



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

# МИКРООММЕТР ТС-3

Руководство по эксплуатации

РУКЮ 411212.040 РЭ



Пенза

---



## СОДЕРЖАНИЕ

с.

Введение.....	3
1 Описание и работа омметра.....	3
1.1 Назначение и область применения.....	3
1.2 Технические характеристики.....	3
1.3 Устройство и работа омметра.....	5
2 Указание мер безопасности.....	5
3 Подготовка к работе.....	6
4 Порядок работы.....	6
5 Возможные неисправности и способы их устранения.....	7
6 Техническое обслуживание.....	7
7 Поверка.....	7
8 Маркировка и пломбирование.....	12
9 Транспортирование и хранение.....	12
10 Гарантии изготовителя.....	12
11 Свидетельство об упаковывании.....	12
12 Сведения об утилизации.....	12
13 Свидетельство о приемке.....	13

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения, необходимые для эксплуатации микроомметра ТС-3 (далее - омметра). Эти сведения включают информацию о назначении и области применения омметра, составе и принципе его действия, техническому обслуживанию, подготовке и порядке работы.

Персонал, эксплуатирующий омметр, должен иметь квалификационную группу по ПТБ не ниже 3.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его технико-эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем документе.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Назначение и область применения

1.1.1 Омметр предназначен для измерения электрического сопротивления постоянному току.

Омметр может использоваться при производстве, ремонте и регламентном обслуживании электрических аппаратов.

1.1.2 Нормальные условия эксплуатации приведены в таблице 1.1:

Таблица 1

Температура воздуха окружающей среды, °С	от 15 до 25
Атмосферное давление, мм рт. ст.	от 84 до 106 (630–795)
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Напряжение сети питания, В	от 215,6 до 224,4
Частота источника питания, Гц	от 49,5 до 50,5

1.1.3 Рабочие условия эксплуатации приведены в таблице 1.2:

Таблица 1.2

Температура воздуха окружающей среды, °С	от 5 до 40
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст)	от 84 до 106,7 (630–795)
Относительная влажность воздуха, %	до 80 при 30 °С
Напряжение сети питания, В	от 198 до 242
Частота источника питания, Гц	от 49 до 51
Напряженность электрического поля, кВ/м	до 20

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Единица младшего разряда, значение измерительного тока, предел основной приведённой погрешности омметра при измерении электрического сопротивления на соответствующих пределах измерения приведены в таблице 1.3:

Таблица 1.3

Предел измерений	Единица младшего разряда (емр)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	Измерительный ток, А, не более
1 мОм	100нОм	± 0,3	5
10 мОм	1 мкОм		5
100 мОм	10 мкОм	± 0,2	0,25
1 Ом	100 мкОм		0,25
10 Ом	1 мОм		$2,5 \cdot 10^{-3}$
100 Ом	10 мОм		$2,5 \cdot 10^{-3}$
1 кОм	100 мОм		$2,5 \cdot 10^{-5}$
10 кОм	1 Ом		$2,5 \cdot 10^{-5}$

1.2.2 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах диапазона рабочих температур, не более пределов допускаемой основной погрешности измерений.

1.2.3 Дополнительная погрешность при измерении сопротивления, вызванная влиянием помех электрического поля с напряженностью до 20 кВ/м, не более половины предела допускаемой основной погрешности измерения на соответствующем пределе.

1.2.4 Время установления рабочего режима омметра - 10 мин.

1.2.5 Продолжительность непрерывной работы омметра от сети ~ 220 В без времени установления рабочего режима не менее 16 ч. Время перерыва до повторного включения не менее 5 мин.

1.2.6 Продолжительность непрерывной работы омметра от новой встроенной аккумуляторной батареи без времени установления рабочего режима не менее 3 ч.

1.2.7 Омметр соответствует I классу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 536.

1.2.8 Изоляция омметра 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 между замкнутыми штырями вилки сетевого кабеля и заземляющим зажимом омметра.

1.2.9 Сопротивление изоляции между замкнутыми штырями вилки сетевого кабеля и заземляющим зажимом омметра в нормальных условиях применения не менее 20 МОм.

1.2.10 Сопротивление между заземляющим зажимом омметра, зажимом подключения экрана входного кабеля и заземляющим контактом разъёма подключения кабеля сетевого питания не более 0,1 Ом.

1.2.11 Степень защиты оболочки омметра по ГОСТ 14254 IP40. Категория монтажа I, степень загрязнения 1.

1.2.12 Максимальная мощность потребления омметра от сети электропитания во время измерения не более 50 В·А.

1.2.13 Питание омметра осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В частотой (50 ± 1) Гц или от встроенной аккумуляторной батареи.

1.2.14 Время непрерывной работы омметра от полностью заряженной аккумуляторной батареи не менее 3 часов.

1.2.15 Габаритные размеры омметра (без входного кабеля) представлены в таблице 1.4:

Таблица 1.4

Наименование	Значение
Длина, мм, не более	250
Ширина, мм, не более	200
Высота, мм, не более	120

1.2.16 Габаритные размеры омметра в упаковке приведены в таблице 1.5:

Таблица 1.5

Наименование	Значение
Длина, мм, не более	360
Ширина, мм, не более	300
Высота, мм, не более	185

1.2.17 Масса омметра не более 3 кг.

1.2.18 Масса омметра в полной комплектности в транспортной таре не более 7,5 кг.

1.2.19 Комплект поставки омметра приведен в таблице 1.6:

Таблица 1.6

Наименование составной части	Количество, шт.
1 Микроомметр ТС-3 РУКЮ 411212.040	1
2 Кабель сетевого питания длиной 3 м	1

3 «Микроомметр ТС-3. Руководство по эксплуатации РУКЮ 411212.040РЭ»	1
4 Ящик упаковочный	1

Примечание – входной измерительный кабель омметра с длиной шнуров 3, 5, 10 или 15 м поставляется по отдельному запросу потребителей.

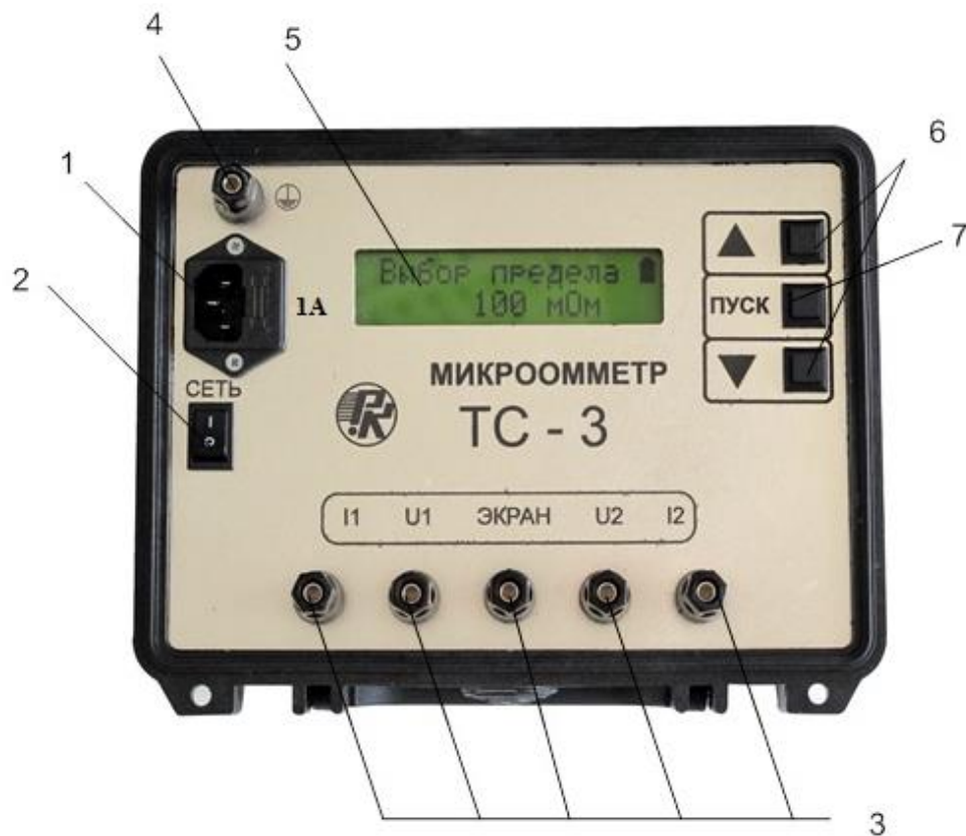
1.2.20 При соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, ориентировочный срок службы омметра составляет 10 лет.

### 1.3 Устройство и работа

1.3.1 Принцип работы омметра основан на измерении сопротивления методом амперметра-вольтметра при протекании через контролируемый объект измерительного тока.

Измерение осуществляется по четырехпроводной схеме.

1.3.2 На лицевой панели омметра (рисунок 1) расположены:



- 1 – разъём сетевого питания (с колодкой плавкого предохранителя);
- 2 – переключатель «СЕТЬ» сетевого питания;
- 3 – зажимы «I1», «U1», «ЭКРАН», «U2» и «I2» подключения входного кабеля;
- 4 – зажим «⊕» защитного заземления;
- 5 – табло отображения предела и результата измерения;
- 6 – кнопки « $\Delta$ » и « $\nabla$ » выбора предела измерения;
- 7 – кнопка «ПУСК» управления режимами работы.

Примечание - омметр имеет пластиковый корпус с защитной крышкой и ручкой для переноски.

Рисунок 1

#### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается подключать измерительные цепи омметра к объектам, находящимся под напряжением, или к незаземленным объектам, способным накапливать большой статический заряд.

2.1 Работу с омметром должен проводить персонал, прошедший обучение в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004 и имеющий квалификационную группу по правилам техники безопасности не ниже 3.

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

2.3 Омметр снабжён сетевой вилкой с заземляющим контактом. При подключении вилки сетевого питания омметра к розетке, не имеющей заземляющего контакта необходимо перед работой подключить медным проводом сечения не менее 1,5 мм<sup>2</sup> зажим защитного заземления блока измерительного (поз. 4 на рисунке 1) к заземляющему контуру.

2.4 Предохранитель, находящийся в сетевом разъеме (поз.1 на рисунке 1), заменять только после отключения сетевого шнура омметра от сети ~ 220 В.

### 3 Подготовка к работе

3.1 Установить омметр на горизонтальной поверхности вблизи мест заземления.

Примечание - *при работе исключить попадание внутрь корпуса прибора влаги, загрязнений, снега и т.п.*

3.2 Заземлить омметр в соответствии с п. 2 настоящего руководства по эксплуатации.

3.3 Подключить входной кабель к зажимам (поз. 3 на рисунке 1), используя четырехпроводную схему включения.

3.4 Соединить колодку кабеля сетевого питания с разъёмом (поз. 1 на рисунке 1) омметра.

3.5 Подключить вилку сетевого кабеля омметра к сети ~ 220 В.

Примечание – *зарядка аккумуляторной батареи осуществляется автоматически при питании прибора от сети ~ 220 В.*

### 4 Порядок работы

4.1 Включить омметр, установив переключатель «СЕТЬ» в положение «Включено». При этом прибор устанавливается в режим выбора предела измерения и на табло индицируется сообщение «Выбор предела 10 кОм» и индикатор заряда аккумуляторной батареи.

4.2 Подключить входной кабель к объекту измерения.

Примечание - *при подключении необходимо обеспечивать надёжный контакт цепей входного кабеля с объектом измерения.*

4.3 Кнопками « $\Delta$ » или « $\nabla$ » (поз. 7 на рисунке 1) выбрать необходимый предел измерения.

4.4 Нажать кнопку «ПУСК» (длительностью 1-2 сек) и перевести омметр в режим измерения. Для выхода из режима измерения в режим выбора предела измерения необходимо повторно нажать кнопку «ПУСК».

4.5 При отсутствии контактирования между измерительными щупами входного измерительного кабеля и контролируемым объектом на табло индицируется сообщение «НЕТ КОНТАКТА».

4.6 При превышении измеряемым сопротивлением установленного предела измерения до десятикратного на табло индицируется сообщение «ПЕРЕГРУЗКА».

Примечание – *при превышении измеряемым сопротивлением установленного предела измерения более, чем в десять раз на табло индицируется сообщение «НЕТ КОНТАКТА».*

## 5 Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень возможных неисправностей омметра приведен в таблице 5.1:

Таблица 5.1

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Не горит табло индикации результатов измерения при включении питания омметра	Перегорел предохранитель Неисправен кабель сетевого питания Разряжена аккумуляторная батарея	Заменить предохранитель Исправить повреждение кабеля Зарядить аккумуляторную батарею
Нестабильность показаний результатов измерений	Ненадежное заземление омметра Ненадежное контактирование входного кабеля с ОИ.	Восстановить надежное заземление омметра Добиться надежного контактирования с ОИ

Примечание - при проявлении неисправности, не указанной в таблице 5, омметр должен быть снят с эксплуатации до устранения неисправности.

## 6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание производится с целью бесперебойной работы, поддержания эксплуатационной надежности и повышения эффективности использования омметра.

### 6.1 Общие указания

6.1.1 Перечень работ различных видов технического обслуживания приведены в таблице 6.1:

Таблица 6.1

Периодичность обслуживания	Содержание работ и метод их проведения	Приборы, инструменты, материалы для проведения работ
1 раз в квартал	1 Удаление пыли ветошью, слегка увлажненной спиртом 2 Проведение внешнего осмотра	Ветошь, 500 г
* По мере выхода из строя аккумуляторной батареи	Замена аккумуляторной батареи	
1 раз в год	Поверка	Проверка метрологических характеристик см. раздел 7.

\* Примечание - замена аккумуляторной батареи осуществляется заводом-изготовителем.  
Средний срок службы аккумуляторной батареи составляет 3-5 лет.

### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается очистка поверхности лицевой панели омметра веществами, содержащими растворители. Рекомендуется очистка поверхности мыльным раствором или спиртом.

7.1 Настоящий раздел устанавливает методы и средства поверки омметра.

7.2 Омметр подлежит обязательной поверке. Межповерочный интервал 1 год. Поверка омметра проводится по ГОСТ 8.366 с дополнениями, приведенными в настоящем разделе.

7.3 Операции и средства поверки

7.3.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 7.1:

Таблица 7.1

Наименование операции	Номер пункта методики	Выполнение операций	
		первичной поверки	периодической поверки
1 Внешний осмотр	7.7.1	+	+
2 Проверка электрической прочности изоляции	7.7.2	+	-
3 Определение сопротивления защитного заземления	7.7.3	+	-
4 Определение сопротивления изоляции	7.7.4	+	-
5 Опробование	7.7.5	+	+
6 Проверка основной погрешности измерения сопротивления	7.7.6	+	+

## 7.4 Условия поверки

7.4.1 При проведении поверки омметра должны соблюдаться условия, приведенные в таблице 7.2:

Таблица 7.2

Наименование	Значение
Температура воздуха окружающей среды, °С	от 18 до 22
Атмосферное давление, мм рт. ст.	от 84 до 106 (630–795)
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Напряжение сети питания, В	от 215,6 до 224,4
Частота источника питания, Гц	от 49 до 51

## 7.5 Средства поверки

При проведении поверки омметра должны применяться средства измерений, указанные в таблице 7.3:

Таблица 7.3

№	Средства поверки	Технические характеристики
Основные средства измерений		
1	Мера электрического сопротивления многозначная Р3026	Диапазон воспроизводимых сопротивлений от 0 до 111111 Ом ступенями 0,01 Ом. Класс точности 0,005 – 0,02. ТУ 25-04 ОПВ 539.045-81
2	Катушка электрического сопротивления измерительная Р331	Номинальное значение сопротивления – 100 Ом; Класс точности – 0,01.
3	Катушка электрического сопротивления измерительная Р321	Номинальное значение сопротивления – 10 Ом; Класс точности – 0,01.
4	Катушка электрического сопротивления измерительная Р321	Номинальное значение сопротивления – 1 Ом; Класс точности – 0,01.
5	Катушка электрического сопротивления измерительная Р321	Номинальное значение сопротивления – 0,1 Ом; Класс точности – 0,01.
6	Катушка электрического сопротивления измерительная Р310	Номинальное значение сопротивления – 0,01 Ом; Класс точности – 0,01.

7	Катушка электрического сопротивления измерительная Р310	Номинальное значение сопротивления – 0,001Ом; Класс точности – 0,01.
8	Катушка электрического сопротивления измерительная Р323	Номинальное значение сопротивления – 0,0001Ом; Класс точности – 0,05.
9	Мегомметр М4101	Предел измерений до 200 МОм; Выходное напряжение до 1000 В.
10	Измеритель сопротивления заземления ИСЗ	Диапазон измерений сопротивлений до 2 Ом; Погрешность измерения сопротивления $\pm 2,5$ %.
Вспомогательное оборудование		
11	Универсальная пробойная установка УПУ-1М	Диапазон выходных переменных напряжений от 0 до 10 кВ; Пульсации выходного напряжения $\pm 5$ %.
Средства контроля условий поверки		
12	Гигрометр психрометрический ВИТ 2	Диапазон измерений температуры от 15 до 41 °С; Цена деления 0,2 °С; Диапазон измерений относительной влажности от 20 до 93 %; Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения влажности $\pm 1$ %.
13	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	Диапазон измерений давления от 80 кПа до 107 кПа; Абсолютная погрешность измерений давления $\pm 1$ кПа.
14	Частотомер сетевой Ф 246	Диапазон измерений частоты от 45 до 55 Гц; Входное напряжение частотомера от 176 до 264 В; Предел допускаемой основной погрешности $\pm 0,04$ %.
15	Вольтметр Э 545	Диапазон измерений от 0 до 300 В; Класс точности 0,5.

Примечание – допускается применять другие средства измерений, удовлетворяющие по точности требованиям настоящей методики поверки.

## 7.6 Требования безопасности

При проведении поверки руководствуются Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ – 016, РД 153 –34.0 – 03.150, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## 7.7 Проведение поверки

### 7.7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие следующим требованиям:

- поверяемый омметр должен быть укомплектован в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации;
- омметр не должен иметь механических повреждений, которые могут повлиять на его метрологические и технические характеристики, а также на безопасность персонала;
- заводской номер и тип, нанесенные на корпус омметра, должны быть четкими и не допускать неоднозначности в прочтении.

### 7.7.2 Проверка электрической прочности изоляции

7.7.2.1 Проверку электрической прочности изоляции на пробой проводить на универсальной пробойной установке УПУ-1М (далее - установке) следующим образом.

7.7.2.2 Замкнуть между собой входные штыри вилки кабеля сетевого питания омметра и подключить к ним выходную шину пробойной установки, а вторую выходную шину установки - к любому входному измерительному разъему омметра.

7.7.2.3 Включить установку и, повышая напряжение (плавно или равномерно ступенями не более, чем по 300 В, так, чтобы оно достигло испытательного значения за 5–10 с), установить значение выходного напряжения равным 1500 В.

7.7.2.4 Выдержать омметр под испытательным напряжением в течение 1 мин. Отключить испытательное напряжение.

7.7.2.5 Результаты считать удовлетворительными при выполнении требований 1.2.6. Появление «короны» или шума при испытании не является признаком неудовлетворительных результатов.

#### 7.7.3 Проверка сопротивления защитного заземления

7.7.3.1 Электрическое сопротивление между заземляющим зажимом омметра, зажимом «ЭКРАН» и заземляющим контактом разъема подключения кабеля сетевого питания проверять с помощью измерителя сопротивления заземления.

7.7.3.2 Омметр считается выдержавшим проверку, если измеренное сопротивление не превышает 0,1 Ом.

#### 7.7.4 Проверка сопротивления изоляции

7.7.4.1 Проверку сопротивления изоляции омметра проводить мегомметром следующим образом.

7.7.4.2 Медным проводником сечением не менее 1,0 мм<sup>2</sup> замкнуть между собой входные штыри вилки кабеля сетевого питания омметра и подключить к ним выходной зажим мегомметра, а второй выходной зажим мегомметра подключить к заземляющему зажиму омметра

7.7.4.3 Измерить электрическое сопротивление изоляции. Отсчет результата измерения производить не ранее, чем через 30 с после подачи измерительного напряжения.

7.7.4.4 Результаты считать удовлетворительными, если измеренное значение сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

#### 7.7.5 Опробование

7.7.5.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 2, не подключая ее к сети ~ 220 В 50 Гц. В качестве объекта измерения (ОИ) подключить катушку электрического сопротивления с номинальным значением 100 Ом.

7.7.5.2 Клавишу «СЕТЬ» включателя сетевого питания омметра установить в положение «Выключено».

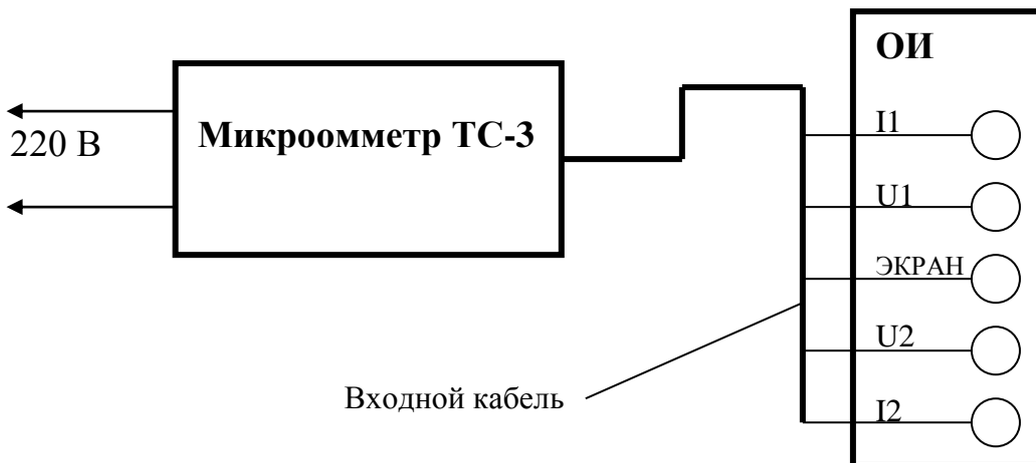


Рисунок 2

7.7.5.3 Подключить схему к сети ~ 220 В. Включить омметр.

7.7.5.4 Выполнить операции, указанные в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации, измерить электрическое сопротивление катушки. При этом на цифровом табло омметра должно отобразиться значение сопротивления близкого к 100 Ом.

7.7.6 Проверка основной погрешности измерения сопротивления

7.7.6.1 Включить омметр и прогреть его в течение 30 мин в режиме выбора предела измерений.

7.7.6.2 Установить омметр на предел измерений «10 кОм» и в качестве ОИ подключить к входному кабелю омметра меру электрического сопротивления многозначную P3026 с установленным значением 10 000 Ом.

7.7.6.3 Выполняя операции, указанные в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации, измерить электрическое сопротивление ОИ. Зафиксировать установившийся результат измерения –  $R_u$ .

7.7.6.4 Вычислить основную приведенную погрешность  $\gamma_i$  измерения сопротивления по формуле:

$$\gamma_i = \frac{R_u - R_0}{R_k} \cdot 100 \%,$$

где  $R_u$  – результат измерений омметра;

$R_0$  – номинальное значение измеряемого сопротивления;

$R_k$  – значение выбранного предела измерений омметра.

7.7.6.5 Повторить операции 7.7.6.3 – 7.7.6.5 последовательно на всех пределах измерений омметра в точках 10 и 100 % от предела измерений. На пределе 1 кОм основная погрешность определяется дополнительно в точках  $0,3 \cdot R_k$ ,  $0,5 \cdot R_k$  и  $0,7 \cdot R_k$ , где  $R_k$  – значение предела измерений, равное 1 кОм.

7.7.6.6 Омметр признается пригодным к эксплуатации, если в каждой точке измерения значения  $\gamma_i$  не превышают предельно допускаемых значений, указанных в таблице 3.

## 7.8 Оформление результатов поверки

7.8.1 Результаты периодической и первичной поверки омметра оформляются выдачей свидетельства о поверке, в котором указывается срок действия и дата очередной поверки. При этом поверительное клеймо наносится либо на свидетельство о поверке, либо непосредственно на прибор.

7.8.2 При отрицательных результатах поверки омметр к применению не допускается и выдают извещение о непригодности с указанием причин.

## 8 Маркировка и пломбирование

8.1 На верхней крышке корпуса омметра находится маркировочная планка, на которую нанесены: наименование – микроомметр ТС-3, товарный знак предприятия-изготовителя, зав. номер и дата изготовления.

8.2 Предприятием-изготовителем осуществляется пломбирование омметра. Место пломбирования находятся на лицевой панели прибора.

8.3 Снятие пломб производится поверочной организацией, она же после соответствующего ремонта и поверки вновь пломбирует омметр.

## 9 Транспортирование и хранение

9.1 Предельные условия транспортирования, установленные для группы 3 по ГОСТ 22261.

9.1.1 Климатические условия приведены в таблице 9.1:

Таблица 9.1

Наименование	Значение
Температура воздуха окружающей среды, °С	от минус 50 до 70
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (630–800)
Относительная влажность воздуха, %	до 95 при 30°С

9.1.2 Условия транспортной тряски приведены в таблице 9.2:

Таблица 9.2

Наименование	Значение
число ударов в минуту	от 80 до 120
максимальное ускорение, м/с <sup>2</sup>	30
продолжительность воздействия, ч	1

9.1.3 Положение омметра при транспортировании в упаковке в транспортном средстве – горизонтальное.

9.2 Омметры до введения в эксплуатацию (в течение гарантийного срока хранения) должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя на складах при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 35 °С.

9.3 При транспортировании омметра самолетом, его следует располагать в герметизированном отапливаемом отсеке.

9.4 Хранить омметры без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от 10 до 40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25 °С. В атмосфере внутри транспортных средств и помещений для хранения содержание коррозионно-активных агентов должно удовлетворять требованиям, предъявляемым к атмосфере типа I по ГОСТ 15150.

## 10 Гарантии изготовителя

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

10.2 Гарантийный срок омметра составляет 18 месяцев со дня его отгрузки.

10.3 Адрес для предъявлений претензий по качеству:

440000, г. Пенза, ул. Каракозова, 44, АО «НИИЭМП»

тел. (8412) 477-140, (8412) 477-240, e-mail: oc@niiemp.ru.

## 11 Свидетельство об упаковывании

Микроомметр ТС-3 РУКЮ.411212.040 зав. № \_\_\_\_\_ упакован в соответствии с действующей технической документацией.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

число месяц год

Свидетельство об упаковывании заполняет изготовитель омметра.

## 12 Сведения об утилизации

12.1 Микроомметр не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

12.2 Средний срок службы микроомметра ТС-3 составляет 10 лет.

12.3 После окончания срока службы (эксплуатации) узлы и блоки микроомметра сдаются в металлолом в установленном на предприятии порядке в соответствии с ГОСТ 12.0.003.

12.4 Драгматериалов в микроомметре ТС-3 не содержится.

### 13 Свидетельство о приемке

Микроомметр ТС-3 РУКЮ.411212.040 зав. № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий РУКЮ.411212.032ТУ государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число месяц год

Проверка микроомметра ТС-3 зав. № \_\_\_\_\_ проведена.

Поверитель

М.П.

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число месяц год