

## Уход и обслуживание

- **ВСЕГДА** осторожно обращайтесь с угломером, т.к. он является точным инструментом, избегайте ударов и падений устройства.
- **ВСЕГДА** Держите инструмент в чистоте от пыли и жидкостей.
- **НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ** инструмент ударам, постоянной вибрации или экстремально высокой или низкой температурам.
- **ВСЕГДА** извлекайте батарею 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.

## Условия хранения, транспортировки и утилизации

Не допускается хранение и длительное использование данного прибора при повышенной влажности окружающей среды. Не допускается установка прибора в механизмы, подверженные сильной вибрации. Замена батареи 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. Транспортировка прибора должна осуществляться 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. По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

**ЗАО «ЗУБР ОБК» 141002, Московская область,  
г. Мытищи-2, а/я 36**



www.zubr.ru  
U: 231261



## Угломер электронный

Арт.: 34288

### Руководство по эксплуатации

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

### Технические характеристики

Артикул	34288
Размер угломера, мм	415x22x50
Диапазон измерений	0–230°
Точность цифрового уклономера	± 0.5°
Точность флаконов, мм/м	0.5
Рабочая температура	-10...+60 °С
Оптимальная рабочая температура	0...+50 °С
Питание (элемент питания в комплект не входит)	6LR61
Вес, г	380
Срок службы, лет	5

### Комплектация

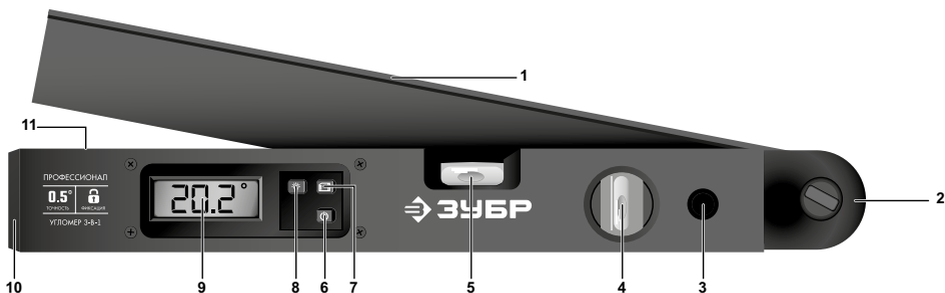
Угломер	1 шт.
Инструкция	1 экз.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

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

Перед использованием угломера ознакомьтесь со всеми эксплуатационными функциями и требованиями безопасности.

Электронный угломер имеет встроенный электронный датчик угла, показания с которого отображаются на цифровом ЖК-дисплее.



- |                                   |                                       |                               |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Движущийся измерительный рычаг | 4. Вертикальный пузырьковый уровень   | 7. Фиксация значения          |
| 2. Винт фиксации угла             | 5. Горизонтальный пузырьковый уровень | 8. Подсветка дисплея          |
| 3. Проушина для подвески угломера | 6. Включение угломера                 | 9. ЖК-дисплей                 |
|                                   |                                       | 10. Крышка батарейного отсека |
|                                   |                                       | 11. Корпус                    |

## Устройство

1. Движущийся измерительный рычаг. Разворачивая или складывая рычаг вы получаете данные об угле разворота на ЖК-дисплее.
2. Винт 2 служит фиксации рычага при измерении равнозначных углов.
3. Проушина для подвески угломера при переноске прибора, хранении и фиксации при работе на высоте.
4. Пузырьковый уровень вертикального выравнивания – дополнительный прибор определения уровня наклона при проведении измерений.
5. Пузырьковый уровень горизонтального выравнивания – дополнительный прибор определения уровня наклона при проведении измерений.
6. Кнопка включения/выключения прибора . Для того чтобы включить или выключить уровень удерживайте кнопку в течение 3 секунд.
7. Кнопка – фиксация измеряемых значений для проведения сравнительных расчетов. Нажмите, чтобы зафиксировать текущие данные. Повторное нажатие отключает данную функцию.
8. Кнопка включения/выключения подсветки дисплея.
9. ЖК-дисплей.
10. Крышка батарейного отсека.

## Указания по применению

### Измерение углов

Нажмите кнопку 6 включения/выключения .

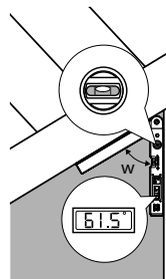
Ослабьте натяжной винт 2, расположенный на стыке измерительного рычага с корпусом, поворачивая его

против часовой стрелки.

Теперь вы можете свободно перемещать измерительный рычаг 1 и корпус 11 относительно друг друга.

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

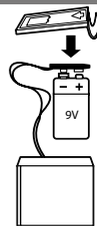
Расположите прибор на двух сходящихся объектах (например, деревянные балки), чтобы обе подвижные измерительные части (рычаг 1 и корпус прибора 11) лежали ровно на поверхности.



**ПРИМЕЧАНИЕ!** Пузырьковый уровень должен находиться внутри острого угла. По пузырьковому уровню можно задать (проверить) вертикальную и горизонтальную плоскость.

### Установка элемента питания

- Откройте крышку батарейного отсека.
- Вставьте 6LR61 1 шт. (обратите внимание на правильную полярность  $\pm$ ).
- Закройте крышку и убедитесь, что она надежно закреплена.



## 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 батареями или проводкой.