

МЕГЕОН 70023



КЛЕЩИ- МУЛЬТИМЕТР



руководство
пользователя

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛ. ТОКОМ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА



ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК



ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
ПРИБОРА



ПОСТОЯННЫЙ ТОК

СТАНДАРТЫ



Международный стандарт
безопасности IEC 1010-1

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 и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 70023 - относится к новой линейке компактных многофункциональных измерительных приборов, который сочетает в себе: автоматическое переключение диапазонов измерений, токовые клещи для измерения переменного и постоянного тока и мультиметр с автоматическим переключением диапазонов, измеряющий переменное и постоянное напряжение, сопротивление, ёмкость, частоту, скважность, температуру, кроме этого есть функция проверки на обрыв (прозвонка) и диодный тест.

ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое переключение пределов измерения (возможен ручной выбор диапазона)
- Максимальный отсчёт – 3999
- Максимальный диаметр кабеля 27 мм
- Удержание показаний
- Индикатор разряда батареи
- Автовыключение после 10 минут бездействия
- Двойная изоляция прибора
- Питание от 2 батарей AAA (возможно использование Ni-Mh аккумуляторов)
- Вес: около 180 г (с батарейками)
- Габаритные размеры: 170x70x28 мм (ДхШхВ)

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и безопасного использования прибора соблюдайте следующие правила:

- Пользователь должен руководствоваться здравым смыслом и обладать базовыми знаниями в электротехнике.
- Не превышайте максимально допустимых пределов измерения для данного прибора. Не пытайтесь измерять сопротивление, ёмкость, проводить диодный тест или тест на обрыв в цепи под напряжением – это вызовет повреждение прибора.
- При измерении напряжения более 50 В постоянного тока или 36 В переменного тока необходимо предпринять меры для исключения поражения электрическим током.
- Обязательно отключите щупы прибора от измеряемой цепи, до переключения режима или диапазона измерения.
- Будьте внимательны при подключении штекеров к разъёмам прибора – ошибочное подключение может вывести его или проверяемое оборудование из строя.
- Во избежание повреждения прибора или оборудования – не обладая достаточной для этого квалификацией и знаниями, НЕ проводите измерения на работающем оборудовании или приборе.
- Соблюдайте порядок подключения и отключения измерительных щупов. Кроме этого необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами.

• Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.

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

● Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию.

● Не проводите измерений при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.

● Не проводите измерений с открытой или отсутствующей крышкой батарейного отсека.

● Не прикасайтесь во время измерения к открытым токоведущим проводникам.

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

● Выключайте прибор при длительных перерывах между работой – это сэкономит заряд батареек.

● 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.

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

● Не проводите измерения во взрывоопасной среде, т.к. при измерении возможно искрообразование, что может привести к взрыву.

● Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейки 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 батарейки и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 2 часов.

● Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

● Замените батарейки, если на дисплее отображается соответствующий индикатор.

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

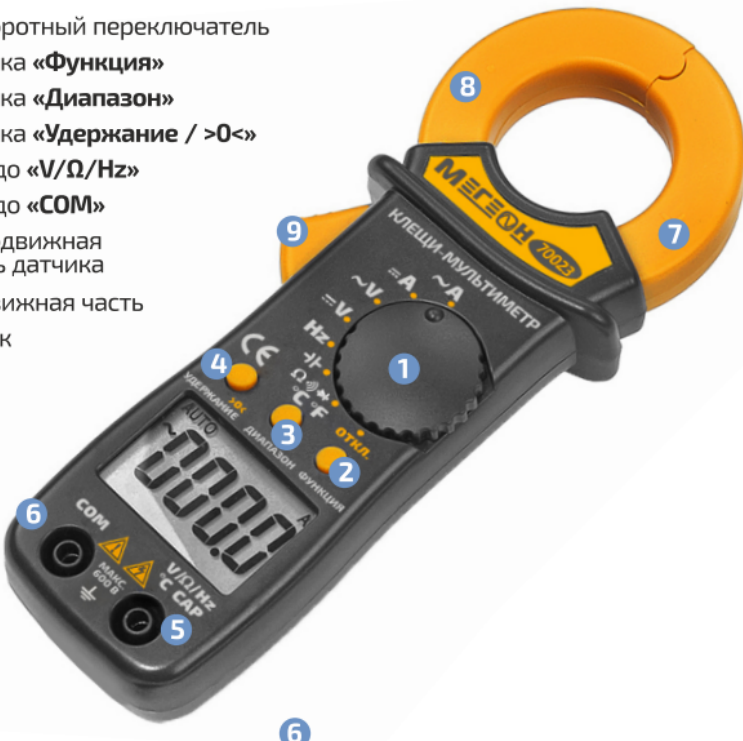
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а щупы не повреждены.
- Проверьте комплектацию прибора.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте настояще руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Поворотный переключатель
- 2 Кнопка «Функция»
- 3 Кнопка «Диапазон»
- 4 Кнопка «Удержание / >0<»
- 5 Гнездо «V/Ω/Hz»
- 6 Гнездо «COM»
- 7 Неподвижная часть датчика
- 8 Подвижная часть
- 9 Курок



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

• УСТАНОВКА / ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

- Выключите прибор и отключите измерительные щупы.
- Открутите винт на нижней крышке и откройте батарейный отсек.
- Удалите все старые батарейки и, соблюдая полярность, установите новые.

Установите крышку и закрутите винт.

• ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

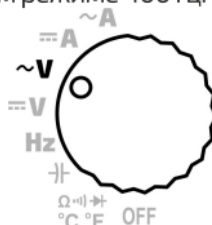
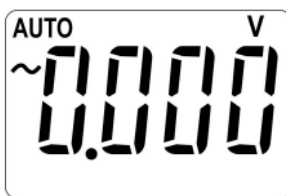
Измерение напряжения переменного тока (**ACV**)

Поверните поворотный переключатель в положение «**~V**».

Вставьте черный щуп в гнездо «**COM**», а красный в гнездо «**V/Ω/Hz**». Подключите щупы к измеряемой цепи, и на дисплее будет отображено измеренное значение. Если дисплей показывает значок «**OL**», то измеряемое напряжение превышает 600В.

Нажав кнопку «**Функция**» можно измерить частоту переменного напряжения.

Максимальное напряжение для измерения частоты 220В, максимальная измеряемая частота в этом режиме 400 Гц.

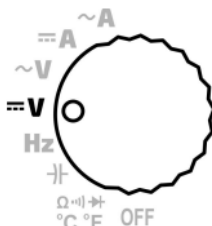
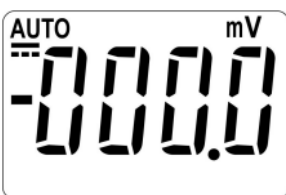


• ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DCV)

Поверните поворотный переключатель в положение «**=V**».

Вставьте черный щуп в гнездо «**COM**», а красный в гнездо «**V/Ω/Hz**».

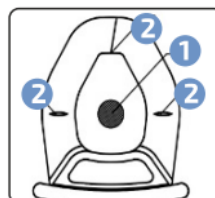
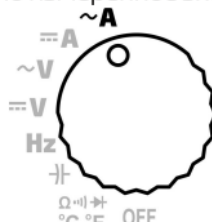
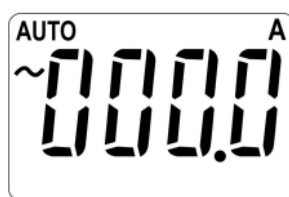
Подключите щупы к измеряемой цепи, и на дисплее будет отображено измеренное значение. Если дисплей показывает значок «**OL**», то измеряемое напряжение превышает 600В.



● ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ACA)

Установите поворотный переключатель в положение « $\sim A$ ».

Раскройте клещи, нажав на курок, и поместите в них фазный проводник как можно ближе к центру (см. рисунок), отпустите курок. На дисплее будет отображено измеренное значение.



1 Проводник
2 Метки

● ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DCA)

Установите поворотный переключатель в положение « $= A$ ».

Раскройте клещи, нажав на курок, и поместите в них проводник как можно ближе к центру (см. рисунок), отпустите курок. На дисплее будет отображено измеренное значение. (если клещи будут надеты на плюсовый провод – значение будет положительное, если на минусовой – отрицательное).

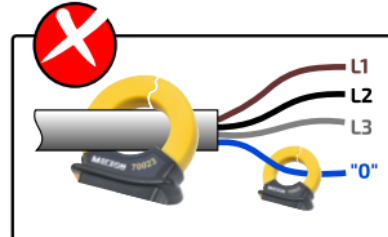
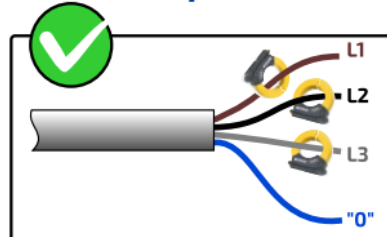
Если после измерения тока значение на дисплее не возвращается на «0» – нажмите и удерживайте кнопку «>0<» до звукового сигнала.

Примечание: при измерении тока можно зажать только один провод.

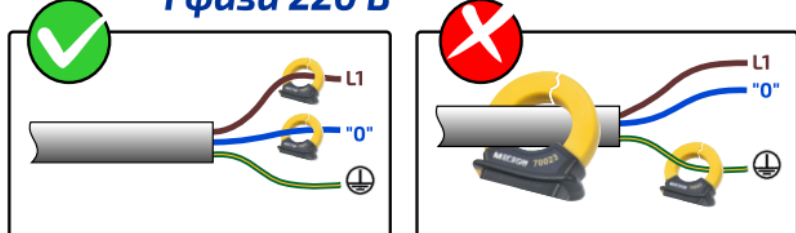
Зажав несколько проводов, измерение провести невозможно.



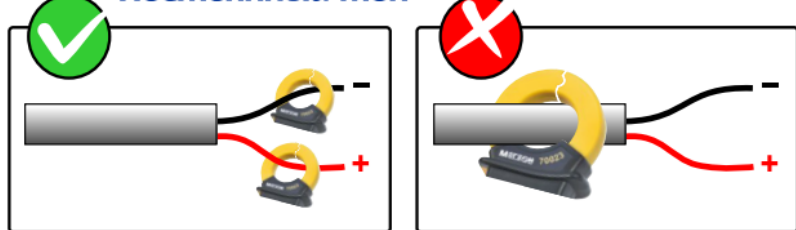
3 фазы 380 В



1 фаза 220 В



Постоянный ток



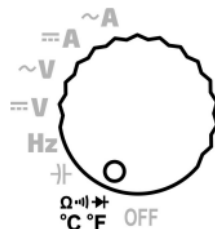
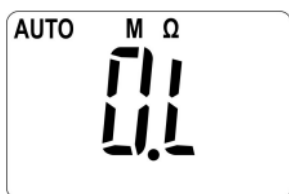
- ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Внимание! При измерении сопротивления - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте.

Установите поворотный переключатель в положение как на картинке ниже, на дисплее будет отображён значок **«MΩ»**, прибор находится в режиме измерения сопротивления.

Вставьте красный щуп в гнездо **«V/Ω/Hz»**, а черный в гнездо **«COM»**.

Подключите щупы к обоим концам испытательной цепи или компонента. На дисплее будет отображено измеренное значение. Когда щупы не подключены, сопротивление более 40 МОм или вход перегружен, на дисплее отображается **«OL»**.



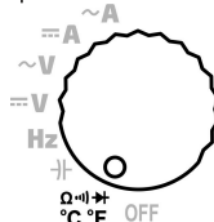
• ДИОДНЫЙ ТЕСТ

Внимание! При измерении падения напряжения на полупроводнике - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте.

Установите поворотный переключатель в положение как на картинке ниже, нажмите кнопку «Функция» один раз, на дисплее будет отображён значок », прибор находится в режиме диодного теста.

Вставьте красный щуп в гнездо «V/Ω/Hz», а черный в гнездо «COM».

Подключите щупы к обоим выводам полупроводника. На дисплее будет отображено измеренное значение прямого падения напряжения на полупроводниковом переходе. Когда щупы не подключены, полупроводник включен в обратной полярности или падение на нём более 1,5В - на дисплее отображается «OL».



• ТЕСТ НА ОБРЫВ (ПРОЗВОНКА)

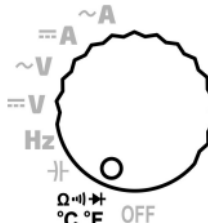
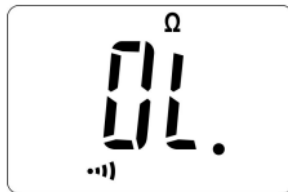
Внимание! При проведении теста на обрыв (прозвонка) - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте.

Установите поворотный переключатель в положение как на картинке ниже, нажмите кнопку «Функция» два раза, на дисплее будет отображён значок », прибор находится в режиме теста на обрыв (прозвонка).

Вставьте красный щуп в гнездо «V/Ω/Hz», а черный в гнездо «COM». Подключите щупы к цепи, которую необходимо проверить на обрыв.

На дисплее будет отображено измеренное сопротивление цепи.

При этом если сопротивление меньше $220\text{ Ом} \pm 40\text{ Ом}$ – будет раздаваться звуковой сигнал, если более 400 Ом - на дисплее отображается «OL».



• ИЗМЕРЕНИЕ ЁМКОСТИ

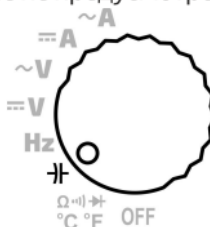
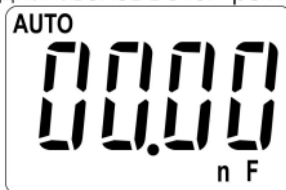
Внимание! При измерении емкости необходимо обеспечить разрядку измеряемого конденсатора.

Установите поворотный переключатель в положение « $\frac{1}{\cdot}$ », прибор находится в режиме измерения ёмкости конденсатора.

Вставьте красный щуп в гнездо «V/ Ω /Hz», а черный щуп в гнездо «COM».

Подключите щупы к обоим концам проверяемого конденсатора.

На дисплее будет отображено измеренное значение. Причём если щупы не подключены или ёмкость более 100 мкФ – прибор будет отображать «0,0 нФ». Кроме этого следует отметить, что измерение ёмкости более 1 мкФ – может занять несколько секунд, а ручное переключение диапазонов в этом режиме не предусмотрено.



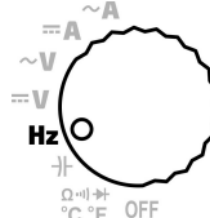
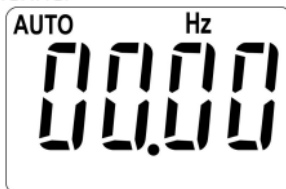
• ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

Внимание! Максимальная амплитуда сигнала при измерении частоты – 30В. Если необходимо измерить частоту сигнала с большим напряжением – используйте делитель напряжения.

Установите поворотный переключатель в положение «Hz».

Вставьте красный щуп в гнездо «V/ Ω /Hz», а черный в гнездо «COM».

Подключите щупы к измеряемой цепи – на дисплее отобразится измеренное значение.



• ИЗМЕРЕНИЕ СКВАЖНОСТИ

Внимание! Максимальная амплитуда сигнала при измерении частоты – 30В. Если необходимо измерить частоту сигнала с большим напряжением – используйте делитель напряжения.

Установите поворотный переключатель в положение «Hz».

Нажмите кнопку «Функция». На дисплее появится значок «%» -

прибор находится в режиме измерения скважности.

Вставьте красный щуп в гнездо «V/Ω/Hz», а черный в гнездо «COM».

Подключите щупы к тестируемой цепи – на дисплее отобразится измеренное значение.

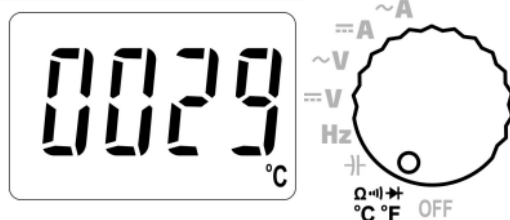


● ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Установите поворотный переключатель как указано на картинке ниже. Нажмайте кнопку «Функция» пока на дисплее не появится значок $^{\circ}\text{C}$. Подключите черный штекер термопары в гнездо «COM», а красный штекер в гнездо «V/Ω/Hz». Рабочая часть термопары помещается над или внутри измеряемого объекта, а значение температуры отображается непосредственно на дисплее. Единица измерения – градус Цельсия. Если вам нужно измерять в градусах Фаренгейта, нажмите клавишу «ДИАПАЗОН» для переключения.

Примечание: Когда термопара не подключена к прибору на дисплее отображается приблизительное значение температуры окружающей среды.

Максимальная температура для термопары поставляемой в комплекте составляет 250°C (300°C на короткое время).



● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Диапазон	Разрешение	Точность	Импеданс
0,4В	0,1мВ	$\pm(0,8\% + 5 \text{ е.м.р.})$	$\approx 100 \text{ МОм}$
4В	1мВ		
40В	10мВ		
400В	0,1В		$\approx 10 \text{ МОм}$
600В	1В		

- ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (50...400 ГЦ)**

Диапазон	Разрешение	Точность	Импеданс
4В	1мВ	$\pm(1,2\% + 5 \text{ е.м.р.})$	$\approx 10 \text{ МОм}$
40В	10мВ		
400В	0,1В		
600В	1В		

- ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

Диапазон	Разрешение	Точность
400А	0,1А	$\pm (2\% + 5 \text{ е.м.р.})$
600А	1А	

- ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (50...60ГЦ)**

Диапазон	Разрешение	Точность
400А	0,1А	$\pm (2\% + 5 \text{ е.м.р.})$
600А	1А	

- ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ**

Диапазон	Разрешение	Точность
400 Ом	0,1 Ом	$\pm (1\% + 3 \text{ е.м.р.})$
4 кОм	1 Ом	
40кОм	10 Ом	
400 кОм	100 Ом	
4 МОм	1 кОм	
40 МОм	10 кОм	

- ИЗМЕРЕНИЕ ЁМКОСТИ**

Диапазон	Разрешение	Точность
40 нФ	10 пФ	$\pm (3\% + 10 \text{ е.м.р.})$
400 нФ	100 пФ	
4 мкФ	1 нФ	
40 мкФ	10 нФ	
100 мкФ	100 нФ	

- ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ (МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЗОВ)**

Диапазон	Разрешение	Точность
40 Гц	0,01 Гц	$\pm (0,5\% + 3 \text{ е.м.р.})$
400 Гц	0,1 Гц	
4 кГц	1 Гц	
40 кГц	10 Гц	
400 кГц	100 Гц	
4 мГц	1 кГц	

- **ДИОДНЫЙ ТЕСТ (ПРЯМОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ДИОДЕ)**

Отображается измеренное значение прямого падения напряжения на полупроводнике. Условия испытаний: прямой ток $\approx 0,5$ мА, обратное постоянное напряжение около $\approx 1,5$ В.

- **ТЕСТ ОБРЫВА (ПРОЗВОНКА)**

Если сопротивление проверяемой цепи меньше 220 Ом ± 40 Ом – будет раздаваться звуковой сигнал, если более 400 Ом на дисплее будет отображено «OL». Напряжение разомкнутой цепи $\approx 0,5$ В

- **ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
(ИСПЛЬЗУЕТСЯ КОНТАКТНАЯ ТЕРМОПАРА)**

Диапазон	Разрешение	Точность
-20...300°C	1°C	$\pm(1\% + 5 \text{ е.м.р.})$
300...750°C		$\pm(2\% + 15 \text{ е.м.р.})$
-10...500°F	1°F	$\pm(1,5\% + 6 \text{ е.м.р.})$
500...1382°F		$\pm(2\% + 25 \text{ е.м.р.})$

е.м.р. – единица младшего разряда

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Максимальный диаметр кабеля для клещей	27 мм
Питание	3В (2 батареи тип AAA)
Условия эксплуатации	Температура: 10...50°C Относительная влажность: до 85%
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20...60°C Относительная влажность: до 85% без выпадения конденсата
Размеры	170 x 70 x 28 мм
Масса прибора	180 г. (с батарейками)

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжены батареи	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжена батарея	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея.	Разряжена батарея	Замените батарею

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если на экране ничего не появляется, после замены батареек и включения питания проверьте, правильно ли они установлены. Откройте крышку отсека в нижней части прибора. Символы «+» и «-» на батарейках должны соответствовать символам «+» и «-» в отсеке.

- Если после включения питания, на ЖК-дисплее отобразится значок недостаточного заряда. Во избежание неточных измерений, следует, заменить батарейки.
- 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 батарейки из прибора, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней

СРОК СЛУЖБЫ

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

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки 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 активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (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 Клещи МЕГЕОН 70023 – 1 шт.
- 2 Щупы – 2шт
- 3 Батарейки тип AAA (LR03) 1,5В – 2 шт.
- 4 Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- 5 Гарантийный талон – 1 экз.
- 6 Матерчатая сумка для хранения и транспортировки – 1 шт.



МЕГЕОН



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.