УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «9» сентября 2021 г. № 1999

Лист № 1 Всего листов 9

Регистрационный № 65373-16

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мультиметры цифровые Testo 760

Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые Testo 760 (далее по тексту – мультиметры) предназначены для измерений напряжения постоянного и переменного тока; силы постоянного и переменного тока; электрического сопротивления постоянного тока; частоты переменного тока; электрической емкости и температуры.

Описание средства измерений

Принцип работы мультиметров заключается в преобразовании входного аналогового сигнала в цифровую форму с помощью аналого-цифрового преобразователя с последующей математической обработкой измеренных величин в зависимости от алгоритма расчета измеряемого параметра и отображении результатов на жидкокристаллическом дисплее.

Мультиметры представляют собой портативные, многофункциональные, измерительные приборы, конструктивно выполненные в специальном пластмассовом защитном корпусе, питающиеся от аккумуляторов. На лицевой панели мультиметров расположены жидкокристаллический дисплей, функциональные клавиши, входные разъёмы.

Мультиметры выпускаются в трех модификациях: Testo 760-1, Testo 760-2, Testo 760-3. Различие мультиметров заключается в метрологических характеристиках, приведенных в таблицах 1-17. Модификации Testo 760-2, Testo 760-3 имеют дополнительную опцию измерений температуры при помощи термопары типа K.

Внешний вид мультиметров, место нанесения наклейки со знаком утверждения типа средства измерений представлены на рисунке 1. На мультиметры не предусмотрено нанесение пломб.

Рисунок 1 – Внешний вид мультиметров

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики мультиметров представлены в таблицах 1-18.

Таблица 1 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-1 в режиме измерений напряжения постоянного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока
1	2	3	4
	от 0,1 до 400 мВ включ.	0,1 мВ	$\pm (0,008 \cdot U + 0,3 \text{ MB})$
Have gwayyya	св. 0,4 до 4 В включ.	1 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 3 \text{ MB})$
Напряжение постоянного тока	св. 4 до 40 В включ.	10 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 30 \text{ MB})$
	св. 40 до 400 В включ.	100 мВ	$\pm (0,008 \cdot U + 0,3 B)$
	св. 400 до 600 В включ.	1 B	$\pm (0.008 \cdot U + 3 B)$
Примечание – U – измере	енное значение напряжения	постоянного т	тока, В (мВ)

Таблица 2 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2 в режиме измерений

напряжения постоянного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока	
1	2	3	4	
	от 0,1 до 600 мВ включ.	0,1 мВ	$\pm (0,008 \cdot U + 0,3 \text{ MB})$	
Напряжение	св. 0,6 до 6 В включ.	1 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 3 \text{ MB})$	
постоянного тока	св. 6 до 60 В включ.	10 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 30 \text{ MB})$	
	св. 60 до 600 В включ.	100 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 0.3 B)$	
Примечание – U – измеренное значение напряжения постоянного тока, B (мВ)				

Таблица 3 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-3 в режиме измерений

напряжения постоянного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока	
1	2	3	4	
	от 0,1 до 600 мВ включ.	0,1 мВ	$\pm (0,008 \cdot \text{U} + 0,3 \text{ MB})$	
Попрамочно	св. 0,6 до 6 В включ.	1 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 3 \text{ MB})$	
Напряжение постоянного тока	св. 6 до 60 В включ.	10 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 30 \text{ MB})$	
постоянного тока	св. 60 до 600 В включ.	100 мВ	$\pm (0.008 \cdot U + 0.3 B)$	
	св. 600 до 1000 В включ.	1 B	$\pm (0.008 \cdot U + 3 B)$	
Примечание – U – измеренное значение напряжения постоянного тока, B (мВ)				

Таблица 4 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-1 в режиме измерений

напряжения переменного тока

Характеристика	Диапазон частот	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока
1	2	3	4	5
		от 0,1 до 400 мВ включ.	0,1 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 0.3 \text{ MB})$
Напряжение	от 40 Гц	св. 0,4 до 4 В включ.	1 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 3 \text{ MB})$
переменного	от 40 г ц до 1 кГц	св. 4 до 40 В включ.	10 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 30 \text{ MB})$
тока	доткіц	св. 40 до 400 В включ.	100 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 0.3 B)$
		св. 400 до 600 В включ.	1 B	$\pm (0.01 \cdot U + 3 B)$
Примечание – U	– измерен	ное значение напряжения	переменного	тока, В (мВ)

Таблица 5 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2 в режиме измерений

напряжения переменного тока

Характеристика	Диапазон частот	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока
1	2	3	4	5
11		от 0,1 до 600 мВ включ.	0,1 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 0.3 \text{ MB})$
Напряжение	от 40 Гц	св. 0,6 до 6 В включ.	1 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 3 \text{ MB})$
переменного	до 1 кГц	св. 6 до 60 В включ.	10 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 30 \text{ MB})$
тока		св. 60 до 600 В включ.	100 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 0.3 B)$
Примечание – С	Примечание – U – измеренное значение напряжения переменного тока, В (мВ)			

Таблица 6 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-3 в режиме измерений

напряжения переменного тока

Характеристика	Диапазон частот	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока	
1	2	3	4	5	
		от 0,1 до 600 мВ включ.	0,1 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 0.3 \text{ MB})$	
Напряжение	от 40 Гц	св. 0,6 до 6 В включ.	1 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 3 \text{ MB})$	
переменного	до 1 кГц	св. 6 до 60 В включ.	10 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 30 \text{ MB})$	
тока	доткіц	св. 60 до 600 В включ.	100 мВ	$\pm (0.01 \cdot U + 0.3 B)$	
		св. 600 до 1000 В включ.	1 B	$\pm (0.01 \cdot U + 3 B)$	
Примечание – U	Примечание – U – измеренное значение напряжения переменного тока, В (мВ)				

Таблица 7 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-1 в режиме измерений силы постоянного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока	
1	2	3	4	
Сила постоянного тока	от 1 до 4000 мА включ.	1 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 5 \text{ MA})$	
Сила постоянного тока	от 4 до 10 А включ.	10 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 50 \text{ MA})$	
Примечание – І – измеренное значение силы постоянного тока, мА				

Таблица 8 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2, Testo 760-3 в режиме

измерений силы постоянного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока
1	2	3	4
	от 0,1 до 600 мкА включ.	0,1 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 0.5 \text{ MKA})$
	св. 0,6 до 6 мА включ.	1 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 5 \text{ MKA})$
Сила постоянного тока	св. 6 до 60 мА включ.	10 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 50 \text{ мкA})$
Сила постоянного тока	св. 60 до 600 мА включ.	100 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 500 \text{ MKA})$
	св. 0,6 до 6 А включ.	1 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 5 \text{ MA})$
	св. 6 до 10 А включ.	10 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 50 \text{ MA})$
Примечание – І – измерег	нное значение силы постоян	ного тока, мкл	A (MA)

Таблица 9 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-1 в режиме измерений

силы переменного тока

Характеристика	Диапазон частот	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы переменного тока	
1	2	3	4	5	
Сила	от 40 Гц	от 1 до 4000 мА включ.	1 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 5 \text{ MA})$	
переменного тока	до 1 кГц	от 4 до 10 А включ.	10 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 50 \text{ mA})$	
Примечание – І –	Примечание – І – измеренное значение силы переменного тока, мА				

Таблица 10 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2, Testo 760-3 в режиме измерений силы переменного тока

Характеристика	Диапазон частот	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы переменного тока
1	2	3	4	5
		от 0,1 до 600 мкА включ.	0,1 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 0.5 \text{ MKA})$
Cyrro		св. 0,6 до 6 мА включ.	1 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 5 \text{ MKA})$
Сила	от 40 Гц	св. 6 до 60 мА включ.	10 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 50 \text{ мкA})$
переменного	до 1 кГц	св. 60 до 600 мА включ.	100 мкА	$\pm (0.015 \cdot I + 500 \text{ MKA})$
тока		св. 0,6 до 6 А включ.	1 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 5 \text{ MA})$
		св. 6 до 10 А включ.	10 мА	$\pm (0.015 \cdot I + 50 \text{ MA})$
Примечание – І	Примечание – І – измеренное значение силы переменного тока, мкА (мА)			

Таблица 11 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-1 в режиме измерений

электрического сопротивления постоянного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянного тока		
1	2	3	4		
	от 0,1 до 400 Ом включ.	0,1 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 0.3 \text{ Om})$		
Сопротивление	св. 0,4 до 4 кОм включ.	1 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 3 \text{ Om})$		
постоянного	св. 4 до 40 кОм включ.	10 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 30 \text{ Om})$		
тока	св. 40 до 400 кОм включ.	100 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 300 \text{ Om})$		
	св. 0,4 до 4 МОм включ.	1 кОм	$\pm (0.015 \cdot R + 3 \text{ kOm})$		
	св. 4 до 40 МОм включ.	10 кОм	$\pm (0.015 \cdot R + 30 \text{ кОм})$		
Примечание – R	Примечание – R – измеренное значение сопротивления постоянного тока, Ом (кОм)				

Таблица 12 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2, Testo 760-3 в режиме

измерений электрического сопротивления постоянного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянного тока		
1	2	3	4		
	от 0,1 до 60 Ом включ.	0,01 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 0.03 \text{ Om})$		
C	св. 60 до 600 Ом включ.	0,1 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 0.3 \text{ Om})$		
Сопротивление	св. 0,6 до 6 кОм включ.	1 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 3 \text{ OM})$		
ПОСТОЯННОГО	св. 6 до 60 кОм включ.	10 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 30 \text{ Om})$		
тока	св. 60 до 600 кОм включ.	100 Ом	$\pm (0.015 \cdot R + 300 \text{ Om})$		
	св. 0,6 до 6 МОм включ.	1 кОм	$\pm (0.015 \cdot R + 3 \text{ кОм})$		
	св. 6 МОм до 60 МОм включ.	10 кОм	$\pm (0.015 \cdot R + 30 \text{ kOm})$		
Примечание – R	Примечание – R – измеренное значение сопротивления постоянного тока, Ом (кОм)				

Таблица 13 — Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-1 в режиме измерений

частоты переменного тока

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока
1	2	3	4
	от 0,001 до 5,12 Гц включ.	0,001 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 0,001 \Gamma ц)$
	св. 5,12 до 51,2 Гц включ.	0,01 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 0,01 \Gamma ц)$
Частота	св. 51,2 до 512 Гц включ.	0,1 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 0,1 \Gamma ц)$
переменного тока	св. 512 до 5,12 кГц включ.	1 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 1 \Gamma ц)$
	св. 5,12 до 51,2 кГц включ.	10 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 10 \Gamma ц)$
	св. 51,2 до 500 кГц включ.	100 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 100 \Gamma_{II})$
Примечание – F – измеренное значение частоты переменного тока, Гц			

Таблица 14 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2, Testo 760-3 в

режиме измерений частоты переменного тока

			Пределы допускаемой аб-	
Характеристика	Диапазон	Разрешение	солютной погрешности	
	измерений		измерений	
			частоты переменного тока	
1	2	3	4	
	от $0,1$ до 600 Гц включ.	0,1 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 0,1 \Gamma ц)$	
	св. 0,6 до 6 кГц включ.	1 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 1 \Gamma ц)$	
Частота	св. 6 до 60 кГц включ.	10 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 10 \Gamma ц)$	
переменного тока	св. 60 до 600 кГц включ.	100 Гц	$\pm (0,001 \cdot F + 100 \Gamma ц)$	
	св. 0,6 до 6 МГц включ.	1 кГц	$\pm (0,001 \cdot F + 1 \kappa \Gamma \mu)$	
	св. 6 до 60 МГц включ.	10 кГц	$\pm (0,001 \cdot F + 10 \ к\Gamma ц)$	
Примечание – F – измеренное значение частоты переменного тока, Γ ц (к Γ ц)				

Таблица 15 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-1 в режиме измерений

электрической емкости

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрической емкости
1	2	3	4
Электрическая емкость	от 0,01 до 51,2 нФ включ.	0,01 нФ	± 0,1 · C
	св. 51,2 до 512 нФ включ.	0,1 нФ	$\pm (0.015 \cdot C + 0.5 \text{ н}\Phi)$
	св. 0,512 до 5,12 мкФ включ.	0,001 мкФ	$\pm (0.015 \cdot C + 0.005 \text{ мк}\Phi)$
	св. 5,12 до 51,2 мкФ включ.	0,01 мкФ	± 0,1 · C
	св. 51,2 до 100 мкФ включ.	0,1 мкФ	± 0,1 · C
Примечание – С – измеренное значение электрической емкости, нФ (мкФ)			

Таблица 16 – Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2, Testo 760-3 в режиме

измерений электрической емкости

измерении электрической емкости				
Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрической	
			емкости	
1	2	3	4	
	от $0,001$ до 6 н Φ включ.	0,001 нФ	$\pm (0,1 \cdot C + 0,025 \text{ н}\Phi)$	
	св. 6 до 60 нФ включ.	0,01 нФ	$\pm (0.02 \cdot C + 0.1 \text{ н}\Phi)$	
	св. 60 до 600 нФ включ.	0,1 нФ	$\pm (0.015 \cdot C + 0.5 \text{ H}\Phi)$	
Dualetta in a serie att	св. $0,6$ до 6 мк Φ включ.	0,001 мкФ	$\pm (0.015 \cdot C + 0.005 \text{ мк}\Phi)$	
Электрическая емкость	св. 6 до 60 мкФ включ.	0,01 мкФ	$\pm (0.015 \cdot C + 0.05 \text{ мк}\Phi)$	
	св. 60 до 600 мк Φ включ.	0,1 мкФ	$\pm (0.02 \cdot C + 1 \text{ MK}\Phi)$	
	св. $0,6$ до 6 м Φ включ.	1 мкФ	±(0,1 · C)	
	св. 6 до 60 мФ включ.	10 мкФ	±(0,1 · C)	
Примечание – С – измеренное значение электрической емкости, нФ (мкФ)				

Таблица 17 — Метрологические характеристики мультиметров Testo 760-2, Testo 760-3 в режиме

измерений температуры

Характеристика	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры
1	2	3	4
Температура	от -20 до +500 °C	0,2 °C	± 2 °C (от -20 до 0 °C включ.)
			±1 °C (св. 0 до 100 °С включ.)
			±0,015 · Т (св.100 до 250 °С включ.)
			±0,02 · Т (св. 250 °С включ.)

Примечания

2 T – измеренное значение температуры, °C

¹ Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений нормированы без учета погрешности используемой термопары

Таблица 18 — Основные технические характеристики мультиметров Testo 760-1, Testo 760-2, Testo 760-3

Характеристика	Значение	
1	2	
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	167 × 84 × 45	
Масса, г, не более	330	
Элементы питания 3 × AAA / IEC LR03, В	1,5	
Температура хранения, °С	от -15 до +60	
Условия применения:		
 − температура окружающего воздуха¹, °C 	от -10 до +50	
– относительная влажность воздуха, %	от 20 до 80	
Примечание 1) – Метрологические характеристики нормируются в диапазоне температуры		

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель мультиметров в виде наклейки и на титульный лист руководства пользователя типографским способом.

Комплектность средства измерений

окружающего воздуха от +18 до +28 °C

Комплект поставки мультиметров представлен в таблице 19.

Таблица 19 – Комплектность поставки мультиметров

Наименование	Testo 760-1	Testo 760-2	Testo 760-3
1	2	3	4
Мультиметр, шт.	1	1	1
Элементы питания AAA / IEC LR03	3	3	3
Измерительные кабели, шт.	1	1	1
Руководство пользователя, экз.	1	1	1
Методика поверки РТ-МП-3251-551-2016	1	1	1
(с Изменением № 1), экз.			

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым Testo 760

ГОСТ 22261 – 94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

Техническая документация изготовителя Testo SE & Co. KGaA, Германия и «Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd», Китай

Изготовитель

Testo SE & Co. KGaA, Германия

Адрес: Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch, Deutschland

E-mail: info@testo.de

Web-сайт: www.testo.de, www.testo.com

«Testo Instruments (Shenzhen) Co. Ltd», Китай

Адрес: China Merchants Guangming Science & Technology Park, Block A, B4 Building, No. 3009 Guan Guang Road, Guangming New District Shenzhen, Postal Code 518107, China

Тел.: +86 755 26 62 67 60 E-mail: info@testo.com.cn Web-сайт: www.testo.com

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест–Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00 Web-сайт: www.rostest.ru E-mail: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации Φ БУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.