



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 498-10-83
VISIFAULT™ кабельный тестер
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Ярославского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 2134722



VISIFAULT™ VISUAL FAULT LOCATOR – ТЕСТЕР ЦЕЛОСТНОСТИ КАБЕЛЯ

Тестер визуальной локации повреждений и проверки целостности кабеля определяет местонахождение волокон, находит повреждения, проверяет целостность и полярность.

- определяет визуальные неисправности, в том числе перегибы, разрывы и плохие коннекторы
- ускоряет проверку оптического кабеля на всем его протяжении
- быстро проверяет полярность и определяет кабели
- использует непрерывный и прерывистый режимы
- эргономичный корпус выдерживает падения, удары и вибрацию
- поддерживает 2,5 мм и 1,25 мм SFF-разъемы
- более 80 часов автономной работы от двух аккумуляторов типа AA

На современных быстрорастущих рабочих площадках максимальное увеличение производительности является жизненно важным. При установке новых волоконно-оптических соединений или при поиске неисправностей в уже существующей сети чем быстрее вы обнаруживаете проблемы, тем быстрее их можно устранить. Это проще сказать, чем сделать, когда приходится иметь дело со сложными сетями из волоконно-оптических кабелей, соединителей и коммутационных кабелей.

Можно проводить диагностику и устранение простых неисправностей в волоконно-оптических соединениях с помощью визуального локатора повреждений VisiFault™ от компании Fluke Networks. Лазерное устройство VisiFault Visual Fault Locator является тестром проверки целостности кабеля, который находит волокна, проверяет целостность и полярность кабеля. Этот тестер целостности кабеля позволяет находить разрывы в кабелях, разъемах и муфтах. Наличие непрерывного и импульсного режимов передачи сигнала облегчает процесс распознавания неисправностей. Для упрощения подключения имеется совместимость с разъемами 2,5 мм и 1,25 мм. Надежная конструкция для сложных полевых условий. Это устройство имеет длительный заряд батареи, которого хватает на несколько часов использования.

ВЕРИФИКАЦИЯ ОПТОВОЛОКНА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

VisiFault испускает яркий луч красного света, легко видимый на расстоянии. Подключите локатор VisiFault к одному концу волокна, затем определите местоположение волокна на другом конце, даже если это одно из многих волокон в кабеле или стойке. Выполняйте простые сквозные проверки целостности. Проверьте надлежащую полярность и ориентацию волокон в пределах многоволоконного соединителя, например, MT-RJ.

VisiFault может быстро осветить разрывы волокна, поврежденные разъемы на коммутационных шнурах, дефектные сращивания в блоках сращивания и сильные изгибы в стойках оборудования и вокруг них. Выбор режима вывода непрерывной волны для устойчивой подсветки неисправности или мигающий режим вывода облегчают определение местоположения неисправности.

ПРОСТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Интегрированный универсальный 2,5 мм адаптер облегчает подключение к разъемам SC, ST, FC и FJ. Дополнительный 1,25 мм адаптер позволяет подключаться к разъемам LC и MU. Пристегните VisiFault к своему поясу с помощью ремешка или поместите его в футляр, чтобы при необходимости всегда иметь его под рукой. Две батареи типа AA предоставляют более 80 часов срока службы батарей в непрерывном режиме.

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Компания Fluke Networks создала VisiFault для долгой работы. VisiFault включает энергопоглощающую кобуру поверх ударопрочного корпуса для защиты от падений, ударов и грубого обращения, обеспечивая годы бесперебойной эксплуатации. Вместе со сверхпрочной привязанной заглушкой для защиты волоконно-оптического адаптера, VisiFault является визуальным локатором повреждений (VFL) для требовательных полевых применений. В отличие от более хрупких VFL, которые используют корпус фонарика или простой пластиковый корпус, Fluke Networks промышленным способом спроектировала специальный корпус VisiFault для механической жесткости. Корпус компактен для полевого использования и эргономически спроектирован для комфорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Длина волны	650 нм
Выходная мощность	1 дБм (1,3 мВт)
Дальность действия	4 км
Режим излучения	CW (непрерывный), 2 Гц (мигание)

Параметр	Значение
Время непрерывной работы	80 ч
Батареи типа AA, 1,5 В	2 шт.
Поддержка коннекторов	С 2,5 мм ферулой
Поддержка коннекторов	С 1,25 мм ферулой (опция NF380) для подключения LC коннекторов
Исполнение	Влагостойкое и ударопрочное

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83