

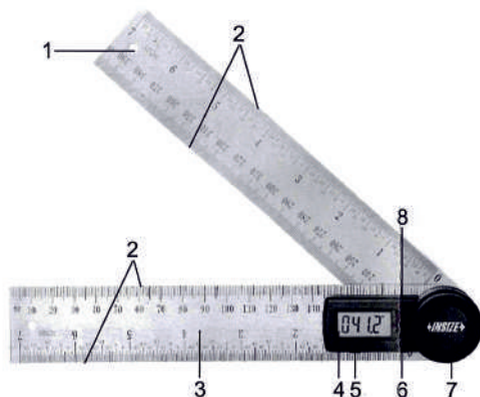
2176-200
УГЛОМЕР ЦИФРОВОЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 0-360°

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Обратите внимание: угломер не является водонепроницаемым.
Не допускайте попадания жидкости на него, чтобы не повредить электронику.**

Диапазон: 0-360°
Разрешение: 0,1°
Точность: $\pm 0,3^\circ$



1. Основание
2. Измерительная поверхность
3. Линейка
4. Дисплей
5. Отсек для батарейки
6. Кнопка «ZERO»
(сброс/установка нуля)
7. Фиксирующая гайка
8. Кнопка «ON/OFF»
(включения/выключения)

1. Угломер используется для измерения углов и разметочных работ.

2. Установка батарейки:

- Нажмите на отсек для батарейки (рис.1)
- Выньте держатель (рис. 2)
- Вставьте батарейку CR2032, отрицательная сторона батарейки (-) должна быть обращена наружу (рис. 3)
- Установите держатель обратно в отсек (рис. 4)

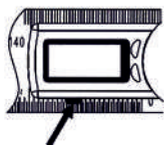


Рис. 1

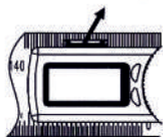


Рис. 2



Рис. 3

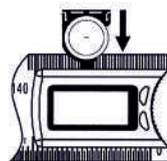


Рис. 4

3. Кнопки:

- «ON/OFF» для выключения/включения прибора
- «ZERO» для установки угломера на ноль

4. Установка нуля

Соедините основание и линейку, разместите их на любой плоской поверхности, совместите измерительные поверхности основания и линейки, затем нажмите кнопку «ZERO», чтобы установить ноль.

5. Измерение

Измерение угла (рис. 5, рис. 6), разметка (рис. 7).

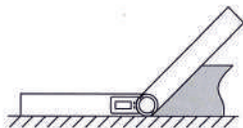


Рис. 5

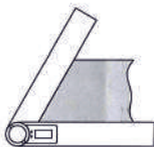


Рис. 6

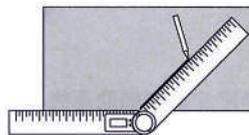


Рис. 7

6. Одной батарейки может хватить на один год использования. Если батарейка разрядится, дисплей начнет мигать, появятся отклонения в показаниях или другие явления, замените батарейку. Если угломер не будет использоваться более 3 месяцев, извлеките батарейку.

7. Если при нажатии кнопок цифры не меняются, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту.

8. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.