



## Уровень-уклономер электронный

**2 в 1**

УКЛОНОМЕР  УРОВЕНЬ

Профессиональный инструмент с возможностью калибровки для проведения неизменно точных измерений углов уклона поверхности.

- Изготовлен на прецизионном оборудовании, что гарантирует идеально выверенные рабочие поверхности
- Современный электронный модуль обеспечивает высокую точность и скорость работы
- Два пузырьковых уровня для корректного определения вертикали и горизонтали.

# ЦИФРОВАЯ ТОЧНОСТЬ

22-0653 / [www.zubr.ru](http://www.zubr.ru)



**0-90°**

Диапазон

**400**

Длина, мм

**0.1°**

Точность измерений

# Уровень-уклономер электронный 2 в 1

## Преимущества



Упаковка:  
коробка картонная



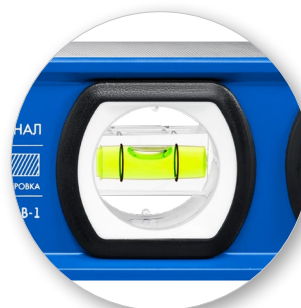
Прецизионно обработанные измерительные плоскости



Универсальность измерений – можно проводить измерения в любом положении



Усиленный металлический корпус с прорезиненными накладками



Горизонтальный и вертикальный пузырьковые уровни



Подсветка экрана  
Автоповорот экрана  
Индикатор направления наклона



Проушины для удобства хранения

Тип	Диапазон	Точность	Кол-во кнопок	Функция HOLD	Подсветка экрана	Встроенный магнит	Габариты, мм	Вес, г	Артикул
цифровой	0–90°	±0.1°	6	•	•	–	400 x 56 x 30	365	34286

# Уровень-уклономер электронный 2 в 1

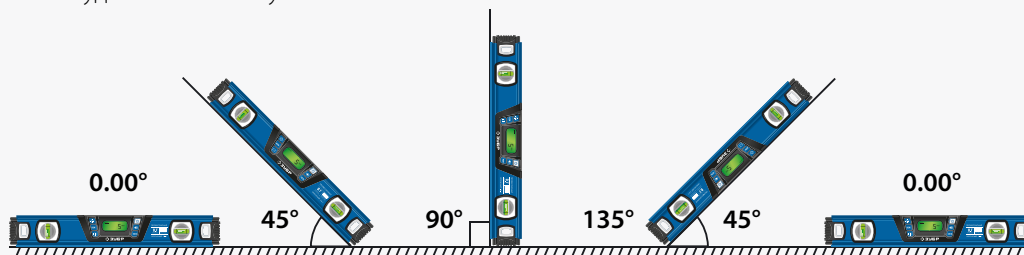
## Принцип работы



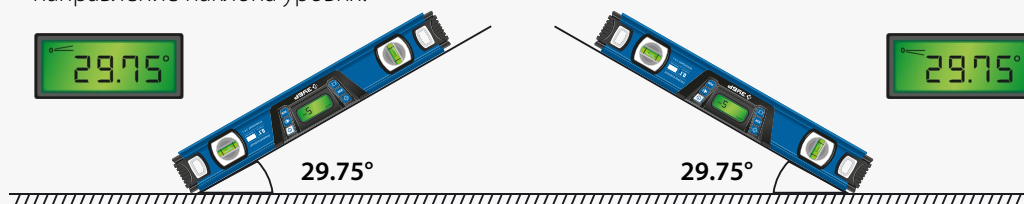
- 1 Включение уклономера
- 2 Звуковое сопровождение при проведении измерений
- 3 Контрольная точка (фиксация значения)
- 4 Режим калибровки
- 5 Переключение единиц измерения
- 6 Сохранение значений в памяти

### РАБОТА С УРОВНЕМ

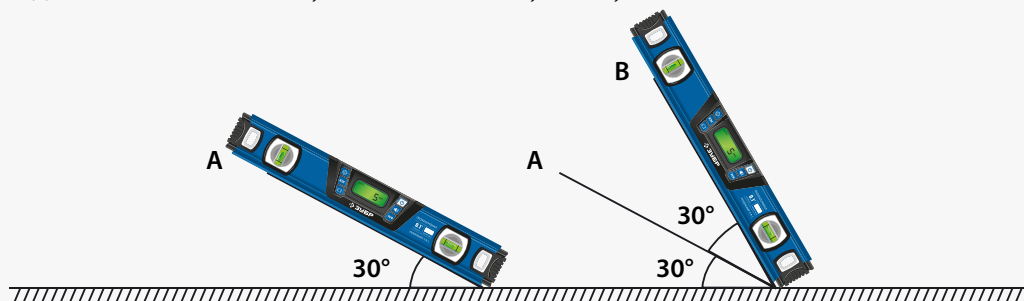
1. Нажмите кнопку включения. Дисплей начнет светиться.
2. Положите уровень на плоскую поверхность, в диапазоне от 0 до 90°. Он будет показывать угол наклона.



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



4. Во время работы уровня можно преобразовать существующий угол наклона в 0°. Для этого нажмите кнопку РЕФ и задайте новую точку отсчета.



# Уровни-уклономеры электронные

## Сравнительная таблица



	34286	34743	34745	34747
Диапазон измерений	<b>0-90°</b>	<b>±180°</b>	<b>0-360° (4 x 90°)</b>	<b>3D: 0 ~ ±45°, 0 ~ ±45°, 0 ~ ±90°</b>
Точность	<b>±0.1°</b>	<b>±0.1°</b>	<b>±0.05° (для 0-90° ) ±0.15° (остальные диапазоны)</b>	<b>±0.05°</b>
Функция измерения относительно горизонта	•	•	•	•
Функция измерения выбранной плоскости	•	•	•	•
Функция фиксации значений (HOLD или ФИКС)	•	•	•	•
Индикатор направления наклона	•	•	•	•
Индикатор низкого заряда батареи	•	•	•	•
Выбор единиц измерения	•	•	•	•
Калибровка (есть/нет)	•	•	•	•
Запоминание значений	•	•	•	•
Звуковая индикация	•	•	•	•
Подсветка экрана	•	•	•	•
Автоповорот экрана	•	•	•	•
Материал корпуса	металл	металл/пластик	металл	металл/пластик
Наличие магнита	-	•	•	•
Элементы питания	2 x AAA	1 x AAA	2 x AAA	2 x AAA
Комплектация	уклономер	уклономер	уклономер, чехол	уклономер, чехол
Вес, г	350	90	330	430
Габариты, мм	400 x 30 x 56	57 x 57 x 20	150 x 70 x 40	120 x 60 x 50