



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.34.004.A № 48009

Срок действия до 11 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Мультиметры цифровые Fluke 28 II EX

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма Fluke Corporation, США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51110-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 51110-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 сентября 2012 г. № 740**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006462

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мультиметры цифровые Fluke 28 II EX

Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые Fluke 28 II EX (далее – мультиметры) предназначены для измерений напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока, электрического сопротивления, частоты сигналов, а также температуры.

Описание средства измерений

Конструктивно мультиметр выполнен в ударопрочном пылезащитном корпусе и представляет собой портативный цифровой прибор, питающийся от трех элементов ААА. Внешний вид мультиметра представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид мультиметра, стрелкой показано место нанесения знака утверждения типа.

Принцип действия мультиметра основан на преобразовании аналоговых входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП с последующей индикацией сигналов на цифровом дисплее.

На передней панели мультиметров расположены: жидкокристаллический дисплей, четыре разъёма для подключения соединительных проводов, клавиши управления, а также переключатель режимов работы. Для проведения измерений мультиметры непосредственно подключают к измеряемой цепи. Процесс измерения отображается на жидкокристаллическом дисплее в виде цифровых значений результатов измерений, индикаторов режимов измерений, индикаторов единиц измерений и предупреждающих индикаторов. Мультиметр имеет отключаемый фильтр низких частот, а также звуковой зуммер в качестве вспомогательного индикатора.

Схема пломбирования мультиметра от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



Рисунок 2 - Место пломбирования от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение мультиметров встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящего к искажению результатов измерений. Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров цифровых Fluke 28 II EX представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров цифровых Fluke 28 II EX

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	№ версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО для мультиметров цифровых Fluke 28 II EX	Fluke 28 II EX Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню «А».

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики мультиметров приведены в таблицах 2 – 9.

Таблица 2 – Измерение напряжения постоянного тока

Диапазон, В	Пределы допускаемой основной погрешности
От 0 до 0,6	$\pm (0,001 U + 1 \text{ мВ})$
От 0 до 6	$\pm (0,0005 U + 1 \text{ мВ})$
От 0 до 60	$\pm (0,0005 U + 10 \text{ мВ})$
От 0 до 600	$\pm (0,0005 U + 1 \text{ В})$
От 0 до 1000	$\pm (0,0005 U + 1 \text{ В})$

U – значение измеряемого напряжения

Таблица 3 – Измерение напряжения переменного тока

Диапазон, В	Пределы допускаемой основной погрешности для частоты:			
	45 – 65 Гц	30 - 45 Гц и 65 Гц - 1 кГц	1 – 5 кГц	5 - 20 кГц
От 0 до 0,6	$\pm (0,007 U + 0,4 \text{ мВ})$	$\pm (0,01 U + 0,4 \text{ мВ})$	$\pm (0,02 U + 0,4 \text{ мВ})$	$\pm (0,02 U + 2 \text{ мВ})^{[1]}$
От 0 до 6	$\pm (0,007 U + 4 \text{ мВ})$	$\pm (0,01 U + 4 \text{ мВ})$	$\pm (0,02 U + 4 \text{ мВ})$	$\pm (0,02 U + 20 \text{ мВ})^{[2]}$
От 0 до 60	$\pm (0,007 U + 20 \text{ мВ})$	$\pm (0,01 U + 40 \text{ мВ})$	$\pm (0,02 U + 40 \text{ мВ})^{[3]}$	Не нормируется
От 0 до 600	$\pm (0,007 U + 200 \text{ мВ})$	$\pm (0,01 U + 400 \text{ мВ})$	$\pm (0,02 U + 400 \text{ мВ})^{[3]}$	
От 0 до 1000	$\pm (0,007 U + 2 \text{ В})$	$\pm (0,01 U + 4 \text{ В})$	Не нормируется	

[1] – для напряжений менее 10% максимального погрешность увеличивается на 1,2 мВ
[2] - для напряжений менее 10% максимального погрешность увеличивается на 12 мВ
[3] – для частот от 1 кГц до 2,5 кГц
U – значение измеряемого напряжения

Таблица 4 – Измерение силы постоянного и переменного тока

Диапазон, мА	Пределы допускаемой основной погрешности	
	Постоянный ток	Переменный ток (45 Гц – 2 кГц)
От 0,018 до 0,6	$\pm (0,002 I + 0,4 \text{ мкА})$	$\pm (0,01 I + 0,2 \text{ мкА})$
От 0,18 до 6	$\pm (0,002 I + 2 \text{ мкА})$	$\pm (0,01 I + 2 \text{ мкА})$
От 1,8 до 60	$\pm (0,002 I + 40 \text{ мкА})$	$\pm (0,01 I + 20 \text{ мкА})$
От 20 до 400	$\pm (0,002 I + 0,2 \text{ мА})$	$\pm (0,01 I + 0,2 \text{ мА})$
От 0,18 А до 6 А	$\pm (0,002 I + 4 \text{ мА})$	$\pm (0,01 I + 2 \text{ мА})$
От 1,5 А до 10 А	$\pm (0,002 I + 20 \text{ мА})$	$\pm (0,01 I + 20 \text{ мА})$

I – значение измеряемого тока

Таблица 5 – Измерение электрического сопротивления

Диапазон	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности
От 0 до 600 Ом	0,1	$\pm (0,002 R + 0,2 \text{ Ом})$
От 0 до 6 кОм	1	$\pm (0,002 R + 1 \text{ Ом})$
От 0 до 60 кОм	10	$\pm (0,002 R + 10 \text{ Ом})$
От 0 до 600 кОм	100	$\pm (0,006 R + 100 \text{ Ом})$
От 0 до 6 МОм	1000	$\pm (0,006 R + 1 \text{ кОм})$
От 0 до 50 МОм	10 кОм	$\pm (0,01 R + 30 \text{ кОм})^{[1]}$

[1] Добавить 0,5 % показания при измерении свыше 30 МОм
[2] При температуре более 40 °С температурный коэффициент составляет 0,1 x (указанная погрешность)/ °С
R – значение измеряемого сопротивления

Таблица 6 – Измерение частоты

Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности
От 0,5 Гц до 199,99 Гц	$\pm (0,00005 F + 0,01 \text{ Гц})$
От 0,5 Гц до 1999,9 Гц	$\pm (0,00005 F + 0,1 \text{ Гц})$
От 0,5 Гц до 19,999 кГц	$\pm (0,00005 F + 1 \text{ Гц})$
От 0,5 Гц до 199,99 кГц	$\pm (0,00005 F + 10 \text{ Гц})$

Погрешность для частот от 0,5 Гц до 200 кГц указана при длительности импульса более 2 мкс
F – значение измеряемой частоты

Таблица 7 – Измерение электрической емкости

Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности
От 0 до 10 нФ	$\pm (0,01 C + 0,02 \text{ нФ})$
От 0 до 100 нФ	$\pm (0,01 C + 0,2 \text{ нФ})$
От 0 до 1 мкФ	$\pm (0,01 C + 0,002 \text{ мкФ})$
От 0 до 10 мкФ	$\pm (0,01 C + 0,02 \text{ мкФ})$
От 0 до 100 мкФ	$\pm (0,01 C + 0,2 \text{ мкФ})$
От 0 до 999 мкФ	$\pm (0,01 C + 2 \text{ мкФ})$
C – значение измеряемой емкости	

Таблица 8 – Измерение температуры с помощью термопары типа К

Диапазон	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности, без учета погрешности термопары
От -200 °С до +1090 °С	0,1 °С	$\pm (0,01 T + 1 \text{ °С})$
<p>Погрешность указана при стабильности температуры окружающей среды с точностью $\pm 1 \text{ °С}$. После изменения температуры среды в пределах $\pm 5 \text{ °С}$ указанное значение погрешности достигается через 1 час.</p> <p>В комплект поставки мультиметра входит термопара типа К, которая обеспечивает измерение температуры до + 260 °С. Термопары для измерения температур до + 1090 °С поставляются по специальному заказу.</p> <p>T - значение измеряемой температуры в градусах Цельсия</p>		

Таблица 9 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от - 15 до + 50
Температура хранения, °С	от - 55 до + 85 без батарей и до + 60 с батареями
В пределах рабочего диапазона для температур менее + 18 °С и более + 28 °С температурный коэффициент составляет: 0,05 x (указанная погрешность) / °С	
Относительная важность, %	от 0 до 80 при температуре от 0 °С до 35 °С и от 0 до 70 при температуре от 35 °С до 50 °С
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	213,3 x 100 x 63,5 (с чехлом) 198,1 x 100 x 45,7 (без чехла)
Масса (не более), г	570
Масса с чехлом и откидной подставкой (не более), г	770

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на нижнюю поверхность корпуса мультиметров в соответствии с рисунком 2, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

мультиметр	- 1 шт.;
измерительные провода	- 1 компл.;
элемент питания ААА	- 3 шт.;
термопара типа К	- 1 шт.;
руководство по эксплуатации	- 1 шт.;
компакт-диск с руководством пользователя	- 1 шт.;
мягкий футляр	- 1 шт.;
методика поверки	- 1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 51110-12 «Мультиметры цифровые Fluke 28 II EX. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в 2012 г.

Перечень основных средств, применяемых при поверке: – калибратор универсальный FLUKE 5520A. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: от 0 до 1000 В; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔU): $\pm (0,000011 - 0,000018) \cdot U$. Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: от 1 мВ до 1020 В (10 Гц – 500 кГц); пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔU): $\pm (0,00015 - 0,002) \cdot U$. Диапазон воспроизведения силы постоянного тока: от 0 до 20,5 А; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔI): $\pm (0,0001 - 0,0005) \cdot I$. Диапазон воспроизведения силы переменного тока: от 29 мкА до 20,5 А (10 Гц – 30 кГц); пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔI): $\pm (0,0004 - 0,003) \cdot I$. Диапазон воспроизведения частоты переменного тока: от 0,01 Гц до 2 МГц; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔF): $\pm (2,5 \cdot 10^{-6}) \cdot F$. Диапазон воспроизведения электрического сопротивления: от 0,0001 Ом до 1100 МОм; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔR): $\pm (0,000028 - 0,003) \cdot R$. Диапазон воспроизведения электрической емкости: от 0,19 нФ до 110 мФ; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔC): $\pm (0,0025 - 0,011) \cdot C$. Имитация сигнала термопары типа К: от минус 200 до 1372 °С; (ΔT): $\pm (0,16 - 0,4) \cdot T$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Мультиметры цифровые Fluke 28 II EX. Руководство пользователя.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым Fluke 28 II EX

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма Fluke Corporation, США.

Адрес: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «НОУБЛ ХАУС ДИСТРИБЬЮШН», г. Москва.

Адрес: 125040, г. Москва, Скаковая ул., д. 36.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-08;

119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Заместитель Руководителя

Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«_____» _____ 2012 г.

М.п.