# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Калибраторы тока М151

## Назначение средства измерений

Калибраторы тока М151 (далее – калибраторы) предназначены для воспроизведения силы переменного и постоянного тока, измерения напряжения и силы постоянного и переменного тока, частоты переменного тока.

## Описание средства измерений

Принцип действия калибраторов в режиме измерения основан на аналоговоцифровом преобразовании (АЦП) параметров измеряемых сигналов и отображении их на цифровом дисплее. В режиме воспроизведения принцип действия калибраторов основан на цифро-аналоговом преобразовании (ЦАП) воспроизводимых электрических сигналов.

Калибраторы предназначены для воспроизведения силы переменного тока от 8 мА до 120 А, при частоте от 15 до 1000 Гц, силы постоянного тока от 8 мА до 120 А; могут использоваться для калибровки амперметров. Калибраторы оборудованы встроенным мультиметром для измерения силы постоянного тока от минус 200 до 200 мА, напряжения постоянного тока от минус 20 до 20 В; силы переменного тока от 0 до 200 мА, напряжения переменного тока от 0 до 20 В в диапазоне частот от 1 Гц до 10 кГц.

Управление калибраторами осуществляется с помощью меню дисплея и выбора его отдельных пунктов. Для наиболее часто используемых функций предусмотрены клавиши быстрого доступа. Калибраторы поставляются со стандартной шиной IEEE488 или RS-232, которые позволяют управлять калибраторами с помощью ПК.

Фотографии передней панели и пломбировки калибраторов представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Фотографии передней панели и пломбировки калибраторов

# Программное обеспечение

С калибраторами поставляется управляющая программа, обеспечивающая легкое управление прибором с компьютера и проверку линии RS-232 (шины IEEE-488) прибора. На установочном диске содержится программа (только для Windows 95/98/ME/NT/2000/XP), посредством которой пользователь может управлять калибраторами по стандартному последовательному интерфейсу (IEEE-488). Например, с ее помощью можно устанавливать значения различных параметров калибраторов и выбирать режимы их работы. В случае подключения по интерфейсу IEEE-488 для работы данной управляющей программы необходимо наличие надлежащим образом настроенной платы интерфейса IEEE-488 компании National Instruments.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	M151 (1.0032-24-2014).upl
Номер версии (идентификационный номер) ПО	39D3DDDD
Цифровой идентификатор ПО	Не используется

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики калибраторов приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики калибраторов в режиме воспроизведения.

Пиотогом	Пределы допускаемой основной погрешности, (% значения + % диапазона)	ние выходного напряжения при пульса-	основной по (% значения	опускаемой огрешности, и + % диапа- на)		енение вы- апряжения эсации, В
Диапазон	Постоянный ток		Переменный ток			
			от 15 до 40 Гц; от 70 до 1000 Гц	от 40 до 70 Гц	от 15 до 400 Гц	от 400 до 1000 Гц
от 0,008000 до 0,300000 A	± (0,025 + 0,01)	± 8	± (0,03 + 0,02)	± (0,025 + 0,01)	± 5,5	± 3,5
от 0,30001 до 1,00000 A	± (0,025 + 0,01)	± 8	± (0,03 + 0,02)	± (0,025 + 0,01)	± 5,5	± 3,5
от 1,00001 до 2,00000 A	± (0,025 + 0,01)	± 8	± (0,03 + 0,02)	± (0,025 + 0,01)	± 5,5	± 3,5
от 2,00001 до 5,00000 A	± (0,025 + 0,01)	± 5	± (0,03 + 0,02)	± (0,025 + 0,01)	± 3,5	± 3,5
от 5,0001до 10,0000 A	± (0,03 + 0,015)	± 5	± (0,04 + 0,02)	± (0,03 + 0,015)	± 3,5	± 3,5
от 10,0001 до 30,0000 A	± (0,035 + 0,015)	± 5	$\pm (0.05 + 0.02)$	± (0,035 + 0,015)	± 3,5	± 3,5
от 30,0001 до 60,0000 A	± (0,035 + 0,015)	± 5	± (0,05 + 0,02)	± (0,035 + 0,015)	± 3,5	± 3,5
от 60,0001 до 120,000 A	± (0,035 + 0,015)	± 5	± (0,05 + 0,02)	± (0,035 + 0,015)	± 3,5	± 3,5

## Мультиметр

Таблица 3 - Основные метрологические характеристики калибраторов в режиме измерения

Мерения				
Наименование измеряе- мой характеристики	Общий диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности (% значения + % диапазона)	Разрешение	
Напряжение перем. тока, частота от 1 Гц до 1 кГц	от 0 до 20 В	$\pm (0.02 + 0.02)$	100 мкВ	
Напряжение перем. тока, частота от 1 до 10 кГц	от 0 до 20 В	$\pm (0.05 + 0.05)$	100 мкВ	
Напряжение пост. тока	от 0 до ±20 В	$\pm (0.01 + 0.01)$	100 мкВ	
Сила перем. тока, $F < 1 \ \kappa \Gamma$ ц	от 0 до 200 мА	$\pm (0.02 + 0.02)$	1 мкА	
Сила перем. тока, $F > 1 \ \mathrm{k}\Gamma\mathrm{u}$	от 0 до 200 мА	$\pm (0.05 + 0.05)$	1 мкА	
Сила пост. тока	от 0 до ±200 мА	$\pm (0,01+0,01)$	1 мкА	
Частота	от 1 Гц до 10 кГц	± 0,005	$\pm0,005$ от $10$ мк $\Gamma$ ц до $0,1$ $\Gamma$ г	

#### Примечания:

Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды следует рассчитывать с учетом температурного коэффициента.

Температурный коэффициент для калибраторов тока M151-10~% указанной допускаемой основной погрешности на каждый  $^{\circ}$ С отклонения от нормальных условий.

Таблица 4 - Рабочие условия применения.

	Калибраторы
Напряжение питания	115/230 В, 50/60 Гц
Температура окружающей среды	Рабочие условия применения от 5 до 40 °C Температура окружающей среды в нормальных условиях от 20 до 26 °C Температура хранения от минус 10 до плюс 55 °C
Относительная влажность	< 90 %
Атмосферное давление	От 84 до 106,7 кПа

Габаритные размеры калибраторов, мм, не более 538x283x540; Масса калибраторов, кг, не более 42;

#### Комплектность средства измерений:

Калибраторы тока М151 (1 шт);

Шнур питания (1 шт);

Руководство по эксплуатации (1 шт);

Компакт диск с ПО (демо-версия) (1 шт);

Кабель RS232 (1 шт);

Методика поверки (1 шт);

#### Поверка

выполняется в соответствии с документом МП 60468-15 «Калибраторы тока М151. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 15 октября 2014 г.

Перечень оборудования для поверки:

1) Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A, госреестр № 25984-14 Пределы допускаемой погрешности измерения:

Сила постоянного тока в диапазоне от 0 до  $\pm$  20 A, с погрешностью  $\pm$  12  $\cdot$ 10 от показаний

Сила переменного тока в диапазоне от 2 мкA до 20 A, с частотой от 1  $\Gamma$ ц до 1 М $\Gamma$ ц, с погрешностью  $\pm$  200  $\cdot$  10<sup>-6</sup> от показаний

- 2) Частотомер электронно-счетный Agilent 53131A, госреестр № 26211-03 От 0,1  $\Gamma$ ц до 225 М $\Gamma$ ц с погрешностью  $\pm 2 \cdot 10^{-6}$  % от установленной частоты.
- 3) Калибратор электрической мощности Fluke 6100B, госреестр № 51159-12

Пределы допускаемой погрешности при воспроизведении напряжения в диапазоне до  $1000~\mathrm{B}$  составляют  $\pm~0.01~\%$ .

Пределы допускаемой погрешности при воспроизведении силы тока в диапазоне до  $10~\mathrm{A}$  составляют  $\pm~0.01~\mathrm{\%}$ .

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в руководствах по эксплуатации на калибраторы тока M151.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к калибраторам тока М151

ГОСТ Р 51350-99 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. общие требования»

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»

ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1\cdot 10^{-19}$  до 30 А

МИ 1940-88 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока  $1\cdot 10^{-8}$  до 25 А в диапазоне частот от 20 до  $1\cdot 10^6$  Гц.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

#### Изготовитель

Фирма MEATEST, spol. s r.o., Чешская Республика Zelezna 509/3, 619 00 Brno Тел. +420 – 543 250 886, факс +420 – 543 250 890, www.meatest.cz

#### Заявитель

ООО «Брэнд Электроникс»

Адрес: 195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, корпус литера А, пом. 29Н

Тел./факс: (812) 702-17-90

E - mail: <u>info@elbrand.ru</u>, <u>www.elbrand.ru</u>

## 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: 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

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.