



EAC



**МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА  
МНОГОЗНАЧНЫЕ МС-7-001**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.00

<b>1</b>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>5</b>
4.1	Основные характеристики .....	5
4.3	Дополнительные характеристики .....	6
<b>5</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>УТИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>ПОВЕРКА.....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....</b>	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ .....</b>	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ .....</b>	<b>8</b>
<b>12</b>	<b>ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ .....</b>	<b>8</b>

# 1 БЕЗОПАСНОСТЬ

## Внимание

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

## Внимание

Перед началом эксплуатации меру необходимо выдержать в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

## Внимание

Перед началом эксплуатации меру необходимо обязательно заземлить, используя разъём  на передней панели прибора. Работа меры без заземления категорически запрещена.

Для того чтобы гарантировать правильную работу прибора и требуемую точность результатов измерений, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

## Внимание

Перед работой с мерой необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.

Применение меры, несоответствующее указаниям Изготовителя, может быть причиной поломки прибора и источником серьёзной опасности для Пользователя.

- Прибором могут пользоваться лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск к данным работам;
- Во время измерений Пользователь не может иметь непосредственного контакта с открытыми частями, доступными для заземления (например, открытые металлические трубы центрального отопления, проводники заземления и т.п.); для обеспечения хорошей изоляции следует использовать соответствующую спецодежду, перчатки, обувь, изолирующие коврики и т. д.;
- Нельзя касаться открытых токоведущих частей, подключенных к электросети;
- **Недопустимо применение:**
  - прибора, повреждённого полностью или частично;
  - проводов с повреждённой изоляцией;
  - прибора, продолжительное время хранившегося в неправильных условиях (например, в сыром или холодном помещении);
- Ремонт прибора может выполняться лишь авторизованным Сервисным Центром.

**Символы, отображённые на приборе:**



Перед работой с прибором необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.



Разъём защитного заземления.



Декларация о соответствии. Прибор соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.



Свидетельство об утверждении типа. Прибор включён в Федеральный Информационный Фонд по Обеспечению Единства Измерений.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ

Меры электрического сопротивления постоянному току многозначные МС-7-001/1 (далее меры) предназначены для воспроизведения электрического сопротивления постоянному току и выпускаются в трёх модификациях: МС-7-001/1; МС-7-001/2; МС-7-001/2. Отличительные особенности модификаций представлены в таблицах 1 – 3. Меры представляют собой настольные лабораторные приборы, состоящие из 7 декад резисторов, соединяемых последовательно через поворотные переключатели ступеней декад. Резисторы мер образуют сочетания, которые позволяют получить ряд значений электрического сопротивления от 0,01 Ом до 111111,1 Ом.

## 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лицевая панель мер изображена на рисунке 1. На ней размещён разъём для подключения защитного заземления, и разъёмы  $I_1 - U_1 - U_2 - I_2$  для подключения измерительной схемы четырёхполюсным методом. Регулировка воспроизводимого электрического сопротивления производится поворотом соответствующих декадных переключателей до необходимого номинала



Рис. 1. Передняя панель меры МС-7-001

## 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 4.1 Основные характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики МС-7-001/1

№ секции	Диапазон секции	P <sub>ном.</sub> , Вт	P <sub>макс.</sub> , Вт	Класс точности	Допускаемое относительное отклонение действительного значения от номинала, %
1	10 x 0,01 Ом	0,01	0,05	0,001/1,5 x 10 <sup>-6</sup>	$\delta = \pm \left[ 0,01 + 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \left( \frac{111111,1}{R} - 1 \right) \right]$
2	10 x 0,1 Ом				
3	10 x 1 Ом				
4	10 x 10 Ом				
5	10 x 100 Ом				
6	10 x 1 кОм				
7	10 x 10 кОм	0,02	0,2		

Таблица 2 - Метрологические характеристики МС-7-001/2

№ секции	Диапазон секции	P <sub>ном.</sub> , Вт	P <sub>макс.</sub> , Вт	Класс точности	Допускаемое относительное отклонение действительного значения от номинала, %
1	10 x 0,01 Ом	0,01	0,05	0,002/1,5 x 10 <sup>-6</sup>	$\delta = \pm \left[ 0,01 + 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \left( \frac{111111,1}{R} - 1 \right) \right]$
2	10 x 0,1 Ом				
3	10 x 1 Ом				
4	10 x 10 Ом				
5	10 x 100 Ом				
6	10 x 1 кОм				
7	10 x 10 кОм				

Таблица 3 - Метрологические характеристики МС-7-001/3

№ секции	Диапазон секции	P <sub>ном.</sub> , Вт	P <sub>макс.</sub> , Вт	Класс точности	Допускаемое относительное отклонение действительного значения от номинала, %
1	10 x 0,01 Ом	0,01	0,05	0,005/1,5 x 10 <sup>-6</sup>	$\delta = \pm \left[ 0,01 + 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot \left( \frac{111111,1}{R} - 1 \right) \right]$
2	10 x 0,1 Ом				
3	10 x 1 Ом				
4	10 x 10 Ом				
5	10 x 100 Ом				
6	10 x 1 кОм				
7	10 x 10 кОм				

### 4.3 Дополнительные характеристики

Условия окружающей среды и другие технические данные	
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окр. воздуха, °C МС-7-001/1 МС-7-001/2 МС-7-001/3	20 ± 1 20 ± 2 20 ± 5
- относительная влажность, %	от 25 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Нормальные условия эксплуатации:	
- температура окр. воздуха, °C МС-7-001/1 МС-7-001/2 МС-7-001/3	20 ± 0,2 20 ± 0,5 20 ± 0,5
- относительная влажность, %	от 25 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Диапазон температуры при хранении в потребительской и транспортной таре:	5...40 °C и отн. влажности 80% при 25 °C
Диапазон температуры при хранении без упаковки:	10...35 °C и отн. влажности 80% при 35 °C
Среднее значение начального сопротивления при установке всех декадных переключателей на нулевые показания ( $R_0$ ), Ом, не более:	0,01
Вариация начального сопротивления ( $\Delta R_0$ ) Ом, не более:	0,001
Сопротивление изоляции, МОм, не менее:	100
Габаритные размеры, мм, не более:	470 x 260 x 155
Масса, кг, не более:	6

### 5 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество	Индекс
Мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная МС-7-001	1 шт.	WMRUMC7001X
Руководство по эксплуатации/Паспорт	1/1 шт.	
Методика поверки МС-7-001-22 МП	1 шт.	

### 6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Внимание 

В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Исполнителем, может ухудшиться защита, применяемая в данном приборе.

Корпус мер можно чистить мягкой влажной фланелью. Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее).

Схема прибора не нуждается в чистке, за исключением гнёзд подключения измерительных проводов.

Допускается чистка гнёзд подключения измерительных проводов с использованием безворсистых тампонов.



