

Руководство по эксплуатации

Измерительное колесо
WHEEL 1000 DIGITAL



Производитель: ADAINSTRUMENTS

Адрес: WWW.ADAINSTRUMENTS.COM

Оглавление

1. Введение	13
2. Внешний вид	13
3. Клавишная 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 британскими единицами измерения, сохранять данные. Измерительное колесо имеет панель управления, регулирующую по высоте ручку. Колесо имеет резиновое покрытие, что помогает избежать скольжения и делает измерения точными.

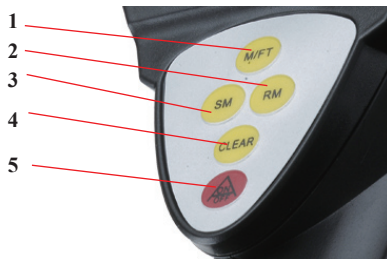
ВНЕШНИЙ ВИД



КЛАВИШНАЯ ПАНЕЛЬ И ДИСПЛЕЙ

Клавишная панель

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



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 (2хAAA/1.5В батареи)
Рабочая температура	-10°C+45°C
Диаметр колеса	318 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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____ Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером. В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно). Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования. Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!
По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ _____

наименование и тип прибора

Соответствует _____

обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена

Продан(а) _____

Дата продажи _____

**ADA
MEASUREMENT FOUNDATION**

WWW.ADAINSTRUMENTS.COM