестирование МРО	Качественная оценка и диагностика волоконно- оптической кабельной системы (Расширенная сертификация)		
					######################################				
	FI-500 FiberInspector™ Mini Fiber Inspection Scope	Видеомикроскоп FI-7000 FiberInspetor™ Pro	Комплекты для очистки оптического волокна	Haборы SimpliFiber Pro для тестирования оптических линий	CertiFiber Pro Тестер для определения оптических потерь	Тестер MultiFiber Pro MPO	Визуальный локатор неисправностей VisiFault	Fiber OneShot™ PRO и Fiber QuickMap™	OptiFiber Pro OTDR
Проверка повреждения или загрязнения разъемов и портов	<b>✓</b>	✓			✓				<b>✓</b>
Инспекция торцевой поверхности		✓			✓				✓
Освещение портов	✓								
Автофокус	✓								
Удаление загрязнений			✓						
Проверка подключения				✓	✓	✓	✓		✓
Проверка полярности				✓	✓	✓	✓		
Проверка общего уровня потерь во всем соединении				~	~	✓			
Измерение в двух кабелях одновременно					✓				✓
Базовая сертификация одномодовых кабелей				✓	✓	✓			
Базовая сертификация многомодовых волоконно- оптических модулей Encircled Flux				с использованием эталонных шнуров EF	·	Поддержка ЕF на межпанельном разъеме			
Обнаружение неисправностей							✓	<b>✓</b>	✓
Расширенная сертификация									✓
Результаты теста (прошел/ не прошел)		✓			~	✓		✓	✓
Документирование результатов тестирования		✓		✓	✓	✓			<b>✓</b>
Поддерживаемые типы волокна	Многомодовый Одномодовый	Многомодовый, одномодовый, МРО	Многомодовый Одномодовый, МРО	Многомодовый, одномодовый	Многомодовый Одномодовый	МРО (Многомодовый и одномодовый)	Многомодовый, одномодовый	Многомодовый, одномодовый	Многомодовый Одномодовый
Тип источника сигнала				Светодиод, лазер Фабри-Перо	Светодиод, лазер Фабри-Перо	Светодиод, лазер	Лазер	Лазер	Светодиод, лазер

Фабри-Перо

Фабри-Перо

Гарантия стабильности и работоспособности волоконнооптических кабельных систем!

Посетите страницу www.flukenetworks.com/FiberBP, чтобы получить дополнительные ресурсы, которые помогут вам применять передовые методики тестирования оптоволоконных линий.



P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Компания Fluke Networks работает в более чем 50 странах мира. Информацию о региональных дистрибьюторах и представительствах можно найти на сайте www.flukenetworks.com/contact.

©2016 Fluke Corporation. Все права защищены. 8/2016 3790462F