

## Внимание!

При транспортировке при отрицательных температурах выдержите Axiscube One при комнатной температуре не менее 3 часов.

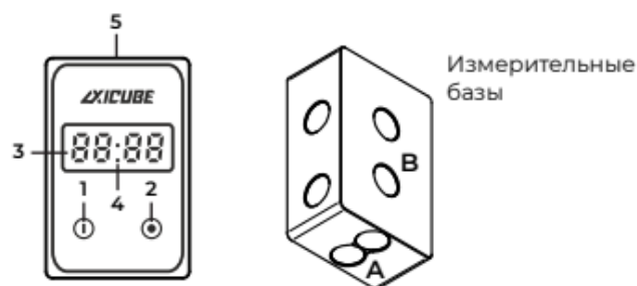
Работайте с Axiscube One в условиях с температурой окружающей среды от +5° до +35° C и влажностью не более 95%.

## Правила эксплуатации

Не допускается небрежного отношения к изделию: падение, удары, воздействие повышенной влажности, использование не по назначению и т.л.

Не допускается удержание кнопок в нажатом состоянии более 15 с.

## Конструкция



1. Кнопка включения; 2. Кнопка обнуления; 3. Дисплей;
4. Разделитель; 5. USB-разъем

## Основное

При включении Axiscube One переходит в режим, установленный до отключения. Режим отобразится при включении.

Чтобы узнать текущий режим работы во включенном состоянии нажмите  $\odot$  0,5 с.

Для выключения нажмите  $\odot$  3 с.

Без нажатия Axiscube отключится автоматически через 5 минут после включения.

Для смены режима работы нажмите  $\odot$  +  $\odot$  0,5 с

## Режимы

В Axiscube One предусмотрено 4 режима работы для различных задач

P1	00:00	Инклинометр
P2	00.0	Kadet/Blitz
P3	00.0	Профиль K01-K03
P4	000.0	Угломер

### Режим 1

P1 00:00 Инклинометр  $\circ$  - 99.99°

Режим инклинометра предназначен для измерения угла наклона относительно горизонта. Работает относительно базы В.

#### Калибровка:

Разместите угломер на ровной поверхности.

Нажмите  $\odot$  и удерживайте 15с. Дисплей начнет мигать. Отпустите  $\odot$

На дисплее появится символ P - 1, прислоните угломер к неподвижному упору, например стене, нажмите  $\odot$ , дождитесь появления символа P - 2, и разверните угломер на 180° к опоре, нажмите  $\odot$  повторно.

### Режим 2

P2 00.0 Kadet/Blitz  $\circ$  - 99.9°

Режим инклинометра для работы на заточных системах типа Blitz, Kadet, а также для измерений между двумя плоскостями. Работает относительно базы А.

#### Для определения угла:

1. Установите Axiscube базой А на держатель абразива.
2. Обнулите  $\odot$  0,5с +  $\equiv \equiv \equiv \equiv$  + 00.0
3. Установите Axiscube на площадку угломера базой А.
4. Установите необходимый угол заточки.

#### Для определения угла:

1. Установите Axiscube на площадку угломера базой А
2. Обнулите  $\odot$  0,5с +  $\equiv \equiv \equiv \equiv$  + 00.0
3. Установите Axiscube базой А или базой В на держатель абразива.

Таким образом можно проверить правильность установки ножа, и определить необходимость изменения угла заточки на определенных участках.

## Режим 3

P3 00.0 Профиль K01-K03  $\circ$  - 99.9° - +99.9°

Режим инклинометра для работы на заточных системах типа Профиль. Работает относительно базы В.

#### Для определения угла:

1. Установите Axiscube базой В на площадку угломера.
2. Обнулите  $\odot$  0,5с +  $\equiv \equiv \equiv \equiv$  + 00.0
3. Установите Axiscube базой В на держатель абразива
4. Установите необходимый угол заточки.

## Режим 4

P4 000.0 Угломер  $\circ$  - 180.0°

Режим угломера для бытовых работ, при ремонте, строительстве, настройке оборудования. Используется для измерения угла между двумя плоскостями. Работает относительно базы А.

#### Для определения угла:

1. Установите Axiscube на плоскость, базой А.
2. Обнулите  $\odot$  0,5с +  $\equiv \equiv \equiv \equiv$  + 000.0
3. Определите искомый угол поворотом угломера на левую или правую сторону.
4. Обратите внимание, при установке на базу В устройство показывает символы  $!!!!:!!!!$ , означающие «установите на базу А».

## Зарядка

При низком уровне заряда, рядом с режимом работы на дисплее отобразится значение **Lo**: В этом случае угломер необходимо зарядить. Полная зарядка устройства занимает от 2,5 до 5 часов. Не допускайте полной разрядки устройства!

## Устранение неполадок

Проблема	Решение
ERR9	Ошибка возникает в режиме P3 при попытке обнуления на площадке с большим отклонением от горизонтали. Выключите угломер $\odot$ 3 с, выровняйте заточное устройство и повторите обнуление.
На дисплее отображается $!!!!:!!!!$	Ошибка возникает в режиме P3 при попытке обнуления относительно базы А. Используйте для обнуления базу В
При измерении происходит большая погрешность	Выполните сброс всех калибровок. Зажмите $\odot$ + $\odot$ 10с. При сбросе калибровок на дисплее отобразится $00000$ .

При прочих проблемах обращайтесь к производителю: [info@tsprof.com](mailto:info@tsprof.com)

Видео инструкция:



## TSPROF

Производитель: ООО «ТСПРОФ Рус», 426014, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Первомайский, ул. Кольцевая, 8

[tsprof.ru](http://tsprof.ru) | 8 (800) 550-22-14

[info@tsprof.com](mailto:info@tsprof.com)

# AXISCUBE

# O I N • E

## Электронный угломер

## ИНСТРУКЦИЯ

## Digital inclinometr MANUAL

