



MicroScanner² Прибор для проверки кабелей



Прибор для проверки кабелей MicroScanner²

Прибор MicroScanner нового поколения полностью изменяет тестирование кабелей для передачи голоса, данных и видео. Экономящий время графический интерфейс пользователя, встроенные мультимедийные разъемы и возможность тестирования самых распространенных в данный момент служб передачи голоса/данных/видео дают специалистам по прокладке и обслуживанию кабелей непревзойденную скорость, удобство и мощность.

Целевые пользователи MicroScanner²

Специалисты по прокладке кабеля, которым приходится устранять основные проблемы соединения, и сетевые монтажники, которым необходимо проверить правильное терминирование кабелей во время монтажа.

Ценность для покупателя

Функциональная возможность	Преимущества	Ценность
Совершенно новый интерфейс	На экране отображается схема разводки, длина пар, идентификатор кабеля и устройство на дальнем конце сети	Любые тесты выполняются на 75% быстрее, чем с помощью традиционных тестеров; повышается чувство удовлетворенности пользователя и уменьшается количество ошибок
Поддержка мультимедиа	Предусмотрена поддержка модульных разъемов RJ45, RJ11 и коаксиальных кабелей (F) без помощи адаптеров	Экономия времени на переход между тестированием кабелей для передачи голоса, данных и видео; устраняет необходимость замены адаптеров
Проверка сервиса	Определяет напряжение/полярность аналоговых телефонных линий, коммутаторы 10/100/1000 Ethernet и питание по Ethernet (PoE)	Специалисты по прокладке кабелей могут устранять проблемы с сервисами, не позволяя им перерасти в проблемы другого рода
Генерирование сигнала IntelliTone	Безопасно и эффективно локализует витые пары в активных сетях и коммутаторах, патч-панелях и сетевых розетках	Быстрая идентификация кабеля в локальной сети вместо нескольких часов работы методом проб и ошибок
Прочный корпус	В комплект входит дополнительный резиновый чехол для большей прочности; эргономичный дизайн обеспечивает удобство использования	Предотвращает частый ремонт или замену частей, даже при неправильном использовании и жестких условиях окружающей среды



Преимущества MicroScanner²

При использовании кабельных тестеров предыдущего поколения для просмотра всех результатов тестирования пользователям приходится постоянно переключаться между четырьмя режимами. Это не только замедляет процесс тестирования, но также запутывает пользователя и приводит к ошибкам. MicroScanner² изменил эту процедуру, отображая на одном экране все результаты тестирования – графическую схему разводки, длину пар, расстояние до места неисправности, идентификатор кабеля и удаленное устройство. Кроме того, это единственный тестер, определяющий ТфОП, 10/100/1000 Ethernet и PoE и дающий сетевым специалистам возможность выявлять проблемы обслуживания.

Информация для заказа:

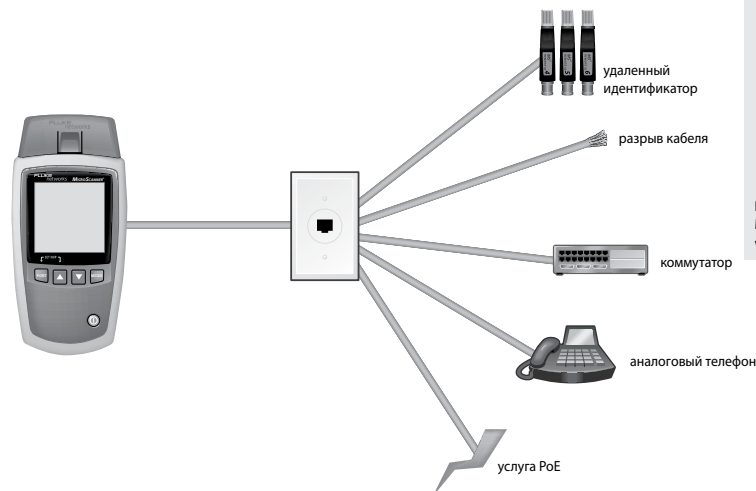
Модель	Описание
MS2-100	Прибор для проверки кабелей MicroScanner² В комплект входит прибор MicroScanner ² , краткое руководство пользователя, компакт-диск с руководствами, две батареи типа AA для транспортировки
MS2-KIT	Профессиональный набор MicroScanner² Включает MicroScanner ² , детектор IntelliTone Pro 200 Probe, удаленные идентификаторы №2-7, патч-шнуры (экранированные RJ45, RJ11, коаксиальные), краткое руководство пользователя, компакт-диски с руководствами, две батареи типа AA, батарею B и высококачественный кейс для транспортировки Fluke Networks.

Аксессуары	Описание
MS2-IDK27	Удаленные идентификаторы MicroScanner ² №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 транспортировки профессионального набора MicroScanner ²

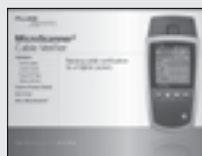
Технические характеристики и наличие в продаже могут изменяться.

Сравнительная характеристика продукции Fluke Networks для тестирования медных кабелей

Группа товаров	Кабельный анализатор DTX	Квалифицирующий тестер CableIQ	Прибор для проверки кабелей MicroScanner ²
Соответствует гарантийным требованиям производителей кабелей	X		
Соответствует требованиям к точности TIA/ISO уровня III или IV	X		
Отображает результаты тестирования (прошел/не прошел) в соответствии со стандартами TIA/ISO	X		
Отображает тестовые отчеты со всеми измерениями (MHx, dB, NEXT, ELFEXT, ANEXT, RL)	X		
Квалифицирует пропускную способность линий для VoIP, 10/100/1000 Ethernet, CATV		X	
Сохраняет и передает результаты тестов схемы разводки и квалификационных тестов	X	X	
Измеряет расстояние до неисправности (например, перекрестные наводки или сопротивление)	X	X	
Определяет основные типы передачи голоса, данных и видео	X	X	X
Проверяет схему разводки кабелей, длину и устройство на дальнем конце	X	X	X
Измеряет расстояние до обрывов и коротких замыканий	X	X	X



Инструменты продаж MicroScanner²



Виртуальная демонстрация MicroScanner²
www.flukenetworks.com/microscanner2



Руководство по позиционированию PTN
Lit#2584509



Спецификация MicroScanner²
Lit#2837278

NETWORK SUPERVISION

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

Fluke Networks работает более чем в 50 странах мира. За информацией о местных дистрибьюторах и представительствах обращайтесь на сайт www.flukenetworks.com/contact.

©2006 Fluke Corporation. Все права защищены.
Напечатано в США. 3/2007 2827802 H-RUS-N Rev A