

OXICUBE

УГЛОМЕР ИНТЕГРИРОВАННЫЙ

**Руководство
по эксплуатации**

Характеристики

Ахисube - i

Измерение углов: 0° – 99.9°

Точность изменения: $\pm 0.1^{\circ}$

Разрешение: 0.1°

Источник питания: Li-PoI, 3.7В, 180мАч

USB-разъем: Type C

Индикатор заряда: Есть

Калибровка: Есть

Автоотключение: 2 минуты

Держатель абразива

Длина, в сборе: 730 мм

Длина абразивов: от 20 до 215 мм

Диаметр: 8 мм

Материал: Сталь

Удержание без бланка: Возможно

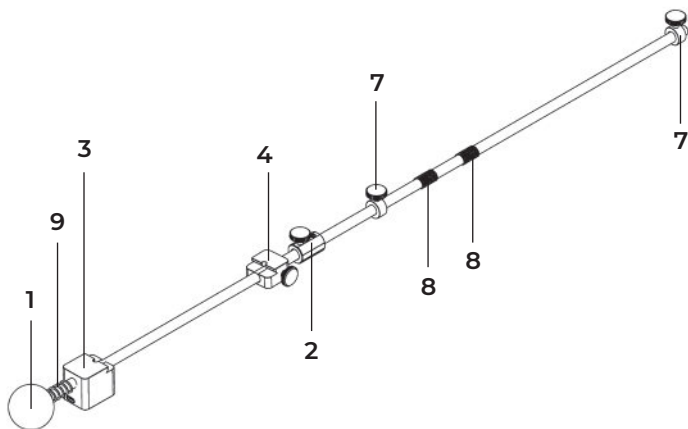
Ограничители хода: Есть

Комплектация

1. Штанга держателя абразива
2. Штанга держателя абразива с соединительной муфтой
3. Угломер электронный Axicube-i
4. Упор неподвижный Axicube-i
5. Калибровочная призма
6. Кабель для зарядки USB Type C
7. Ограничитель - 2шт.
8. Пружина ограничителя
9. Пружина держателя абразива

Сборка

1. Последовательно соберите держатель абразива.

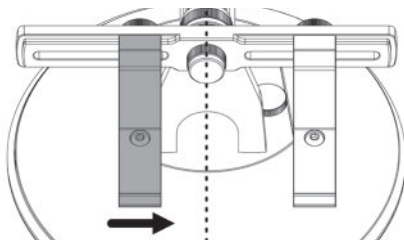


2. Для установки в заточное устройство снимите один из ограничителей, а после установите и верните пружину и ограничитель на штангу.

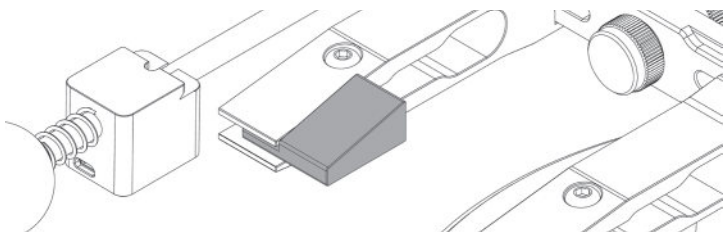


Калибровка

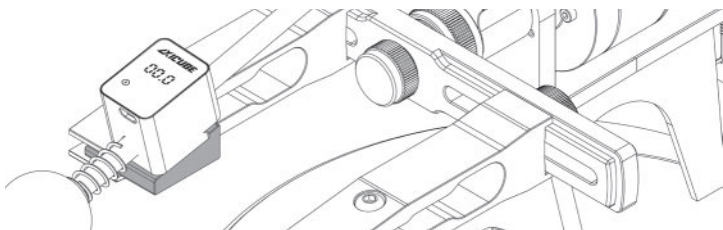
1. Разместите левый зажим максимально близко к центру.

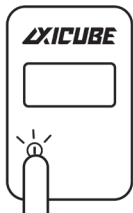


2. Установите калибровочную призму в зажим.



3. Установите Axiscube-i на призму. Убедитесь в отсутствии зазора между призмой и угломером.

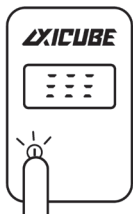




1. Включите угломер нажатием на кнопку питания.



2. Зажмите кнопку питания в течение 6 секунд.



3. Дождитесь мигания знаков на дисплее, после чего отпустите кнопку (на экране замигают знаки «====») и вновь нажмите её кратковременно.



4. На дисплее отобразится значение в 14°. Калибровка завершена.

Эксплуатация устройства

- 1.** Включите угломер нажатием на кнопку питания.
- 2.** При низком уровне заряда на дисплее высветится значение Lo. В этом случае угломер необходимо зарядить. Полная зарядка устройства занимает 1.5 – 2 часа.
- 3.** Установите нож в зажимы заточной системы.
- 4.** Закрепите абразивный камень в держателе на штанге.
- 5.** При помощи электронного угломера, установите необходимый угол наклона штанги с абразивным камнем.
- 6.** После завершения работы с угломером вы можете отключить устройство нажатием на кнопку, либо оно отключится автоматически, через две минуты.

Порядок хранения и транспортировки

Хранение изделия осуществляется в штатной упаковке или в защищенном от пыли месте при температуре воздуха от +5°C до +40°C.

Допускается транспортирование всеми видами транспорта при температуре от -20°C до +50°C. В случае транспортирования изделия при отрицательных температурах, его использование допускается не ранее 3 часов нахождения при комнатной температуре.

Утилизация

Утилизация данного изделия по завершении его срока службы должна производиться согласно требованиям государственных нормативных актов по утилизации отходов. Не допускается утилизация изделия вместе с общими бытовыми отходами.

Гарантия

Актуальные условия гарантии указаны на сайте Производителя (www.tsprof.ru).

- ◆ Приоритет в случае расхождения имеют условия, размещенные на сайте Производителя.
- ◆ Гарантийный срок на изделие составляет 1 год с даты продажи, но не более 1,5 лет с момента изготовления.

- ◆ Гарантийный срок может быть продлен согласно специальным программам Производителя.
- ◆ Датой продажи является дата оформления товарно-транспортных документов и/или дата заполнения гарантийного талона.
- ◆ Настоящая гарантия дает право покупателю на бесплатный ремонт изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с качеством материалов и сборки.
- ◆ Гарантийный, не гарантийный и послегарантийный ремонт производится на производственных мощностях Производителя.

Правила эксплуатации

Изделие предназначено для работы в макроклиматических районах с умеренным климатом.

Рабочая температура от +5°C до +35°C.

Не допускается:

- ◆ Прилагать к изделию любую нагрузку разрушающего характера (ронять, бросать с высоты, трясти и т.д.);
- ◆ Использовать его не по назначению (любым иным способом, кроме измерения угла заточки);
- ◆ Разборка корпуса, изменение формы разъема для зарядки устройства;
- ◆ Попадание влаги на дисплей и разъём питания.

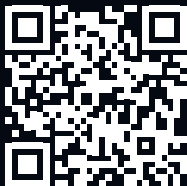
Свидетельство о приемке и продаже

Дата приемки: _____

Контролер: _____



Видео
инструкция:



TSPROF

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

8 (800) 550-22-14 | info@tsprof.com

tsprof.ru