

МЕГЕОН
13400



CE
EAC

ИЗМЕРИТЕЛЬ
СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
ОММЕТР



**руководство
пользователя**

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство.

Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям безопасности, но чтобы избежать случайного поражения электрическим током, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.

Не проводите измерения во время грозы

Для исключения поражения электрическим током запрещается использовать щупы и зажимы не соответствующие нормам безопасности для данного прибора

Перед измерением убедитесь, что все измерительные провода надежно подключены к прибору.

Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

Эксплуатация с повреждённым корпусом или щупами строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а измерительные щупы и зажимы на предмет повреждения изоляции. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.

ОСОБЕННОСТИ

- thumb Широкий диапазон измеряемых сопротивлений.
- thumb Не требуется дополнительный источник питания.
- thumb Комплект поставки включает все необходимые кабели и электроды.
- thumb Удобный футляр для переноски и хранения.
- thumb Небольшие габариты и масса.

ВВЕДЕНИЕ

Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13400 предназначен для измерения сопротивления заземления различного заземляющего оборудования, например, электрических систем, электрических устройств и молниеприемников.

Также данный прибор может использоваться для проверки проводников высокого сопротивления; возможно применение в целях вычисления удельного сопротивления грунта. В основе работы данного прибора лежит компенсационный метод измерения. Так же в приборе использован потенциональный электрод для дополнительного заземления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение		
Модель МЕГЕОН 13400	Сопротив- ление заземления	Дополни- тельное исследование	Диапазон измерений – Цена деления шкалы
	0..10	0.1	≤ 1000
	0..100	1	≤ 2000
	0..1000	10	≤ 5000
Рабочая температура °С:	-20...+40		
Относительная влажность, %:	≤ 80%		
Класс точности:	4		
Вращение ручки генератора, об/мин:	150		
Фактор уклона:	Допустимое изменение 50% - от показателя, при котором наклон измерителя равен 5 градусам от горизонтального положения в любом направлении		
Влияние наружного магнитного поля:	Допустимое изменение -100% от показателя, при котором интенсивность магнитного поля равна 0,4 кА/м		
Изоляционное сопротивление:	Должно быть менее 20 при комнатной температуре и относительной влажности не более 80%		
Напряжение изоляции:	Изоляция может выдерживать до 50Гц синусоидального переменного напряжения в 0,5кВ		
Габариты прибора (ДхШхВ)	11,2 x 17,2 x 13,3 см		
Вес прибора	1,3 кг		
Габариты упаковки (ДхШхВ)	19,5 x 26,2 x 20,1 см		
Вес с упаковкой	1,8кг		

СТРУКТУРА И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13400 включает в себя ручной генератор, измеритель взаимной индукции токов, измеритель сопротивления, гальванометр, и т.д. Конструкция помещена в пластиковый корпус и упакована в кожаный футляр. В качестве дополнительных частей: измерительный стержни, измерительные кабели и прочее.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

При вращении ручки генератора со скоростью 150 об/мин., образуется контур переменного тока в 105 – 115В. Два конца «Е» подсоединяются к измерителю при помощи провода длиной в 5 м, кнопка «Р» и кнопка «Е» подсоединяются к двум дополнительным измерительным стержням. Электрический ток «I» проходит через генератор R2, стержень «С», землю, измеритель сопротивления, измеритель взаимной индукции токов, и затем снова возвращается к генератору. Электрический ток «I2», генерируемый взаимной индукцией токов, сопротивления двух катушек индуктивности, проходит через потенциометр Rs, выставляя гальванометр на нулевую отметку.

Таким образом, при максимальной отметке шкалы равной 10 и показаниях прибора - N:

$$I_1 \cdot Rx = I_2 \cdot \frac{RsN}{10}$$
$$I_1 = K$$

$$Rx = \frac{I_2}{I_1} \cdot \frac{RsN}{10}$$

K = СT – коэффициент тока взаимной индукции,

K = 2,5

$$Rx = K \cdot \frac{RsN}{10}$$

Rx - полученнное значение сопротивления заземления.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения дальномера МЕГЕОН 06060, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

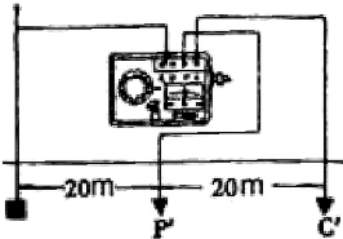
Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При измерении сопротивления заземления, следует выполнить подключение следующим образом. (См. Схема 1).

- Расстояние между измерительным стержнем «С» и потенциометром «Р», а также между потенциометром «Р» и штырем заземления «Е» должно быть равно 20 метрам. Потенциометр должен размещаться между штырем заземления и измерителем тока.



- Контакт «Е» подсоединяется при помощи провода в 5 метров. Контакт «Р» посодиняется при помощи провода в 20 метров. Контакт «С» подсоединеняется при помощи провода в 40 метров. 6

- После того, как измеритель будет размещен горизонтально, следует убедиться, что стрелка гальванометра на нуле. Если стрелка не на нуле, выставите ее на нуль при помощи устройства установки прибора на нуль.

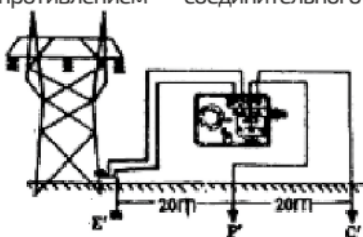
- Выставите «шкалу отношений» на максимум , медленно вращайте ручку генератора и поворачивайте шкальный диск потенциометра, выставите стрелку гальванометра на нуль.

- Когда стрелка гальванометра будет близка к среднему показателю, вращайте ручку генератора быстрее, затем доведите скорость вращения до 150 об/мин., после чего снова поверните шкальный диск потенциометра, приведя гальванометр к средним показателям. Теперь показатель сопротивления заземления будет равен показателю прибора, помноженному на коэффициент.

- Если показатель на шкальном диске потенциометра меньше 1, регулятор коэффициента увеличения следует выставить на более низкое значение, чтобы получить более точные результаты.

- При полученном показателе сопротивления заземления менее 1Ω , разъедините двойной конец «Е» и подсоедините его к измеряемому заземлителю при помощи соответствующего провода, таким образом будет устранена неточность вызванная сопротивлением соединительного провода.

- При высокой чувствительности гальванометра, можно ввести два измерительных стержня глубже в землю. При низкой чувствительности гальванометра, можно смочить измерительные стержни водой.

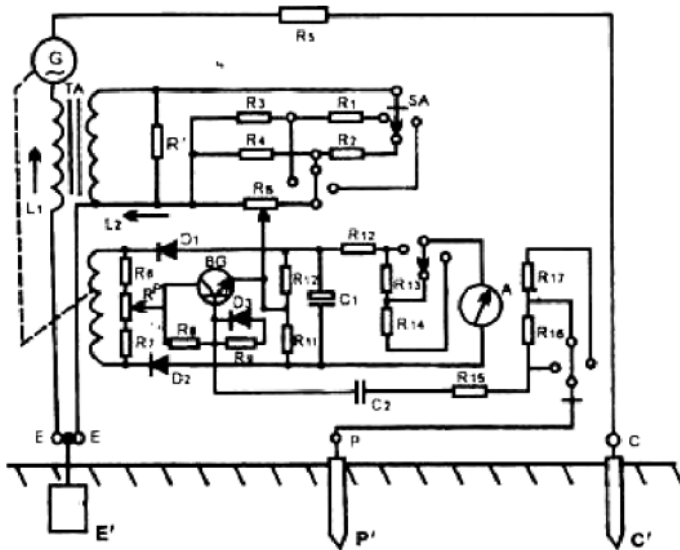


ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Клемма «E»
- 2 Клемма «P»
- 3 Клемма «C»
- 4 Ручка привода генератора
- 5 Стрелочный индикатор
- 6 Переключатель диапазонов
- 7 Рука балансировки измерительного моста



СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Не производятся измерения или точность не соответствует заявленной	Поврежден измерительный кабель/щуп Прибор неисправен	Замените измерительный кабель. Обратитесь в сервисный центр

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

● КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Мегаомметр МЕГЕОН 13400 - 1 шт. | 7 | Провода: 5 м.: - 1 шт. |
| 2 | Футляр - 1 шт. | | 20 м.: - 1 шт. |
| 3 | Измерительные стержни: - 2 шт. | | 40м.: - 1 шт. |
| 4 | Руководство по эксплуатации - 1 экз. | | |
| 5 | Гарантийный талон 1 экз. | | |



МЕГЕОН 13400



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+7 (495) 666-20-75



INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.