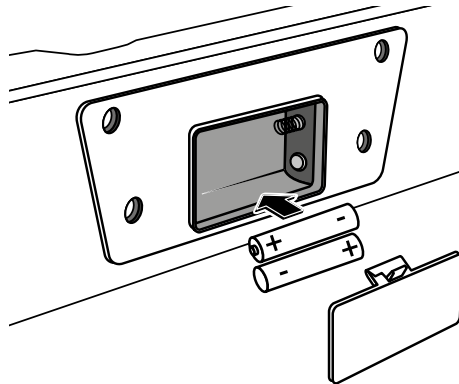


- Не допускайте контакта воды с батареями или проводкой.
- Храните в недоступном для детей месте.

Установка элементов питания:

- Откройте крышку батарейного отсека.
- Вставьте 2 батарейки AAA (LR03)/1,5 В. (обратите внимание на правильную полярность ±).
- Закройте крышку и убедитесь, что она надежно закреплена.
- Всегда заменяйте полный комплект батарей.



Уход и обслуживание

- **ВСЕГДА** осторожно обращайтесь с уровнем-уклонометром, т.к. он является точным инструментом, избегайте ударов и падений устройства, не подвергайте постоянной вибрации или экстремально высокой или низкой температурам.
- Содержите инструмент в чистоте. Избегайте попадания пыли и влаги.
- **ВСЕГДА** извлекайте батареи из инструмента, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени.

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. 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.

Особых условий утилизации не требует.

Гарантийные обязательства

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

Срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи.

Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях: при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства по эксплуатации; при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами; при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием; при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия не преодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т. д.).

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

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

www.zubr.ru
U: 231126



Уровень-уклономер
электронный Арт. 34286

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

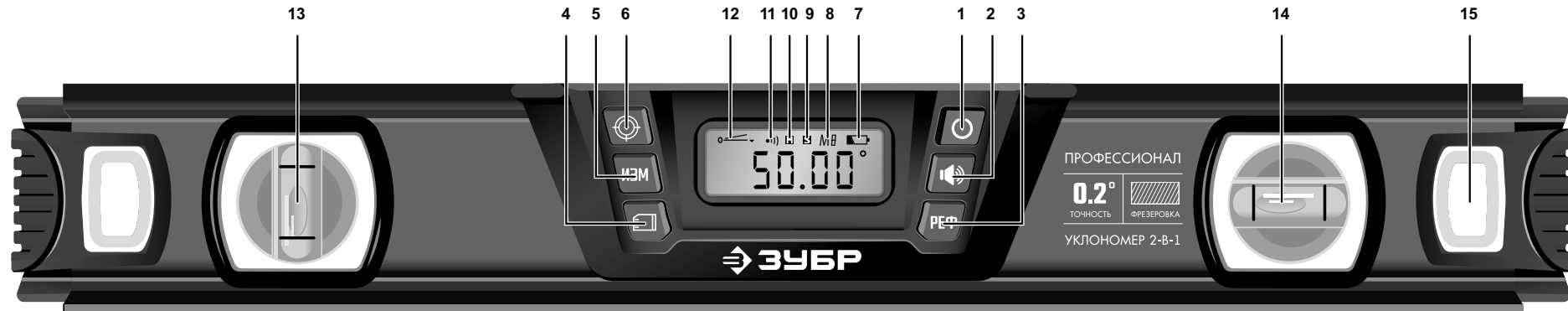
Артикул	34286
Длина уровня, мм	400
Диапазон измерений	0–90°
Точность цифрового уклономера	± 0.2°
Точность фланков, мм/м	0.5
Рабочая температура, °C	-10...+60
Оптимальная рабочая температура, °C	0...+50
Питание (эл-ты питания в комплект не входят)	2 (AAA)
Вес, г	350
Размер, мм	400x30x56
Срок службы, лет	5

Комплектация

Уровень-уклономер	1 шт.
Инструкция	1 экз.

▲ ВНИМАНИЕ

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



1. Включение
2. Звуковой сигнал
3. Контрольная точка
4. Память

5. Переключение единиц измерения
6. Режим калибровки
7. Индикатор питания
8. Функция запоминания значения

9. Выбор новой точки отсчета
10. Фиксация значения
11. Звуковой сигнал
12. Направление наклона уровня

13. Вертикальный пузырьковый уровень
14. Горизонтальный пузырьковый уровень
15. Проушины для подвешивания при хранении

Перед использованием цифрового уровня ознакомьтесь со всеми эксплуатационными функциями и требованиями безопасности.

Устройство

1. Нажмите кнопку (1), чтобы включить уровень. Для выключения прибора удерживайте ее около 3 секунд.
2. Когда уровень включен, нажмите кнопку , чтобы активировать и деактивировать звуковой сигнал. Звуковой сигнал будет звучать при 0, 45 и 90° ($\pm 0.5^\circ$).
3. Нажмите кнопку **РЕФ**, чтобы установить контрольную точку (запомнить значение), и на ЖК-дисплее появится «S».
4. - (запомнить значение) нажмите эту кнопку, чтобы запомнить текущие данные, на ЖК-дисплее появилось «H и MX», где X-9 ячеек памяти прибора. Нажмите еще раз, чтобы отключить его. Нажмите кнопку, чтобы отобразить значения, занесенные в память устройства.
5. Нажмите кнопку **ИЭМ**, чтобы преобразовать функцию между градусами, процентами, мм/м или IN/FT.

Например, угол измерения, отображаемый на ЖК-дисплее, составляет 30°:



6. Калибровка (см. ниже соответствующий раздел).
7. Заряд элементов питания. После появления значка, просьба заменить батарею.
8. Функция памяти (отображение ячеек памяти с M1 до M9).
9. В режиме **РЕФ** (выбор новой точки отсчета) на экране отобразится значок S.
10. Фиксация значения.
11. Звуковой сигнал при углах наклона 45, 90, 135°.
12. Направление наклона уровня отображается на дисплее значком .

ВНИМАНИЕ

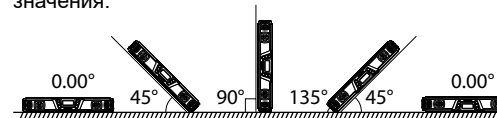
Цифровой дисплей автоматически отключится через 3 минуты, если устройство остается неподвижным.

Указания по применению

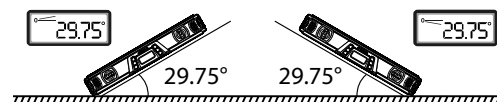
Работа с уровнем

Нажмите кнопку , цифровой дисплей начнет светиться, а затем прибор начнет работать.

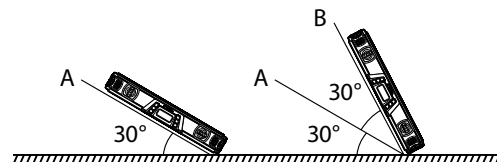
Положите уровень на плоскую поверхность, в диапазоне от 0 до 90°, он будет показывать значения.



Цифровой уровень позволяет отображать на ЖК-дисплее направление наклона уровня.



Во время работы уровня нажмите кнопку **РЕФ**, она может преобразовать существующий градус в 0°. Задать новую точку отсчета.



Калибровка

Поместите уровень на поверхность. Убедитесь, что угол наклона поверхности не превышает 5°,

в противном случае, на ЖК-дисплее отобразится ошибка «Err».

Нажмите и удерживайте кнопку (6), чтобы начать процедуру калибровки.

Отпустите кнопку , когда на цифровом ЖК-дисплее появится «-CAL1», подождите, пока появится значение угла наклона, поверните уровень на 180° на месте, затем снова нажмите кнопку .

Отпустите кнопку , когда на цифровом ЖК-дисплее появится «CAL2».

На экране появится значение угла наклона, после чего калибровка завершится.

ВНИМАНИЕ

Калибруйте уровень после транспортировки, а также после замены элементов питания.

Элементы питания

- Всегда вынимайте разряженные батареи из прибора, они могут взорваться или протечь.
- Не замыкайте клеммы.
- Не используйте вместе новые и старые элементы питания.
- Не заряжайте неперезаряжаемые батареи.