

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ProDigit Mini электронный уровень



СОДЕРЖАНИЕ

1. Внешний вид	3
2. Значки на дисплее	4
3. Кнопки/функции	4
4. Калибровка	5
5. Технические характеристики	7
6. Гарантия/Освобождение от ответственности	8

Приложение 1. Гарантийный талон

Приложение 2. Свидетельство о приемке и продаже

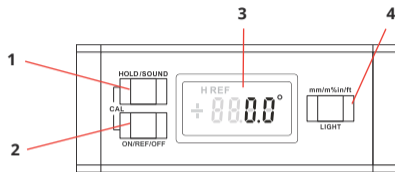
14 ProDigit Mini

ВНЕШНИЙ ВИД

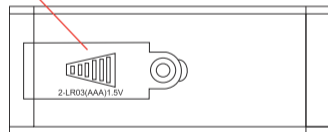
- 1) HOLD/SOUND - Клавиша сохранения снятого значения измеренного угла/Звук
- 2) ON/REF/OFF - Клавиша Вкл/Режим относительного измерения/Выкл прибора
- 3) LCD-дисплей
- 4) mm/m%in/ft/LIGHT - клавиша выбора единиц измерения/Подсветка

Важно:

- 1) Электронный уровень должен быть откалиброван на заводе.
- 2) Калибруйте прибор после падения или удара.
- 3) Надпись «ERROR» возникает в том случае, если угол отклонения от вертикали больше 30° .









Крышка батарейного отсека



Нижняя поверхность имеет магнитное основание



ЗНАЧКИ НА ДИСПЛЕЕ

-  Замените батарею, если на дисплее загорается этот значок (напряжение менее 2.2В)
-  Этот значок появляется при активации функции звукового сигнала.
-  Индикация работы уровня в режиме измерения относительного угла.
-  Этот значок появляется при активации функции сохранения измеренного значения угла.
-  Индикация калибровки для одного направления
-  Индикация калибровки для противоположного направления


КНОПКИ/ФУНКЦИИ

1) ON/REF/OFF

Нажмите на кнопку один раз, чтобы включить дисплей. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы установить текущий угол на ноль. На дисплее будет отображаться значок REF для обозначения работы режима измерения относительного угла. Длительное нажатие на кнопку отключает дисплей.

2) HOLD/SOUND

Нажмите на кнопку один раз, чтобы активировать функцию HOLD (фиксация на экране измеренного значения). На дисплее загорается «H». Нажмите на кнопку еще раз, чтобы выйти из функции фиксации.

Нажмите и удерживайте кнопку около 3-х секунд, чтобы активировать звуковой сигнал. На дисплее загорается значок . Звуковой сигнал появляется при горизонтальном положении 0° и вертикальном положении 90°. Длительное нажатие на кнопку отключает звуковой сигнал.

Прерывистый звуковой сигнал становится постоянным при приближении к 0° и 90° .

3) mm/m%in/ft/LIGHT

Преобразовывает значения в разные единицы измерения. Нажмите на кнопку один раз, чтобы изменить единицы измерения:

с градусов на мм/м, проценты, дюймы/футы. Нажмите и удерживайте кнопку около 3х сек чтобы включить подсветку. Нажмите и удерживайте кнопку около 3х сек, чтобы выключить подсветку. Подсветка выключится автоматически если не нажимать любую кнопку в течение 30 сек.

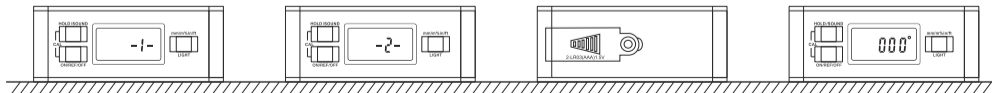
Изменение положения дисплея: если перевернуть прибор, значения на дисплее переворачиваются. Это обеспечивает легкое чтение значений.

КАЛИБРОВКА

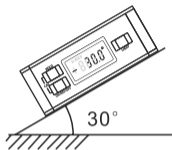
1) Положите прибор на гладкую ровную поверхность. Нажмите кнопку HOLD/SOUND и ON/REF/OFF одновременно. Активируется режим калибровки и на дисплее отобразится значок «-1-».

2) Нажмите на кнопку ON/REF/OFF еще раз. Значок «-1-» замигает. Не двигайте прибор, пока на экране не отобразится значок «-2-».

3) Поверните прибор на 180° градусов не меняя положения. Нажмите кнопку ON/REF/OFF. На дисплее начнет мигать значок «-2-». Не двигайте прибор, пока не завершится процесс калибровки.



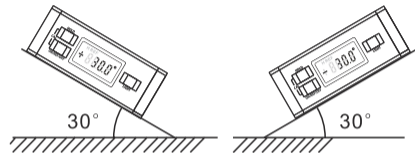
Абсолютное измерение



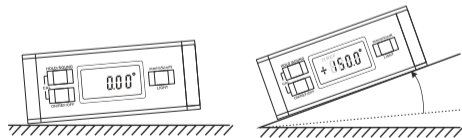
Нажмите коротко кнопку ON/REF/OFF, чтобы войти в режим Абсолютного измерения. На дисплее отобразится абсолютный угол.

Относительное измерение

Положите прибор на первую измеренную поверхность. Нажмите на кнопку ON/REF/OFF. На дисплее отобразится 0.00° и символ REF. Положите прибор на вторую измеренную поверхность. На дисплее отображается угол пересечения между двумя измеренными поверхностями. Нажмите на кнопку ON/REF/OFF еще раз, чтобы вернуться в режим абсолютного измерения. Символ REF погаснет.



Символ +/- показывает, куда наклонен уровень.



Уклон

Прибор измеряет уклон поверхности в процентах. Эта функция может применяться в укладке труб. Если кнопка преобразования единиц измерения включена в режиме уклона, на дисплее будут отображаться проценты. Если режим звукового сигнала активирован — уровень подаст звуковой сигнал при 0.00%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	°: 4*90°; мм/м: 1000 мм/м; %: 100%; дюйм/фут: 12 дюйм/фут
Разрешение	0.05°
Точность	±0.15°
Источник питания	DC3V (AAAх2)
Время работы батареи	Около 100 ч постоянной работы с включенной подсветкой
Рабочая температура	от -10°C до 50°C
Рабочая влажность	≤ 85%
Автоматическое отключение	5 мин
Выключение подсветки	30 с
Влагозащита	IP65

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, деформация 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.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате использования прибора не по инструкции.

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

ERC