

We measure it.



Цифровой мультиметр

testo 760-1
testo 760-2
testo 760-3

Удобная современная технология управления с помощью функциональных кнопок вместо стандартно используемого поворотного переключателя

Определение параметра измерения через распознавание разъема подключенного щупа

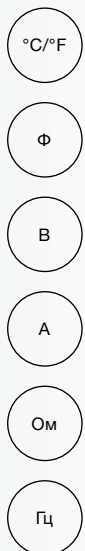
Исключен риск выбора некорректных настроек

Измерение истинного среднеквадратического значения - ИСКЗ

Большой LCD-дисплей с подсветкой



Новинка
2016!



Линейка цифровых мультиметров testo 760 включает в себя три модели, позволяющие решить все наиболее важные электротехнические измерительные задачи. Вместо стандартного поворотного переключателя все три 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.

Модель testo 760-1 является универсальным прибором для решения практически всех каждодневных измерительных задач. Модель testo 760-2 обладает большим диапазоном измерения силы тока, возможностью измерения истинного СКЗ и наличием фильтра низких частот. Testo 760-3 оснащен всеми перечисленными функциями, и позволяет проводить измерение напряжения до 1000 В, а также отличается более широкими диапазонами измерения частоты и электрической емкости.

Вноситься в Государственный Реестр Средств Измерений РФ. Срок внесения III квартал 2016.



Технические данные/принадлежности

testo 760-1

testo 760-1, мультиметр,
вкл. батарейки и 1 комплект
измерительных кабелей

№ заказа 0590 7601



testo 760-2

testo 760-2, мультиметр с функцией
измерения истинного СКЗ, вкл. батарейки,
комплект измерительных кабелей и 1 адаптер
для т/п типа К

№ заказа 0590 7602



testo 760-3

testo 760-3, мультиметр с функцией
измерения истинного СКЗ, вкл. батарейки, 1
комплект измерительных кабелей

№ заказа 0590 7603



Технические данные	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Истинное СКЗ	–		✓
Основная погрешность	0.8 %	0.1 %	
Диапазон измер. напряжения	от 0.1 мВ до 600 В пост./пер. тока		от 0.1 мВ до 1000 В пост./пер. тока
Диапазон измер. силы тока	от 1 мА до 10 А пост./пер.тока	от 0.1 мкА до 10 А пост./пер.тока	
Диапазон измер. сопротивления	от 0.1 до 40 МОм	от 0.1 до 60 МОм	
Диапазон измер. частоты	от 0.001 Гц до 500 кГц	от 0.001 Гц до 30 МГц	от 0.001 Гц до 60 МГц
Диапазон измер. эл. емкости	от 0.001 нФ до 100 мкФ	от 0.001 нФ до 30 000 мкФ	от 0.001 нФ до 60 000 мкФ
Диапазон измер. температуры	–	от -20 до +500 °С	
Проверка на обрыв цепи		✓	
Проверка диодов		✓	
Разрядность дисплея	4,000	6,000	
Класс перенапряжения	CAT IV 300 В CAT III 600 В	CAT IV 600 В CAT III 1,000 В	
Класс защиты	IP 64		
Рабочая температура	-10...+50 °С		
Температура хранения	-15...+60 °С		
Габаритные размеры	167 x 84 x 45 мм (Д x Ш x В)		
Масса	340 г		
Гарантия	2 года		
Разрешения	TÜV, CSA, CE		
Стандарты	EN 61326-1		

Принадлежности к

№ заказа

testo 760-1/-2/-3

Магнитное крепление (крюк)	0590 0001	
Комплект изолированных зажимов типа "крокодил"	0590 0008	
Комплект зажимов типа "крокодил"	0590 0009	
Комплект измерительных кабелей, 2 мм (угловая вилка)	0590 0010	
Комплект стандартных измерительных кабелей, 4 мм (угловая вилка)	0590 0011	
Комплект стандартных измерительных кабелей, 4 мм (прямая вилка)	0590 0012	
Комплект удлинителей для измерительных кабелей (прямая вилка)	0590 0013	
Комплект удлинителей для измерительных кабелей (угловая вилка)	0590 0014	
Сумка для транспортировки testo 760	0590 0016	
Калибровочный сертификат ISO для мультиметра	0520 0760	
Калибровочный сертификат DAkkS для мультиметра	0520 0761	

Принадлежности к

№ заказа

testo 760-1/-2

Набор запасных предохранителей 5 x 10 А/600 В	0590 0005	
Набор запасных предохранителей 5 x 630 мА/600 В	0590 0007	

Принадлежности к

testo 760-2/-3

Адаптер для т/п типа К	0590 0002	
Адаптер для зонда для измерения силы тока	0590 0003	

Принадлежности к

testo 760-3

Набор запасных предохранителей 5 x 10 А/1000 В	0590 0004	
Набор запасных предохранителей 5 x 630 мА/1000 В	0590 0006	