

# ТЕСТЕР КАБЕЛЬНОЙ ЦЕПИ



## EM417 NETCABLE TESTER

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание :9V 6F22 x 1 типа "КРОНА"  
Рабочая температура :-10°C ~ 50°C  
Размер:66X104mm  
Вес : 140g

### ОСОБЕННОСТИ

- Позволяет тестировать сеть на: обрыв, короткое замыкание, ошибочное соединение проводов и пар, целостность защитного экрана.
- T568B ,T568B, 10base-T,Token Ring .
- Легкочитаемый Дисплей и большая скорость тестирования
- Режим автовыключения
- Индикатор разряда батареи

## EM418 NETCABLE TESTER



## EM416/EM412 NETCABLE TESTER

### ОСОБЕННОСТИ

- 1.Тест на обрыв, "КЗ", неправильное соединение
- 2.Тестирование целости экрана
- 3.Наличие удалённого модуля позволяет производить тестирование одному человеку сети типа TIA/EIA568A, 568B,10base-T,Token Ring
- 4.Индикатор разряда батареи.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:9V 6F22X1  
Рабочая температура:-10°C ~ 50°C  
Вес: 80g (без батареи)



### ОСОБЕННОСТИ

- 1.Проверка сети одним человеком
- 2.Проверка работоспособности 5E/6E,коаксиального и телефонного кабеля. Проверка: схемы соединения, разрыва, "КЗ",
- 3.Проверка правильности подключения
- 4.Измерение длины кабеля, вычисление место обрыва или "КЗ"
- 5.Функция калибровки
- 6.Большой LCD дисплей (4 x 20 символов)
- 7.Автовыключение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер:185 x 84 x 38mm
- Питание:9V 6F22X1
- Дисплей:4X20 символов,
- Типы кабелей: STP/UTP ,витая пара ,коаксиального и телефонный кабель
- Рабочая температура: 0°C ~ 50°C
- Тестовые гнезда : основной RJ5, обратный :RJ45, отдельный RJ45, гнездо BNC и RJ11 для телефонного кабеля
- Длина измеряемого кабеля Диапазон:1-350метра (±5% Точность). Проверка на разрыв, "КЗ" правильность подключения.
- Авто-выключение: через 30 минут после последнего измерения.

## ТЕСТЕРЫ КАБЕЛЯ

<http://www.multimeter.ru>