

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |          |
|--|----------|
| Введение .....   | 3        |
| <b>1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....</b>   | <b>3</b> |
| 1.1 Назначение .....   | 4        |
| 1.2 Технические характеристики .....   | 4        |
| 1.3 Состав изделия .....   | 4        |
| 1.4 Устройство и работа .....  | 5        |
| 1.5 Маркировка и пломбирование .....   | 5        |
| 1.6 Упаковка .....   | 6        |
| <b>2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....</b>   | <b>6</b> |
| 2.1 Меры безопасности .....  | 6        |
| 2.2 Использование мегаомметра .....  | 7        |
| <b>3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>  | <b>8</b> |
| <b>4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....</b>  | <b>8</b> |
| 5 ПОВЕРКА.....   | 8        |
| 6 УТИЛИЗАЦИЯ .....   | 8        |
| 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....  | 8        |
| 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....  | 9        |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....  | 10       |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. МЕТОДИКА И ПРИМЕР РАСЧЕТА<br>ПОГРЕШНОСТИ МЕГАОММЕТРА В РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ<br>ПРИМЕНЕНИЯ..... | 11       |

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и принципом работы мегаомметров ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г (в дальнейшем – мегаомметр) и содержит сведения, необходимые для их правильно-го использования при эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

Перед включением мегаомметров и использованию их по назначению, внимательно ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте все рекомендации, приведенные в нем.

Мегаомметры зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации под № 14883-95..

Сведения о сертификации мегаомметров приведены в приложении А.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение

1.1.1 Мегаомметры предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением.

1.1.2 Мегаомметры изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия» и ТУ25-7534.014-90 «Мегаомметры ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г. Технические условия».

1.1.3 По устойчивости к климатическим и механическим воздействиям мегаомметры соответствуют группе 3 по ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия», но с расширенным значением рабочих температур от минус 30 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 90 % при 30 °C.

### 1.1.4 Нормальные условия применения мегаомметров:

- температура окружающего воздуха, °C.....
- относительная влажность окружающего воздуха, %..... 30-80;
- атмосферное давление, kPa..... 84-106;
- скорость вращения ручки электромеханического генератора, об/мин ..... 120+2;
- отклонение от горизонтального положения, ° ..... ±2;

### 1.1.5 Предельные условия транспортирования мегаомметров:

- температура окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 30 °C. 20<sup>±10</sup>,

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон измерений, значение напряжения на зажимах мегаомметров приведены в таблице 1.1.

1.2.2 Класс точности – 15 по ГОСТ 8.401-80, выраженный в виде относительной погрешности. Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности равны  $\pm 15\%$  в диапазоне измеряемых сопротивлений от 0,05 МОм до 1 МОм для ЭС0202/1-Г, от 0,5 МОм до 10000 МОм для ЭС0202/2-Г.

1.2.3 Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности мегаомметров, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоты (ехи) 50 мА для ЭС0202/1-Г и 500 мА для ЭС0202/2-Г не должны превышать значений основной относительной погрешности.

Таблица 1.1

| словное<br>значение | Диапазон измерений, МОм | Измерительное<br>напряжение<br>на зажимах, В     |
|---------------------|-------------------------|--|
| ЭС0202/1-Г          | 0-1000                  | 100 $\pm$ 10<br>250 $\pm$ 25<br>500 $\pm$ 50     |
| ЭС0202/2-Г          | 0-10000                 | 500 $\pm$ 50<br>1000 $\pm$ 100<br>2500 $\pm$ 250 |

1.2.4 Время установления показаний не превышает 15 с.

1.2.5 Режим работы мегаомметра прерывистый. Измерение – 1 мин, пауза – 2 мин.

1.2.6 Питание мегаомметров осуществляется от встроенного электромеханического генератора. Скорость вращения ручки электромеханического генератора – 1440 об/мин.

1.2.7 Мегаомметры сохраняют работоспособность при температуре окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 50 °C и относительной влажности 90 % при температуре плюс 30 °C.

1.2.8 Рабочее положение – горизонтальное расположение плоскости шкалы.

1.2.9 Масса мегаомметра, не более 2,2 кг.

Масса комплекта поставки, не более 2,5 кг.

1.2.10 Габаритные размеры мегаомметров (со сложенной ручкой электромеханического генератора) – 150 мм x 130 мм x 200 мм.

Габаритные размеры сумки – 210 мм x 150 мм x 230 мм.

1.2.11 Норма средней наработки на отказ 12500 ч.

1.2.12 Средний срок службы 10 лет.

## 1.3 Состав изделия

1.3.1 Комплект поставки мегаомметра приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

| Обозначение документа | Наименование и условное обозначение | Количество |
|-----------------------|-------------------------------------|------------|
| 340.383               | Мегаомметр                          | 1 шт.      |
| 340.384               | Шнур                                | 1 шт.      |
| 340.385               | Шнур                                | 1 шт.      |
| 165.004               | Проводник                           | 1 шт.      |
| 722.056 ПС            | Сумка                               | 1 шт.      |
|                       | Паспорт                             | 1 экз.     |

1.3.2 Ремонтная документация поставляется согласно ведомости документов для ремонта Ба2.722.056 ВР для ЭС0202/1-Г и Ба2.722.056-03 ВР для ЭС0202/2-Г поциальному заказу.

### 1.4 Устройство и работа

#### 1.4.1 Конструктивное исполнение.

Мегаомметр выполнен в пластмассовом корпусе.

На передней панели расположены:

- отсчетное устройство;
- гнезда для подключения измеряемого объекта;
- органы управления и индикации.

В нижней части корпуса мегаомметра размещен технологический отсек, в котором расположен разъем для подключения внешнего источника питания при настройке прибора.

#### 1.4.2 Принцип действия.

Мегаомметры состоят из следующих основных узлов:

электромеханического генератора переменного тока;

преобразователя;

электронного измерителя.

Преобразователь предназначен для получения стабильного измерительного напряжения и выполнен по схеме с регулированием в цепи переменного тока. Переключение измерительного напряжения осуществляется изменением опорного напряжения.

Электронный измеритель выполнен на двух логарифмических усилителях (ЛУ). На вход одного ЛУ поступает ток, протекающий через измеряемое сопротивление, а на вход другого ЛУ – ток, протекающий через эталонные сопротивления. Разница выходных напряжений ЛУ поступает на отсчетное устройство, шкала которого проградуирована в единицах сопротивления.

### 1.5 Маркировка и пломбирование

#### 1.5.1 На мегаомметре нанесены следующие знаки и символы:



- регулятор нуля;



- условное обозначение измеряемой величины;



- обозначение класса точности;



- прибор для использования с горизонтальным циферблатором;



- цепь постоянного тока;



- испытательное напряжение 5,2 кВ;



- Внимание! (См. сопроводительные документы);



- магнитоэлектрический прибор с подвижной катушкой и с электронным устройством в измерительной цепи;



- оборудование, защищенное двойной или усиленной изоляцией;

120 г/min - номинальная скорость вращения ручки электромеханического генератора;

- II    - положения переключателя шкал (диапазонов);  
 TII - категория монтажа (категория перенапряжения) II;  
 - гнездо для подключения экрана измерительного шнура;  
 - гнезда для подключения объекта измерения;  
 - символ электрического напряжения для ЭС0202/2-Г;  
 ](mT) - максимальное значение магнитной индукции, вызывающее изменение показаний, соответствующее основной погрешности;  
 )V,250V,500V - положения переключателя измерительного напряжения  
 0V,1000V, 2500V      ЭС0202/1-Г(ЭС0202/2-Г);  
 - индикатор измерительного напряжения;  
 [ - товарный знак изготовителя;  
 ) - знак утверждения типа средств измерений России;  
 ... - порядковый номер прибора;  
 .. - год изготовления.

.5.2 Пломбирование мегаомметров осуществляется с тыльной стороны корпуса глублении крепежного отверстия.

## .6 Упаковка

- .6.1 Упаковка мегаомметров должна соответствовать ГОСТ 9181-74 «Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» и инструкторской документации Ба2.722.056.  
 .6.2 Транспортная тара, масса и габаритные размеры грузовых мест по конструкторской документации Ба2.722.056.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 1.1 Меры безопасности

- 1.1.1 По безопасности мегаомметры соответствуют требованиям СТ Р 51350-99 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1.Общие требования». Легаометры относятся к категории монтажа (категория перенапряжения) II, степень загрязнения I. Легаометры имеют усиленную изоляцию. Класс защиты от поражения электрическим током – II.

### 2.1.2 ВНИМАНИЕ! НЕ ПРИСТУПАТЬ К ИЗМЕРЕНИЯМ, НЕ УБЕДИВШИСЬ В ОТСУСТВИИ НАПРЯЖЕНИЯ НА ИЗМЕРЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ.

2.1.3 При проведении измерений сопротивления изоляции необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.019-80 «Испытания и измерения электрические. Общие технические требования» и «Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

2.1.4 Изоляция между измерительными контактами и корпусом мегаомметра испытана в течении одной минуты напряжением переменного тока 5,2 кВ частотой 50 Гц .

2.1.5 Сопротивление изоляции между измерительными контактами и корпусом мегаомметра не менее 20 МОм.

### 2.2 Использование мегаомметра

2.2.1 Убедиться в отсутствии напряжения на объекте. Подключить объект к гнездам гх мегаомметра шнуром в соответствии с их маркировкой, согласно рисунка 2.1. Для уменьшения влияния токов утечки при помощи проводника Ба6.640.385 подсоединить к гнезду Э экран (кофух) объекта. При измерении сопротивления изоляции объекта относительно земли экран объекта не подсоединять к гнезду Э.

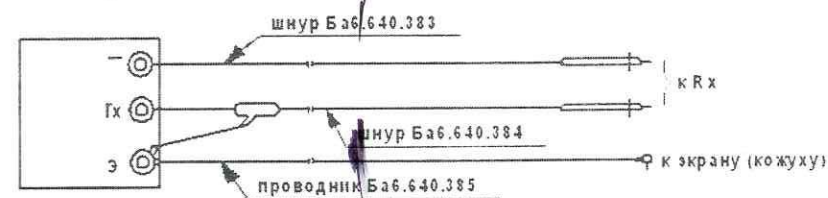


Рисунок 2.1

2.2.2 Установить переключатель измерительных напряжений в нужное положение, а переключатель диапазонов в положение I или II.

2.2.3 Для проведения измерений вращать ручку генератора со скоростью (120 - 144) об/мин. При вращении ручки генератора светится индикатор ВН, что свидетельствует о наличии измерительного напряжения.

2.2.4 После установления стрелочного указателя произвести отсчет значения измеряемого сопротивления. Если стрелочный указатель находится левее отметки «5» для ЭС0202/1-Г или «50» для ЭС0202/2-Г переключите переключатель диапазонов на другой диапазон.

2.2.5 Для уменьшения времени установления показаний по шкале II необходимо перед измерением закоротить гнезда гх и вращать ручку генератора в течение (3 - 5) с.

2.2.6 После окончания измерений установить переключатели мегаомметра в среднее положение (переключатель Напряжения – в положение 250 В для ЭС0202/1-Г или 1000 В для ЭС0202/2-Г, а переключатель шкалы – между положением I и II).

2.2.7 Методика и примеры расчета погрешности мегаомметра в рабочих условиях применения приведены в приложении Б.

## НИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

хническое обслуживание сводится к соблюдению правил эксплуатации, и транспортирования мегаомметров.

ремонт мегаомметров должен проводиться только в специализированных х или на заводе-изготовителе.

мегаомметры, прошедшие ремонт или по истечению межповерочного ин- одлежат поверке в объеме раздела 5 настоящего паспорта.

## НСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

транспортирование и хранение мегаомметров проводить в соответствии с ями ГОСТ 22261.

ия транспортирования мегаомметров должны соответствовать условиям З ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Ис- для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, и транспортирования в части воздействия климатических факторов внеш- ».

мметры могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта. и железнодорожных перевозках виды отправки – мелкие и малотоннаж-

гаомметры хранить в упаковке предприятия-изготовителя при темпера- кающего воздуха от 0 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воз- 1 % при температуре 35 °C.

анить мегаомметры без упаковки следует при температуре окружающего г плюс 10 °C до плюс 35 °C и относительной влажности воздуха до 80 % ратуре 25 °C.

## ЗВЕРКА

верку мегаомметров производить один раз в год в объеме и методами, ями в ГОСТ 8.409-81 «Омметры. Методы и средства поверки».

## ЛИЗАЦИЯ

гаомметры не представляют опасности для жизни и здоровья людей, не г вредного воздействия на состояние окружающей природной среды, из- из материалов, разрешенных к применению государственной санитарно- тогической службой и, после окончания срока службы (эксплуатации), не циальных методов утилизации.

## АНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

зготовитель гарантирует соответствие мегаомметра требованиям техни- товий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортиро- гованленных техническими условиями, а также при сохранении клейма зеля и наличия паспорта на этот мегаомметр.

рантийный срок эксплуатации мегаомметра 18 месяцев со дня ввода его гацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок мегаомметра 6 месяцев с момента изготовления.

вопросу гарантийного и послегарантийного обслуживания обращайтесь: С Регион ДП, 141090, Россия, Московская область, г. Королев, ево, у л. Маяковского, д.10А пом. № XIII, (498) 500 13 13

2) ООО «Промприбор», 620026, Россия, г. Екатеринбург, ул. Энгельса, 38, (343) 254-46-47, 254-47-41, 254-47-40, 254-47-29, т/ф 254-48-13.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Мегаомметр ЭС0202/25 № 59114 изготовлен и принят заводской номер в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических условий ТУ25-7534.014-90, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК



оттиск личного клейма

15.05.2017

дата приемки

Первичная поверка произведена



оттиск клейма поверителя

Изготовитель : завод «Мегомметр», г. Умань, ул. Советская, 49  
Официальный дилер на территории РФ: ООО Регион ДП,  
Россия, Московская область, г. Королев, 141090, мкр. Большево, ул. Маяковского, д.10А пом. № XIII  
<http://www.omm.ru>

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)



ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(справочное)

МЕТОДИКА И ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ МЕГАОММЕТРА  
В РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ

1 Настоящая методика предназначена для расчета максимально возможного значения погрешности измерения, учитываяющего все факторы, влияющие на погрешности измерений.

2 Нормальные условия применения, пределы значения основной погрешности и пределы допустимых значений дополнительных погрешностей под влиянием внешних воздействующих факторов приведены в настоящем паспорте и технических условиях.

3 Относительная погрешность измерения  $\delta$  под влиянием воздействующих факторов вычисляется по формуле :

$$\delta = \sqrt{\delta_0^2 + \sum_{n=1}^n \delta_{cn}^2} \quad (B.1)$$

где  $\delta_0$  - предел допускаемого значения основной относительной погрешности;

$\delta_{cn}$  - предел допускаемого значения дополнительной погрешности от n-го воздействующего фактора.

4 Перед проведением измерений необходимо по возможности уменьшить количество факторов, вызывающих дополнительную погрешность.

Например, установить мегаметр горизонтально, вдали от источников магнитных полей и т. д.

5 Пример расчета погрешности мегаметра в реальных условиях применения.

5.1 Условия проведения измерения:

- температура окружающего воздуха - минус 10 °C;
- относительная влажность воздуха - 70 %;
- мегаметр горизонтально установить нет возможности;
- влияние других внешних воздействующих факторов устранено.

Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха от нормального значения до любой температуры в пределах допустимых рабочих температур равны половине пределов основной относительной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры ( $\pm 7,5\%$ ).

Погрешность от изменения температуры до минус 10 °C не превысит:

$$\delta_{c1} = \pm \frac{20 - (-10)}{10} \cdot 7,5 = \pm 22,5 \%$$

Пределы допускаемого значения дополнительной погрешности от наклона равны  $\pm 15\%$ , т.е.  $\delta_{c2} = \pm 15\%$ .

5.2. Погрешность в условиях измерения, оговоренных в 5.1, определим по формуле (B.1):

$$\delta = \sqrt{\delta_0^2 + \delta_{c1}^2 + \delta_{c2}^2} = \sqrt{15^2 + 22,5^2 + 15^2} = 31\%$$