



## ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ



руководство  
пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ХИМИЧЕСКИЙ  
ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ  
ДИАПАЗОН

## СТАНДАРТЫ

EAC

CE

RoHS

## 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 измерительных функций этого прибора актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

Портативный измеритель сопротивления поверхности МЕГЕОН 13010 предназначен для измерения сопротивления поверхностей объектов.

## ОСОБЕННОСТИ

- thumb Измерение сопротивления поверхности.
- thumb Измерение температуры окружающей среды.
- thumb Функция удержания показаний на дисплее.
- thumb ЖК-дисплей с подсветкой.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям и полнофункциональную защиту, но по соображениям безопасности, чтобы



правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить прибор



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



- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, извлечь элементы питания и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.

## ● ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

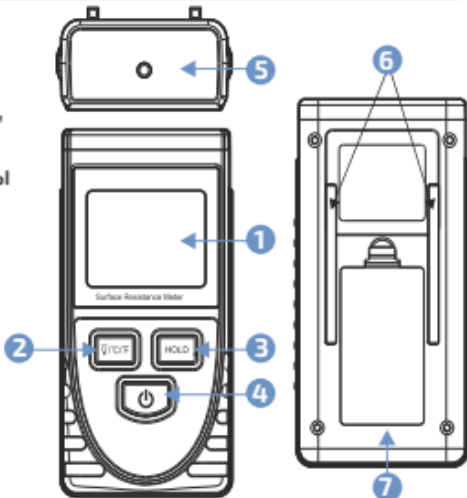
После приобретения измеритель сопротивления поверхности МЕГЕОН 13010, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары 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. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

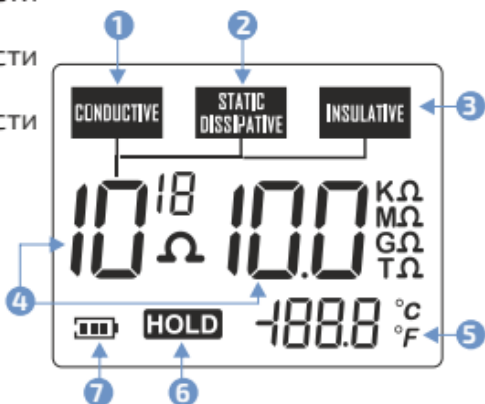
## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 ЖК-дисплей.
- 2 Кнопка « $^{\circ}\text{C}/\text{F}$ » - управление подсветкой, переключение единиц измерения температуры.
- 3 Кнопка «HOLD» - удержание показаний.
- 4 Кнопка - вкл./выкл. прибора.
- 5 Гнездо для измерительного щупа.
- 6 Измерительные электроды.
- 7 Батарейный отсек.



## ДИСПЛЕЙ

- 1 Индикатор проводимости (проводник  $10^3\ldots10^5$ )  $\Omega$ .
- 2 Индикатор проводимости (антистатик  $10^6\ldots10^{11}$ )  $\Omega$ .
- 3 Индикатор проводимости (изолятор  $\geq 10^{12}$ )  $\Omega$ .
- 4 Измеренное значение сопротивления.
- 5 Измеренное значение температуры.
- 6 Функция удержания показаний.
- 7 Индикатор состояния батареи.



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите батарейку в батарейный отсек, соблюдая полярность.



## ● ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нажмите кнопку включения прибора, дисплей на 1 секунду засветится полностью, потом перейдёт в режим ожидания. Прижмите несильно прибор электродами, находящимися на нижней крышке прибора к измеряемой поверхности. На дисплее отобразится сопротивление поверхности и индикатор проводимости, соответствующий свойствам поверхности.

Для удержания измеренного значения на дисплее нажмите кнопку «HOLD». Нажмите кнопку еще раз, чтобы прекратить удерживать измеренное значение.

Для включения подсветки ЖК-дисплея нажмите кнопку « $\odot$ /C/F». Нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить подсветку. Для изменения единиц измерения температуры, нажмите и удерживайте кнопку « $\odot$ /C/F».

Для измерения на расстоянии включите прилагающийся провод к гнезду в верхней части прибора. Правый электрод прибора (если смотреть сверху) поместите на поверхность объекта. Не допускайте контакта левого электрода с поверхностью в это время. На дисплее отобразится измеренное значение сопротивления поверхности.

## ● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения сопротивления поверхности	1 кОм...1 ТОм ( $10^3$ ... $10^{12}$ ) $\Omega$
Погрешность	$\pm 1$ порядок
Время измерения	1 секунда
Диапазон измерения температуры	0...+ 50 °C
Погрешность,	$\pm 2$ °C
Питание	9 В (6F22) тип «Крона»
Габаритные размеры	130 x65 x35 мм
Вес	160 г (с батареей)
Условия эксплуатации	0...40 °C, 20...70% ОВ
Условия транспортировки и хранения	-20...60 °C, 20...80% ОВ

ОВ – относительная влажность

## ● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если на экране ничего не появляется, после замены батарейки и включения питания проверьте, правильно ли установлена батарейка. Откройте крышку отсека в нижней части прибора. Батарейка должна быть установлена как на рисунке выше

Если после включения питания напряжение элементов ниже 7,6 В, на ЖК-дисплее отобразится значок недостаточного заряда. Во избежание неточных измерений, следует, заменить элементы питания.

Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений.

Когда прибор не используется долгое время, удалите элементы питания из прибора, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные элементы питания даже на несколько дней.

Заштитите прибор от вибрации и ударов, не роняйте их и не кладите его в сумку.

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



ВНУТРИ ПРИБОРА  
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
КОНЕЧНЫМ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

## ● ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



Утилизируйте использованную батарейку в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## ● 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.

## ● 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 Прибор – 1 шт.
- 2 Батарея 9 В (6F22) тип «Кrona»-1 шт.
- 3 Дополнительный щуп для измерения сопротивления-1 шт.
- 4 Руководство по эксплуатации-1 экз.
- 5 Гарантийный талон-1 экз.



МЕГЕОН 13010