



MEASUREMENT FOUNDATION

Руководство по эксплуатации

Измерительное колесо  
**WHEEL 50 DIGITAL**



Производитель: ADAINSTRUMENTS

Адрес: [WWW.ADAINSTRUMENTS.COM](http://WWW.ADAINSTRUMENTS.COM)

RUS

## Оглавление

1. Введение . . . . .	13
2. Внешний вид . . . . .	13
3. Клавишиная панель и дисплей . . . . .	14
4. Функции . . . . .	15
5. Технические характеристики . . . . .	16
6. Гарантия . . . . .	17
7. Освобождение от ответственности . . . . .	18

## ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за то, что выбрали нашу продукцию. Этот прибор легкий в использовании, точный и надежный. Вы можете переключаться между метрическими и британским единицами измерения, сохранять данные. Измерительное колесо имеет панель управления, регулируемую по высоте ручку. Колесо имеет резиновое покрытие, что помогает избежать скольжения и делает измерения точными.

## ВНЕШНИЙ ВИД



## КЛАВИШНАЯ ПАНЕЛЬ И ДИСПЛЕЙ

### Клавишная панель

1. выбор единиц измерения
2. отображение сохраненных данных
3. LCD дисплей
4. кнопка вкл/выкл
5. удаление данных
6. сохранение данных



### Дисплей

1. индикация низкого заряда батареи
2. сохраненные данные
3. метрическая единица измерения
4. британская единица измерения
5. отображение данных



## ФУНКЦИИ

- ON/OFF — кнопка вкл/выкл.
- M/ft – выберите нужную единицу измерения. На дисплее отобразится значок выбранной единицы измерения. M — означает метрическая единица измерения, ft – британская единица измерения.
- SM – сохранение данных. Нажмите на эту кнопку, чтобы сохранить данные. На дисплее отобразится: M1, 2, 3.....
- RM- отображение сохраненного значения. Когда данные сохранены в память, вы можете выбрать и просмотреть любое сохраненное значение от M1 до M5. Если вы нажмете на кнопку RM один раз, на дисплее отобразится ячейка памяти M1. В правом углу отобразится значок «R». Через несколько секунд на дисплее отобразится текущее значение измерения (рис.2). Если вы нажмете на кнопку RM два раза, на дисплее отобразится ячейка памяти M2. В правом углу отобразится значок «R». Через несколько секунд на дисплее отобразится текущее значение измерения.
- CLR – удаление текущего значения. Нажмите на кнопку CLR один раз, чтобы удалить текущее значение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Диапазон измерения	99999.9 м
Точность	0.5%
Разрешение дисплея	0.1м
Источник питания	3В (2xAAA/1.5В батареи)
Рабочая температура	-10°C ....+45°C
Диаметр колеса	159 мм

## Гарантия

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с соблюдением инструкции пользователя на срок до 2 лет со дня покупки.

Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются и на запасные части. В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения.

Все вышеизложенные безо всяких ограничений причины, а также утечка батареи, искривление прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

## Освобождение от ответственности

Пользователю данного продукта необходимо следовать инструкциям, которые приведены в руководстве по эксплуатации. Даже, несмотря на то, что все приборы проверены производителем, пользователь должен проверять точность прибора и его работу.

Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате неправильного обращения с прибором. Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате катастроф (землетрясение, шторм, наводнение и т.д.), пожара, несчастных случаев, действия третьих лиц и/или использование прибора в необычных условиях. Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных и временной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением прибора.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:**

1. Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
2. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
4. Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;
5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
9. В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.

Для получения дополнительной информации Вы можете посетить наш Интернет-сайт:

**WWW.ADAINSTRUMENTS.COM**

или написать письмо с интересующими Вас вопросами на электронный адрес:

**info@adainstruments.com**