



# Устройство проверки кабелей MicroScanner<sup>2</sup>

## Проверка кабелей на профессиональном уровне

В течение более чем десяти лет специалисты по прокладке и обслуживанию кабелей используют MicroScanner как надежный инструмент тестирования и устранения неисправностей и перебоев. После внедрения первоначального варианта MicroScanner в мире кабельных сетей многое изменилось. Экономические условия отрасли требуют быстрой, точной и безошибочной установки сети. Технологии объединенной передачи голоса, данных и видео породили новые требования к тестированию сервисов и поддержке мультимедиа.

MicroScanner<sup>2</sup> учитывает эти тенденции и представляет долгожданное революционное решение в области методов тестирования. Оно позволяет оптимизировать все аспекты тестирования. От простого, экономящего время интерфейса пользователя до расширенных возможностей проверки – MicroScanner<sup>2</sup> дает специалистам возможность выполнять свою работу быстрее и точнее, чем раньше.

Мощные визуальные средства для проверки кабелей и сервисов для передачи голоса/данных/видео. Доверьтесь Network SuperVision™. Доверьтесь Fluke Networks.

### Сокращение времени тестирования

#### и уменьшение количества ошибок пользователя

При использовании кабельных тестеров предыдущего поколения пользователям приходится постоянно переключаться между различными режимами (до четырех), чтобы просмотреть все результаты тестирования. Это не только замедляет процесс тестирования, но также запутывает пользователя и приводит к ошибкам. MicroScanner<sup>2</sup> изменил эту процедуру, отображая на одном экране все результаты тестирования – графическую схему разводки, длину пар, расстояние до места неисправности, идентификатор кабеля и удаленные устройства.



### Исключение адаптеров из процесса

#### тестирования

Устали от постоянно теряющихся и ломающихся адаптеров для тестирования различных кабелей передачи голоса, данных и видео? Благодаря тестеру MicroScanner<sup>2</sup>, поддерживающему разъемы RJ11, RJ45 и коаксиальные порты, эти неудобные адаптеры уходят в прошлое. Для тестирования новых телефонных разъемов, разъемов Ethernet и розеток кабельного телевидения можно использовать как главный модуль, так и удаленные идентификаторы.

### Быстрое устранение проблем, связанных с обслуживанием

У современных сетевых специалистов гораздо больше проблем, чем просто поиск и устранение неисправностей кабелей. Они должны исключить целый ряд потенциальных проблем с кабелем или предоставляемым сервисом, перед тем как выяснить причину проблемы с подключением к сети. Есть ли напряжение от телефонной сети? Какова полярность? Есть ли на другом конце коммутатор? Доступно ли PoE? MicroScanner<sup>2</sup> предоставляет сетевым специалистам

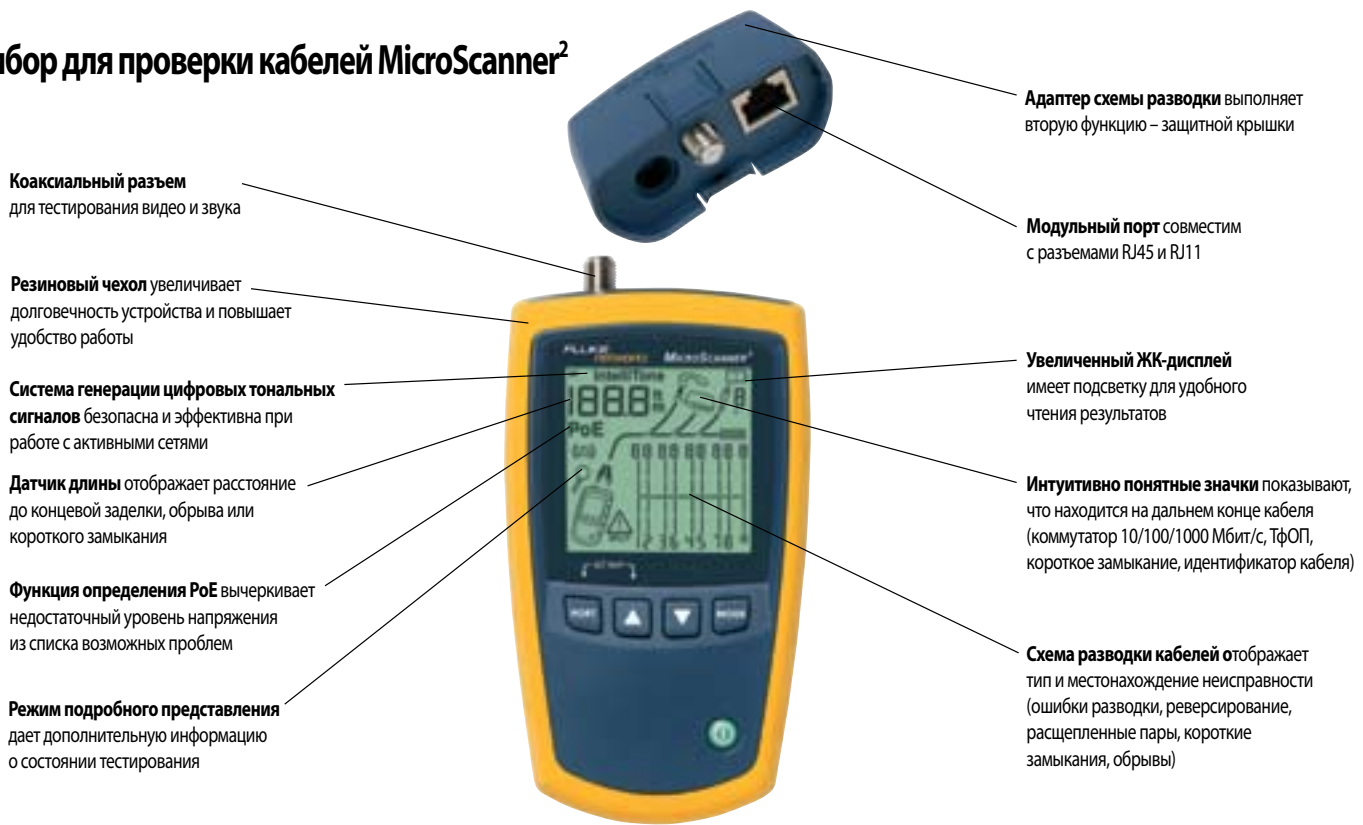
мощные визуальные средства для проверки самых распространенных современных сервисов передачи голоса, данных и видео.

### Определение местоположения труднодоступных кабелей за считанные секунды

MicroScanner<sup>2</sup> обладает встроенной системой генерации цифровых и аналоговых тональных сигналов IntelliTone, которая позволяет точно обнаруживать местоположение практически любого кабеля или пары проводов независимо от типа рабочей среды. Используйте цифровой режим для обнаружения высокочастотных кабелей передачи данных (кат. 5e/6/6a) в жгутах, коммутаторах, патч-панелях или стенных розетках. Используйте аналоговый режим в кабельных системах для передачи голоса (категория 3 и ниже), а также в коаксиальных системах, системах охраны/сигнализации и оповещения.



## Прибор для проверки кабелей MicroScanner<sup>2</sup>



### Информация для заказа

Модель	Описание
MS2-100	Устройство проверки кабелей MicroScanner <sup>2</sup> Включает прибор для проверки кабелей MicroScanner <sup>2</sup> , главный адаптер схемы соединений, руководство по началу работы на разных языках, компакт-диск с руководством пользователя, батареи и сумку Fluke Networks для транспортировки
MS2-KIT	Профессиональный набор MicroScanner <sup>2</sup> Включает MicroScanner <sup>2</sup> , прибор для проверки кабелей с главным адаптером схемы соединений, детектор IntelliTone™ Pro 200, удаленные идентификаторы №2-7, патч-шнуры (экранированные RJ45, RJ11, коаксиальные), руководство по началу работы на разных языках, компакт-диски с руководством пользователя, батареи и кейс Fluke Networks класса люкс для транспортировки
MS2-TTK	Профессиональный набор MicroScanner <sup>2</sup> для проверки правильности установки разъемов Включает MicroScanner <sup>2</sup> , прибор для проверки кабелей с главным адаптером схемы соединений, детектор IntelliTone™ Pro, набор LS60 Pro-Tool™, руководство по началу работы на разных языках, компакт-диски с руководством пользователя, батареи и сумку Fluke Networks для транспортировки

Принадлежности	Описание
MS2-IDK27	Удаленные идентификаторы MicroScanner <sup>2</sup> Набор №2-7
MT-8200-63A	Детектор IntelliTone Pro 200
CLIP-SET	Тестовый кабель с переходом с разъема RJ45 на 8-зажимный разъем "крокодил"
CIQ-RJA	Модульный адаптер RJ45/11
CIQ-COAX	Набор коаксиальных адаптеров для RCA, BNC
MS2-CPK	Кейс для переноски профессионального набора MicroScanner <sup>2</sup>

Технические характеристики и наличие в продаже могут изменяться.

### Спецификации

Разъемы тестирования	Витая пара: UTP, FTP, SSTP 8-контактный модульный разъем подходит для штекеров RJ45 и RJ11 Коаксиальный: разъем типа F для кабелей 75 Ом, 50 Ом, 93 Ом
Проверка кабелей	Длина (460 м), схема разводки согласно стандарту TIA-568A/B, удаленные идентификаторы кабеля
Тональный генератор	Цифровой IntelliTone: [500 кГц]; аналоговый: [400 Гц, 1 кГц]
Определение PoE	Определяет наличие 802.3af-совместимых устройств PoE
Тестирование порта Ethernet	Паспортная скорость портов Ethernet 802.3 (10/100/1000)
Источник питания	Тип батареи: 2 щелочные батарейки типа AA
Размеры	7,6 см x 16,3 см x 3,6 см
Вес	363 г (включая батарейки)
Гарантия	Один год