

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Клещи токоизмерительные ручные Fluke 360

Назначение средства измерений

Клещи токоизмерительные ручные Fluke 360 (далее клещи) предназначены для измерения силы переменного тока, в том числе и тока утечек.

Описание средства измерений

Клещи, внешний вид которых показан на рисунке 1, представляют собой многофункциональный цифровой портативный электроизмерительный прибор. Принцип действия клещей при измерении тока основан на измерении магнитного потока, создаваемого измеряемым током. Для измерения токонесущий провод охватывается ферромагнитным сердечником, в котором создается магнитное поле, пропорциональное измеряемому току и измеряемое датчиком, закрепленным на сердечнике. Отличительной особенностью клещей является возможность измерять слабые токи (менее 1 мА).



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

Для отображения результатов измерений на жидкокристаллическом дисплее клещи осуществляют преобразование входных аналоговых сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП.

На передней панели клещей расположены: жидкокристаллический дисплей, клавиша переключения диапазонов измерения. Питание клещей осуществляется от одного элемента питания типа CR2032.

Схема пломбирования клещей от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



Рисунок 2 - Место пломбирования от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение клещей встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений. Идентификационные данные программного обеспечения клещей представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения клещей токоизмерительных ручных Fluke 360

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	№ версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО для клещей токоизмерительных ручных Fluke 360	Fluke 360 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 клещей приведены в таблицах 2-3.

Таблица 2 – Измерение силы переменного тока частотой 50 или 60 Гц

Диапазон	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С
от 0 до 3 мА	1 мкА	± (0,01 I + 5 мкА)
от 0 до 30 мА	10 мкА	± (0,01 I + 50 мкА)
от 0 до 30 А	10 мА	± (0,01 I + 50 мА)
от 0 до 60 А	100 мА	± (0,01 I + 0,5 А) (для значений измеряемых токов не более 50 А) ± (0,05 I + 0,5 А) (для значений измеряемых токов более 50 А)

I – показания клещей

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Рабочие условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С	от 0 до 50
Относительная влажность при температуре 50°С, %	80
В пределах рабочего диапазона для температур менее +18 °С и более +28 °С температурный коэффициент составляет: 0,05 x (указанная погрешность) / °С	
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	176 x 70 x 25
Масса (не более), г	200 (включая элемент питания)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на боковую часть корпуса клещей в соответствии с рисунком 1, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

клещи	- 1 шт.;
элемент питания CR2032 (установлен)	- 1 шт.;
мягкий футляр	- 1 шт.;
руководство пользователя	- 1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 52022-12 «Клещи токоизмерительные ручные Fluke 360 фирмы Fluke Corporation, США. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в 2012 году.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

– калибратор универсальный Fluke 5520A. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: 0 – 1000 В, пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,002$ %; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: 1 мВ – 1020 В (10 Гц – 500 кГц), пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,019$ %; диапазон воспроизведения силы постоянного тока: 0 – 20,5 А, пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,01$ %; диапазон воспроизведения силы переменного тока: 29 мкА – 20,5 А (10 Гц – 30 кГц), 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 нФ – 110 мФ, пределы допускаемой погрешности: $\pm 0,4$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Клещи токоизмерительные ручные Fluke 360. Руководство пользователя.

Нормативные документы, устанавливающие требования к клещам токоизмерительным ручным Fluke 360

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

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-08; 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«___» _____ 2012 г.