

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

Верхняя граница диапазона, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
6	$\pm (0,005 U + 0,003 B)$	$\pm (0,005 U + 0,003 B)$
60	$\pm (0,005 U + 0,03 B)$	$\pm (0,005 U + 0,03 B)$
600	$\pm (0,005 U + 0,3 B)$	$\pm (0,005 U + 0,3 B)$

Примечание - U – показания мультиметра

Таблица 3 – Измерение напряжения переменного тока

Верхняя граница диапазона	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
600 мВ	$\pm (0,03 U + 0,3 мВ)$	$\pm (0,03 U + 0,3 мВ)$
6 В	$\pm (0,01 U + 0,003 B)$	$\pm (0,01 U + 0,003 B)$
60 В	$\pm (0,01 U + 0,03 B)$	$\pm (0,01 U + 0,03 B)$
600 В	$\pm (0,01 U + 0,3 B)$	$\pm (0,01 U + 0,3 B)$

Примечания

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

Таблица 4 – Измерение силы постоянного тока

Верхняя граница диапазона, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
4	± (0,015 I + 0,003 A)	± (0,015 I + 0,003 A)
10	± (0,015 I + 0,03 A)	± (0,015 I + 0,03 A)

Примечания - I – показания мультиметра

Таблица 5 – Измерение силы переменного тока

Верхняя граница диапазона, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
4	± (0,015 I + 0,003 A)	± (0,015 I + 0,003 A)
10	± (0,015 I + 0,03 A)	± (0,015 I + 0,03 A)

Примечания

- 1 I – показания мультиметра
- 2 Диапазон частот от 40 до 200 Гц

Таблица 6 – Измерение электрического сопротивления

Верхняя граница диапазона	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
400 Ом	± (0,005 R + 0,3 Ом)	± (0,005 R + 0,3 Ом)
4 кОм	± (0,005 R + 0,002 кОм)	± (0,005 R + 0,002 кОм)
40 кОм	± (0,005 R + 0,02 кОм)	± (0,005 R + 0,02 кОм)
400 кОм	± (0,005 R + 0,2 кОм)	± (0,005 R + 0,2 кОм)
4 МОм	± (0,005 R + 0,002 МОм)	± (0,005 R + 0,002 МОм)
40 МОм	± (0,015 R + 0,03 МОм)	± (0,015 R + 0,03 МОм)

Примечания - R – показания мультиметра

Таблица 7 – Измерение частоты напряжения переменного тока

Верхняя граница диапазона	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
50 Гц	± (0,001 F + 0,03 Гц)
500 Гц	± (0,001 F + 0,3 Гц)
5 кГц	± (0,001 F + 0,003 кГц)
50 кГц	± (0,001 F + 0,03 кГц)
100 кГц	± (0,001 F + 0,3 кГц)

Примечания

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

Таблица 8 – Измерение электрической емкости

Верхняя граница диапазона	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
	Модель Fluke 106	Модель Fluke 107
50 нФ	± (0,02 С + 0,05 нФ)	± (0,02 С + 0,05 нФ)
500 нФ	± (0,02 С + 0,5 нФ)	± (0,02 С + 0,5 нФ)
5 мкФ	± (0,05 С + 0,005 мкФ)	± (0,05 С + 0,005 мкФ)
50 мкФ	± (0,05 С + 0,05 мкФ)	± (0,05 С + 0,05 мкФ)
500 мкФ	± (0,05 С + 0,5 мкФ)	± (0,05 С + 0,5 мкФ)
1000 мкФ	± (0,05 С + 5 мкФ)	± (0,05 С + 5 мкФ)

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 °С и более +28 °С 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 x ширина x высота), мм	142 x 69 x 28
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. |

Проверка

Проверка осуществляется в соответствии с документом МП 57587-14 «Мультиметры цифровые Fluke 106 и Fluke 107. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 17.04.2014 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- калибратор универсальный Fluke 5520А. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: 0 – 1000 В, пределы допускаемой погрешности: ± 0,002 %; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: 1 мВ – 1020 В (10 Гц – 500 кГц), пределы допускаемой погрешности : ± 0,019 %; диапазон

воспроизведения силы постоянного тока: 0 – 20,5 А, пределы допускаемой погрешности : ± 0,01 %; диапазон воспроизведения силы переменного тока: 29 мА – 20,5 А (10 Гц – 30 кГц), пределы допускаемой погрешности : ± 0,05 %; диапазон воспроизведения электрического сопротивления: 0 – 1100 МОм, пределы допускаемой погрешности : ± 0,0028 %; диапазон воспроизведения электрической емкости: 0,19 нФ – 110 мФ, пределы допускаемой погрешности : ± 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 научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

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



М.п.

Ф.В. Булыгин

2014 г.

Олег
Касий