РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PRODIGIT MICRO

Электронный уровень



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.

ФУНКЦИИ:

- Корпус из металла (легкий и прочный)
- Относительное/абсолютное измерение угла.
- 3 встроенных магнита на измерительной поверхности
- Измерение наклона в градусах и процентах
- Автоматическое отключение через 3 мин
- Маленький размер, удобно носить с другими измерительными инструментами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	4x90°
Разрешение	0.05°
Точность	±0.2°
Батарея	2xAAA
Рабочая температура	0°C ~40°
Размеры	57х57х30.5 мм
Bec	0.172 кг
Дополнительно	3 встроенных магнита диаметром 10 мм
	на измерительной поверхности

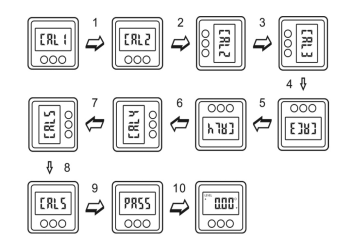
РАБОТА С УРОВНЕМ

- Чтобы включить прибор, нажмите кнопку «ON/OFF». На дисплее отобразится абсолютное нулевое измерение.
- На дисплее отображается 0.0°. Если приподнять левую сторону, то в левой части дисплея появляется стрелка вверх, а в правой части дисплея стрелка вниз. Это означает, что левая сторона выше правой.
- Измерение относительных углов. Установите инструмент на поверхность, от которой необходимо измерить относительный угол, и нажмите кнопку «ZERO». Значение станет 0. Затем установите угломер на следующую поверхность. На дисплее отобразится значение относительного угла.
- 4. Коротко нажмите на кнопку «Hold/Tilt%», что бы зафиксировать значение на дисплее. Для продолжения измерений повторите короткое нажатие «Hold/Tilt%».
- 5. Нажмите и удерживайте кнопку «Hold/Tilt%» больше 2 секунд , чтобы измерить наклон в процентах. Для измерений угла в градусах нажмите и удерживайте кнопку «Hold/Tilt%» больше 2 секунд.
- 6. Магниты на основании инструмента позволяют прикрепить прибор к металлическому измеряемому объекту. Нажмите на кнопку «ZERO» для сброса значения. Нажмите на кнопку «ZERO» еще раз, что бы перейти в режим абсолютных измерений (на ЖК экране загорится "LEVEL"). Чтобы выключить прибор, снова нажмите на кнопку «ON/OFF».

7. Нажмите и удерживайте кнопку «ZERO» больше 2 секунд , чтобы включить подсветку дисплея. Для выключения подсветки дисплея нажмите и удерживайте кнопку «ZERO» больше 2 секунд.

КАЛИБРОВКА

- 1. Для включения режима калибровки на выключенном приборе нажмите и удерживайте кнопку ZERO, а затем нажмите и удерживайте кнопку ON/ OFF. Активируется режим калибровки и на дисплее отобразится «CAL 1». Положите прибор на гладкую ровную поверхность как показано на рисунке.
- 2. Через 10 секунд нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL2». Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке (вправо) и установите его на правую грань относительно дисплея.
- 3. Через 10 секунд нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL3». Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке (вправо) и установите его на верхнюю грань относительно дисплея.
- 4. Через 10 секунд нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL4». Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке (вправо) и установите его на левую грань относительно дисплея.
- 5. Через 10 секунд нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL5». Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке (вправо) и установите его на нижнюю грань относительно дисплея.
- 6. Через 10 секунд нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «PASS» и через некоторое время «0.00°». Калибровка закончена.



- 10 сек. нажать ZERO
- Переставить угломер 2.
- 10 сек. нажать ZERO 4.
- Переставить угломер 10 сек. нажать ZERO
- Переставить угломер
- 10 сек. нажать ZERO
- Переставить угломер
- 10 сек. нажать ZERO
- Калибровка закончена

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Запрещается:

- Использовать для работы элементы питания отличающиеся от рекомендованных производителем;
- Использование прибора не по инструкции и использование, выходящее за пределы разрешенных операций;
- Использование прибора во взрывоопасной среде (АЗС, газовое оборудование, химическое производство и т.д.);
- Вывод прибора из строя и удаление с прибора предупредительных и указательных надписей;
- Вскрытие прибора с помощью инструментов (отверток и т.д.), изменение конструкции прибора или его модификация;

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 2 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

ADA INSTRUMENTS

повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения.

СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы изделия составляет 3 года. Утилизация устройства и его батареи выполняется отдельно от бытового мусора

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.

ГАРАНТНИЙНЫЕ 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;
- Ремонт или разборка, произведенная самостоятельно или не уполномоченным на то сервисным центром;
- 5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использовнаие 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.

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.

одпись получателя <u>.</u>		
Перед началом экс	плуатации внимательно озна	комьтесь с инструкцией по
	эксплуатации!	

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара

ADA INSTRUMENTS

No.101 Xinming West Road, Jintan Development Zone, Changzhou Jiangsu China

Made In China

П

