

Руководство по эксплуатации Цифровой угломер ProDigit MICRO



1. Функции:

- Корпус из алюминиевого сплава (легкий и прочный)
- Относительное/абсолютное измерение угла.
- 3 встроенных магнита на измерительной поверхности. Удобно прикреплять к металлическому объекту.
- Автоматическое отключение через 5 мин.
- Маленький размер, удобно носить с другими измерительными инструментами.

2. Технические характеристики

Диапазон измерения 4x90°
Разрешение 0.05°

Точность $\pm 0.2^\circ$
Батарея 9В
Рабочая температура 0°C ~40°
Размеры 57x57x30.5 мм
Размер упаковки 93*82*40 мм
3 встроенных магнита диаметром 10 мм на измерительной поверхности
Вес 0.13 кг

3. Работа с уровнем

1. Чтобы включить прибор, нажмите кнопку «ON/OFF». На дисплее отобразится абсолютное нулевое измерение.
2. 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.
3. Измерение относительных углов. Установите инструмент на поверхность от которой необходимо измерить относительный угол и нажмите кнопку «ZERO». Значение станет 0 и затем установите угломер на следующую поверхность. На дисплее отобразится значение относительного угла.
4. Нажмите на кнопку HOLD, чтобы зафиксировать значение на дисплее.
5. Магниты на основании инструмента позволяют прикрепить прибор к металлическому измеряемому объекту. Нажмите на кнопку «ZERO» для сброса значения. Чтобы выключить прибор, снова нажмите на кнопку «ON/OFF».

4. Применение:

Контроль и измерение угла наклона любой поверхности. Применяется в деревообрабатывающей промышленности (особенно в изготовлении мебели) для точного углового распила. В авторемонтной промышленности, в автомобильной промышленности, столярные работы, установка направляющих для гипсокартонных конструкций и т.д.

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 _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ _____

Соответствует _____
обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеимо приемщика)

Цена _____

Продан(а) _____

Дата продажи _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

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