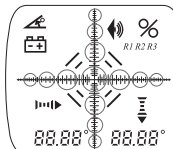


**УРОВЕНЬ-УГЛОМЕР «ИНСПЕКТОР»  
ДВУХПЛОСКОСТНОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ**
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**


Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед применением электронного уровня-угломера.  
Сохраните руководство для последующего пользования.

**34747**
**5. Жидкокристаллический дисплей**

**Индикатор направления наклона**
**Индикатор близости к абсолютному нулю**
**Индикатор абсолютного нуля**
**Индикатор низкого заряда элементов питания**
**Индикатор зуммера**
**Индикатор режима измерений в одной плоскости**
**Индикатор выбора разрешающей способности**
**R1: 0,05**
**R2: 0,1**
**R3: 0,5**
**%** **Индикатор процентного режима**
**88.88°** **Индикатор угла наклона в двух плоскостях**
**1. Комплектация**

Уровень-угломер	1 шт.
электронный двухплоскостной.....	2 шт.
Щелочные элементы питания тип «AAA».....	1 шт.
Калибровочная рамка.....	1 шт.
Сумка-чехол.....	1 шт.
Ремень наплечный.....	1 шт.
Ремешок кистевой.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.

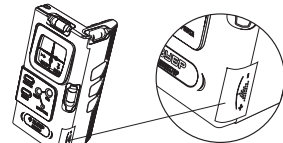
**2. Технические характеристики**

Максимальная разрешающая способность.....	$\pm 0,05^\circ$
Точность измерений $0^\circ$ и $90^\circ$ .....	$\pm 0,05^\circ$
при других углах.....	$\pm 0,2^\circ$
Диапазон измерений в 2-х плоскостях.....	$0^\circ \sim \pm 45^\circ$
Диапазон измерений в одной плоскости (угломер).....	$0^\circ \sim \pm 90^\circ$
Рабочая температура.....	$0^\circ \sim \pm 50^\circ\text{C}$
Элементы питания.....	2 x 1,5 В «AAA»
Время работы батареи.....	(с подсветкой) 150 часов (без подсветки) 350 часов

Размеры.....	120 x 60 x 50 мм
Автоматическое отключение.....	через 10 минут

**3. Установка и замена элементов питания**

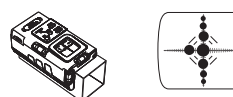
- Откройте крышку батарейного отсека.
- Вставьте два щелочных элемента питания типа «AAA», соблюдая полярность, указанную на крышке батарейного отсека.
- Закройте крышку батарейного отсека.


**Внимание!**

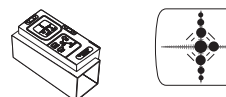
Перед каждым использованием необходимо производить проверку калибровки электронного уровня.

Проверку следует производить в режиме разрешающей способности, наиболее часто используемой в работе.

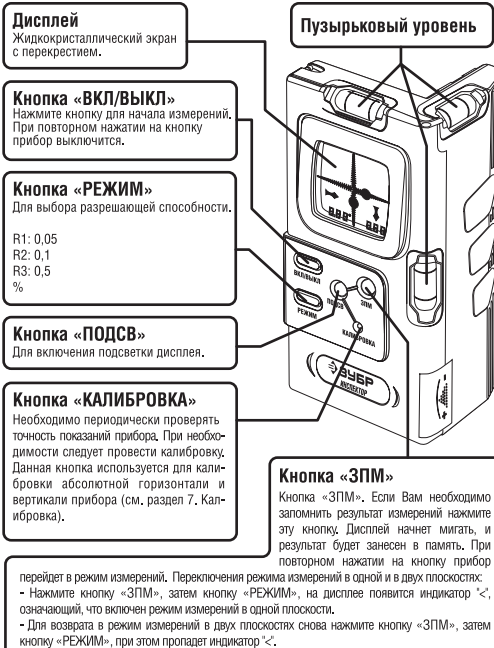
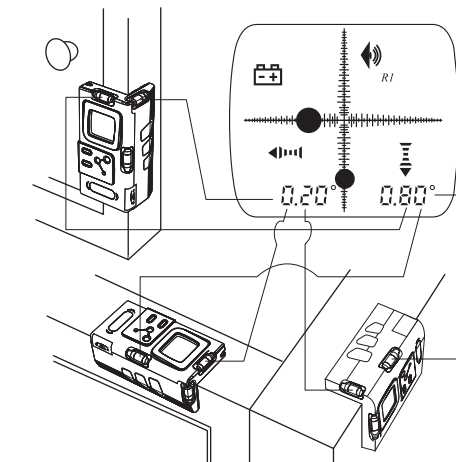
Для проверки калибровки установите Электронный уровень на Калибровочную рамку.



Запомните показания Электронного уровня и, не меняя положения Калибровочной рамки, переверните Электронный уровень горизонтально на 180 градусов.



Показания Электронного уровня в обоих положениях должны совпадать с точностью  $\pm 0,05^\circ$ .

**1**
**4. Управление и индикация**

**2**
**5. Соответствие показаний пузырьковых и электронного уровней**

**6. Функции**
**Функция зуммера**

Нажмите и удерживайте кнопку "Режим" в течение 4-х секунд для включения или выключения зуммера.

**Автоматическое выключение**

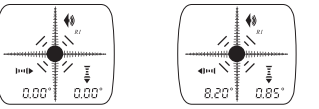
Электронный уровень автоматически выключается через 10 минут.

**Индикатор низкого заряда элементов питания**

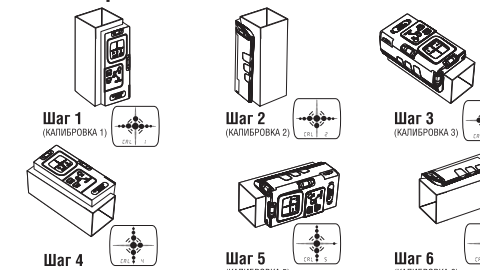
При низком уровне заряда элементов питания на дисплее появляется индикатор . Замените элементы питания.

**Измерение в двух плоскостях**

В ходе измерений на дисплее отображаются значения углов и направление наклона в двух плоскостях, что позволяет определить точный угол между двумя поверхностями.


**Режим измерений в двух плоскостях**


Данные рисунки показывают верное положение электронного уровня при измерениях.

**5**
**7. Калибровка**


**Внимание!**  
Электронный уровень откалиброван на заводе на максимальную точность. Пользователю следует проводить калибровку только в случае необходимости.

1. Нажмите кнопку "КАЛИБРОВКА". На дисплее появится индикатор "CAL 1". Установите Электронный уровень, как показано на рисунке Шаг 1. Обе алмазные линии на Калибровочной рамке. Нажмите кнопку "РЕЖИМ". На дисплее появится счетчик обратного отсчета от 10 до 1. Дождитесь окончания отсчета. По окончании отсчета на дисплее появится индикатор "CAL 2".

2. Не меняя положения Калибровочной рамки, установите Электронный уровень на обратную сторону, как показано на рисунке Шаг 2. Нажмите кнопку "РЕЖИМ" и дождитесь окончания обратного отсчета от 10 до 1. По окончании отсчета на дисплее появится индикатор "CAL 3".

3. Установите Электронный уровень, как показано на рисунке Шаг 3. Нажмите кнопку "РЕЖИМ" и дождитесь окончания обратного отсчета от 10 до 1. По окончании отсчета на дисплее появится индикатор "CAL 4".

4. Не меняя положения Калибровочной рамки, переверните Электронный уровень горизонтально на 180 градусов, как показано на рисунке Шаг 4. Нажмите кнопку "РЕЖИМ" и дождитесь окончания обратного отсчета от 10 до 1. По окончании отсчета на дисплее появится индикатор "CAL 5".

5. Установите Электронный уровень, как показано на рисунке Шаг 5. Нажмите кнопку "РЕЖИМ" и дождитесь окончания обратного отсчета от 10 до 1. По окончании отсчета на дисплее появится индикатор "CAL 6".

6. Не меняя положения Калибровочной рамки, переверните Электронный уровень горизонтально на 180 градусов, как показано на рисунке Шаг 6. Нажмите кнопку "РЕЖИМ" и дождитесь окончания обратного отсчета от 10 до 1.

7. Длинный сигнал зуммера подтверждает окончание калибровки.

**8. Условия хранения и уход за прибором**

Бережно и аккуратно обращайтесь с прибором, от этого зависит точность его работы. Не используйте чистящие спреи, растворители. Проводите очистку прибора сухой, чистой, хлопчатобумажной салфеткой, при необходимости сплату можно слегка увлажнить. Не подвергайте прибор воздействию сильной вибрации и высоких температур. Переноску или транспортирование прибора следует осуществлять в выключенном состоянии. При длительном (более трех месяцев) хранении следует извлечь элементы питания из прибора. Окисление элементов питания может повредить прибор. Транспортирование и хранение прибора должны осуществляться в сумке-чехле.

7