



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ»
АО «НИИЭМП»

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЫСОКООМНОГО
СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРЕЦИЗИОННЫЙ
«MeTeOm-01»



EAS Россия

Руководство по эксплуатации
РУКЮ.411721.006 РЭ

Содержание

Введение	4
1 Описание и работа	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав и комплект поставки	7
1.4 Устройство и работа	7
1.5 Маркировка и пломбирование	8
1.6 Упаковка	9
2 Использование по назначению	10
2.1 Подготовка к использованию	10
2.2 Использование	11
2.3 Действия в экстремальных условиях	16
3 Техническое обслуживание	17
4 Поверка	18
5 Хранение	24
6 Транспортирование	24
7 Утилизация	25
8 Гарантии изготовителя	25
9 Свидетельство о приемке	26
Приложение А (справочное). Ссылочные нормативные документы .	27

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения, необходимые для эксплуатации измерителя высокоомного сопротивления прецизионного «MeTeOm–01» (далее – прибора). Эти сведения включают: назначение и область применения прибора, состав и принцип действия, техническое обслуживание, подготовку и порядок работы.

Персонал, эксплуатирующий прибор, должен иметь квалификационную группу по ПОТЭУ–2014 не ниже II.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Прибор предназначен для измерения электрического сопротивления по постоянному току и может использоваться для проведения измерительных и поверочных работ, контроля технологических процессов производства прецизионных высокоомных резисторов.

1.1.2 Нормальные и рабочие условия эксплуатации прибора приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Параметр	Значение
Температура воздуха окружающей среды, °С	от 18 до 22
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106 (от 630 до 795)
Относительная влажность воздуха при 20 °С, %, не более	80
Напряжение питающей сети переменного тока, В	от 215,6 до 224,4
Частота питающей сети переменного тока, Гц	от 49,5 до 50,5

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон значений измеряемого сопротивления от 1 МОм до 1 ТОм.

1.2.2 Режимы измерений: замещением и прямой.

1.2.3 Выбор пределов – автоматический.

1.2.4 Диапазон значений амплитуды напряжения на объекте измерения от 30 до 500 В.

1.2.5 Диапазон показаний относительных отклонений сопротивления δR в режиме замещения от минус 50 % до плюс 50 %.

1.2.6 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений приведены в таблице 2.


Т а б л и ц а 2

Интервалы измеряемого сопротивления, МОм	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления в интервалах сопротивлений, %
от 1 до 10^3 МОм включ.	$\pm 0,001$
св. 10^3 до 10^4 МОм включ.	$\pm(0,001+0,004 \cdot (R_x/R_d-1)/9)$
св. 10^4 до 10^5 МОм включ.	$\pm(0,005+0,035 \cdot (R_x/R_d-1)/9)$
св. 10^5 до 10^6 МОм включ.	$\pm(0,04+0,04 \cdot (R_x/R_d-1)/9)$
Пр и м е ч а н и я : R_x – значение измеряемого сопротивления, МОм; R_d – значение сопротивления нижней границы интервала измеряемого сопротивления, МОм.	

1.2.7 Время установления рабочего режима в рабочих условиях применения не менее 60 мин после включения питания.

1.2.8 Допускаемая продолжительность непрерывной работы прибора без учета времени установления рабочего режима не менее 8 ч. Время перерыва до повторного включения не менее 5 мин. Продолжительность непрерывной работы прибора без проведения регулировки не более 8 ч.

1.2.9 Прибор соответствует I классу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током по ГОСТ Р 58698.

1.2.10 Изоляция между клеммой заземления «» и замкнутыми штырями вилки сетевого кабеля в нормальных условиях применения выдерживает в течение 1 мин без пробоя и перекрытия изоляции действие испытательного напряжения переменного тока частотой 50 Гц и действующим значением 1,5 кВ.

1.2.11 Сопротивление изоляции между замкнутыми штырями вилки сетевого кабеля и корпусом прибора в нормальных условиях применения не менее 20 МОм.

1.2.12 Степень защиты оболочки прибора IP40 по ГОСТ 14254. Категория перенапряжения I, степень загрязнения 1.

1.2.13 Максимальная мощность потребления прибора от питающей сети не более 50 В·А.

1.2.14 Питание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением $(220,0 \pm 4,4)$ В и частотой $(50,0 \pm 0,5)$ Гц.

1.2.15 Габаритные размеры и масса составных частей прибора приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Наименование составной части	Габаритные размеры не более, мм			Масса не более, кг
	длина	ширина	высота	
Измеритель MeTeOm-01	300	400	200	6
Кабель Ux/Uo	750	–	–	0,3
Кабель Ix	750	–	–	0,3
Кабель сетевой	1500	–	–	0,3
Заглушка на блок	15	–	–	0,1
Заглушка на кабель	20	–	–	0,1
Ящик тарный	400	600	400	5

1.3 Состав и комплект поставки

1.3.1 Комплект поставки прибора приведён в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Наименование составной части	Обозначение	Количество, шт.
Измеритель MeTeOm-01	РУКЮ.411721.007	1
Кабель Ux/Uo	РУКЮ.685631.027	1
Кабель Ix	РУКЮ.685631.028	1
Кабель сетевой	–	1
Заглушка на блок	Model 7078-TRX-TBC KEITHLEY	1
Заглушка на кабель	Model 7078-TRX-5 KEITHLEY	1
Руководство по эксплуатации	РУКЮ.411721.006 РЭ	1
Ящик тарный	–	1

1.4 Устройство и работа


1.4.1 Прибор имеет настольное исполнение в соответствии с рисунком 1. На лицевой панели прибора расположены разъемы «Ux/Uo» и Ix для подключения объекта измерения с помощью кабелей, а также сенсорный экран для индикации и управления. На задней панели прибора находятся выключатель сети питания «220 V, 50 Hz F 0,5 A» и клемма заземления «». При включении питания на дисплей выводится окно начала работы с названием «MeTeOm». В левом нижнем углу окна указаны наименование и версия встроенного программного обеспечения.



Рисунок 1 – Внешний вид прибора

1.4.2 Принцип действия прибора основан на косвенных измерениях сопротивления, значение которого вычисляется как отношение значений падения напряжения на измеряемом сопротивлении к силе постоянного тока, протекающего через него. Результат измерения выводится на экран как в виде значения сопротивления R_x , так и в виде относительного отклонения δR_x от заданного значения образцового сопротивления внешней меры при измерении методом замещения.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На лицевой панели прибора нанесены:

- знак утверждения типа средства измерения;
- товарный знак предприятия–изготовителя;
- полное наименование прибора;
- сокращенное наименование прибора «MeTeOm–01».

1.5.2 На задней панели прибора нанесены:

- полное наименование прибора;
- сокращенное наименование прибора «MeTeOm–01»;
- заводской номер и год изготовления;
- испытательное напряжение изоляции;
- страна изготовления и единый знак обращения продукции на рынке евразийского экономического союза;
- знак заземления;
- надпись выключателя сети питания «220V, 50Hz F 0,5A».

1.5.3 Предприятие–изготовитель осуществляет пломбирование прибора.

1.5.4 Снятие пломб, при необходимости, производится поверочной организацией. Поверочная организация, после соответствующего ремонта и проверки, вновь производит пломбирование.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка должна обеспечивать защиту прибора от климатических и механических повреждений при транспортировании, погрузочно–разгрузочных работах и хранении.

1.6.2 Помещение, в котором производится консервация и упаковка, должно быть чистым (без пыли и паров химически агрессивных веществ), относительная влажность не должна превышать 80 % при температуре окружающего воздуха от 15 до 25 °С. Упаковку производить только после выравнивания температуры составных частей прибора и температуры окружающего воздуха помещения.

1.6.3 Прибор и кабели, подлежащие упаковке, не должны иметь повреждений антикоррозионных покрытий.

1.6.4 Разъём IХ на передней панели прибора должен быть закрыт заглушкой. Разъём триаксиальный кабеля IХ должен быть закрыт заглушкой.

1.6.5 Прибор, кабели, кабель сетевой, руководство по эксплуатации упаковать герметично в полиэтиленовые пакеты.

1.6.6 Внутренние стенки тарного ящика обложить листами пенополиэтилена (или подобным материалом) толщиной не менее 30 мм.

1.6.7 Уложить кабели, кабель сетевой, руководство по эксплуатации.

1.6.8 Положить сверху на содержимое лист пенополиэтилена (см. 1.6.6) и закрыть крышкой тарного ящика.

1.6.9 Наклеить на тарный ящик этикетку на груз со знаками: ВЕРХ, НЕ КАТИТЬ, ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО, БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ.

1.6.10 Обтянуть торцы тарного ящика стальной лентой и опломбировать.

2 Использование по назначению


2.1 Подготовка к использованию

2.1.1 Работу с прибором должен проводить персонал, прошедший обучение в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004 и иметь квалификационную группу по ПОТЭУ–2014 не ниже II.

2.1.2 При работе с прибором обслуживающий персонал должен соблюдать общие требования по технической эксплуатации измерительных приборов, установленные ГОСТ 12.3.019.


2.1.3 Убедиться в том, что прибор отключен от сети 220 В.

2.1.4 Установить выключатель «220V, 50Hz F 0,5A» на задней панели прибора в положение О.


2.1.5 Соединить клемму «» заземления на задней панели прибора с контуром защитного заземления помещения проводом, имеющим сечение не менее 1,5 мм².

ВНИМАНИЕ



- *Вход Ix прибора необходимо беречь от воздействия статического электричества!*
- *При работе использовать антистатический браслет, подключив его к клемме «» заземления на задней панели прибора!*
- *Не прикасаться к внутренним частям разъемов на лицевой панели прибора и кабеля Ix!*
- *Запрещается перемещать и трогать измеряемый объект и кабели в процессе измерения!*

2.2 Использование

2.2.1 Перед использованием прибора убедиться в том, что клемма «» заземления прибора соединена с шиной защитного заземления помещения.

2.2.2 Убедиться в выполнении всех требований предыдущих разделов.

2.2.3 Подключить измеряемый объект в соответствии с рисунком 2 в следующем порядке:

– подключить кабель «Ux/Uo» 4-х контактной цилиндрической вилкой к розетке «Ux/Uo» прибора, а штекером в экране с проводами к клеммам измеряемого объекта;

– подключить кабель Ix штекером в экране к клемме измеряемого объекта;

– снять заглушки с триаксиальных разъемов Ix прибора и кабеля Ix.

Подключить кабель Ix к прибору.

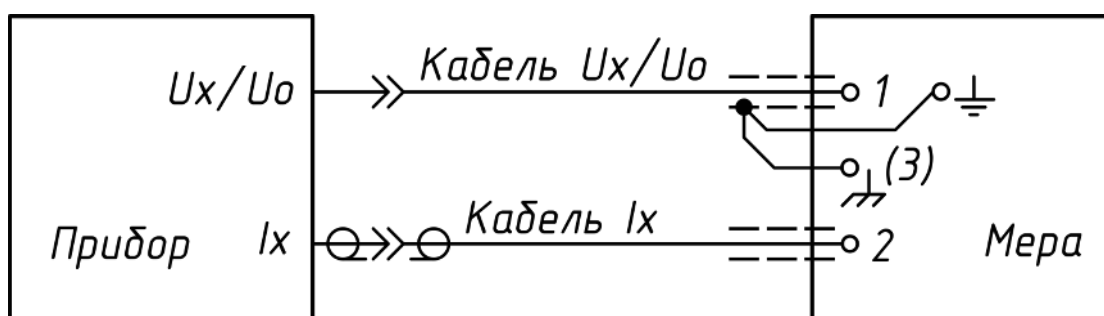


Рисунок 2 – Подключение прибора к измеряемому объекту

2.2.4 Подключить сетевой кабель прибора к сети 220 В, 50 Гц.

2.2.5 Установить выключатель «220V, 50Hz F 0,5A» на задней панели прибора в положение I. При включении питания выполняется инициализация прибора и на экран выводится окно «ВНИМАНИЕ!» с краткими требованиями по эксплуатации прибора. Ознакомиться с требованиями. Затем на экране появится окно начала работы с названием «MeTeOm».

2.2.6 В окне начала работы имеются:

- кнопка управления прибором «ИЗМЕРЕНИЕ»;
- кнопка регулировки прибора в виде шестерёнки;
- наименование и версия встроенного программного обеспечения.

2.2.7 После установления рабочего режима (при превышении времени с момента последнего измерения 8 ч) требуется выполнить регулировку прибора. Для этого нажать кнопку в виде шестерёнки в правом нижнем углу окна «MeTeOm». Нажать на левый край белого поля ввода в открывшейся панели «ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ!». Набрать пять цифр _____ пароля, последовательно нажимая на кнопки с цифрами экранной клавиатуры в соответствии с рисунком 3. При необходимости стереть ошибочно набранный пароль использовать кнопку «<».

Нажать кнопку «ВВОД» экранной клавиатуры для ввода пароля и входа в окно «РЕЖИМ РЕГУЛИРОВКА».



Рисунок 3 – Ввод пароля

Выполнить в порядке возрастания номинальных сопротивлений мер от 1 МОм до 1 ТОм следующие действия:

– выбрать номинальное значение сопротивления меры, прикоснувшись к кнопке в виде желтого кружка с обозначением номинального сопротивления, при этом цвет кружка изменится на красный и активируется окно «ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ»;

– нажать на белое поле активного окна и, с помощью экранной клавиатуры, ввести действительное значение меры в тех же единицах, что и номинальное. Набор значения сопротивления производится нажатием кнопок с цифрами и отображается в верхнем поле, при этом действия кнопок:

1) « . » – ввод разделителя дробной части;

2) « < » – стирание набранного числа;

3) « ВВОД » – ввод набранного числа.

– нажать кнопку «ПУСК» для вывода на экран окна сообщения «ПОДКЛЮЧИТЕ МЕРУ!» с требуемым значением номинального сопротивления;

– подключить требуемую меру в соответствии с рисунком 2. Проверить правильность подключения и нажать кнопку «ОК». Регулировка завершится выводом окна сообщения «РЕГУЛИРОВКА ЗАВЕРШЕНА!».

– нажать кнопку «ОК» и повторить при необходимости предыдущие действия для мер другого номинального сопротивления;

– нажать кнопку «НАЗАД» для выхода из режима регулировки.

2.2.8 Прикоснуться к кнопке «ИЗМЕРЕНИЕ» для вывода следующего окна «РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЕ».

2.2.9 Измерение в режиме прямого измерения

2.2.9.1 Убрать «галочку» (при ее наличии) в кнопке «ИЗМЕРЕНИЕ МЕТОДОМ ЗАМЕЩЕНИЯ», прикоснувшись к ней.

2.2.9.2 Выбрать в поле окна «КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ» с помощью кнопок «▼», «▲» требуемое количество измерений (от 1 до 10).

2.2.9.3 Нажать кнопку «ПУСК». Прибор выполнит требуемое количество измерений и выведет результаты в окне с названием стадий процесса измерения: «ВЫБОР ПРЕДЕЛА!», «ИДЕТ ИЗМЕРЕНИЕ!», «РЕЗУЛЬТАТ!» в виде значений измеренного сопротивления R.

2.2.10 Измерение в режиме замещения

2.2.10.1 Перейти к 2.2.10.2 при известном действительном значении сопротивления образцовой меры R_0 , иначе измерить сопротивление образцовой меры в соответствии с 2.2.9, установив количество измерений 10. Получить 20 результатов измерения, используя кнопку «ПОВТОР». Упорядочить результаты измерений R_i , начиная с минимального значения, таким образом, чтобы значения следующего результата были больше или равны предыдущему (в порядке неубывания) в последовательность R_j . Найти действительное значение сопротивления образцовой меры R_0 как медиану по формуле (1).

$$R_0 = 0,5 \cdot (R_{10} + R_{11}), \quad (1)$$

где R_{10} , R_{11} – значения 10-го и 11-го результатов измерения в упорядоченной последовательности R_j .

2.2.10.2 Установить «галочку» в кнопке «ИЗМЕРЕНИЕ МЕТОДОМ ЗАМЕЩЕНИЯ», прикоснувшись к ней и активировав окно ввода значения сопротивления образцовой меры в кнопке « R_0 , MΩ».

2.2.10.3 Прикоснуться к кнопке « R_0 , MΩ», ввести в поле появившегося окна «КЛАВИАТУРА» с помощью кнопок действительное (либо предварительно измеренное в 2.2.10.1) значение сопротивления образцовой меры R_0 в МОм.

Набор значения сопротивления производится нажатием кнопок с цифрами и отображается в верхнем поле, при этом действия кнопок:

- « . » – ввод разделителя дробной части;
- « < » – стирание набранного числа;
- «ВВОД» – ввод набранного числа.

ВНИМАНИЕ



Значение образцового сопротивления вводить в единице соответствующей кнопки.

2.2.10.4 Выбрать в поле окна «КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ» с помощью кнопок «▼», «▲» требуемое количество измерений (от 1 до 10).

2.2.10.5 Нажать кнопку «ПУСК» для выполнения измерения, при этом в заголовке открывшегося окна отобразятся стадии процесса измерения: «ВЫБОР ПРЕДЕЛА!», «ИДЕТ ИЗМЕРЕНИЕ!», «РЕЗУЛЬТАТ!». В процессе измерения на экран выводятся значения образцового сопротивления R_0 и относительного отклонения δR измеряемого сопротивления от образцового.

2.2.11 Нажать кнопку «ГРАФИК» для просмотра изменения сопротивления при измерении.

2.2.12 Нажать кнопку «ПОВТОР» для продолжения измерений с заданными ранее условиями.

2.2.13 Нажать кнопку «НАЗАД» для возврата в предыдущие окна при необходимости выбора других условий измерения или окончания работы.

2.2.14 Установить выключатель «220V, 50Hz F 0,5A» на задней панели прибора после завершения работы в положение О. Отключить измеряемый объект в порядке обратном 2.2.3.

ВНИМАНИЕ



Устанавливать всегда на неподключенные триаксиальные разъёмы IX прибора и кабеля IX заглушки.

2.2.15. Перечень возможных неисправностей в процессе использования прибора по назначению и рекомендации по действиям при их возникновении приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

Наименование неисправности	Вероятная причина неисправности	Способ устранения неисправности
Зависание в процессе измерения	Сбой чтения данных АЦП	Выключить – включить выключатель «220V, 50Hz F 0,5A»
Сообщения экрана «ОБРЫВ!» или «ПЕРЕГРУЗКА!»	Неправильное подключение; Нет надежного контакта с кабелем; Сопротивление объекта вне диапазона измерения	Подключить см. 2.2.3; Добиться надежного соединения; Заменить объект измерения
Сообщение экрана «Допустимое значение R_0 от 0.98 МΩ до 2.2 ТΩ»	Ошибка ввода значения R_0	Ввести допустимое значение R_0 в МОм
Сообщения экрана « $\delta R > 50\%$ », « $\delta R < -50\%$ »	Ошибка ввода значения R_0 ; Отклонение δR вне диапазона показаний прибора	Ввести значение R_0 в МОм; Заменить объект измерения

2.3 Действия в экстремальных условиях

2.3.1 Немедленно выключить питание прибора и отключить сетевой кабель от сети 220 В при возникновении экстремальных условий эксплуатации прибора: появления запаха горелой изоляции, дыма, искрения.

3 Техническое обслуживание

3.1 Перечень работ технического обслуживания приведён в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

Периодичность обслуживания	Содержание работ и метод их проведения	Технические требования	Приборы, инструменты и материалы для проведения работ
1 раз в квартал	Удаление загрязнений с корпуса прибора бязью, слегка увлажнённой спиртом	Отсутствие загрязнений	Бязь, 300 г Спирт–ректификат, 100 г
1 раз в квартал	Промывка контактов разъемов «Ux/Uo», Ix прибора и кабелей кисточкой, смоченной изопропиловым спиртом. Просушка при температуре от 30 до 45 °С в течение не менее 3–х часов	Отсутствие загрязнений	Тонкая кисточка с искусственным ворсом, 1 шт. Спирт изопропиловый абсолютизированный, 100 г
1 раз в квартал	Протирка сенсорного экрана.	Отсутствие загрязнений	Влажные салфетки для мониторов, 1шт.
1 раз год	Поверка	См. раздел 4	См. раздел 4

4 Поверка

4.1 Общие положения

4.1.1 Настоящий раздел устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки прибора.

4.1.2 Интервал между поверками (межповерочный интервал) – 1 раз в год.

4.2 Операции и средства поверки

4.2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 7.

Т а б л и ц а 7

Наименование операции	Номер пункта	Выполнение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	4.5.3	+	+
Проверка сопротивления изоляции	4.5.4	+	–
Опробование	4.5.5	+	+
Проверка диапазона показаний относительных отклонений сопротивления δR	4.5.6	+	+
Регулировка	4.5.7	+	+
Определение относительной погрешности измерений сопротивлений R_x	4.5.8	+	+

4.2.2 При проведении поверки должны применяться средства измерений, указанные в таблице 8.

4.2.3 Все средства измерений, используемые при поверке, должны быть поверены в соответствии с действующим законодательством.

Т а б л и ц а 8

Наименование средства измерений	Технические характеристики средств измерений	
Основные средства измерений		
Мера электрического сопротивления однозначная Р4013	Номинальное сопротивление 10^6 Ом, 1 разряд	
Мера электрического сопротивления однозначная Р4023	Номинальное сопротивление 10^7 Ом, 1 разряд	
Мера электрического сопротивления однозначная Р4033	Номинальное сопротивление 10^8 Ом, 1 разряд	
Мера электрического сопротивления однозначная Р4030	Номинальное сопротивление 10^9 Ом, 1 разряд	
Мера-имитатор электрического сопротивления Р4085–М1	Номинальное сопротивление, Ом	Класс точности
	10^{10}	1 разряд *
	10^{11}	1 разряд *
	10^{12}	1 разряд *
Мегаомметр М4101	Верхний предел измерений до 200 МОм; Выходное напряжение до 1000 В.	
Средства контроля условий поверки		
Гигрометр психрометрический ВИТ–2	Диапазон измерений температуры от 15 до 40 °С, погрешность измерений температуры $\pm 0,2$ °С; Диапазон измерений относительной влажности от 20 до 90 %, погрешность измерений относительной влажности ± 6 %.	
Барометр – aneroid метеорологический БАММ–1	Диапазон измерений давления от 80 до 106 кПа, основная погрешность измерений $\pm 0,2$ кПа.	

Продолжение таблицы 8

Наименование средства измерений	Технические характеристики средств измерений
Частотомер Ф 246	Диапазон измерений частоты от 45 до 55 Гц, Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,1$ %.
Вольтметр Э 545	Диапазон измерений переменного напряжения от 0 до 300 В, класс точности – 0,5.
Пр и м е ч а н и я : допускается использовать другие средства измерений, обеспечивающие измерения с необходимой точностью; * – допускается использовать меры 2 или 3 разряда при аттестации прибора в качестве эталона 3 или 4 разряда соответственно.	

4.3 Требования безопасности

4.3.1 К проведению поверки допускаются лица с квалификационной группой по электробезопасности не ниже II по ПОТЭУ–2014, изучившие настоящую методику и аттестованные в качестве поверителей средств измерений электрических величин.

4.4 Условия поверки и подготовка к ней

4.4.1 Выполнять поверку при нормальных климатических условиях:

- температура окружающего воздуха (20 ± 2) °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- напряжение питающей сети переменного тока $(220,0 \pm 4,4)$ В;
- частота питающей сети $(50,0 \pm 0,5)$ Гц.

4.4.2 Просушить и подготовить меры в соответствии с их технической документацией. Подготовить другие средства измерений, руководствуясь их технической документацией.

РУКЮ.411721.006 РЭ

4.4.3 Проводить поверку согласно разделу 2 данного руководства.

4.5 Проведение поверки

4.5.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящие методические указания и эксплуатационные документы на поверяемый прибор.

4.5.2 В случае получения отрицательного результата при проведении любой из операций, указанных в таблице 7, поверку прекращают и признают прибор не пригодным к применению.


4.5.3 Внешний осмотр

4.5.3.1 Убедиться при осмотре прибора в следующем:

- полном комплекте прибора;
- отсутствии повреждений пломб;
- отсутствии поврежденных, незакрепленных элементов конструкции прибора и кабелей, влияющих на технические характеристики или безопасность персонала при эксплуатации прибора.

4.5.3.2 Прибор, имеющий дефекты, бракуется и отправляется в ремонт.

4.5.4 Проверка сопротивления изоляции

4.5.4.1 Измерять сопротивление изоляции мегаомметром. Проверять прибор без подключений к разъемам на передней панели. Установить выключатель «220V, 50Hz F 0,5A» на задней панели прибора в положение О. Подключить выходные зажимы мегаомметра к замкнутым между собой контактам сетевой вилки и к клемме заземления «» прибора. Измерить сопротивление изоляции.

4.5.4.2 Результат проверки прибора положителен, если электрическое сопротивление изоляции составляет не менее 20 МОм.

4.5.5 Опробование

4.5.5.1 Опробование производится для предварительной оценки исправности прибора. При включении прибора проверить версию программного обеспечения в левом нижнем углу экрана, которая должна быть не менее 20.10.07.

4.5.5.2 Выполнить действия, указанные в разделе 2 настоящего руководства, используя меру с известным номинальным значением сопротивления.

4.5.6 Проверка диапазона показаний относительных отклонений сопротивления δR

4.5.6.1 Подключить меру P4023 в соответствии с 2.2.3. Открыть окно «РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЕ» прибора, действуя в соответствии с разделом 2.2.8.

4.5.6.2 Выполнить однократные измерения в соответствии с 2.2.10.2–2.2.10.5 для значений R_0 19,996 МОм и 6,668 МОм. Результат проверки положителен, если показания прибора находятся в диапазоне от минус 50 % до плюс 50 %. Повторить измерения для значений R_0 20,004 МОм и 6,665 МОм. Результат проверки положителен, если на экран выдаются сообщения « $\delta R < -50\%$ », « $\delta R > 50\%$ ».

4.5.7 Регулировка

4.5.7.1 Выполнить 2.2.7, вводя требуемые действительные значения сопротивления мер, используемых при поверке.

4.5.8 Определение относительной погрешности измерений сопротивлений R_x

4.5.8.1 Выполнить по 10 измерений мер 1 МОм, 10 МОм, 100 МОм, 1 ГОм, 10 ГОм, 100 ГОм, 1000 ГОм в соответствии с 2.2.9.

Занести показания прибора R_i в столбцы таблицы 9, соответствующие номинальному значению сопротивления измеряемой меры, и строки, соответствующие номеру измерения.

Т а б л и ц а 9

Номер измерения, i	Результаты измерений R_i , МОм, ГОм для значений номинального сопротивления мер						
	1 МОм	10 МОм	100 МОм	1 ГОм	10 ГОм	100 ГОм	1000 ГОм
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

4.5.8.2 Найти относительную погрешность δR_i , %, для каждого номинального сопротивления мер по формуле (2).

$$\delta R_i = \frac{100 * (R_i - R_o)}{R_o}, \quad (2)$$

где R_i – показания прибора, R_o – действительное значение сопротивления меры.

4.5.8.3 Результат поверки положителен, если значения δR_i не превышают значений, указанных в таблице 2 для интервалов, соответствующих измеренным значениям R_i .

4.6 Оформление результатов поверки

4.6.1 Результаты поверки оформляется в соответствии с Приказом Минпромторга от 31 июля 2020 г. № 2510.

5 Хранение

5.1 Хранить прибор до введения в эксплуатацию в упаковке предприятия–изготовителя на складах при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 35 °С.

5.2 Хранить прибор без упаковки на складах при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С. Помещение для хранения должно удовлетворять требованиям атмосферы типа I ГОСТ 15150 по содержанию коррозионно–активных агентов.

5.3 По требованию Заказчика прибор может быть законсервирован для длительного хранения по ГОСТ 9.014.

6 Транспортирование

6.1 Прибор транспортируется в закрытом транспорте любого вида в горизонтальном положении. При транспортировании самолетом прибор помещается в отопляемый герметизированный отсек.

6.2 Прибор в упаковке транспортируется в условиях, не превышающих предельные:

- температуре от минус 50 °С до 50 °С;
- относительной влажности до 95 % при 30 °С;
- атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- транспортная тряска от 80 до 120 ударов в мин с максимальным ускорением до 30 м/с² продолжительностью не более 1 ч.

6.3 Не подвергать прибор в упаковке ударам, перегрузкам, воздействию легко испаряющихся агрессивных химикатов и пыли.

7 Утилизация

7.1 Прибор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

7.2 После окончания срока службы (эксплуатации) составные части прибора сдаются в металлолом в установленном на предприятии порядке.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам, указанным в РЭ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим документом.

8.2 Гарантийный срок прибора составляет 12 месяцев со дня его отгрузки предприятием–изготовителем.

8.3 Потребитель теряет право на гарантийный ремонт при нарушении условий транспортирования, хранения, эксплуатации и целостности пломб предприятия–изготовителя.

9 Свидетельство о приёмке

Измеритель высокоомного сопротивления прецизионный «MeTeOm-01» РУКЮ.411721.006 зав. № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

месяц, год

Первичная поверка измерителя высокоомного сопротивления прецизионного «MeTeOm-01» РУКЮ.411721.004 зав. № _____ проведена.

Главный метролог

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

месяц, год

Приложение А

(справочное)

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела в котором дана ссылка
ГОСТ 12.0.004–2015	2.1.1
ГОСТ 12.3.019–80	2.1.2
ГОСТ 14254–2015	1.2.12
ГОСТ 15150–69	5.2
ГОСТ 9.014–78	5.3
ГОСТ Р 58698–2019	1.2.9
ПОТЭУ–2014	Введение, 2.1.1, 4.3.1
Приказ Минпромторга от 31 июля 2020 г. № 2510	4.6