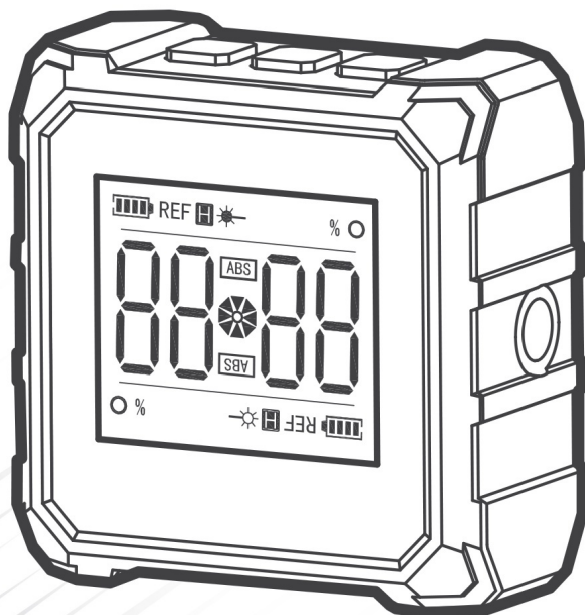


**WOOD**  
**WORK**  
ТОЧНО ПОДХОДИТ

**DA-02**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**УКЛОНОМЕР**  
*цифровой с лазером*

## СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

Благодарим вас за выбор цифрового уклономера **DA-02** от **WOODWORK**. 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.



### ВАЖНО!

Пожалуйста, обязательно прочитайте инструкцию перед использованием приспособления! Инструмент может служить долгие годы, если он используется в соответствии с данным руководством. Сохраняйте данное руководство и регулярно обращайтесь к нему. Всю дополнительную информацию вы можете найти на нашем сайте [www.woodwork.ru](http://www.woodwork.ru)



### ВНИМАНИЕ! ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!

Не смотрите на луч и не рассматривайте его с использованием оптических приборов!

## НАИМЕНОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Уклономер цифровой с лазером **WOODWORK**

Артикул **DA-02**

## ОПИСАНИЕ

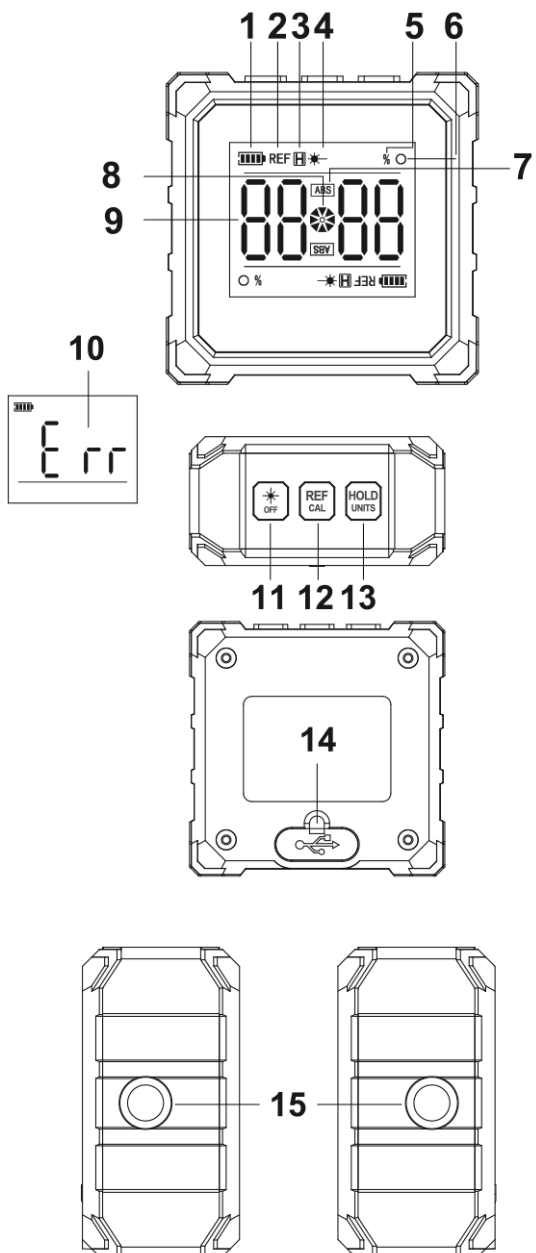
Уклономер **DA-02** предназначен для определения абсолютного или относительного угла наклона. Прибор оснащен лазерным линейным маркером - лучом-указателем (без функции измерения) для отображения, разметки и построения горизонтальных линий или линий под различными углами. Установленный угол отображается в градусах/процентах на большом и хорошо читаемом экране.

Прочная рама уклономера **DA-02** от **WOODWORK** надежно защищает прибор от пыли и брызг воды. Уклономер цифровой с лазером **DA-02** изготовлен из безопасного качественного пластика, в состав которого не входят вредные химические примеси, соответствующего требованиям стандартов по электромагнитной совместимости и электробезопасности. Уклономер имеет два мощных магнита для крепления с нижней стороны (традиционное расположение магнита для уклономеров) и с задней стороны для крепления на вертикальных поверхностях.

В комплектации уклономера идет специальная металлическая пластина, с помощью которой уклономер крепится на различных неметаллических поверхностях. В качестве питания используются встроенный литиевый аккумулятор на 3,7V на 300 мА/ч, заряда которого хватает на 2 часа непрерывной работы (измерений). В комплектации, также, идет кабель для зарядки уклономера с удобным двухсторонним разъемом USB Type-C.



## ОБЗОР УСТРОЙСТВА И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ



### ИНДИКАЦИЯ ДИСПЛЕЯ

- 1 Индикатор батареи
- 2 REF (режим относительно-го значения)
- 3 Хранение данных
- 4 Лазер вкл.
- 5 Единица измерения угла наклона: %
- 6 Единица измерения угла наклона - градусы "о"
- 7 Индикатор ABS (режим абсолютного измерения по горизонтальному уровню)
- 8 Индикатор угла наклона
- 9 Результат измерения
- 10 Индикация ОШИБКИ ("ERROR")

### УПРАВЛЕНИЕ (КОПКИ)

- 11 Включение / выключение питания и лазерный переключатель
- 12 Переключение режима абсолютного / относительного измерения и кнопка настройки разворота
- 13 Хранение данных и переключатель единиц измерения

### КОРПУС

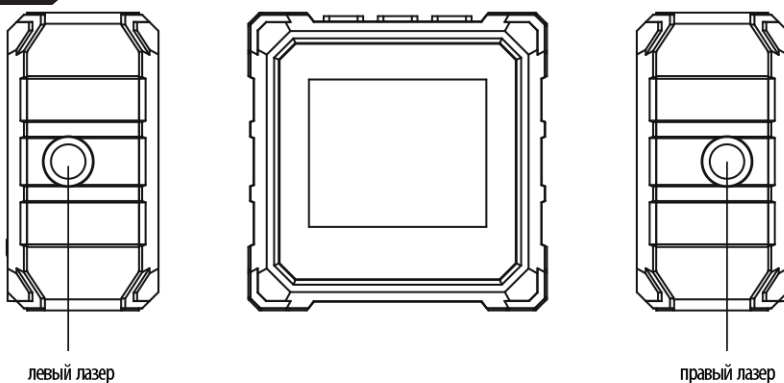
- 14 Интерфейс зарядки типа USB-C
- 15 Отверстия выхода лазер-ного луча



## ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Включение: если питание выключено, нажать кнопку 11 для загрузки.
2. Выключение: если питание выключено, нажать и удерживать кнопку 11 для выключения.
3. Включение и переключение лазера
  - a. После включения устройства нажать кнопку 11 для включения левого лазера (**рис. 1**).
  - b. Повторно нажать кнопку 11 для включения правого лазера.
  - c. Повторно нажать для включения обоих лазеров одновременно.
  - d. Повторно нажать 11 для выключения обоих лазеров.

Рис. 1



## ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА

1. Поместите включенное устройство на наклонную поверхность. Значение, отображаемое на экране, покажет угол между этой поверхностью и горизонтальной плоскостью (**рис. 2**).
2. REF (режим относительного значения): нажмите кнопку 12 для перехода в режим относительного значения. Установите текущее значение измерения равным нулю. Повторно нажмите для выхода из режима и перехода в режим абсолютного измерения.

## КАЛИБРОВКА УКЛОНОМЕРА

Поместите уклономер под прямым углом, как показано на рисунке (**рис. 3a**), и убедитесь в том, что плоскость представляет собой абсолютно горизонтальную поверхность. Нажмите и удерживайте кнопку 12, чтобы начать калибровку уклономера (**рис. 3b**). Нажмите кнопку 12 для перехода к следующему шагу (**рис. 3c**). Поверните устройство на 180° в том же положении (**рис. 3d**) и нажмите кнопку 12 для завершения настройки.

Рис. 2

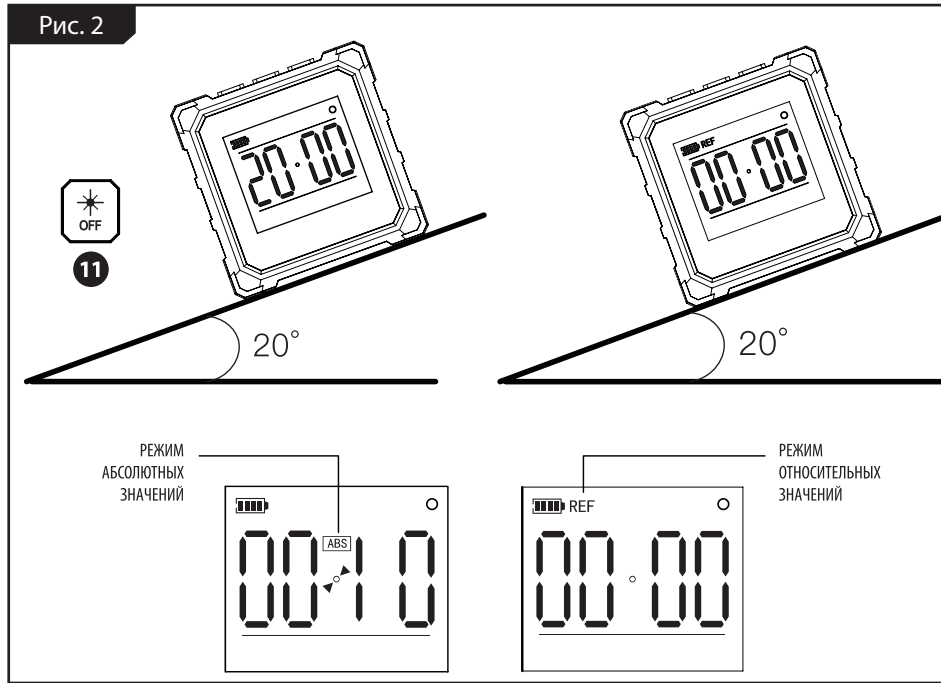
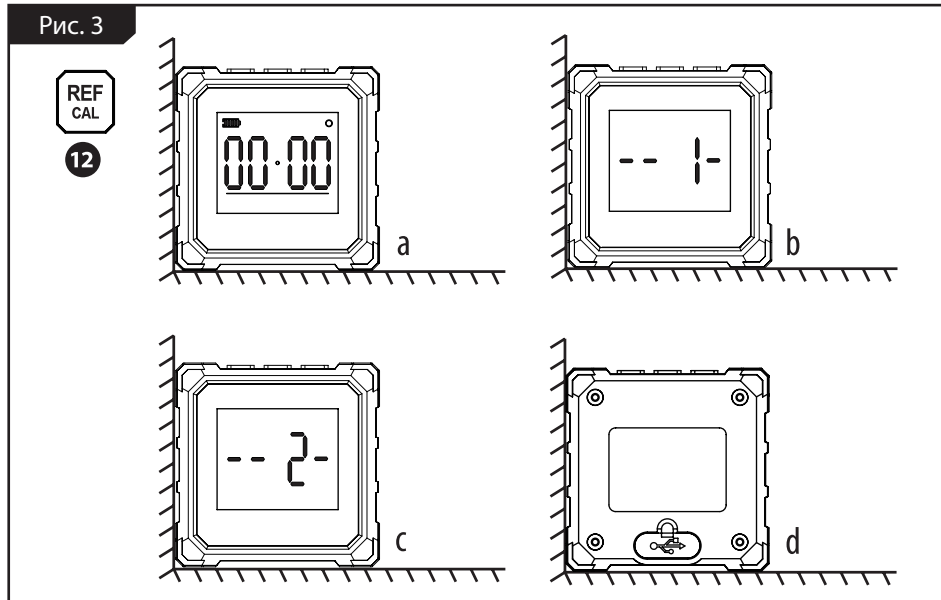


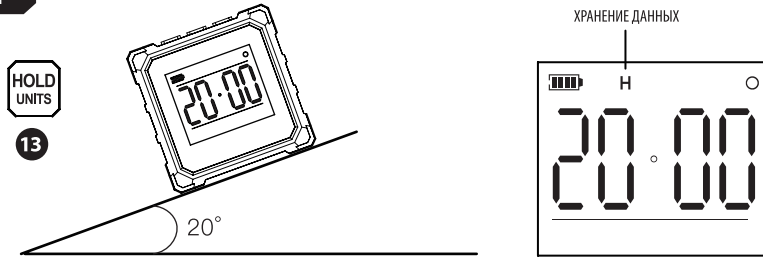
Рис. 3



## ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

После завершения процесса измерения на устройстве нажмите кнопку 13, чтобы сохранить текущие данные измерений. Для отмены нажмите кнопку еще раз (**рис. 4**).

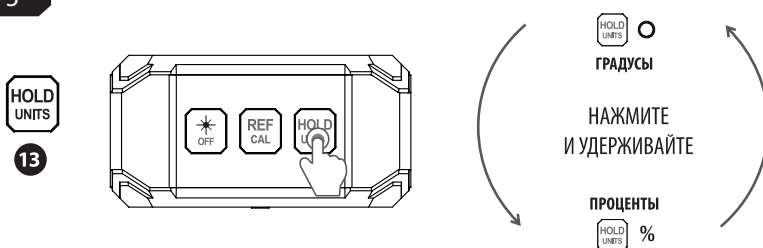
Рис. 4



## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Нажмите и удерживайте кнопку 13 для переключения единиц измерения: "° - %" (по умолчанию: "%") (**рис. 5**).

Рис. 5



## ОТМЕНА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

В процессе использования, если ни одна кнопка не нажимается в течение 5 минут, устройство автоматически выключится для экономии энергии. Чтобы отключить этот режим (**рис. 6**), при выключенном питании одновременно нажмите и удерживайте кнопки 11 и 13. На экране устройства появится мигающая надпись "С ОУ". Отпустите кнопки, подождите пока экран вернется в нормальное состояние.

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Индикатор батареи 1 в правом верхнем углу экрана показывает уровень заряда батареи. Если батарея разряжена, для зарядки устройства используйте зарядный кабель типа TYPE-C, входящий в комплект поставки. (**рис. 7**).

Рис. 6

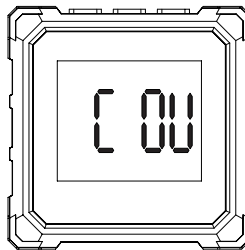
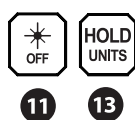
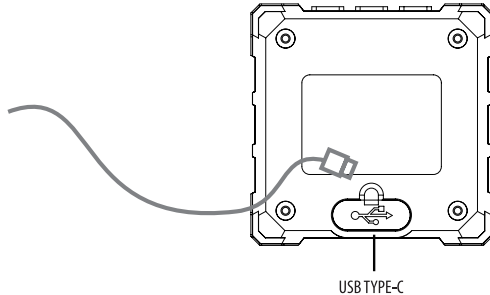


Рис. 7



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	DA-02
Экран	1,44 дюйма позитив. растр
Диапазон измерения	4x90 °/2x180°
Разрешение дисплея	0,01°
Точность	±0,2°
Повторяемость	0,1°
Питание	литиевый аккумулятор 3.7V, 300 мА/ч
Цифровой горизонтальный уровень	✓

Рабочая температура	0-50°C / 32-122°F
Относительное / абсолютное измерение	✓
Преобразование значений: угол / уклон	✓
Переключение единиц измерения	° / %
Хранение данных	✓
Степень защиты	IP54
Вес устройства	106 г

**Автоматическое выключение питания**

5 минут

**Температура хранения**

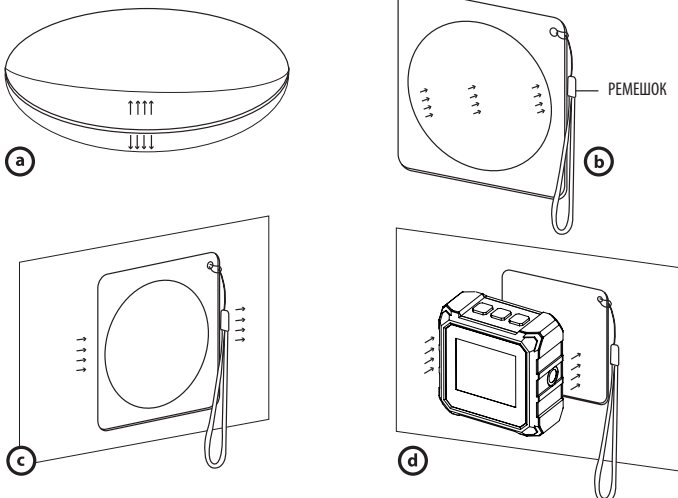
от -30° до +65° С  
-22-149° F

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

В комплектации уклономера идет специальная металлическая пластина и клейкий диск изготовленный из полимерной клейкой двусторонней ленты многоразового использования. С помощью этой пластины и клейкого диска уклономер может крепиться на различных неметаллических поверхностях. Прикрепив пластину с клейким диском к какой-либо поверхности, например к стене, а затем установив на неё уклономер (он примагнитится к пластине) вы можете изменять положение уклономера, поворачивая его, чтобы получить нужный вам угол (**рис. 8**). Чтобы использовать пластину с клейким диском выполните следующие процедуры:

- Снимите защитную пленку с обеих сторон клейкого диска (**рис. 8а**);
- Приклейте диск на стальную пластину. Привяжите ремешок к стальной пластине, чтобы ей было удобно пользоваться (**рис. 8б**);
- Приложите стальную пластину к стене той стороной на которой приклеен диск. Она закрепится на стене (**рис. 8с**);
- Уклономер крепится магнитами к стальной пластине, закрепленной на стене (**рис. 8д**).

Рис. 8





Клейкий диск многоразовый! Он может быть прикреплён к любой поверхности. Если диск утрачивает клейкость, его можно промыть водой, и его качества будут восстановлены. Клейкий диск не повреждает поверхности к которым он прикрепляется.



1. Не используйте органические растворители для очистки уклонометра. Не допускайте контакта с водой и агрессивными веществами.
2. Не допускайте повреждения рабочей поверхности устройства.
3. Загрязнения следует удалять мягкой тканью, чтобы не повредить корпус и дисплей.
4. Устройство должно храниться в помещении при температуре от -30° С до +65° С и относительной влажности < 90%.



Используйте запасные части и аксессуары только от **WOODWORK!** Бережное отношение к инструменту, применение согласно назначению, следование инструкции, уберегёт инструмент от поломок и продлит срок его службы.



### **ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ**

**Отдавайте использованные, сломанные, отслужившие инструменты и их части в переработку вместо того, чтобы выбрасывать их как отходы:**

- Упаковка от данного изделия может быть переработана. Её можно отсортировать по типу материала и поместить в соответствующий контейнер для последующей переработки
- Данный инструмент, его части и аксессуары могут быть переработаны. Их можно отсортировать по типу материала и поместить в соответствующий контейнер для последующей переработки

Спасибо за выбор товаров **WOODWORK!** Уверены, что наш инструмент расширит ваши возможности, сэкономит время и упростит работу.

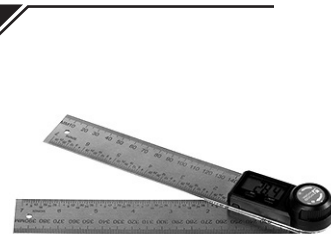
ВАМ ЭТО МОЖЕТ ПРИГОДИТСЯ



## DA-01

Уклономер цифровой магнитный с уровнем

- Функция хранения данных
- Калибровка
- Подсветка дисплея
- Встроенный пузырьковый уровень



DP-01

Цифровой угломер малка



DP-02

Цифровой угломер малка с пузырьковыми уровнями



MT-01

Влагомер цифровой игольчатый



MT-02

Влагомер индуктивный бесконтактный



**MSP-005**

Угломер-транспортир  
со встроенным уровнем и циркулем



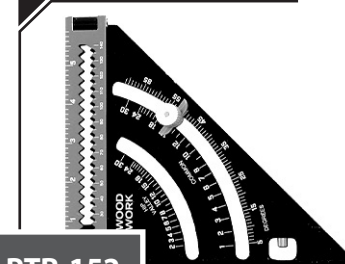
**RUL-20T**

Линейка разметочная  
Т-образная 200 мм



**CPL-003**

Карандаш механический  
с набором грифелей  $\varnothing 2,8$  мм



**PTR-152**

Угольник плотницкий  
со скользящим упором и удлинителем



**SMT-300**

Шипорезное приспособление  
для ящичных соединений



**PHJ-02 SET**

Кондуктор для сверления под углом  
(в кейсе, с набором саморезов)



точно подходит