





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦИФРОВОЙ УКЛОНОМЕР

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

Благодарим вас за выбор цифрового уклономера **WOODWORK DA-01**. Параметры, чертежи и изображения в руководстве отражают только текущее состояние приспособления. Мы будем продолжать улучшать и обновлять его. Пожалуйста, учтите, что мы можем не сообщать о каждом изменении в конструкции.

ОПИСАНИЕ

Цифровой уклономер **WOODWORK DA-01** является универсальным прибором, разработанным для быстрой и удобной работы.



ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочитайте и сохраните данную инструкцию. Регулярно обращайтесь к ней и используйте её для обучения других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Разрешение цифрового дисплея: 0,05°;
- Точность цифрового дисплея: ±0,1° при 0° и 90° ±0,2° при других углах;
- Единицы измерения: ° (градусы) / % / мм / м;
- Подсветка дисплея;
- Функция фиксирования данных;
- Функция калибровки;

- Высокоточный пузырьковый уровень:
- Мощные встроенные магниты;
- V-образный паз для крепления на круглых трубах;
- Тип батареи: 2x1,5 В «AAA»;
- Рабочая температура: 0 °C ~ 40 °C;
- Температура хранения: -10 °C ~ 50 °С;
- Размеры: 68 × 32 × 62 мм (Д × Ш × В);
- Вес: около 100 г (без батарей).

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установка батареи

Снимите заднюю крышку батарейного отсека оборудования, открутив винт крепления крышки батарейного отсека. Откройте футляр для батареек. Поместите две батарейки типа «ААА» и закройте футляр. Теперь ваш электронный уровень готов к использованию.

2. Включение/выключение

Нажмите кнопку «**ВКЛ/ВЫКЛ**», чтобы включить прибор. Для выключения нажмите и удерживайте кнопку «**ВКЛ/ВЫКЛ**» около 3 секунд. Если прибор не используется примерно через 3 минуты он автоматически выключится.

3. Измерение уровня

Включите прибор и установите его в ровное положение для измерения:



Правильное положение прибора



Неправильное положение прибора

4. Выбор единиц измерения

На приборе возможно проводить измерения в ° (градусах) / % / мм / м. После включения на экране всегда отображается фактический уклон в градусах. Нажатием кнопки «**MODE**» можно изменить единицы отображения углов с градусов (°) на проценты (%) и мм / м. Значок $_0 \leftarrow$, указывает на положение текущего угла - вверх или вниз от горизонтального или вертикального положения.

5. Измерение угла

Если прибор не выровнен, он отобразит значение на экране. Коротко нажите кнопку «**ZERO**» для установки текущего угла на ноль, удерживайте прибор неподвижным после нажатия кнопки в течение 3 секунд, значок удет мигать в течение этого периода, затем прибор автоматически перейдет в режим измерения относительного угла. Значок удет постоянно отображаться на экране. Для выхода из функции нажмите кнопку «**ZERO**» еще раз.

6. Функция фиксации данных

Если вам необходимо переместить прибор, чтобы прочитать показания дисплея, нажмите кнопку «**HOLD**», чтобы зафиксировать измерение. На дисплее появится значок \mathbf{H} для возврата в режим измерения нажмите

WOOD

«HOLD» еще раз.

7. Индикатор низкого заряда батареи

Когда на экране появится индикатор низкого заряда батареи **т** рекомендуется заменить на две новые батарейки типа «ААА».

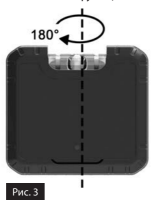
8. Калибровка пользователя

- а. Выключите прибор. Поставьте оборудование на ровную и гладкую твердую поверхность. (см. рисунок 2).
- b. В состоянии выключения сначала нажмите и удерживайте кнопку «**HOLD**», затем нажмите кнопку «**BKЛ/ВЫКЛ**», пока на ЖК-дисплее не появится надпись «**CAL**».
- с. Удерживайте прибор неподвижным в течение некоторого времени, а затем нажмите кнопку «**HOLD**», на дисплее появляется надпись «**CAL1**».
- d. В том же месте поверните прибор на 180° (см. рисунок 3), затем нажмите кнопку «**HOLD**», на дисплее появится надпись «**CAL2**». После того, как «**CAL2**» исчезнет, калибровка будет завершена, а на ЖК-дисплее отобразится текущий угол с высокой точностью.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Калибровка должна выполняться на ровной и гладкой поверхности с наклоном не более 5°. Если он превышает 5°, на дисплее появляется надпись «*Err*» означающая, что пользователь не может продолжить калибровку.
- Во время калибровки уровень также не может быть скошен или перемещен.
- После завершения калибровки оборудование автоматически переходит от оригинальных заводских данных к данным потребителя, поэтому необходимо быть осторожным при использовании этой функции.







ООО «ЦРИ» 119619, Москва 6-ая ул. Новые Сады д. 2, кор. 1

