



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

**Тестер CEM LA-1011**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 481189



На  
ма  
На  
ма  
То  
ма  
То  
ма  
Со  
ма  
Те  
Пр  
це  
Уд  
по  
Вз  
По  
эл

Кабель-тестера LA-1011 предназначен для проверки кабельных линий в телефонных и компьютерных сетях. Обеспечивает одновременный контроль до 8 кабельных жил с индикацией номера тестируемого кабеля и характера неисправности. С помощью прибора можно определять обрыв, короткое замыкание и перехлест жил витых пар.

### ОСОБЕННОСТИ КАБЕЛЬ-ТЕСТЕРА LA-1011:

- Соответствие стандарту IEC 61010-1;
- Резиновая накладка на корпус, повышающая пылевлагозащищенность;
- Встроенная настольная подставка.

### МУЛЬТИМЕТР:

- Измерение напряжения или силы постоянного или переменного тока;
- Измерение сопротивления;
- Проверка диодов и целостности участка цепи («прозвонка»);
- Определение максимальных показаний;
- Автоматическое переключение диапазонов измерения;
- ЖК-дисплей с 3 1/2-разрядным цифровым индикатором и подсветкой;
- Удержание показаний на дисплее;
- Индикация разряда батареи;
- Индикация выхода за границы диапазона измерения («OL»);
- Автоматическое выключение после 15 минут бездействия.

### LAN-ТЕСТЕР:

- Проверка целостности каждой линии сети, провода или разъема, наличия обрывов, замыканий, перепутанных линий: Ethernet (RJ45/RJ11), витой пары (UTP/STP), коаксиальных (BNC);
- 1 встроенный передатчик и 2 приемника: встроенный и выносной;
- Автоматический и ручной режимы работы;
- Светодиодная индикация проверяемой линии.

### Характеристики LA-1011

Параметр	Значение	Погрешность
Постоянное напряжение	600 В	± 0.5%
Переменное напряжение	600 В	± 1.2%
Постоянный ток	200 мА	± 1.5%
Переменный ток	200 мА	± 2.0%
Сопротивление	20 МОм	± 0.8%

Параметр	Значение	Погрешность
Прозвонка	Звуковой сигнал при сопротивлении менее 100 Ом	
Габариты	162 x 74.5 x 44 мм	
Вес	308 г	

## Комплектация LA-1011

№	Наименование	Количество
1.	Блок управления и индикации	1
2.	Приемник выносной	1
3.	Щуп красный/черный	2
4.	Кабель RJ45 (2 вилки)	1
5.	Кабельпереходник RJ45BNC (2 вилки)	2
6.	Гнездовой соединитель BNC (2 гнезда)	1
7.	Крепление для кабеля RJ11	2
8.	Батарея типа «Крона» (9В)	1
9.	Элементы питания типа AAA (1,5В)	2
10.	Чехол мягкий	1
11.	Руководство по эксплуатации	1