

Axicube

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

УГЛОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ AXICUBE ONE



Артикул: TS-MS2201C

Электронный угломер Axicube One (rev.2 - ревизия 2) - предназначен для высокоточного измерения геометрических углов между плоскостями, а также углов отклонения поверхностей от горизонтали и вертикали (инклинометрия) с помощью встроенного электронного датчика угла отклонения относительно гравитационного поля Земли. Axicube One сочетает в себе функции угломера и инклинометра. Работа устройства основана на iMems (integrated Micro Electro Mechanical System) технологии, позволяющей получать максимально точные измерения углов.



Неодимовые
магниты



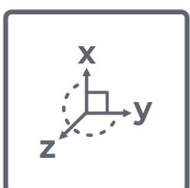
4 режима



24 часа
непрерывной
работы



Сверхточный
датчик



Правильные
измерения



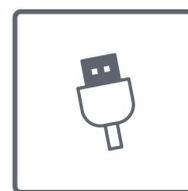
Два положения
работы



Автоотключение
через 5 минут



Память
нулевой точки



Перезаряжаемый
аккумулятор

Угломер имеет компактные размеры, что позволяет удобно пользоваться Axicube One на любом заточном устройстве, а также для измерения углов на различных профессиональных и бытовых приборах (станках, строительных уровнях, циркулярных и торцевых пилах, и т.п.). Электронный угломер имеет цельнометаллический алюминиевый корпус и при этом минимальный вес, в 60 граммов.

Для крепления угломера к поверхностям используются мощные неодимовые магниты класса N38. Они крепятся на нижней, боковой и задней стенках устройства по два в ряд. Магниты располагаются противоположными полюсами по направлению друг к другу, для максимально крепкого сцепления с поверхностью.

Работает Axicube One от встроенного аккумулятора, перезаряжаемого через разъем Micro-USB. Одного заряда аккумулятора хватает на 24 часа непрерывной работы.

Прибор имеет два основных и два дополнительных режима, может производить

измерение углов как в режиме угломера, так и по отношению к абсолютному горизонту (в режиме инклинометра).

Каждое устройство содержит индивидуальный серийный номер.

Технические характеристики угломера:

Диапазон измерения углов: 0 – 99,9°

Точность измерения: 0,1°

Погрешность измерения: 0,05°

Разрешение: 0,1°

Питание / Время зарядки аккумулятора: Li-Po, 3,7В, 300mAh/3 часа

Габариты: 18,3 x 30,6 x 45,8 мм.

Время работы: 24 часа

Время зарядки: 3 часа

Автоотключение: 5 минут

Размеры: 18,3 x 30,6 x 45,8 мм.

Вес угломера: 60 гр.

Вес в упаковке: 140 гр.

Комплектация:

Кабель-переходник Micro USB – USB – 1 шт.;

Электронный угломер Axiscube One – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации – 1 шт.;

Упаковка – 1 шт.

УГЛОМЕР ДЛЯ ЗАТОЧКИ AXICUBE-I



Артикул: TS-PT22003

Электронный угломер Axicube-i - продукт собственной разработки Техностудии Профиль. Он позволяет измерить выставленный угол заточки с точностью до 0.1° , помогает контролировать и отследить любые изменения угла, в реальном времени, например при смене абразива. На ярком дисплее легко читаются показания при любом освещении. Угломер размещен в прочном корпусе из авиационного алюминия и устойчив к вибрациям.

Работает Axicube-i от встроенного аккумулятора, перезаряжаемого через разъем Micro-USB. Одного заряда хватает на полный восьмичасовой день заточки.

Угломер встраивается в держатель абразива заточного устройства Профиль K03 Lite со стальной штангой. В комплект поставки также включен неподвижный упор, который позволяет максимально жестко фиксировать абразивы как с бланком, так и без банка.

Внимание! Корректная работа электронного угломера возможна только со стальной штангой точилок Профиль K03 Pro и Профиль K03 Lite, а также при использовании неподвижного упора, идущего в комплекте. Применение Axiscube-i с другими упорами и штангами, может привести к снижению точности показателей и нарушению гарантийных обязательств со стороны пользователей.

Технические характеристики угломера:

Измерение углов: 0° — 99.9°

Точность измерения: ±0.10°

Разрешение: 0.10°

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

USB-разъем: MicroUSB

Индикатор заряда: Есть

Калибровка: Есть

Автоотключение: 2 минуты

Комплектация:

Электронный угломер – 1 шт.

Неподвижный упор - 1 шт.

Калибровочная призма – 1 шт.

USB – кабель – 1 шт.

Внимание!

Изделие не предназначено для других измерений помимо заточки, корректная

работа Axiscube-i возможна только с Профиль K03 Lite.

Изделие не совместимо с заточными устройствами TSPROF Kadet и TSPROF Blitz.

Изделие не предназначено для работы с зажимом "TSPROF Универсальный столик, малый".

Корректная работа изделия с прочими устройствами для заточки не гарантирована.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93