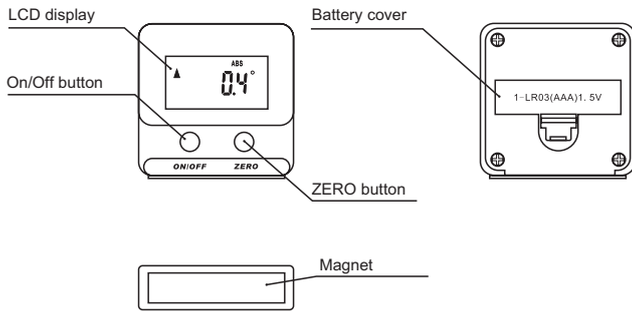


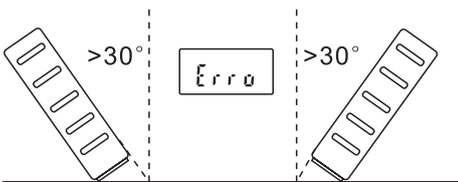
Operating manual DIGITAL LEVEL ProDigit RUMB

1. Features



2. Display

ABS	Level is working in absolute angle mode
-1-	Level is calibrating for one direction
-2-	Level is calibrating for another direction
Erro	Vertical axis deviation



3. Technical Parameters

1. Measuring range: 4x90°
2. Resolution: 0.1°
3. Accuracy: ±0.2°
4. Battery: 1xAAA/1,5 V
5. Working temperature: 0°C ~ 50°C
6. Dimension: 55,5x55,5x18,8 mm

4. Application:

Control and measurement of slope of any surface. It is used in wood processing industry (especially in a furniture manufacturing industry) for precise angular cuts; auto repair industry; in machine industry; in woodwork when setting angles for

gypsum board partitions.

5. Operating Instructions:

1. Install the battery into the battery compartment before operation. Open the battery cover on the back side of the tool. Place the battery. Observe the polarity. Close the battery cover. Always remove the battery if you are not going to use the tool for a long period of time.
2. Press «ON/OFF» button to switch on the tool. Absolute horizontal angle is shown on the display. «ABS» is displayed on the screen. Press «ON/OFF» button again to switch off the instrument.
3. If you lift left side of the instrument you will see arrow «▼» on the left side of the display. On the right side of the display you will see arrow «▲».
4. Measurement of the relative angles. Put the instrument on the surface from which you want to measure the relative angle. Press the «ZERO» button. -0- is shown on the display. «ABS» isn't displayed. Then set the tool on another surface. The value of the relative angle is shown on the display.
5. To return to the absolute measurements switch on and off the tool by pressing ON/OFF button.
6. The magnets at the bottom allow the tool to be attached onto iron material.

6. Calibration

1. Press ON/OFF button to switch on the tool. Calibration mode is switched on.
2. Press and hold button "ON/OFF". Then press and hold ZERO button for more than 2 sec. Calibration mode is activated and -1- is displayed on the screen.
3. Set the tool on the smooth level surface as shown on the picture below. Press ON/OFF button. -1- starts blinking on the display. Do not touch and move the tool. After a short period of time -2- will be displayed.
4. Rotate the tool by 180 degrees. Press button ON/OFF. -2- starts blinking on the display. Do not touch and move the tool. After a short period of time angle value is displayed. Calibration is over.



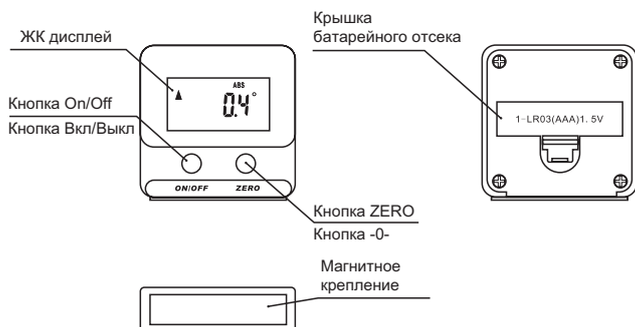
WARRANTY DOESN'T EXTEND TO FOLLOWING CASES:

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, it's 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

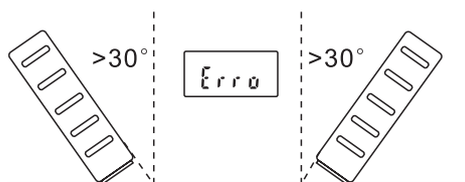
Руководство по эксплуатации Электронный уровень ProDigit RUMB

1. Свойства



2. Дисплей

ABS	Уровень работает в режиме абсолютного измерения угла
-1-	Уровень калибруется для одного направления
-2-	Уровень калибруется для другого направления
Errо	Предупреждение отклонения вертикальной оси



3. Технические характеристики

Диапазон измерения 4x90°
 Разрешение 0.1°
 Точность ±0.2°
 Батарея 1xAAA/1.5 В
 Рабочая температура 0°С ~ 50°
 Размеры 55,5x55,5x18,8 мм

4. Применение:

Контроль и измерение угла наклона любой поверхности. Применяется в деревообрабатывающей промышленности (особенно в изготовлении мебели) для

точного углового распила; в авторемонтной и автомобильной промышленности, столярных работах, при установке направляющих для гипсокартонных конструкций и т.д.

5. Работа с уровнем

- Перед началом работы установите батарейку в прибор. Откройте крышку на задней части прибора и разместите батарейку соблюдая полярность. Закройте крышку. Всегда извлекайте батарейку из прибора если он не используется длительное время.
- Чтобы включить прибор, нажмите кнопку «ON/OFF». На дисплее отобразится абсолютное измерение. В этом режиме на дисплее отображается «ABS». Нажмите кнопку «ON/OFF» еще раз, чтобы выключить прибор.
- Если приподнять левую сторону, то в левой части дисплея появляется стрелка вниз. Если приподнять правую сторону, то в левой части дисплея появляется стрелка вверх.
- Измерение относительных углов. Установите прибор на поверхность, от которой необходимо измерить относительный угол, и нажмите кнопку «ZERO». На дисплее отобразится «0». «ABS» при этом не отображается. Затем установите прибор на следующую поверхность. На дисплее отобразится значение относительного угла.
- Для возврата к абсолютным измерениям выключите и включите прибор нажатием кнопки «ON/OFF»
- Магниты на основании прибора позволяют прикрепить прибор к металлическому измеряемому объекту.

6. Калибровка

- Для включения режима калибровки включите прибор нажатием кнопки «ON/OFF».
- Нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF», а затем нажмите и удерживайте кнопку «ZERO» более 2 секунд. Активируется режим калибровки и на дисплее отобразится «-1-».
- Установите прибор на гладкую ровную поверхность как указано на рисунке. Нажмите кнопку «ON/OFF». На дисплее начнет мигать «-1-». Не трогайте и не перемещайте прибор. По истечению короткого времени на дисплее отобразится «-2-».
- Разверните прибор на этом месте на 180 градусов. Нажмите кнопку «ON/OFF». На дисплее начнет мигать «-2-». Не трогайте и не перемещайте прибор. По истечению короткого времени на дисплее отобразится значения угла. Калибровка закончена.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

- Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
- Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
- Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;
- Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использованые изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
- На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
- Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
- Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
- 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 сайт

ADAINSTRUMENTS.COM или написать письмо 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. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлению 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 _____