



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 258-0133
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
760-1 с поверкой

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 0590 7601/001



ОПИСАНИЕ ЦИФРОВЫХ МУЛЬТИМЕТРОВ TESTO 760-1 С ПОВЕРКОЙ, TESTO 760-2 И TESTO 760-3:

Линейка цифровых мультиметров **testo 760** включает в себя три модели **Testo 760-1 с поверкой**, **testo 760-2** и **testo 760-3**, позволяющие решить все наиболее важные электротехнические измерительные задачи. Вместо стандартного поворотного переключателя модели оснащены функциональными кнопками, что обеспечивает большую надежность и легкость в использовании. Полностью исключен риск выбора некорректных настроек, поскольку параметры измерения определяются автоматически через распознавание разъема подключенного щупа, а также благодаря подсветке соответствующих функциональных кнопок.

Testo 760-1 с поверкой является стандартным прибором для решения практически всех каждодневных измерительных задач.

testo 760-2 отличается большим диапазоном измерения силы тока, возможностью измерения истинного СКЗ и наличием фильтра низких частот.

testo 760-3 наряду с функциями, аналогичными двум другим моделям, позволяет проводить измерение напряжения в диапазоне до 1000 В, а также отличается более широкими диапазонами измерения частоты и электрической емкости.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВЫХ МУЛЬТИМЕТРОВ TESTO 760-1 С ПОВЕРКОЙ, TESTO 760-2 И TESTO 760-3:

- Определение параметра измерения через распознавание разъема подключенного щупа;
- Удобная современная технология управления с помощью функциональных кнопок вместо стандартно используемого колеса;
- Измерение истинного среднеквадратического значения;
- Большой LCD-дисплей с подсветкой.

Характеристики Мультиметр Testo 760-1 с поверкой

	Testo 760-1 с поверкой
Измерение напряжения постоянного тока	
Диапазон измерений	0,1 ... 600 В
Разрешение	макс. 0,1 изм. знач.
Погрешность	± (0,8 % от изм. знач. + 3 Digit)
Измерение напряжения переменного тока	
Диапазон измерений	0,1 ... 600 В
Разрешение	макс. 0,1 изм. знач.
Погрешность	± (0,8 % от изм. знач. + 3 Digit)
Измерение силы постоянного тока	
Диапазон измерений	0,1 мА ... 10 А
Разрешение	макс. 0,1
Погрешность	± (1,5 % от изм. знач. + 5 Digit)
Измерение силы переменного тока	
Диапазон измерений	0,1 мА ... 10 А
Разрешение	макс. 0,1 мА
Погрешность	± (1,0 % от изм. знач. + 3 Digit)
Измерение сопротивления	
Разрешение	макс. 0,1 Ом
Диапазон измерений	0,1 ... 40,00 МОм
Погрешность	± (1,5 % от изм. знач. + 3 Digit)
Измерение электрической ёмкости	
Разрешение	макс. 0,01 нФ

Диапазон измерений	0,001 нФ ... 100 мкФ
Погрешность	± (1,5 % от изм. знач. + 5 Digit)
Измерение частоты	
Разрешение	макс. 0,001 Гц
Диапазон измерений	0,001 Гц ... 512,0 кГц
Погрешность	± (0,1 % от изм. знач. + 1 Digit)
Функции измерительного прибора	
Тест диода	да
Проверка на отсутствие разрывов цепи	да
Подсветка дисплея	да
Фиксация	да
МинМакс	да
Дисплей (разрядность)	4 000
Автоматическое определение измеряемого параметра	да
Общие технические данные	
Цвет продукта	черный
Класс защиты	IP64
Стандарты	EN 61326-1; EN 61010-2-033; EN 61140
Тип батареи	2 микроэлемента AAA
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	две строки
Интерфейс	4 измерительных разъёма
Рабочая влажность	0 ... 80 % OB
Рабочая температура	-10°C ... +50°C
Температура хранения	-15°C ... +60°C
Класс перенапряжения	CAT III 600V; CAT IV 300V
Авторизации	CSA; CE
Пассивное сопротивление	11 МОм (переменный ток / постоянный ток)
Размеры	167 x 85 x 45 мм
Вес	340 г