

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ANGLEMETER 30 / 40 электронный угломер

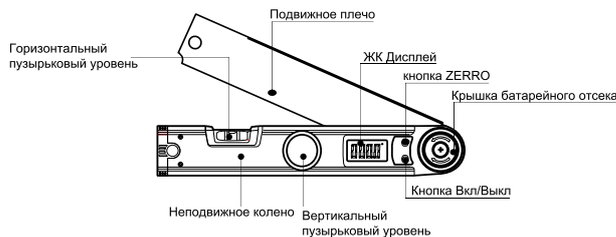
ПРИМЕНЕНИЕ

Электронный угломер ADA AngleMeter 30 / 40 имеет встроенный электронный датчик угла, показания с которого отображаются на встроенном ж/к цифровом дисплее. Разворачивая или складывая створ вы получаете данные об угле разворота на отдельном ж/к дисплее.

БАТАРЕИ

Откройте батарейный отсек и вставьте батареи.
Важно! Если символ батареи загорелся, то батареи нужно заменить!

ОПИСАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0,0° ~ 225,0°
Разрешение	0,1°
Точность	±0,3°
Источник питания	3V lithium battery
Рабочая температура	0°C ~ + 40°C
Рабочая влажность	≤85%RH
Автомат. выключение	через 5 мин.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Двигайте шкалу или нажмите на кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить ЖК дисплей. Для выключения повторно нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

АБСОЛЮТНЫЕ УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Для измерения угла разведите подвижное и неподвижное плечи угломера до соприкосновения с поверхностями между которыми измеряется угол. Для измерений можно использовать как внутреннюю так и внешнюю части плеч прибора.

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Установите положение между плечами угломера на выбранный угол. Нажмите кнопку "ZERO" для сброса показаний на дисплее. Отведите подвижное плечо до поверхности измерения. На дисплее отобразится разница между двумя углами. Для измерений можно использовать как внутреннюю так и внешнюю части плеч прибора.

ОШИБКИ

Проблема	Возможная причина	Решение
Дисплей не включается, нечеткое отображение данных	- нет батареи - установлена не та батарея - низкий заряд батареи	- установите батарею еще раз - замените батарею
Мигание цифр	низкий заряд батареи	замените батарею
Зависание дисплея	Внутренняя ошибка	извлеките батарею и установите ее снова через 1 минуту

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____

Штамп торговой организации мп. _____

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24. 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

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.

