

Operating manual

Measuring wheel

Model: **WHEEL 100 DIGITAL**



Table of contents

1. Introduction	3
2. Description	3
3. Key Layout	4
4. Display	5
5. Power On/Off	5
6. Unit Change	5
7. Set To Zero	5
8. Hold Current Read Out	5
9. Backlight	5
10. Memory	6
11. Power Saving Mode	7
12. Low Power	7
13. Changing Battery	7
14. Warranty	8
15. Exceptions From Responsibility	8

Introduction

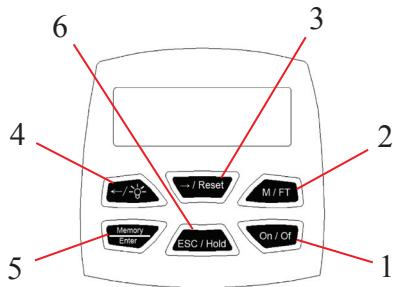
ADA Wheel 100 Digital is a new revolution digital measuring wheel. It is designed base on Robust, Easy Use, Reliable and Ergonomics consideration. ADA Wheel 100 Digital will let you feel easy and comfortable to measure the distance than ever before.

- Large LCD with backlight display on handle bar for easy reading
- Pistol like handle bar for comfortable handling
- 6 key to control all functions
- 5 memories to keep data
- Patented folded design for easy use and storage
- Power saving for long life time usage

Description

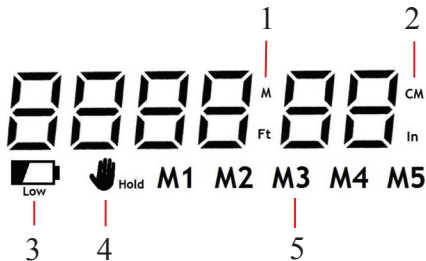


Key Layout



- 1 — Power on and off key
- 2 — Unit Change Key
- 3 — Reset and Memory select
- 4 — Backlight and Memory select
- 5 — Memory mode and write read out into memory
- 6 — Hold and release read out

Display



- 1) Metric / Imperial unit Symbol (Meter/ Feet)
- 2) Metric / Imperial unit Symbol (Centimeter / Inches)
- 3) Low power symbol
- 4) Hold symbol
- 5) Memory symbol

Power On/Off

Turn the ADA Wheel 100 Digital on by pressing (1) key on 2 seconds. Press Key again to turn off.

Unit Change

Press (2) Key to switch unit on Metric or Imperial.

Set To Zero

Press (3) Key for 2 seconds to set number to zero.

Hold Current Read Out

Press (6) Key to hold current read out or release.

Backlight

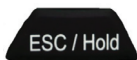
Press (4) to turn on the backlight by 2 seconds. The light will turn on 15 seconds then turn off automatically.

Memory

There are five memory space (M1~M5) to storage measurement number.

These memories will always keep even remove the battery.

Hold the number



06 78^M 89^{CM}

 Hold

Into Memory mode

(M1 is twinkling)

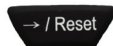


0060^M 50^{CM}

 Hold M1

Select Memory space

(Memory space will twinkling when selected)
(left and right select)



0 138^M 00^{CM}

 Hold M3

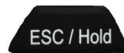
Press Enter to memorize



06 78^M 89^{CM}

 Hold M3

Press ESC to leave memory mode



06 78^M 89^{CM}

Power Saving Mode

ADA Wheel 100 Digital will be turned off automatically if there is No ANY ACTIONS in 5 minutes.

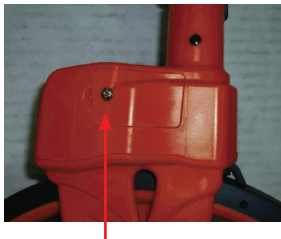
Low Power

ADA Wheel 100 Digital will light up low power sign when it almost runs out of battery.

7988^M 6 1 CM



Changing Battery



Open battery case by a screw driver.



Replace 9 volt battery. Model name is "6F22"

WARRANTY

This product is warranted by the manufacturer to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of two (2) years from the date of purchase.

During the warranty period, and upon proof of purchase, the product will be repaired or replaced (with the same or similar model at manufactures option), without charge for either parts of labour.

In case of a defect please contact the dealer where you originally purchased this product. The warranty will not apply to this product if it has been misused, abused or altered. Withiut limiting the foregoing, leakage of the battery, bending or dropping the unit are presumed to be defects resulting from misuse or abuse.

EXCEPTIONS FROM RESPONSIBILITY

The user of this product is expected to follow the instructions given in operators' manual.

Although all instruments left our warehouse in perfect condition and adjustment the user is expected to carry out periodic checks of the product's accuracy and general performance.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility of results of a faulty or intentional usage or misuse including any direct, indirect, consequential damage, and loss of profits.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for consequential damage, and loss of profits by any disaster (earthquake, storm, flood ...), fire, accident, or an act of a third party and/or a usage in other than usual conditions.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits due to a change of data, loss of data and interruption of business etc., caused by using the product or an unusable product.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits caused by usage other thsn explained in the users' manual.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for damage caused by wrong movement or action due to connecting with other products.

WARRANTY DOESN'T EXTEND TO FOLLOWING CASES:

1. If the standard or serial product number will be changed, erased, removed or will be unreadable.
2. Periodic maintenance, repair or changing parts as a result of their normal runout.
3. All adaptations and modifications with the purpose of improvement and expansion of normal sphere of product application, mentioned in the service instruction, without tentative written agreement of the expert provider.
4. Service by anyone other than an authorized service center.
5. Damage to products or parts caused by misuse, including, without limitation, misapplication or negligence of the terms of service instruction.
6. Power supply units, chargers, accessories, wearing parts.
7. Products, damaged from mishandling, faulty adjustment, maintenance with low-quality and non-standard materials, presence of any liquids and foreign objects inside the product.
8. Acts of God and/or actions of third persons.
9. In case of unwarranted repair till the end of warranty period because of damages during the operation of the product, its transportation and storing, warranty doesn't resume.

For more information you can visit our website:

WWW.ADAINSTRUMENTS.COM

or write the letter with your questions on:

info@adainstruments.com

WARRANTY CARD

Name and model of the product _____
Serial number _____ date of sale _____

Name of commercial organization _____ stamp of commercial organization

Warranty period for the instrument exploitation is 24 months after the date of original retail purchase. It extends to the equipment, imported on the RF territory by official importer. During this warranty period the owner of the product has the right for free repair of his instrument in case of manufacturing defects. Warranty is valid only with original warranty card, fully and clear filled (stamp or mark of the seller is obligatory). Technical examination of instruments for fault identification which is under the warranty, is made only in the authorized service center. In no event shall manufacturer be liable before the client for direct or consequential damages, loss of profit or any other damage which occur in the result of the instrument outage.

The product is received in the state of operability, without any visible damages, in full completeness. It is tested in my presence. I have no complaints to the product quality. I am familiar with the conditions of warranty service and I agree.

Purchaser signature _____

Before operating you should read service instruction!

If you have any questions about the warranty service and technical support contact seller of this product

Certificate of acceptance and sale

_____ No _____

name and model of the instrument

Corresponds to _____

designation of standard and technical requirements

Data of issue _____

Stamp of quality control department

Price

Sold _____ Date of sale _____

name of commercial establishment

Руководство по эксплуатации

Измерительное колесо

WHEEL 100 DIGITAL



Производитель: ADAINSTRUMENTS

Адрес: WWW.ADAINSTRUMENTS.COM

Оглавление

1. Введение	14
2. Внешний вид	14
3. Клавишная панель	15
4. Дисплей	16
5. Включение/выключение	16
6. Единицы измерения	16
7. Обнуление значения	16
8. Удержание текущего значения	16
9. Подсветка дисплея	16
10. Память	17
11. Автоматическое отключение	18
12. Низкий заряд батарей	18
13. Замена батарей	18
14. Гарантия	19
15. Освобождение от ответственности	19

Введение

ADA Wheel 100 Digital — революционно новое электронное измерительное колесо. Основой его дизайна являются прочность, простота использования, надежность и эргономичность.

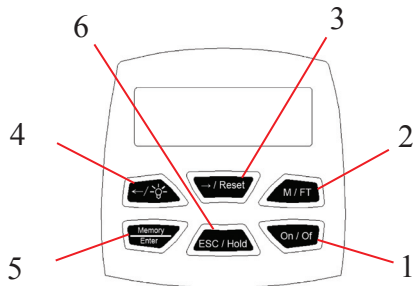
С помощью ADA Wheel 100 Digital измерить расстояние стало проще, чем когда-либо.

- Большой LCD-дисплей с подсветкой для удобства чтения
- Удобная рукоятка
- 6 кнопок
- 5 ячеек памяти
- Складывающаяся ручка удобна при хранении и транспортировке
- Функция энергосбережения

ВНЕШНИЙ ВИД

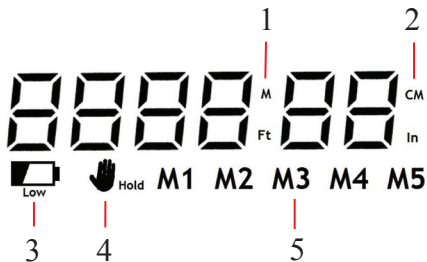


Клавишная панель



- 1 — Вкл/выкл
- 2 — Единицы измерения
- 3 — Сброс/выбор ячейки памяти
- 4 — Подсветка/выбор ячейки памяти
- 5 — Режим памяти/запись значения в память
- 6 — Удержание текущего значения/сброс

Дисплей



- 1) выбор единиц измерения (метры/футы)
- 2) выбор единиц измерения (сантиметры/дюймы)
- 3) индикатор низкого заряда батарей
- 4) значок блокировки
- 5) значок памяти

Включение/выключение

Прибор ADA Wheel 100 Digital включается нажатием и удерживанием кнопки (1) в течение 2 секунд. Повторное нажатие кнопки (1) выключает прибор.

Единицы измерения

Нажмите кнопку (2) для выбора единиц измерения.

Обнуление значения

Удерживайте кнопку (3) в течение 2 секунд для обнуления значения на дисплее.

Удержание текущего значения

Нажмите кнопку (6), чтобы удержать текущее значение или сбросить его.

Подсветка дисплея

Для включения подсветки удерживайте кнопку (4) в течение 2 секунд. Подсветка работает 15 секунд, после чего отключается автоматически.

Память

ADA Wheel 100 Digital имеет 5 ячеек памяти (M1-M5). Сохраненные значения не уничтожаются даже после извлечения батареек.

Захват значения



Вход в режим памяти

(мигает значок M1)



Выбор ячейки памяти

(ячейка памяти мигает при выборе)
(выбор кнопками «влево/вправо»)



Нажмите Enter, чтобы записать значение в память



Для выхода из режима памяти нажмите Esc



Автоматическое отключение

ADA Wheel 100 Digital автоматически отключается после 5 минут простоя.

Низкий заряд батарей

Если на дисплее появится индикатор низкого заряда батарей, замените элементы питания.

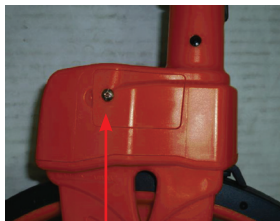
7988^m 6 1^{cm}



Low



Замена батарей



При помощи отвертки откройте батарейный отсек



Замените батареи (9В)

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 1 года 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