



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**центр СЕМ LA-1014**  
ТЕЛЕФОННЫЙ ЦЕНТР  
8 495 7238-60-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 481219



На  
та  
На  
та  
Со  
та  
Те  
Пр  
це  
Уд  
по  
Па  
Гр  
шк  
Из  
РН  
По  
Вз

## НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТЕКТОРА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МУЛЬТИМЕТРА LA-1014

2 в 1: кабель тестер + мультиметр. Прибор предназначен для поиска скрытой проводки без напряжения, проверки кабельных линий в телефонных и компьютерных и силовых сетях. С помощью прибора можно определять обрыв, короткое замыкание и перехлест жил. Тест RJ45/RJ11. Мультиметр: постоянное переменное напряжение, ток, сопротивление, тест диодов, прозвонка.

## ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕКТОРА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МУЛЬТИМЕТРА LA-1014

- 2 в 1 тестер-мультиметр, для поиска скрытой проводки;
- Измерение постоянного/переменного напряжения и тока, измерение сопротивления, проведение теста на обрыв и диодного теста, поиск скрытой проводки;
- 3- 1/2 дюймовый 2000 разрядный жидкокристаллический дисплей для использования мультиметра;
- Жидкокристаллический дисплей для проверки кабельных линий в телефонных сетях;
- Индикатор низкого уровня заряда батареи;
- Автоматическое либо ручное регулирование уровня сигнала;
- Аллигатор ые зажимы, RJ 45/ RJ 11 модули;
- CAT III 600 V; CAT II 1000V;
- Удобный в обращении дисплей для считывания данных об обрывах и ошибках;
- Функции измерения включают в себя: обнаружение проводки, тест на обрыв цепи, проверка линии на сброс/занятость/прозвон, определение типа провода прямой/кольцевой;
- Тестер-мультиметр оснащен защитой от повышения напряжения более 220 В;
- Функции автоматического переключения диапазонов измерений и автовыключения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТЕКТОРА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МУЛЬТИМЕТРА LA-1014

Параметры	Значения
<b>Постоянное напряжение</b>	
Пределы измерений	200 мВ; 2, 20, 200, 600 В
Погрешность	± (0,5 % ± 3 е.м.р.)
Макс. разрешение	1 мВ
<b>Переменное напряжение</b>	
Пределы измерений	2, 20, 200, 600 В
Погрешность	± (1 % ± 3 е.м.р.)
Макс. разрешение	1 мВ
<b>Постоянный ток</b>	
Пределы измерений	200, 2000 мкА; 20, 200 мА
Погрешность	± (1,5 % ± 3 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 мкА

Параметры	Значения
<b>Переменный ток</b>	
Пределы измерений	200, 2000 мкА; 20, 200 мА
Погрешность	± (1,8 % ± 8 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 мкА
<b>Сопротивление</b>	
Пределы измерений	200 Ом; 2, 20, 200 кОм; 2, 20 МОм
Погрешность	± (0,8 % ± 5 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 Ом
<b>Общие данные</b>	
ТТД нормируются при	(23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 70 %
Макс. индицируемое число	2000
Дисплей	жидкокристаллический с подсветкой
Условия эксплуатации	0 °С – 40 °С; отн. влажность: не более 70 %
Условия хранения	-10 °С – 50 °С; отн. влажность: не более 80 %
Габаритные размеры	162 x 74,5 x 44 мм
Масса	328 г

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ LA-1014

№	Наименование	Количество
1	Детектор LA-1014	1
2	Источник питания «АА»	2
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Заглушка	1
5	Несессер	1
6	Провода для приемника	2
7	Измерительные провода	2