

Руководство по эксплуатации
Строительный уровень
Модель: ProDigit Mini





Содержание

1. Внешний вид	12
2. Работа с прибором	13
3. Технические характеристики	14
4. Чистка и хранение	14
5. Гарантия	14
6. Освобождение от ответственности	15

Приложение 1. Гарантийный талон

Приложение 2. Свидетельство о приемке и продаже

ВНЕШНИЙ ВИД

- 1) Вертикальный пузырьковый уровень
- 2) Горизонтальный пузырьковый уровень
- 3) ON/INC/ABS/OFF - включение/выключение прибора; относительный/абсолютный угол
- 4) ЖК дисплей
- 5) HOLD/LIGHT - фиксация значений/подсветка дисплея
- 6) Батарейный отсек
- 7) Измеренный уклон в мм/м
- 8) Направление уклона
- 9) Значение измеренного угла ($^{\circ}$)



Важно:

- 1) Цифровой уровень должен быть откалиброван на заводе.
- 2) Калибруйте прибор после падения или удара.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

Замена батареек

Батарейный отсек (6) находится на задней стороне уровня.

1. Нажмите на защелку батарейного отсека и откройте его.
2. Вставьте 2 новые батарейки типа LR03 (AAA) в батарейный отсек. Соблюдайте полярность.
3. Закройте батарейный отсек.

Важно: Заменяйте батарейки, если результаты становятся неверными или на дисплее загорается индикация низкого заряда батареек.

Использование

Для измерения можно использовать вертикальный пузырьковый уровень (1) или горизонтальный пузырьковый уровень (2).

1. Нажмите коротко на кнопку On/Off (3), чтобы включить цифровой уровень.
2. На несколько секунд включится голубая подсветка на дисплее. Держите цифровой уровень на объекте, который необходимо измерить. На дисплее (4) отобразится измеренное значение угла.
3. Если вы наклоните уровень под углом $>90^\circ$, показания на дисплее перевернутся на 180° , что обеспечит легкое

чтение результатов измерения.

4. Нажмите кнопку Hold/Light (5), чтобы сохранить текущее значение на дисплее. Загорается подсветка дисплея. Нажмите на кнопку (5) еще раз, чтобы возвратиться в режим измерений и увидеть текущие измеренные значения.
5. Нажмите и удерживайте около 3 сек кнопку (5), чтобы включить или выключить подсветку дисплея.
6. Нажмите коротко на кнопку On/Off (3), чтобы переключаться между отображением абсолютного угла (на дисплее загорается ABS) и относительного угла/отклонение угла (на дисплее отображается INC). Если включается режим INC, прибор сбрасывает показания и устанавливает 0° .
7. Нажмите и удерживайте кнопку (3) около 3х секунд, чтобы выключить цифровой уровень. Если вы не работаете уровнем примерно 5 минут, он выключается автоматически.

Важно:

Отклонение (7) в мм/м текущего измеренного угла отображается, когда угол не более 5.7° (максимально 100 мм/м).

Маленькая стрелка появляется на дисплее, если инструмент отклонен от вертикального или горизонтального положения.

Калибровка

Цифровой уровень калиброван на заводе. При необходимости цифровой уровень можно перенастроить.

1. Выключите цифровой уровень. Положите его на ровную и гладкую поверхность.
2. Нажмите и удерживайте кнопку hold/Light (5). Затем нажмите кнопку on/Off (3). Цифра «-1-» загорится на дисплее.
3. Нажмите на кнопку (3) еще раз. Цифра «-1-» мигает и на дисплее загорится цифра «-2-».
4. Поверните цифровой уровень на 180°. Затем нажмите на кнопку (3) еще раз, чтобы закончить процесс калибровки. Цифра «-2-» мигает и погаснет. Уровень откалиброван.

Важно:

Во время калибровки цифровой уровень должен быть неподвижным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение: 0.1°

Точность: 0.2°

Диапазон измерения: 0-90°

Источник питания: 2xLR03(AAA)

Размеры: 416x50x21мм

Продолжительность работы цифрового уровня: приблизительно 100 ч.

Вес (включая батарею): приблизительно 330 гр.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Очищайте цифровой уровень при помощи гладкой и сухой льняной ткани, при необходимости слегка смоченной водой.

Не используйте растворители, моющие средства, предметы с острыми краями и т.п. для чистки прибора.

Хранить прибор в сухом месте, не допуская попадания пыли и грязи.

Хранить в местах, недоступных для детей.

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.

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