

ОММЕТР ЭС0212

Руководство по эксплуатации Ба2. 722.058 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, общими техническими характеристиками, правилами эксплуатации. Транспортирования и хранения омметра ЭС0212.

Омметр изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 23706-93 "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним, Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости" и технических условий ТУ У 17-001-5-2000.

Изготовитель - ОАО "Уманский завод Мегомметр", Украина, 20300 г. Умань, Черкасская обл., ул. Советская 49.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Омметр ЭС0212 предназначен для измерения электрического сопротивления заземляющей проводки, установления факта ее обрыва по значению электрического сопротивления и обнаружения напряжения переменного тока на оборудовании при нарушении сопротивления изоляции.

1.1.2 Омметр относится к средствам измерения 3 группы по ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия", но с расширенными рабочими условиями применения при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности до 90% при температуре 25 °C.

1.1.3 Омметр имеет 2 режима работы: режим контроля наличия на объекте измерения напряжения переменного тока от 0 до 380В (кнопка "ИЗМ." не нажата) и режим измерения сопротивления в диапазоне от 0,1 до 20 Ом (кнопка "ИЗМ." нажата).

1.1.4 Сведения о сертификации

(заполняется при наличии сертификата)

Сертификат №_____

Срок действия_____

Выдан_____

(орган, выдавший сертификат, и дата выдачи)

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Класс точности 1,5.

1.2.2 Пределы допускаемого значения основной приведенной погрешности равны ±1,5% от длины шкалы.

1.2.3 Длина шкалы не менее 88 мм.

1.2.4 Диапазон измерения омметра от 0,1 до 20 Ом.

1.2.5 Отклонение указателя в режиме контроля напряжения на отметку "∞" соответствует напряжению не более 380 В.

Зависимость величины напряжения от угла отклонения указателя от 0 до "∞" практически линейная.

1.2.6 Питание омметра от химического источника постоянного тока (элемент R6, LR6) с номинальным напряжением 1,5 В. Ток потребления не более 30 мА.

1.2.7 Продолжительность непрерывной работы определяется током потребления омметра и емкостью используемого элемента питания, не менее 0,5 ч.

1.2.8 Рабочие условия применения:

температура окружающего воздуха от минус 30 до 50 °C;

относительная влажность воздуха до 90% при 25 °C.

1.2.9 Наработка на отказ 5000 ч.

1.2.10 Средний срок службы 10 лет.

1.2.11 Габаритные размеры 150x70x200 мм.

1.2.12 Масса, кг, не более 1,0.

1.3 Комплектность:

Омметр - 1 шт.;

Струбцина Ба 6.894.002 - 1 шт.;

Шнур соединительный Ба 6.640. 442 - 1 шт.;

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Омметр собран по параллельной схеме измерения сопротивления со стрелочным указателем магнитоэлектрической системы с подвижной частью на растяжках.

Схема снабжена ограничительным резистором и полупроводниковым диодом для реализации воздействия переменного напряжения частотой 50...400 Гц напряжения от 0 до 380 В.

Схема электрическая принципиальная приведена в приложении А.

1.4.2 Под шкалой на циферблате омметра размещена стрелка с надписью "НАЛИЧИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 0-380 В".

1.4.3 Омметр снабжен шнуром со щупом и струбциной. К струбцине необходимо подключить гибкий медный проводник сопротивлением 0,1 Ом.

Длина проводника "1" в метрах определяется в зависимости от его сечения по формуле:

$$R = \rho \frac{1}{S}$$

где R - сопротивление проводника, равное 0,1 Ом;

ρ - удельное сопротивление меди, равное 0,0175;

S - поперечное сечение проводника, в мм^2

Так для сечения 0,5 мм^2 необходим проводник длиной 2,85 м; для сечения 0,75 мм^2 - 4,28 м; для сечения 1 мм^2 - 5,7 м; для сечения 2 мм^2 - 11,4 м.

Допускается использовать проводники конкретного сечения в два, три или четыре раза длиннее приведенных выше, в этом случае из результата измерения необходимо вычесть 0,1; 0,2 или 0,3 Ом соответственно.

Так если необходим проводник сечением 1 мм^2 и длиной 15 м (расстояние от омметра до объекта измерения) необходимо использовать проводник 5,7 м \times 3 = 17,1 м и из результата измерения вычесть 0,2 Ом. Щуп и струбцина размещаются в отсеке корпуса омметра.

1.4.4 Омметр размещен в футляре с ремнем для переноски, с тыльной стороны корпуса имеется отсек для элемента питания.

1.5 Порядок работы

1.5.1 Укомплектуйте омметр элементом питания.

1.5.2 Установите корректором указатель омметра на нуль.

1.5.3 Подсоедините к струбцине гибкий проводник (см. п.1.4.3) и приверните ее к общей шине заземляющей проводки. Второй конец проводника подключите к одному из зажимов "rx" омметра.

1.5.4 Нажмите кнопку "ИЗМ." и ручкой "УСТ. ∞ " установите указатель на отметку " ∞ ".

1.5.5 Подключите шнур со щупом к свободному зажиму "rx" и прижмите щуп к корпусу заземленного объекта.

Если указатель омметра сместился с нулевой отметки, что свидетельствует о наличии напряжения на объекте, то измерение прекращают до устранения причин появления напряжения.

Если указатель омметра остался на нулевой отметке, нажмите кнопку "ИЗМ." и проведите отсчет сопротивления.

ВНИМАНИЕ!

1 Места соединения струбцины и щупа предварительно зачистите до металлического блеска.

2 При наличии напряжения на объекте нажимать кнопку "ИЗМ." запрещается, а омметр не должен находиться во включенном состоянии более 30 с. Интервал между включениями не менее двух минут.

2 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Требования безопасности к омметрам по ГОСТ 23706-93 и ГОСТ 12.2.091-94 "Требования безопасности для показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов и вспомогательных частей к ним".

2.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАЖИМАТЬ КНОПКУ "ИЗМ" ОММЕТРА, ЕСЛИ ПРИ ЕГО ПОДКЛЮЧЕНИИ К ОБЪЕКТУ ИЗМЕРЕНИЯ УКАЗАТЕЛЬ ОММЕТРА ОТКЛОНИЛСЯ ОТ ОТМЕТКИ "0".

2.3 Не прикасайтесь к корпусу контролируемого объекта, не убедившись в отсутствии на нём напряжения.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 При выпуске, периодически в процессе эксплуатации и после ремонта, омметры подлежат поверке. Поверку проводите средствами и методами, изложенными в ГОСТ 8.409-81 "Омметры. Методы и средства поверки". Используйте магазин сопротивления с нижней декадой сопротивлением не более 0,01 Ом.

3.2 При эксплуатации омметров применяйте соединительный проводник сопротивлением 0,1 Ом.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование и хранение должно производится в соответствии с требованиями ГОСТ 23706-93.

4.2 Условия транспортирования омметров должны соответствовать условиям хранения 3 по 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" (от минус 50 до плюс 50 °C, относительная влажность 98% при 35 °C).

4.3 При железнодорожных перевозках вид отправки мелкая малотоннажная. При транспортировании самолетом омметры размещают в отапливаемых герметизированных отсеках.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

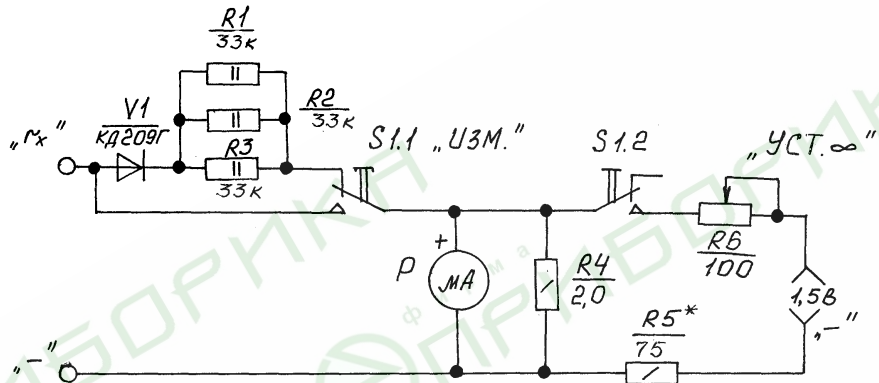
5.1 Изготовитель гарантирует соответствие омметра всем требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, оговоренных техническими условиями и сохранности клейм изготовителя.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления, если в договоре на поставку не оговорены другие условия.

5.3 Гарантийный срок хранения омметров 6 месяцев с момента изготовления.

Примечание - В руководстве по эксплуатации омметров, поставляемых на экспорт, раздел 6 не приводится.

Приложение А Схема электрическая принципиальная ЭС0212



Примечания

- 1 Р - механизм измерительный Ба 5.171.091.
- 2 Резисторы: R1...R3-C2-23-2,0 ±5%-А-Д; R4, R5*-C2-14-0,25±0,5% А;
- 3 Переключатель: S1.1, S1.2 - кнопка малогабаритная КМ 2.1
- 4 * Подбирают при регулировке.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Омметр ЭС0212 заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственный стандартов, действующей документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Первичная поверка произведена

М.П. _____
год, месяц, число

личная подпись

линия отреза при поставке на экспорт

ТУ У 17-001-5-2000

Руководитель предприятия

обозначение документа, по которому производится поставка

М.П. _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число