

Прибор сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

Изготовитель:
Фирма "Hammer Werkzeug GmbH", "Хаммер Веркцойг ГмбХ"
Адрес:
Niederuau 25, 60325, Frankfurt am Mein, Germany
Ниденау 25, 60325, Франкфурт на Майне, Германия
Произведено в КНР

В случае, если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, инструмент все-таки вышел из строя, ремонт инструмента и замена любых его частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.



УКЛОНОМЕР ЦИФРОВОЙ

DUC 40

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Hammer. Вся продукция Hammer спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Внимание! Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях.

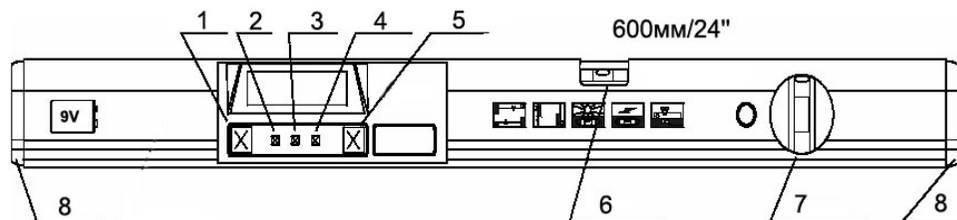
На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронный цифровой уклономер предназначен для определения отклонения элементов различных конструкций от горизонтального или вертикального положения, проверки плоскостей. Позволяет точно определить угол наклона.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Инструмент оснащен двумя пузырьковыми уровнями и одним электронным уклономером.



1. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
2. Кнопка HOLD (для фиксирования значения угла)
3. Кнопка выбора единиц измерения ($^{\circ}$,%)
4. Кнопка калибровки
5. Кнопка включения/выключения звукового сигнала, сопровождающего прохождение уровнем горизонтального и вертикального положения.
6. Горизонтальный пузырьковый уровень
7. Вертикальный пузырьковый уровень
8. Заглушка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность пузырькового уровня	0,5мм/м
Точность электронного уклономера	$\pm 0,2^{\circ}$
Питание	батарея 9В
Рабочая температура	0-40 $^{\circ}$ C
Влажность	40-75%
Масса	0,58кг

Внимание! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

- Откройте левую заглушку 8 и вставьте батарею напряжением 9В в батарейный отсек, соблюдая полярность.
- Для включения электронного уклономера нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (1) один раз. На ЖК-дисплее появится значение угла.
- Для выключения электронного уклономера снова нажмите кнопку (1).
- Для того чтобы зафиксировать значение, выведенное на экран, нажмите кнопку HOLD (2). Чтобы сбросить значение, повторно нажмите кнопку HOLD (2).
- Для того чтобы выбрать удобные единицы измерения угла (градусы или проценты) нажмите кнопку (3).
- Всякий раз, когда на дисплее появляются значения угла 0° , 90° , 180° , 360° , то есть при прохождении уровнем горизонтального или вертикального положений, инструмент оповещает об этом звуковым сигналом. Для включения/выключения этой функции нажмите кнопку (5).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

- Не допускайте длительного попадания прямых солнечных лучей на инструмент
- Не допускайте падения и ударов инструмента.
- Содержите инструмент в чистоте.
- Для питания электронного уклономера используйте только батареи напряжением 9В.

ИЗМЕНЕНИЯ

В связи с постоянным совершенствованием инструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям нормативных документов Госстандарта России.