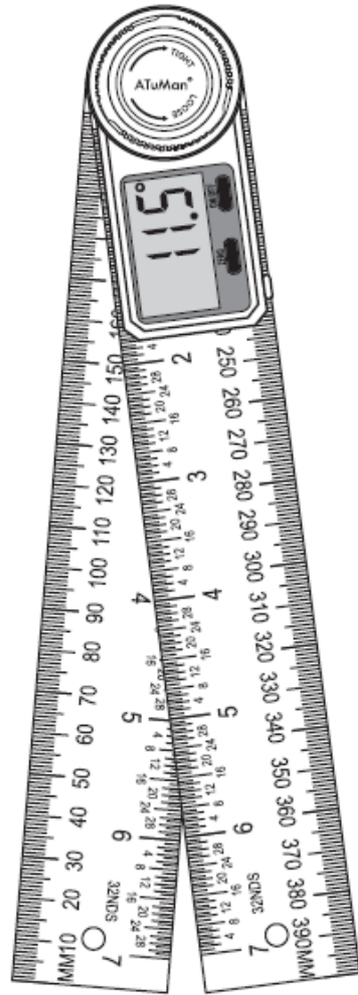


# Инструкция по эксплуатации ATuMan AR-1 Многофункциональной Угловой линейки с цифровым дисплеем



### **Описание:**

Многофункциональный цифровой угломер AR-1 из нержавеющей стали. Измерение углов на 360°, точность измерения – 0,2°. Длина линейки – 40 см. Есть кнопка «ноль» для сброса данных. Встроенный светодиодный дисплей. Питание от батарейки CR2030. Модель изготовлена из нержавеющей стали марки 304, которая устойчива к ржавчине и механическим повреждениям. Шкала не выцветает и не истирает. На нее нанесены метрическая и дюймовая системы.

### **Особенности:**

- Шкала стальной линейки вырезана лазером, не выцветает, не изнашивается и не ржавеет.
- Универсальные инструменты. Может использоваться для рисования, работы, измерения, обучения, украшения.
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали 304, даже в случае длительного использования не легко деформируется и не ржавеет.
- Измерение внутреннего и внешнего угла на 360 градусов, измерение линейкой 40 см и рисование линий.
- Точность составляет  $\pm 0,3^\circ$ , и измерение более точное.
- Кнопка сброса «ноль», нажатие автоматически сбросит данные.

### **Спецификация:**

Название позиции: Многофункциональная линейка ATuMan AR-1

Диапазон работы: 000.0°-999.9 °

Точность: 0,3 °

Разрешение: 0,1 °

Рабочее напряжение:  $\leq 100\text{мкА}$

Батарея: батарея кнопки 3V CR2030

Материал: нержавеющая сталь 304

Рабочая температура: 0-50 °C / 32-122 °F

Рабочая влажность:  $\leq 85\%$

Размер изделия: 200 \* 35 мм

Вес продукта: 165 г

### **Руководство пользователя**

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием измерительного инструмента;
2. Это чувствительный прецизионный инструмент. Не разбирайте его самостоятельно и не роняйте;
3. Пожалуйста, будьте осторожны с острым краем, избегайте царапин;
4. Храните измерительный инструмент в недоступном для детей месте;
5. Не используйте измерительный инструмент как игрушку для игры или как оружие для нанесения ударов по людям;
6. Очистите измерительный инструмент щеткой с мягким жидким мылом и влажной тканью, после очистите его сухой и мягкой тканью, никогда не погружайте в воду.
7. Если измерительный инструмент не используется в течение длительного времени, храните его в сухом и прохладном месте. Никогда не оставляйте его на улице во влажной

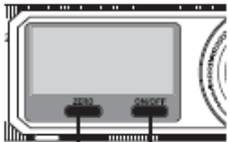
и солнечной среде. Перед хранением рекомендуется протереть антикоррозийным составом;

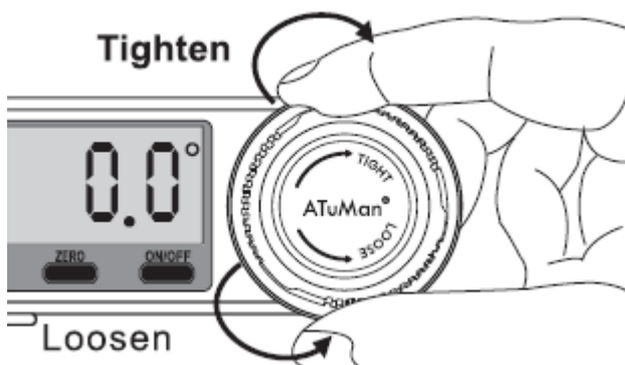
### Замена батареи



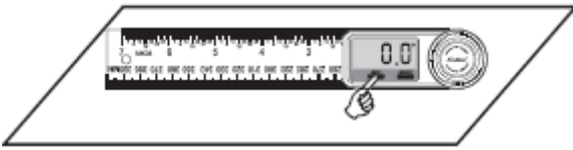
1. Чтобы заменить батарею, нажмите на защитный кожух в нижней части экрана. Край батареи не выходит за верхнюю часть экрана.
2. Откройте батарейный отсек и вытащите батарею.
3. Минусовой полюс батареи вверх, положительный полюс – вниз. Соблюдайте полярность батареи при ее замене.
4. Вставьте крышку батарейного отсека назад.

### Функции кнопок

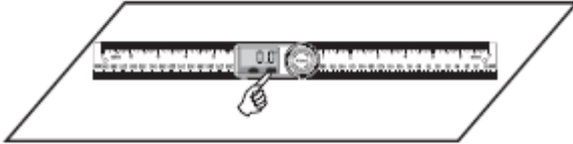
<p>ON/OFF кнопка</p>	<p>Быстро нажмите ON/OFF, чтобы включить измерительный инструмент. Быстро нажмите ON/OFF, чтобы выключить ЖК-дисплей.</p> <p>Нажмите и удерживайте ON/OFF более 3 секунд, чтобы отключить всю систему. Функция автоматического отключения происходит через 6 мин, если прибор не используется.</p> <p>Переместите шкалу, чтобы включить устройство, когда ЖК-дисплей выключен.</p>	 <p>ON/OFF button</p> <p>ZERO button</p>
<p>ZERO кнопка</p>	<p>Нажмите ZERO, чтобы установить ноль в любой точке при включении измерительного инструмента.</p>	



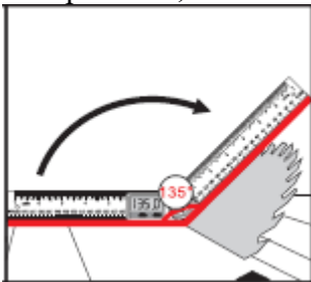
Поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть движущуюся линейку; Поверните против часовой стрелки, чтобы ослабить движущуюся линейку.



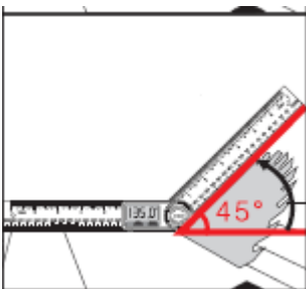
Положите инструмент на любую поверхность и коротко нажмите НОЛЬ (ZERO кнопку), чтобы установить ноль.



Коротко нажмите ON/OFF, чтобы включить индикатор, потяните его на плоскую поверхность так, чтобы он выступал наружу, убедитесь, что оба края линейки касаются поверхности, нажмите НОЛЬ (ZERO кнопку), чтобы установить ноль.



Вращайте линейку, чтобы измерить угол поворота



Вращайте линейку, чтобы измерить угол поворота

### Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Нет отображения или неоднозначно	Более низкое напряжение, отсутствие батарей или неправильная установка батарей	Переустановите батареи или замените батареи
Неустойчивый дисплей	Случайная неисправность, вызванная высокой вибрацией или силой	Установка нуля. Выньте батарею и подождите некоторое время.
Пропуск числа или застывшее отображение	Качающаяся внутренняя ошибка	1 минута и замените

## **Уход**

Эти инструменты широко применяются в различных отраслях промышленности и хозяйственной деятельности, а потому не лишним будет узнать, как именно следует использовать и хранить инструменты данного вида.

В процессе эксплуатации угольники и линейки рекомендуют класть и хранить в горизонтальном положении. Если изделие имеет специальный футляр для хранения, то хранить инструмент предпочтительнее всего именно в таком футляре. В противном случае, вы можете найти подходящий по размеру ящик из пластика или дерева и поместить в него поролон, пропитанный специальным маслом. Хранить такой ящик или футляр нужно непременно в сухом темном месте, во избежание образования конденсата, который может стать причиной образования ржавчины и деформации инструмента.