ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мультиметры цифровые Fluke 106 и Fluke 107

Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые Fluke 106 и Fluke 107 (далее – мультиметры) предназначены для измерений напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока, электрического сопротивления, частоты сигналов, а также электрической ёмкости.

Описание средства измерений

Конструктивно мультиметры выполнены в ударопрочном пылезащитном корпусе и представляет собой портативные цифровые приборы, питающиеся от двух элементов питания типа AAA или аналогичных. Внешний вид мультиметров представлен на рисунке 1.



Fluke 106 Fluke 107

Рисунок 1 - Внешний вид мультиметров

Принцип действия мультиметров 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, разъёмы для подключения соединительных проводов, клавиши управления, а также переключатель режимов работы.

Различие моделей мультиметров заключается в наличии у модели Fluke 107 режима измерения частоты сигналов переменного тока.

Программное обеспечение

Конструкция мультиметров исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение мультиметров и измерительную информацию. Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров

Наименование	Идентификационное	№	Цифровой идентификатор	Алгоритм
программного	наименование	версии	программного обеспечения	вычисления
обеспечения	программного	ПО	(контрольная сумма)	идентификатора
	обеспечения			ПО
ПО для	Fluke 10x Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует
мультиметров				
цифровых				
Fluke 106 и				
Fluke 107				

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

Верхняя	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности		
граница	Модель Fluke 106 Модель Fluke 107		
диапазона, В			
6	$\pm (0,005 \text{ U} + 0,003 \text{ B})$	$\pm (0,005 \text{ U} + 0,003 \text{ B})$	
60	$\pm (0.005 \text{ U} + 0.03 \text{ B})$	$\pm (0.005 \text{ U} + 0.03 \text{ B})$	
600	$\pm (0.005 \text{ U} + 0.3 \text{ B})$	$\pm (0,005 \text{ U} + 0,3 \text{ B})$	
Примечание - U – показания мультиметра			

Таблица 3 – Измерение напряжения переменного тока

	1 1	
Верхняя	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
граница	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
диапазона		
600 мВ	$\pm (0.03 \text{ U} + 0.3 \text{ MB})$	$\pm (0.03 \text{ U} + 0.3 \text{ MB})$
6 B	$\pm (0.01 \text{ U} + 0.003 \text{ B})$	$\pm (0.01 \text{ U} + 0.003 \text{ B})$
60 B	± (0,01 U + 0,03 B)	± (0,01 U + 0,03 B)
600 B	$\pm (0.01 \text{ U} + 0.3 \text{ B})$	± (0,01 U + 0,3 B)

Примечания

- 1 Диапазон частот от 40 до 500 Гц
- 2 U показания мультиметра

Таблица 4 – Измерение силы постоянного тока

Верхняя	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
граница	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
диапазона, А		
4	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$
10	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$
Примечания - І – показания мультиметра		

Таблица 5 – Измерение силы переменного тока

Верхняя	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности		
граница	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107	
диапазона, А			
4	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.003 \text{ A})$	
10	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$	$\pm (0.015 \text{ I} + 0.03 \text{ A})$	
Примечания	Примечания		
1 I – показани	I – показания мультиметра		
2 Диапазон ча	2 Диапазон частот от 40 до 200 Гц		

Таблица 6 – Измерение электрического сопротивления

Верхняя	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
граница	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
диапазона		
400 Ом	$\pm (0,005 \text{ R} + 0,3 \text{ Om})$	$\pm (0,005 \text{ R} + 0,3 \text{ Om})$
4 кОм	$\pm (0,005 \text{ R} + 0,002 \text{ кОм})$	$\pm (0,005 \text{ R} + 0,002 \text{ кОм})$
40 кОм	$\pm (0.005 \text{ R} + 0.02 \text{ kOm})$	$\pm (0.005 \text{ R} + 0.02 \text{ kOm})$
400 кОм	$\pm (0.005 \text{ R} + 0.2 \text{ kOm})$	$\pm (0.005 \text{ R} + 0.2 \text{ kOm})$
4 МОм	$\pm (0,005 \text{ R} + 0,002 \text{ MOm})$	$\pm (0.005 \text{ R} + 0.002 \text{ MOm})$
40 МОм	$\pm (0.015 \text{ R} + 0.03 \text{ MOm})$	$\pm (0.015 \text{ R} + 0.03 \text{ MOm})$
Примечания - R – показания мультиметра		

Таблица 7 – Измерение частоты напряжения переменного тока

Верхняя граница	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
диапазона	
50 Гц	$\pm (0.001 \text{ F} + 0.03 \Gamma\text{L})$
500 Гц	± (0,001 F + 0,3 Гц)
5 кГц	$\pm (0,001 \text{ F} + 0,003 \text{ к}\Gamma\text{ц})$
50 кГц	± (0,001 F + 0,03 κΓιμ)
100 кГц	\pm (0,001 F + 0,3 κΓц)

Примечания

- 1 Только для модели Fluke 107
- 2 F показания мультиметра

Tr ~	0	TT	U	
Гаршина	\times $-$	Измерецие	электрической	EMKOCTH
таолица	$_{\rm o}$ –	rismoponing	JICKIPHICCKON	CMIKOCIN

Верхняя	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
граница	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
диапазона		
50 нФ	$\pm (0.02 \text{ C} + 0.05 \text{ н}\Phi)$	$\pm (0.02 \text{ C} + 0.05 \text{ н}\Phi)$
500 нФ	$\pm (0,02 \text{ C} + 0,5 \text{ н}\Phi)$	$\pm (0.02 \text{ C} + 0.5 \text{ н}\Phi)$
5 мкФ	$\pm (0.05 \text{ C} + 0.005 \text{ мк}\Phi)$	$\pm (0.05 \text{ C} + 0.005 \text{ мк}\Phi)$
50 мкФ	$\pm (0.05 \text{ C} + 0.05 \text{ мк}\Phi)$	$\pm (0.05 \text{ C} + 0.05 \text{ мк}\Phi)$
500 мкФ	$\pm (0.05 \text{ C} + 0.5 \text{ мк}\Phi)$	$\pm (0.05 \text{ C} + 0.5 \text{ мк}\Phi)$
1000 мкФ	$\pm (0.05 \text{ C} + 5 \text{ мк}\Phi)$	$\pm (0.05 \text{ C} + 5 \text{ MK}\Phi)$
Примечания - С – показания мультиметра		

Таблица 9 – Основные технические характеристики мультиметров

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до + 40	
В пределах рабочего диапазона для температур менее +18 °C и более +28 °C температурный коэффициент составляет: 0,1 х (указанная погрешность) / °C		
Относительная важность, %	от 0 до 90 при температуре от 0 °C до 30 °C	
Габаритные размеры(длина х ширина	142 x 69 x 28	
х высота), мм		
Масса, г, не более	200	

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- 1шт.;измерительные провода- 1 компл.;руководство пользователя- 1шт.;элементы питания (установлены)- 1 компл.;методика поверки- 1 экз.

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с документом МП 57587-14 «Мультиметры цифровые Fluke 106 и Fluke 107. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» $17.04.2014~\Gamma$.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

— калибратор универсальный Fluke 5520A. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: $0-1000 \, \mathrm{B}$, пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,002 \, \%$; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: $1 \, \mathrm{mB} - 1020 \, \mathrm{B}$ ($10 \, \mathrm{\Gamma u} - 500 \, \mathrm{k} \, \mathrm{\Gamma u}$), пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,019 \, \%$; диапазон

воспроизведения силы постоянного тока: 0-20,5 A, пределы допускаемой погрешности : $\pm\,0,01$ %; диапазон воспроизведения силы переменного тока: 29 мк A -20,5 A (10 Γ ц -30 к Γ ц), пределы допускаемой погрешности : $\pm\,0,05$ %; диапазон воспроизведения электрического сопротивления: 0-1100 МОм, пределы допускаемой погрешности : $\pm\,0,0028$ %; диапазон воспроизведения электрической емкости: 0,19 н $\Phi-110$ м Φ , пределы допускаемой погрешности : $\pm\,0,4$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Мультиметры цифровые Fluke 106 и Fluke 107. Руководство пользователя.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым Fluke 106 и Fluke 107

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 БЕТА» (ООО «НОУБЛ ХАУС БЕТА»). Адрес: 125040, г. Москва, улица Скаковая, д. 36.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: <u>office@vniims.ru</u>, <u>www.vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» _____ 2014 г.

М.п.