



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МЕГЕОН

80910

## МЕХАНИЧЕСКОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЕСО (КУРВИМЕТР)

Благодарим вас за доверие к нашей продукции

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, специальное заявление.....	2
Введение, особенности .....	3
Советы по безопасности .....	4
Перед первым использованием.....	4
Внешний вид и органы управления .....	5
Инструкция по эксплуатации .....	5
Технические характеристики .....	6
Меры предосторожности .....	6
Уход и хранение .....	7
Гарантийное обслуживание .....	7
Комплект поставки .....	7

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ОПРЕДЕЛЕННАЯ  
ВЛАЖНОСТЬ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

### 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.

## ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 80910 – представляет собой механическое измерительное колесо (курвиметр). Прибор отличается удобством использования, компактностью, малым весом и точностью измерения. Не нуждается в батарейках, прибор полностью автономен.

### Особенности

- Диаметр измерительного колеса 318 мм
- Износостойкое, противоскользящее покрытие колеса
- Подставка
- Складная ручка
- Единица измерения - метры
- Полная автономность
- Не нуждается в батарейках
- Чехол для хранения и переноски
- Обратное измерение при ошибке
- Стрелка для более точного позиционирования

**Советы по безопасности**

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям и полнофункциональную защиту, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.

- Эксплуатация с повреждённым корпусом или колесом строго запрещена.
- Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а измерительное колесо на предмет повреждения покрытия. Запрещается самостоятельно вскрывать прибор и производить его ремонт. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов или если прибор имеет неисправность - обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН».
- Если прибор издаёт ненормальный звук, не выполняйте измерений – скорее всего они будут не верными.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхность прибора в чистом и сухом виде. Эксплуатация с повреждённым корпусом или колесом строго запрещена.
- Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.

**Перед первым использованием**

После приобретения курвиметра МЕГЕОН 80910, 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, измерительное колесо не повреждено. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

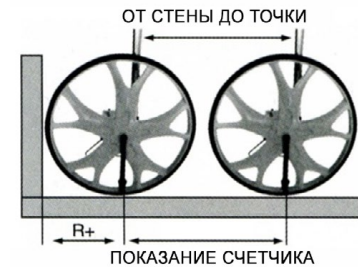
**ВНЕШНИЙ ВИД  
И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

1. Измерительное колесо
2. Счётчик
3. Рычаг сброса
4. Подставка
5. Складная рукоятка
6. Прецизионный датчик вращения

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Разложите и зафиксируйте рукоятку. Рычаг сброса потяните вперёд для сброса показаний. Установите центр колеса (вертикальная стрелка способствует более точному позиционированию) на линию начала измерения (если показания не равны «0» - потяните рычаг сброса ещё раз). Несильно прижимая колесо к поверхности, плавно начинайте движение к точке конца измерения, при приближении к точке конца измерения уменьшите скорость для более точного позиционирования. По достижении центром колеса точки конца измерения – остановите колесо и считайте со счётчика измеренное расстояние. Для сброса показаний потяните рычаг вперёд.

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 (16 см).





Если необходимо измерить расстояние от стены до стены – установите колесо к одной из стенок и двигайтесь к другой. По достижении второй стенки считайте показания и прибавьте к ним диаметр колеса (32 см). Во избежание получения неправильных результатов катите колесо по прямой линии, стараясь избегать углублений и бугров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Диапазон измерения</b>	<b>0...99999.9 метров</b>
<b>Точность измерения</b>	<b><math>\pm 2\%</math></b>
<b>Разрешение счёта</b>	<b>0,1 м</b>
<b>Условия эксплуатации</b>	<b>-10°C...+45°C, 20...70% ОВ</b>
<b>Условия хранения и транспортировки</b>	<b>-20...60°C, 20...80% ОВ</b>
<b>Диаметр колеса</b>	<b>318 мм</b>
<b>Длина в разложенном виде</b>	<b>970 мм</b>
<b>Размеры в сложенном виде</b>	<b>550x320x155 мм</b>
<b>Вес</b>	<b>1250 г.</b>

ОВ – относительная влажность

### Меры предосторожности



- 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!
- Защитите прибор от вибрации и ударов.

### 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.



Внутри прибора нет частей для обслуживания конечным пользователем.

### 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. Курвиметр – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Гарантийный талон – 1 шт.
4. Чехол для транспортировки и хранения – 1 шт.



МЕГЕОН