# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Меры электрического сопротивления многозначные МС3071

#### Назначение средства измерений

Меры электрического сопротивления многозначные MC3071 (далее - MMЭС) являются регулируемыми мерами и предназначены для воспроизведения электрического сопротивления в цепях постоянного тока.

## Описание средства измерений

Принцип действия ММЭС заключается в коммутации набора высокостабильных резисторов на выходные измерительные зажимы электронными ключами с цифровым управлением. Управление производится с передней панели или от персонального компьютера (ПК) через внешний интерфейс USB или RS232.

Набор резисторов представляет собой последовательно соединённые семь декад по девять ступеней с равнономинальными резисторами в каждой декаде.

В зависимости от номинального состава декад ММЭС имеют пять исполнений, различающихся по диапазону номинального (и воспроизводимого) сопротивления, минимальному шагу перестройки и значению начального сопротивления. Каждое из пяти исполнений выпускается серийно трёх классов точности.

Общий вид ММЭС представлен на рисунке 1. Места нанесения знаков поверки указаны на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид ММЭС



Рисунок 2 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знаков поверки

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение ММЭС состоит из встроенного программного обеспечения (ВПО) и прикладного программного обеспечения (ППО).

ВПО управляет работой ММЭС и определяет её функциональные возможности. С помощью ВПО производится компенсация начального сопротивления ММЭС и отклонений действительных значений сопротивлений резисторов, расчёт погрешности установки номинального значения и расчёт допустимых напряжений и токов, подаваемых на измерительную цепь ММЭС.

ВПО обеспечивает управление ММЭС, как с помощью клавиатуры на лицевой панели, так и через открытый интерфейс с использованием ПК с предустановленным на него ППО.

Изменение ВПО через внешний интерфейс невозможно. Доступ к носителю ВПО после нанесения пломб невозможен.

Таблица 1 – Идентификационные данные ППО и ВПО

H=22-24-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-2	Значение	
Идентификационные данные	ППО	ВПО
Идентификационное наименование	«YMMC»	«МЭС»
Номер версии (идентификационный номер)	<b>v1.0</b> .0.0 и выше	<b>v1.0</b> .0.0
Идентификационное наименование исполняемого файла	umms.exe	
Идентификационное наименование файла библиотеки	umms_metrol.dll	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО (файла umms metrol.dll)	md5	
Цифровой идентификатор (контрольная сумма	76a340e9747cfeee2	
исполняемого кода метрологически значимой части ПО)	1dd4e918c7eed7c	

ППО обеспечивает связь с ВПО и возможность управлять работой ММЭС с помощью ПК. Также ППО допускает защищённую паролем возможность ввода новых значений действительных значений сопротивлений декад, полученных по результатам поверки, при этом эти значения записываются в свидетельство о поверке и формуляр для обеспечения в случае необ-

#### ходимости их сверки.

Возможность изменения ППО отсутствует, так как при каждом его запуске вычисляется цифровой идентификатор и при его несовпадении с заданным работа программы блокируется.

Идентификационные данные ППО и ВПО приведены в таблице 1.

Уровень защиты по Р 50.2.077-2014 - высокий.

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ММЭС нормированы в соответствии с ГОСТ 23737-79 и представлены в таблицах 2...4. Условия применения и предславленые условия эксплуатации представлены в таблицах 5, 6.

Таблица 2 - Характеристики ММЭС для исполнений

Таблица 2 - Характеристики ММЭС для исполнений																	
Наименование		Значение для исполнения МС3071															
характеристики	-11	-11   -12   -13   -21   -22   -23   -33   -34   -35   -45   -46   -47   -56   -								-57	-58						
Диапазон номинальных значений сопротивления, Ом	от 0 до 9 999,999			от 0 до 99 999,99			от 0 до 999 999,9			от 0 до 9 999 999		от 0 до 99 999 990					
Минимальный шаг установки сопротивления, Ом	0,001			0,01			0,1			1			10				
Класс точности $c/d$	0,001 / 1,4·10 <sup>-5</sup>	0,002 / 1,4·10 <sup>-5</sup>	0,005 / 1,4·10 <sup>-5</sup>	0,001 / 1,4·10 <sup>-6</sup>	0,002 / 1,4·10 <sup>-6</sup>	$0,005 / 1,4 \cdot 10^{-6}$	$0,005 / 1,4 \cdot 10^{-7}$	$0,01 / 1,4 \cdot 10^{-7}$	$0,02 / 2,1 \cdot 10^{-7}$	$0.02 / 2.1 \cdot 10^{-8}$	$0.05 / 3.5 \cdot 10^{-8}$	$0,1/4,2\cdot10^{-8}$	$0,05 / 3,5 \cdot 10^{-9}$	$0,1/4,2\cdot10^{-9}$	0,2/0		
Коэффициент <b>b</b>				0,01			1		0,0	02	0,05	0,1	0,05	0,1	0,2		
Начальное сопротивление: - для подключения 4X, Ом, не более	0,11			0,11 0,022 1,4					0,11 0,022 1,4				2,8		11		
- для подключения 2X, Ом, не более	0,11+0,004 0,022+0,004 1,4+0,004 2,8						8+0,03		11+0,03		)3						
- пределы допускаемого отклонения, %	± 0,2	± (	),5	± 2			± 5	5					± 10	1			
- пределы допускаемой дополнительной погрешности в рабочем диапазоне температур, %	± 0,09	± 0,18	± 0,45	± 0,9	± 1,8		=	± 4,5	į				± 9				
Пределы допускаемого отклонения действительного значения сопротивления от номинального при от номинального при первичной поверке, $\delta_n$ , $\%$ , $\infty$ , $\infty$ , $\infty$ , $\infty$																	
пределы допускаемой основной погрешности в сечение каждого года со дня первичной поверки, или аттестации, $\delta_{\rm H}$ , %																	
Примечание – 4X и 2X - соответственно четырёх и двухпроводная схемы подключения																	

Продолжение таблицы 2

Наименование		Значение для исполнения МС3071													
характеристики	-11	-12	-13	-21	-22	2 -23 -33 -34 -35 -45 -46 -47 -56 -57 -5							-58		
Номинальная мощность	Іоминальная мощность														
рассеивания каждого		10 25													
резистора, мВт															
Максимальная															
мощность рассеивания	25	50	0	25						50					
каждого резистора, мВт															
Термоконтактная э. $\partial$ . $c$ ,		5	иа наринируатая						•						
мкВ, не более	5 не нормируется														

Таблица 3 – Характеристики общие для всех исполнений ММЭС

Таблица 3 – Характеристики общие для всех исполнений ММЭС	
Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной погрешности ММЭС, вызван-	
ной изменением температуры окружающего воздуха между верхним	
(нижним) пределом диапазона температур нормальных условий приме-	
нения и некоторой точкой в смежной области температур рабочих	численно равны
условий применения, соответствующей наибольшему изменению со-	значениям пределов
противления, %	допускаемой
Пределы допускаемой дополнительной погрешности ММЭС при изме-	основной погрешности
нении мощности рассеивания от номинальной до любого значения, не	
превышающего максимальную мощность, при нормальных условиях	
применения и установившемся состоянии теплового равновесия, %	
Допускаемое изменение действительного значения сопротивления	10% значений пределов
ММЭС, подключенной по схеме 2X, после стократного подключения и	допускаемой основной
отключения от ММЭС соединительных проводников, не более	погрешности
Время смены значения сопротивления, с, не более	1*
Предельная мощность для начального сопротивления, Вт	1
Количество декад, шт.	7
Количество ступеней в каждой декаде, шт.	9
Категория измерений	I
Категория загрязнения	1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Напряжение питающей сети переменного тока, В	$220 \pm 22$
Частота питающей сети, Гц	$50 \pm 1$
Содержание гармоник питающей сети, %, не более	5
Потребляемая мощность, В·А, не более	15
Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее	120
Интерфейсы	USB и RS232
Наработка на отказ, ч, не менее	10 000
Срок службы, лет, не менее	10
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	400 × 365 × 215
Масса, кг, не более	11

<sup>\*</sup> Для исполнения «-5X» в компенсированном режиме допускается десятикратное увеличение времени

Таблица 4 – Значения максимальных и предельных напряжений, подаваемых на декады ММЭС

Декада, Ом	10 <sup>-1</sup> 1 × 9 × 9	$ \begin{array}{c c} 10^1 & 10^2 \\ \times 9 & \times 9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 10^3 & 10^4 \\ \times 9 & \times 9 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} 10^5 & 10^6 & 10^7 \\ \times 9 & \times 9 & \times 9 \end{vmatrix} $
Значение максимального напряжения, В	18		22	100
Значение предельного напряжения, В	22 54			

Таблица 5 – Нормальные и рабочие условия применения ММЭС

	Значения влияющей величины условий применения															
Влияющая	для ММЭС классов точности															
Влинощия	нормальных рабочих															
величина	01	02	05	)1	)2	)5	1	2	01	02	05	)1	)2	,05	1	,2
	0,001	0,0	0,005	0,0	0,0	0,0	0,	0,	0,001	0,002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,
Температура окружающего	tk tk tk					tк	tк	tк			tк					
воздуха, °С	± 0,2		$\pm 0$	,5			± 1		± 1	± 2		± 5			± 10	)
Относительная								ОТ	25 по	80						
влажность воздуха, %	от 25 до 80															
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)		от 84 до 106,7 (от 630 до 800)														

Примечание –  $t\kappa$  - температура калибровки ММЭС при выпуске из производства, равная  $20^{\circ}$ С или под заказ 21, 22 или 23 °C

Таблица 6 - Предельные условия эксплуатации

Devenous			Значение влияющей	величины при			
Влияющая	величин	a	транспортировании	хранении			
	ий	-11, -12, -13					
Температура	— іені ′1	-21, -22, -23	от -10 до +50	от +10 до +35,			
окружающего	олн 307	-33, -34		, ,			
20077770 00	для исполнений МС3071	исп ИС	исп ИС	исп ИС	-35		от +5 до +40*
воздуха, °С		-45, -46, -47	от -40 до +50				
	社	-56, -57, -58					
Относительная влажност	гь воздух	a, %	до 95 при 25 °C				
Атмосферное давление,	кПа (мм	рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)				
* Oт + 5 до + 40 - при хранении в заводской упаковке							

## Знак утверждения типа

наносят типографским или печатным способом на титульных листах руководства по эксплуатации и формуляра, на переднюю панель ММЭС – методом металлографии.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки ММЭС приведён в таблице 7.

Таблица 7 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
1 MC3071	ИУСН.411642.004	1
2 Руководство по эксплуатации	ИУСН.411642.004РЭ	1
3 Формуляр	ИУСН.411642.004ФО	1
4 Компакт-диск <sup>1</sup> «УММС»		1
5 Кабель сетевой 220B-16A (220B-16A-1,8 м)		1
6 Кабель интерфейса RS232 (DB-9M-F-1,8 м)		1
7 Кабель интерфейса USB (USB-2.0AM–BM–1,8 м)		1
8 Вставка плавкая запасная (0,5 A-250 B)		1
9 Укладочный ящик <sup>2</sup> (по требованию заказчика)		1

#### Примечания:

- 1 Вместо компакт-диска может поставляться любое устройство хранения информации с программным обеспечением.
- 2 ММЭС вместо потребительской тары может поставляться в укладочном ящике.

#### Поверка

осуществляется по методике, приведённой в разделе 5 «Поверка» руководства по эксплуатации ИУСН.411642.004РЭ «Мера электрического сопротивления многозначная МС3071. Руководство по эксплуатации», утвержденной ФБУ «Краснодарский ЦСМ» в августе 2016 г. Основные средства поверки приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Основные средства поверки

Наименование	Тип	Регистрационный номер
Мультиметр цифровой прецизионный	Fluke 8508A	25984-14
Мегаомметр	ЭС0202/1М-Г	60787-15
Тераомметр	ТОмМ-01	25380-03
Установка для проверки параметров электрической безопасности	GPT-815	46633-11
Компаратор-калибратор универсальный	KM300	54727-13
Набор однозначных мер электрического сопротивления термостатированный	MC3050T	42649-09
Мера электрического сопротивления однозначная	P3050M-3	46843-11
Мера электрического сопротивления	P4013	5084-75
Мера электрического сопротивления	P4023	5084-75

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик ММЭС с требуемой точностью.

Знаки поверки наносятся на винты задней стенки ММЭС. Знак поверки в виде наклейки наносится на свободном месте лицевой панели ММЭС.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ММЭС

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

ГОСТ 23737-79 ГСИ. Меры электрического сопротивления. Общие технические условия

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 146 от 15 февраля 2016г. Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления

ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

ИУСН.411642.004ТУ Мера электрического сопротивления многозначная МС3071. Технические условия

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью предприятие «ЗИП-Научприбор» (ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»)

ИНН 2310012810

Россия, 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5

Телефон (факс): (861) 252-29-40 (252-32-20).

### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Краснодарском крае»

Россия, 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а

Телефон (факс): (861)233-76-50 (233-85-86)

Аттестат аккредитации ФБУ «Краснодарский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.311581 от 15.02.2016 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии		C	. С. Голубев
	М.П.	« <u> </u> »	2016 г