

## Угломер электронный

Мод.: 34684

### Руководство по эксплуатации

#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания KRAFTOOL выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

#### Технические характеристики

Размер уровня, мм	270 x 37 x 50
Диапазон измерений	0–255°
Точность цифрового угломера	± 0.05°
Точность глазков, мм/м	0.5
Рабочая температура	-10...60 °C
Оптимальная рабочая температура	0...50 °C
Элемент питания (в комплект не входит)	CR 2032
Вес, г	338
Срок службы, лет	5

#### Комплектация

Угломер	1 шт.
Инструкция	1 экз.

#### ВНИМАНИЕ

Для Вашей безопасности, перед работой с инструментом внимательно прочитайте инструкцию, а также сохраните ее для дальнейшего использования.

#### Меры предосторожности

- Всегда вынимайте разряженную батарею из прибора. Не бросайте батарею в огонь, она может взорваться или протечь. Не замыкайте клеммы.
- Не допускайте контакта воды с элементом питания или проводкой.

#### Устройство

1. Движущийся измерительный рычаг
2. Винт фиксации угла
3. Проушина для подвески угломера
4. Кнопка HOLD
5. Кнопка включения/выключения
6. Кнопка относительных/абсолютных измерений
7. Пузырьковый уровень горизонтального выравнивания
8. Корпус изделия

— кнопка включения прибора.

— нажмите эту кнопку, чтобы запомнить текущие данные. При повторном нажатии данная функция отключится.

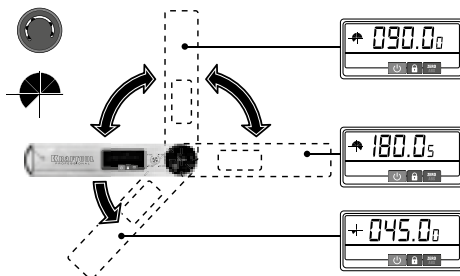
— кнопка относительных и абсолютных измерений для выбора точки отсчета.

#### Инструкция по применению

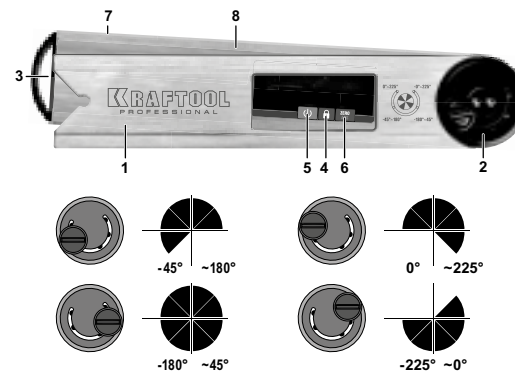
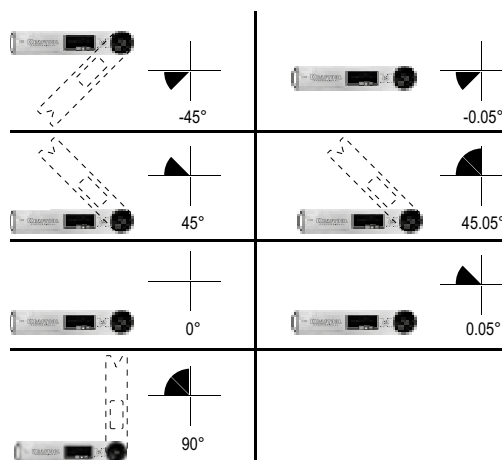
##### Измерение углов

Нажмите кнопку включения/выключения .

Ослабьте винт фиксации 2, расположенный на стыке измерительного рычага с корпусом, поворачивая его против часовой стрелки.



При этом на экране будет отображаться сектор на который был повернут измерительный рычаг.



Теперь вы можете свободно перемещать измерительный рычаг 1 и корпус изделия 8 относительно друг друга.

Зафиксируйте натяжной винт 2 по часовой стрелке, не прикладывая чрезмерных усилий.

##### Применение прибора



ABS режим – режим измерения от заданного угла.

В устройстве прибора также предусмотрен пузырьковый уровень. По пузырьковому уровню можно задать (проверить) горизонтальную плоскость.

##### Установка элемента питания

- Откройте крышку батарейного отсека.
- Вставьте CR 2032 1 шт. (обратите внимание на правильную полярность ±).
- Закройте крышку и убедитесь, что она надежно закреплена.

##### Уход и обслуживание

- **ВСЕГДА** Осторожно обращайтесь с угломером, т. к. он является точным инструментом, избегайте ударов и падений устройства.
- **ВСЕГДА** держите инструмент в чистоте, предохраняйте от пыли и жидкостей.
- **НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ** инструмент ударам, постоянной вибрации, экстремально высокой или низкой температурам.
- **ВСЕГДА** извлекайте элемент питания из инструмента,

если он не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Прибор содержит чувствительные электронные компоненты. Мобильные радиотелефоны, радиоприемники, радиоуправляемые пульты управления/другие пульты дистанционного управления и микроволновые печи могут вызывать помехи в работе инструмента.

#### Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации

Не допускается хранение и длительное использование прибора при повышенной влажности окружающей среды. Не допускается установка прибора в механизмы, подверженные сильной вибрации. Замена элементов питания должна осуществляться согласно данной инструкции. Если показания дисплея неверны или «заморожены» даже после замены батареи, пожалуйста, верните товар вместе с документами о приобретении по месту покупки.

При хранении и транспортировке держите элементы питания отдельно. Транспортировать в отгрузочной коробке. Если прибор транспортировался или хранился в условиях, отличных от рекомендуемых для эксплуатации, то перед включением его нужно выдержать в течение 4-х часов при разрешенной температуре. Храните изделие в недоступном для детей месте. Особых условий утилизации не требует.

#### Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Гарантируется безотказная работа прибора при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.

Гарантия не распространяется на комплектующие и расходные материалы, например, на элементы питания.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию: ООО «КРАФТУЛ» 127247, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д.18, комн.5, а/я 49.

#### Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	М.П.
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Изготовитель: KRAFTOOL I/E GmbH  
Место нахождения: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Boeblingen (Германия).  
Адрес производства: A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai (Китай).

Месяц изготовления указан на упаковке в формате: ММ/ГГГГ

U: 231189 Версия: 201123

www.kraftool.ru