

**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

Данный прибор используется в строительно-монтажных работах для точного измерения и контрольной проверки уровня наклона плоскостей по вертикали и горизонтали при монтаже различных строительных материалов или сборке конструкций.


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Диапазон измерения цифрового дисплея: 4×90°
- Дискретность цифрового дисплея: ±0,05°
- Точность измерения: ±0,1° под углами 0° и 90°;  
±0,2° под другими углами.
- Единицы измерения (°градусы / % проценты / мм/м / дюймы/футы)
- Наличие подсветки
- Наличие звукового сигнала
- Функция Стоп-кадр
- Калибровка 0°
- Внесение данных в память/извлечение данных из памяти
- Встроенные в основание магниты
- Источник питания: 2 x LR03 (AAA)
- Рабочая температура: 0°C - 40°C
- Температура хранения: -10 °C - 50 °C
- Размеры: 450\*28\*64 мм
- Вес: 412 г

**РАБОТА С ПРИБОРОМ****1. Замена батарей**

Откройте батарейный отсек. Вставьте две батареи AAA и закройте отсек. Ваш электронный уровень готов к использованию.

**2. Включение/Выключение**


Чтобы включить прибор, нажмите кнопку . Чтобы выключить прибор, удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

**Примерно через 3 минуты бездействия прибор автоматически выключается.**

**3. Измерение**

Для измерения включите прибор и установите его в горизонтальное положение.

**4. Выбор единицы измерения (°градусы / % проценты / мм/м / дюймы/футы)**

После включения нажмите кнопку **MODE**, чтобы изменить режимы отображения единиц измерения углов (градусы (°), проценты (%), (мм/м) и шаг (дюймы/футы). Показания шага представлены с шагом 1/8 дюйма/фута. Значок  указывает текущее положение угла, вверх или вниз от горизонтального или вертикального положения.

**5. Функция памяти/восстановления памяти**

а. При нажатии кнопки **Н/М** и ее удержании в течение короткого времени, текущие значения угла будут сохранены в одной из 8 настроек памяти в диапазоне от М1 до М8.

б. Нажмите на кнопку **MR** в течение короткого времени, чтобы отобразить сохраненные значения на ЖК-экране. При нажатии кнопки **MR** вы можете переключить значения с М8 на М1. Для выхода нажмите любую другую кнопку, кроме кнопки режима.

**Примечание:**


Сохраненные значения могут быть удалены через длительное время нажатием кнопки «MR».

Когда прибор уже сохранил 8 наборов значений, значения М1 заменят текущие значения при повторном нажатии кнопки **Н/М**. Значения М2 также будут заменены при повторном нажатии кнопки **Н/М**.

**6. Измерение угла**

Если прибор не настроен по уровню, он отобразит соответствующее значение на экране. Нажмите кнопку **REF**, чтобы обнулить текущий угол. Теперь вы можете войти в режим измерения относительного угла. На экране появится значок «s». Нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти из этой функции.


**7. Функция звукового сигнала**

Нажмите кнопку  в течение короткого времени, и на экране появится значок «••»). Звуковой сигнал подается в горизонтальном или вертикальном положении. Нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить эту функцию.

**8. Стоп-кадр**

Когда изображение на дисплее сложно увидеть (например, в неудобном положении), фактическое измеренное значение можно сохранить, нажав кнопку **Н/М**. Затем отобразится сохраненное измеренное значение, а на экране появится значок «Н». При повторном нажатии кнопки **Н/М** режим измерения снова активируется.

**9. Индикатор низкого заряда батареи**


Когда на экране отобразится индикатор низкого заряда батареи , рекомендуется поставить две новые батареи «AAA».

**10. Калибровка 0°****Важные примечания перед началом калибровки:**

\* Для максимальной точности устройство откалибровано на заводе. При необходимости пользователи могут выполнить повторную калибровку.

\* Убедитесь, что во время калибровки устройство находится в неподвижном состоянии.

а. Выключите прибор. Положите прибор на ровную и гладкую поверхность.

б. В выключенном состоянии удерживайте обе кнопки  и **CAL**, пока на ЖК-дисплее не отобразится символ «CAL». Войдите в режим калибровки.

в. В течение нескольких секунд держите прибор в неподвижном состоянии и нажмите кнопку **CAL**, после чего на ЖК-дисплее отобразится «CAL1».

г. Поверните прибор на 180° затем нажмите кнопку **CAL**, и на экране отобразится «CAL2». После того, как «CAL2» исчезнет с экрана, это означает, что калибровка завершена, и ЖК-дисплей покажет текущий угол с высокой точностью.

**Примечание:**

- Калибровка должна выполняться на ровной и гладкой поверхности с уклоном не более 5°. Если угол превысит 5°, на ЖК-дисплее появится сообщение «Err», указывающее на то, что калибровка не удалась. Для завершения калибровки вам необходимо снова включить прибор.
- Во время калибровки не перемещайте уровень.

**ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Обращайтесь прибором бережно; избегайте ударов и падений устройства.
- Очищайте прибор от пыли и жидкостей.
- Избегайте воздействия на прибор ударов, постоянной вибрации или экстремально высоких или низких температур.
- Всегда вынимайте батареи из прибора при длительном хранении.

**Внимание!** Устройство является точным измерительным прибором. Падение или удар прибора может привести к нарушению его функционирования или неточным показаниям в будущем.

**ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ**

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 6 месяцев с даты продажи.

При наличии механических повреждений электронного блока и спиртовых пузырьковых уровней, а также при наличии механических повреждений корпуса уровня (изгибы, осевое повреждение и поперечные изгибы) гарантия не распространяется.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:

г. Москва, Строительный проезд 10  
+7 (499) 322-42-68 help@autoscaners.ru