



ДКПП 26.51.43.30.00 (ДК 016:2010)  
ОКП 42 2439

---

# МЕГАОММЕТРЫ

## ЭС0202/1-Г, ЭС0202/2-Г

---

ПАСПОРТ  
Ба2. 722. 056 ПС



УКРАИНА    УМАНЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....	3
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
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	6
2.1 Меры безопасности .....	6
2.2 Использование мегаомметра .....	7
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	8
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	8
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 ПОГРЕШНОСТИ МЕГАОММЕТРА В РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ .....	11

## МЕТОДИКА И ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ МЕГАОММЕТРА В РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ

1 Настоящая методика предназначена для расчета максимально возможного значения погрешности измерения, учитывающего 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 :

$$\delta = \sqrt{\delta_0^2 + \sum_{i=1}^n \delta_{ci}^2} \quad (\text{Б.1})$$

где  $\delta_0$  - предел допускаемого значения основной относительной погрешности;  
 $\delta_{ci}$  - предел допускаемого значения дополнительной погрешности от  $i$ -го воздействующего фактора.

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

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

5 Пример расчета погрешности мегаомметра в реальных условиях применения.

5.1 Условия проведения измерения:

- температура окружающего воздуха - минус 10 °С;
- относительная влажность воздуха - 70 %;
- мегаомметр 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 °С изменения температуры ( $\pm 7,5$  %).

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

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

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 (Б.1):

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

Приложение А  
(обязательное)  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат утверждения типа средств измерительной техники  
№ UA-MI/1p-304-2013 выдан 22 апреля 2013 г.

Подробная информация на сайте  
<http://www.megommetr.com>

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 правильного использования при эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

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

Мегаомметры внесены в Государственный реестр средств измерительной техники допущенных к применению в Украине. Регистрационный № У-91-11.

Мегаомметры зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации под № 14883-95 и допущены к применению в Российской Федерации.

Сведения о сертификации мегаомметров приведены в приложении А.

Разработчик и изготовитель мегаомметров:

Публичное акционерное общество «Уманский завод «Мегомметр»,  
20300, Украина, Черкасская обл.,  
г. Умань, ул. Советская, 49.

<http://www.megommetr.com>

E-mail: [megommetr@um.ck.ua](mailto:megommetr@um.ck.ua)

## 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 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 90 % при 30 °С.

**1.1.4** Нормальные условия применения мегаомметров:

- температура окружающего воздуха, °С..... 20<sup>+10</sup><sub>-5</sub>;
- относительная влажность окружающего воздуха, %..... 30-80;
- атмосферное давление, кПа..... 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°С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 30 °С.

## 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 1000 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 (помехи) 50 мкА для ЭС0202/1-Г и 500 мкА для ЭС0202/2-Г не должны превышать значений основной относительной погрешности.

**Таблица 1.1**

Условное обозначение	Диапазон измерений, МОм	Измерительное напряжение на зажимах, В
ЭС0202/1-Г	0-1000	100 $\pm$ 10 250 $\pm$ 25 500 $\pm$ 50
ЭС0202/2-Г	0-10000	500 $\pm$ 50 1000 $\pm$ 100 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 (120 - 144) об/мин.

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

**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 х 130 мм х 200 мм.

Габаритные размеры сумки – 210 мм х 150 мм х 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
-	Мегаомметр	1 шт.
Ба6.640.383	Шнур	1 шт.
Ба6.640.384	Шнур	1 шт.
Ба6.640.385	Проводник	1 шт.
Ба4.165.004	Сумка	1 шт.
Ба2.722.056 ПС	Паспорт	1 экз.

20300, Украина, Черкасская обл., г. Умань, ул. Советская, 49,

(04744) 3-26-53, т/ф 3-80-27;

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.

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**10.1** Мегаомметр ЭС0202/\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_ 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

\_\_\_\_\_

дата приемки

Первичная поверка произведена

\_\_\_\_\_

оттиск клейма поверителя (клеймо по ДСТУ 3968-2000)

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**3.1** Техническое обслуживание сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования мегаомметров.

**3.2** Ремонт мегаомметров должен проводиться только в специализированных мастерских или на заводе-изготовителе.

**3.3** Мегаомметры, прошедшие ремонт или по истечению межповерочного интервала, подлежат поверке в объеме раздела 5 настоящего паспорта.

### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**4.1** Транспортирование и хранение мегаомметров проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 22261.

Условия транспортирования мегаомметров должны соответствовать условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Мегаомметры могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта.

**4.2** При железнодорожных перевозках виды отправки – мелкие и малотоннажные.

**4.3** Мегаомметры хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 35 °С.

**4.4** Хранить мегаомметры без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

### 5 ПОВЕРКА

**5.1** Поверку мегаомметров производить один раз в год в объеме и методами, изложенными в ДСТУ ГОСТ 8.409:2009 «Омметры. Методы и средства поверки».

### 6 УТИЛИЗАЦИЯ

**6.1** Мегаомметры не представляют опасности для жизни и здоровья людей, не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей природной среды, изготовлены из материалов, разрешенных к применению государственной санитарно-эпидемиологической службой и, после окончания срока службы (эксплуатации), не требуют специальных методов утилизации.

### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**7.1** Изготовитель гарантирует соответствие мегаомметра требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных техническими условиями, а также при сохранении клейма изготовителя и наличии паспорта на этот мегаомметр.

**7.2** Гарантийный срок эксплуатации мегаомметра 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения мегаомметра 6 месяцев с момента изготовления.

**7.3** По вопросу гарантийного и послегарантийного обслуживания обращайтесь в следующие организации:

1) ПАО «Уманский завод «Мегомметр» (завод-изготовитель),

**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 по отдельному 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 градуирована в единицах сопротивления.

#### 1.5 Маркировка и пломбирование

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



- регулятор нуля;

МΩ

- условное обозначение измеряемой величины;

Ⓘ5

- обозначение класса точности;



- прибор для использования с горизонтальным циферблатом;



- 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/мин - номинальная скорость вращения ручки электромеханического генератора;

- I, II - положения переключателя шкал (диапазонов);
- CAT II - категория монтажа (категория перенапряжения) II;
- Э - гнездо для подключения экрана измерительного шнура;
- , гх - гнезда для подключения объекта измерения;
-  - символ электрического напряжения для ЭС0202/2-Г;
-  (mT) - максимальное значение магнитной индукции, вызывающее изменение показаний, соответствующее основной погрешности;
- 100V, 250V, 500V - положения переключателя измерительного напряжения (500V, 1000V, 2500V) ЭС0202/1-Г (ЭС0202/2-Г);
- ВН - индикатор измерительного напряжения;
-  - товарный знак изготовителя;
-  - знак утверждения типа средств измерительной техники Украины;
-  - знак соответствия Украины;
- 034
-  - знак утверждения типа средств измерений России;
- №.... - порядковый номер прибора;
- 20... - год изготовления.

**1.5.2** Пломбирование мегаомметров осуществляется с тыльной стороны корпуса в углублении крепежного отверстия.

## 1.6 Упаковка

**1.6.1** Упаковка мегаомметров должна соответствовать ГОСТ 9181-74 «Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» и конструкторской документации Ба2.722.056.

**1.6.2** Транспортная тара, масса и габаритные размеры грузовых мест по конструкторской документации Ба2.722.056.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Меры безопасности

**2.1.1** По безопасности мегаомметры соответствуют требованиям ДСТУ IEC 61010-1:2005 «Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування, Частина 1. Загальні вимоги», ГОСТ Р 51350-99 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

Мегаомметры относятся к категории монтажа (категория перенапряжения) II, степень загрязнения I.

Мегаомметры имеют усиленную изоляцию. Класс защиты от поражения электрическим током – II.

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

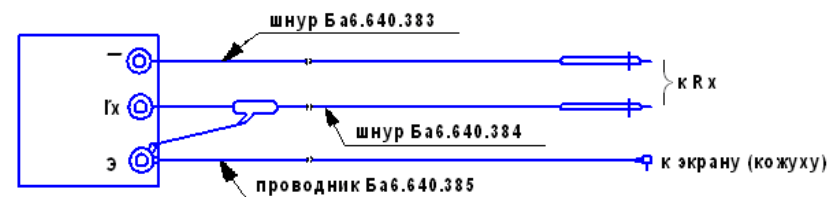
**2.1.3** При проведении измерений сопротивления изоляции необходимо руководствоваться требованиями ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», ГОСТ 12.3.019-80 «Испытания и измерения электрические. Общие технические требования» и «Правилами безопасности при эксплуатации 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 согласно рисунка 2.1. Для уменьшения влияния токов утечки при помощи проводника Ба6.640.385 подсоединить к гнезду Э экран (кожух) 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.