

Тестер кабельных сетей Cable Scanner (MI 2014)



Cable Scanner является простым в использовании прибором для тестирования локальных сетей, имеющий широкий диапазон функций для поиска повреждений кабельных соединений.

Динамический рефлектометр с регулируемой скоростью распространения позволяет определять расстояние до повреждения или измерять длину кабеля. С помощью акустического генератора и принимающего устройства можно определять пару в многопарном кабеле.

Простое и быстрое обнаружение таких неисправностей проводки, как перекрестные пары, перекрестные помехи, короткое замыкание, несогласованные пары, плохие контакты, отсутствие экрана и т. д.

В стандартный комплект входят локаторы для быстрой и простой нумерации розеток. Опциональное устройство дистанционного управления S2004, предназначенное для связи через испытуемый кабель, сокращающее время тестирования.

Размеры: 156 x 100 x 190 мм.

Масса (без аксессуаров): 1 кг.

Технические характеристики

Кабель "витая пара"

Диапазон расстояния	Разрешение	Точность
0 - 99 м	0,1 м	±(3% + 5 разр.)
100 - 300 м	0,1 м	±(5% + 1 разр.)
Диапазон амплитуды		
-99% - +199%	1%	±(5% + 5 разр.)

Коаксиальный кабель

Диапазон расстояния	Разрешение	Точность
0 - 99 м	0,1 м	±(3% + 5 разр.)
100 - 300 м	0,1 м	±(5%)
Диапазон амплитуды		
-99% - +199%	1%	±(5% + 5 разр.)

Стандартный комплект поставки

Прибор Cable Scanner
Соединительный кабель Metrel, Кат. 5
Стандартное дистанционное устройство, #1
Локатор (#1-#4), 4 шт.



Дополнительные принадлежности



A 1006 — мягкая переносная сумка



A 1007 — ремень



A 1043 — локаторный набор II (#5-#16)



A 1044 — локаторный набор III (#17-#28)



A 1082 — трассер



A 1083 — зарядное устройство с установкой 6-ти NiCd батарей



S 2004 — переговорное устройство с набором наушников



S 2005 — стандартное передающее устройство