

МЕГЕОН 80907



ЦИФРОВОЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЕСО
КУРВИМЕТР



**руководство
пользователя**

V1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА

СТАНДАРТЫ

CE EAC 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 и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 80907 – представляет собой цифровое измерительное колесо (курвиметр). Прибор отличается удобством использования, малым весом и точностью измерения. Имеет память на 5 измерений.

ОСОБЕННОСТИ

- ◀ Диаметр измерительного колеса 157 мм
- ◀ Износостойкое, противоскользящее покрытие колеса
- ◀ Подставка
- ◀ Раздвижная ручка
- ◀ 2 единицы измерения (метры, футы)
- ◀ Память на 5 измерений
- ◀ Подсветка дисплея
- ◀ Сумка для хранения и переноски
- ◀ Обратное измерение при ошибке

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- 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.

- Храните прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше +60°C.

- Используйте только по прямому назначению.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.

- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

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 не пройдёт полную проверку.

- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.

- Проверьте комплектацию.
- 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 Измерительное колесо
- 2 Раздвижная рукоятка
- 3 Дисплей
- 4 Подставка
- 5 Фиксатор
- 6 Клавиатура
- 7 Батарейный отсек

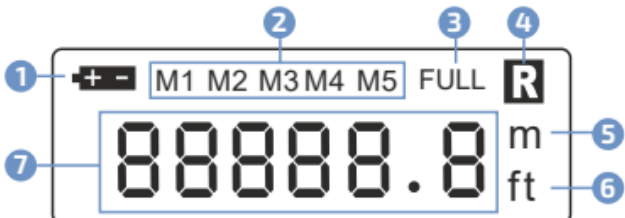


НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки	Функции
« ПОВТОР »	Кратковременное нажатие включение/выключение.
« М/ФУТ »	Кратковременное нажатие смена единиц измерений.
« ПАМЯТЬ »	Кратковременное нажатие сохранение измеренного значения в память.
« СБРОС »	Кратковременное нажатие возвращение начала отсчёта к нулю.
« ЗАПИСЬ »	Кратковременное нажатие просмотр записей ячеек памяти.

ДИСПЛЕЙ

- 1 Индикатор разряда батарей
- 2 Ячейки памяти M1...M5
- 3 Индикатор заполненной памяти
- 4 Индикатор чтения из памяти
- 5 Единица измерения в метрах
- 6 Единица измерения в футах
- 7 Поле для отображения результата измерения



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **УСТАНОВКА БАТАРЕЕК**

Откройте крышку батарейного отсека и установите, соблюдая полярность, 2 батареи типа AAA (R03) 1,5 В или аналогичный по размерам и характеристикам аккумулятор.

При работе от аккумулятора, возможна некорректная работа индикатора разряда.

- **НАСТРОЙКА ПОЛОЖЕНИЯ РУКОЯТКИ**

Ослабьте фиксатор рукоятки и отрегулируйте её длину. Зафиксируйте положение рукоятки фиксатором.

- **ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА**

Кратковременно нажмите кнопку . Прибор включится и на дисплее отобразятся все знаки. После загрузки прибор готов к работе. При включении активируется подсветка дисплея.

- **УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ**

Кратковременным нажатием кнопки - выберите необходимую единицу измерения.

М/ФУТ

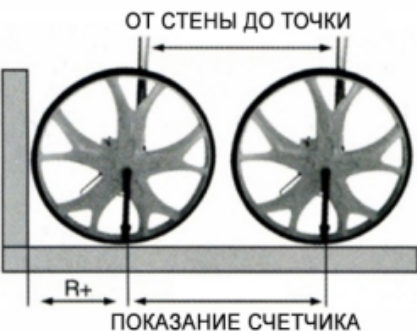
• ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Установите центр колеса на линию начала измерения (если показания не равны «0» - нажмите кнопку **СБРОС** для сброса показаний). Удерживая прибор за рукоятку, и, выбирая направление движения, плавно начинайте движение к точке конца измерения, при приближении к точке завершения измерения уменьшите скорость для более точного позиционирования. По достижении центром колеса точки окончания измерения – остановите колесо и считайте с дисплея измеренное расстояние.

Во избежание получения неправильных результатов катите колесо по прямой линии, стараясь избегать вогнутых и выпуклых неровностей поверхности.

• ИЗМЕРЕНИЕ ОТ СТЕНКИ

Если необходимо измерить расстояние от стенки до определённой точки, то установите колесо для начала измерения вплотную к стенке и начинайте движение к конечной точке. По её достижению считайте с дисплея показания и прибавьте к ним половину диаметра колеса

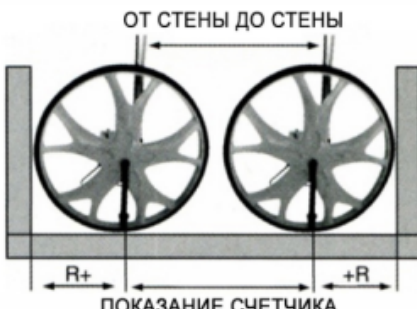


ПОКАЗАНИЕ СЧЕТЧИКА

• ИЗМЕРЕНИЕ МЕЖДУ СТЕНКАМИ

Если необходимо измерить расстояние от стенки до стенки – установите колесо к одной из стенок и двигайтесь к другой.

По достижении второй стенки считайте показания и прибавьте к ним диаметр колеса.



ПОКАЗАНИЕ СЧЕТЧИКА

● СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Если значение необходимо сохранить – нажмите кнопку **ПАМЯТЬ** на дисплее появится значок M1 означающий, что результат сохранён в ячейку 1, следующее значение будет сохранено в ячейку M2 и т.д. Всего 5 ячеек памяти. После заполнения всех ячеек появится надпись «**FULL**» на дисплее.

Дальнейшее сохранение данных до очистки памяти – невозможно. Очистить память можно только, выключив прибор.

Внимание! При выключении прибора все сохранённые значения очищаются.

● ПРОСМОТР СОХРАНЁННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Для просмотра сохранённых значений нажмите кнопку **ЗАПИСЬ** в правом углу появится значок «R» (чтение) и «M1» – ячейки. Для перехода к ячейке 2 – необходимо дождаться возвращения в обычный режим и снова нажать кнопку **ЗАПИСЬ**. Будет отображено значение ячейки M2 соответственно и т.д..

● ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора кратковременно нажмите кнопку **М/ФУТ**. При отсутствии нажатия кнопок в течение 5 минут прибор выключится автоматически.

● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжены батареи	Замените батареи
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Прибор включается, отсутствует изображение.	Неисправен ЖК-дисплей	
Точность измерений не соответствует заявленной	Полностью разряжены батареи	Замените батареи
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0...99999.9 метров (футов)
Точность измерения	±0,5%
Разрешение дисплея	0,1 м
Диаметр колеса	157 мм
Длина в разложенном виде	900 мм
Питание	Батарейка 1,5 В тип AAA2 шт.:
Условия эксплуатации	Температура: -10...45°C Относительная влажность: не более 85%
Условия хранения и транспортировки	Температура: -20...60°C Относительная влажность: 0...85% без выпадения конденсата
Размеры в сложенном виде	625 x 185 x 100мм
Вес	950 г с батареями

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если прибор не включается после замены батарей, проверьте правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте - символы «+» и «-» на батареях, должны соответствовать символам «+ » - «-» в отсеке.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация.
- Не допускайте попадания на датчик – влаги, пыли, растворителей и горюче-смазочных материалов – это выведет его из строя. Датчик неразборный и не подлежит обслуживанию.
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батареи, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батареи даже на несколько дней.
- Заштите прибор от вибрации и ударов



ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

СРОК СЛУЖБЫ

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

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.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 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** Курвиметр МЕГЕОН 80907 – 1 шт.;
- 2** Батарейка 1,5 В тип AAA - 2 шт.;
- 3** Сумка для транспортировки и хранения – 1 шт.;
- 4** Руководство по эксплуатации – 1 экз.;
- 5** Гарантийный талон – 1 экз.;



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.