



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Телефон в Москве: +7 (495) 258-80-83
Телефон в Алматы: +7 (77) 350-70-37
Телефон в Астане: +7 (71) 250-70-37
Ул. Гиляровского, дом 51

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



Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ ТЕСТЕРА СХЕМЫ РАЗВОДКИ КАБЕЛЕЙ FLUKE MICROMAPPER

Если вы подрядчик по электрооборудованию, профессионал в сфере домашних сетей, специалист по вопросам передачи данных или менеджер ИТ/сети, серия инструментов от компании Fluke Networks для проверки устройств голос/данные/голос (VDV) и поиска неисправностей, позволит Вам проверить выполненную работу и обеспечить качественную прокладку сети.

Fluke MicroMapper — это небольшой портативный тестер кабелей и инструмент для составления схемы разводки, который позволяет профессионалам быстро и легко проверять целостность кабельной системы Ethernet на витой паре.

Компактный тестер **Fluke MicroMapper** быстро и легко проверяет кабель на витой паре, указывая на местоположение разрывов, замыканий, пересеченных, противоположно соединенных и расщепленных пар кабелей. Просто нажмите кнопку TEST, и **Fluke MicroMapper** автоматически просканирует все скрученные пары проводов на предмет любых неисправностей в кабеле.

Встроенный генератор тонального сигнала **Fluke MicroMapper** использует детектор **IntelliTone™ Pro Probe** или любой другой аналогичный зонд, позволяя определить нахождение кабеля сквозь стены, межэтажные перегородки и потолки.

Инструмент **Fluke MicroMapper** предоставляется с блоком удаленного управления, который позволяет одному человеку проверить установленные кабели или коммутационные шнуры.

ФУНКЦИИ ТЕСТЕРА СХЕМЫ РАЗВОДКИ КАБЕЛЕЙ FLUKE MICROMAPPER

- Позволяет проверять витые пары на разрывы, короткие замыкания, перекрестные, перепутанные и расщепленные пары;
- Инструмент для составления схемы разводки сетевых кабелей с удобным дисплеем неисправностей;
- Тональный генератор для обнаружения установленных кабелей, вмонтированных в стены, пол и потолок;
- Дистанционный модуль позволяет одному человеку осуществлять тестирование установленных кабелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕСТЕРА СХЕМЫ РАЗВОДКИ КАБЕЛЕЙ FLUKE MICROMAPPER

Параметр	Значение
Питание	(4) 1,5 В щелочная батарея типа AAA; индикация низкого уровня заряда батареи при помощи светодиода
Размеры	125 x 52 x 30 мм
Масса	130 г Минимальная длина для обнаружения расщепленной пары - 0,6 м Тестирование кабелей витой пары длиной более чем 200 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE MICROMAPPER

№	Модель	Комплектация	Фото
1	Fluke MT-8200-49A	MicroMapper включает: MicroMapper и удаленный MicroMapper, коммутационный кабель, (4) 1,5 В щелочную батарею AAA и руководство пользователя.	

