Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

СОГЛАСОВАНО

И. о генерального директора ФГУП

«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин

2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Приборы Омега-М2

Методика поверки МП 2071-0002-2021

Руководитель отдела координации работ по комплексному метрологическому обеспечению инновационных разработок

Ю.Г. Солонецкий

Руководитель сектора

П.Н. Мичков

Содержание

1 Общие положения	3
2 Перечень операций поверки	3
3 Метрологические и технические требования к средствам поверки	3
4 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	4
5 Требования к условиям проведения поверки	5
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	6
8 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	6
9 Оформление результатов поверки	7
Приложение А	8
Приложение Б	9

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки (далее методика) распространяется на приборы Омега-М2 (далее приборы), изготавливаемые ООО «НПЦ «СЭС» и устанавливает периодичность, объем и порядок их первичной и периодической поверки.
- 1.2 Приборы подлежат первичной поверке при вводе в эксплуатацию или после ремонта и периодической в процессе эксплуатации.
- 1.3 Метод поверки основан на прямых измерениях поверяемым прибором величины, воспроизводимой мерой электрического сопротивления.
- 1.4 Обеспечивается прослеживаемость приборов к Государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления ГЭТ 14-2014.
 - 1.5 Нормативные документы:

Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 146 от 15 февраля 2016 года.

1.6 Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

2 Перечень операций поверки

 При первичной и периодической поверке выполнить операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

11	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7	да	да
Проверка электрического сопротивления изоляции	8	да	_
Подготовка к поверке и опробование	9	да	да
Проверка программного обеспечения (ПО)	10	да	да
Определение метрологических характеристик	11	да	да
Определение относительной погрешности измерений сопротивления изоляции в рабочем диапазоне измерений	11.1	да	да

2.2 При несоответствии характеристик приборов установленным требованиям по любому из пунктов таблицы 1 поверка прекращается и последующие операции не проводятся, за исключением оформления результатов по п. 13.1 настоящей методики.

3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды, °С

от +15 до +25

– относительная влажность окружающего воздуха, %

от 45 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на приборы, имеющие необходимую квалификацию в области измерений электрических величин и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки должны применяться основные и вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Основные и вспомогательные средства поверки.

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основных и вспомогательных средств поверки. Обозначение нормативного документа, регламентирующего				
методики поверки	технические требования, и (или) метрологические и основные технические ха- рактеристики средств поверки				
	Основные средства поверки				
8	Мегаомметр Ф 4102/1-1М, рег. № 9225-88, испытательное напряжение: 100, 500 1000 В, диапазон измерений сопротивления от 0,01 до 2000 МОм, пределы приведенной погрешности измерений сопротивления ±1,5 % от длины шкалы.				
11.1	Магазин сопротивлений Р40102, рег. № 10547-86, диапазон воспроизведения сопротивления по постоянному току от 10^4 до 10^8 Ом, класс точности 0,02.				
Вспомогательные средства поверки					
3.1	Прибор комбинированный Testo 622, рег. № 53505-13, диапазон измерений температуры от -10 до +60 °C, основная абсолютная погрешность ±0,4 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 95 %, основная абсолютная погрешность ±3 %; диапазон измерения абсолютного давления от 300 до 1200 гПа.				
8-11.1	Комплект поверочный ИУДШ.305659.004				

- 5.2 При проведении поверки допускается применять другие средства измерений, удовлетворяющие по точности и диапазону измерений требованиям настоящей методики.
- 5.3 При поверке должны использоваться средства измерений утвержденных типов и аттестованные эталоны величин.
- 5.4 Используемые при поверке средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке (знак поверки).
- 5.5 Средства поверки должны быть внесены в рабочее помещение не менее чем за 6 ч до начала поверки.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1. При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», а также требования безопасности, установленные в документации на средства поверки.
- 6.2. Любые подключения средств измерений проводить только при отключенном напряжении питания приборов.

7 Внешний осмотр

- 7.1 При внешнем осмотре проверить:
- соответствие комплекту поставки, включая эксплуатационные документы (руководство по эксплуатации и паспорт) и соединители для монтажа прибора;
- качество внешней отделки, отсутствие механических повреждений и дефектов, ухудшающий внешний вид и/или влияющих на работоспособность прибора;
- наличие на боковой поверхности прибора фирменной планки с отображением логотипа предприятия-изготовителя, наименования изделия, заводского номера, даты изготовления, массы и параметров напряжения питания;
 - соответствие заводского номера прибора номеру, указанному в паспорте на прибор.
- 7.2 Результаты осмотра считать положительными, если выполняются вышеперечисленные требования. При несоблюдении одного из вышеперечисленных пунктов прибор бракуют и к дальнейшей поверке не допускают.

8 Проверка электрического сопротивления изоляции

- 8.1 Перед измерением сопротивления изоляции прибора необходимо отключить его от внешних цепей и нажать кнопку ПИТАНИЕ.
- 8.2 Измерение сопротивления изоляции проводить мегаомметром с испытательным напряжением 500 В между объединенными контактами блочной вилки X1 ПИТАНИЕ и бонкой заземления на корпусе прибора.
- 8.3 Результаты измерения сопротивления изоляции считаются для прибора положительными, если значение сопротивления изоляции для каждого измерения составляет не менее 20 МОм.

9 Подготовка к поверке и опробование

- 9.1 При подготовке к поверке:
- проверить наличие актуальных сведений о положительных результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее ФИФ ОЕИ) используемых средств поверки;
 - проверить соблюдение условий разделов 3 и 6 настоящей методики;
- перед поверкой подготовить средства поверки в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- проверить правильность подключения и целостность электрических жгутов и соединительных кабелей;
- операции поверки, указанные в п. 11, проводить только после выдерживания прибора во включенном состоянии не менее 5 мин.
- 9.2 Подключить сеть 220 В 50 Гц к разъему X1 ПИТАНИЕ прибора с помощью кабеля питания из поверочного комплекта ИУДШ.305659.004.
- 9.3 Подать питание на прибор, нажав кнопку ПИТАНИЕ, при этом должен загореться зелёным светом диод ПИТАНИЕ, а на цифровом индикаторе «Rus, кOм» сначала загораются все сегменты, затем должен высветиться номер версии ПО, а затем значение «9999».
- 9.4 Нажать кнопку САМОКОНТРОЛЬ и удерживать ее в нажатом состоянии до появления на цифровом индикаторе установившегося значение 10 кОм, светоизлучающие диоды предупредительной и аварийной сигнализации горят, соответственно, желтым и красным светом.
- 9.5 При отпускании кнопки САМОКОНТРОЛЬ прибор должен возвратиться в исходное состояние и показать значение «9999».
- 9.6 Результаты опробования прибора считать положительными, если после выполнения вышеуказанных операций светоизлучающие диоды питания, предупредительной и аварийной сигнализации горят, а показания цифрового индикатора в режиме САМОКОНТРОЛЬ совпадают с вышеперечисленными значениями.

10 Проверка программного обеспечения

- 10.1 Выполнить пп. 9.2, 9.3.
- 10.2 Результат подтверждения версии ПО считается положительным, если высветившийся идентификационный номер версии ПО соответствует указанной в таблице 3 настоящей методики.

Таблина 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	omega_m2_izm.hex	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	U.1	
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	_	

11 Определение метрологических характеристик

- 11.1 Определение относительной погрешности измерений сопротивления изоляции производится для обесточенной сети. Для имитации сопротивления изоляции используется магазин сопротивлений.
- 11.1.1 Собрать схему согласно рисунку А.1 Приложения А, подключив магазин сопротивлений к разъему КОНТР. СЕТЬ прибора с помощью соответствующего кабеля из поверочного комплекта ИУДШ.305659.004.
 - 11.1.2 Выполнить п 9.2, 9.3 настоящей методики.
- 11.1.3 Поочередно задавая значения сопротивления на магазине согласно таблице Б.1 Приложения Б (из ст. 1) фиксировать результат измерений, высвечивающийся на цифровом индикаторе «Ruз, кОм» прибора, в ст. 2 той же таблицы.
- 11.1.4 Для каждого из измеренных значений рассчитать абсолютную погрешность измерений сопротивления изоляции $\Delta_{u_{3M}}$, кОм по формуле 1:

$$\Delta_{u_{3M}} = R_{u_{3M}} - R_{Maz} \tag{1}$$

рассчитать относительную погрешность измерений $\delta_{^{_{\mathit{UЗM}}}}$, % по формуле 2:

$$\delta_{u_{3M}} = \Delta_{u_{3M}} \cdot 100 / R_{u_{3M}} \tag{2}$$

Полученные значения фиксировать в столбцах 3 и 4 таблицы Б.1 приложения Б.

11.1.5 Результаты определения считать положительными, если максимальное значение относительной погрешности измерений сопротивления изоляции в рабочем диапазоне измерений находится в пределах ± 20 %.

12 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

12.1 Метрологические требования приборов подтверждаются выполнением пунктов, указанных в таблице 4

Таблипа 4

Наименование пункта	Заключение о подтверждении соответствия
Определение относительной погрешности измерений сопротивления изоляции в рабочем диапазоне измерений	Результат определения относительной погрешности измерений сопротивления изоляции считают положительным, если полученные значения находятся в пределах или равны допускаемой относительной погрешности измерений, указанной в описании типа

13 Оформление результатов поверки

- 13.1 Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении Б). При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленной формы. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению.
- 13.2 Знак поверки наносится в виде оттиска на лицевую часть прибора, в виде номера записи передачи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ указывается в протоколе поверки и по требованию заказчика в свидетельстве о поверке.

Приложение А

(обязательное) Схема поверки

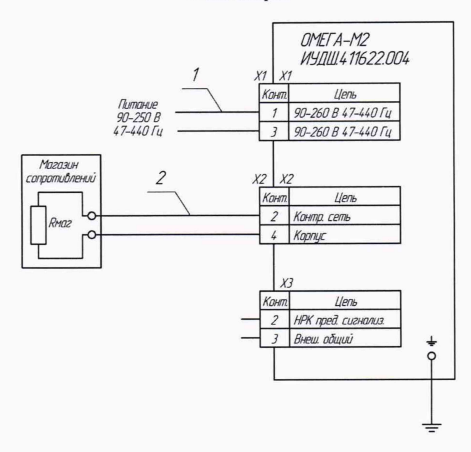


Таблица А.1 – Сведения о соединительных кабелях и соединителях на них из состава поверочного комплекта ИУДШ.305659.004

Номер кабеля	Наименование кабеля	Число жил, шт.	Сечение, мм ²	Тип соединителя на кабеле
1	Кабель питания	2		X1 – Розетка ШР20П2НШ6-К НКЦС.434410.504 ТУ
2	Кабель контролируемой сети	2	1	X2 – Розетка ШР20П2НШ6-К НКЦС.434410.504 ТУ, наконечник вилочный О-типа

Рисунок A.1 — Схема определения относительной погрешности измерений сопротивления изоляции контролируемой сети в рабочем диапазоне измерения

Приложение Б

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

Прибор Омега-М2 зав. № _____

	1 Вид поверки
	2 Дата поверки
	3 Средства поверки
	4 Условия поверки:
	Температура окружающего воздуха, °С.
	Относительная влажность воздуха, %
	Атмосферное давление, мм рт. ст.
	5 Методика поверки:
	В соответствии с МП 2071-0002-2021 «ГСИ. Приборы Омега-М2. Методика поверки»
	6 Результаты поверки:
	6.1 Внешний осмотр:
	6.2 Проверка электрического сопротивления изоляции:
	6.3 Проверка ПО:
	6.4 Опробование:
	6.5 Определение метрологических характеристик
рабоч	6.5.1 Определение относительной погрешности измерений сопротивления изоляции в ем диапазоне измерений

Таблица Б.1

$R_{\mathit{маг}}$, кОм	$R_{uзм}$, кОм	$\Delta_{u_{3M}}$, кОм	$\delta_{uзм}$, %	$\delta_{изм\ don},\%$
10				
100				
250				. 20
500				± 20
750				
1000			300	

		ои погрешности измерен вляет% и находится	
7 Выводы			
Погрешность из пускаемой погрешност		ега-М2 зав. № не пр	ревышает пределов до-
Результаты пове	ерки:		
Дата очередной	поверки		
Поверитель			
Должность	Лата	Полпись	ФИО