

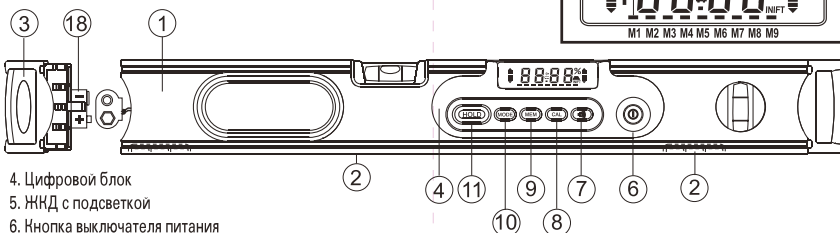
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



RU

Общий вид инструмента

1. Корпус уровня-отвеса 985M с Plumb Site®
2. Редкоземельные магниты
3. Концевые амортизационные крышки



4. Цифровой блок
5. ЖКД с подсветкой
6. Кнопка выключателя питания
7. Кнопка включения-выключения зуммера
8. Кнопка калибровки и «ложного нуля»
9. Кнопка запоминания и вызова
10. Кнопка режима – градусы, проценты, мм/м и дюйм/фут
11. Кнопка удержания
12. Индикатор разрядки батарейки
13. Индикатор включения/выключения зуммера
14. Индикатор опорного угла («ложного нуля»)
15. Индикаторы вызова из памяти
16. Указатели направления для горизонтального и вертикального выравнивания
17. Индикаторы режима
18. Батарейка, 9 В

Индикатор чтения памяти

Включение / выключение питания:

- Нажмите и удерживайте кнопку питания чтобы включить уровень.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания чтобы выключить уровень.
- Уровень отключится автоматически после 10-ти минут простоя.

Удержание

- Чтобы зафиксировать на дисплее результат измерения, нажмите кнопку удержания. Чтобы снова включить дисплей в работу, снова нажмите эту кнопку.

Режим измерения

- Для переключения между градусами, процентами, мм/м и дюйм/фут нажимайте кнопку режима измерения.

Калибровка

- Установите уровень на ровную поверхность.
- Нажмите кнопку Калибровка (CAL) и удерживайте в течение 2-х секунд - уровень подаст звуковой сигнал и ЖК дисплей покажет "CAL1", а затем результат измерения начнёт мигать.
- Разверните уровень на 180° в горизонтальной плоскости не поднимая с поверхности.
- После того, как вы развернули уровень, подождите 5 секунд - до полной стабилизации результата измерения, а затем снова нажмите кнопку CAL и удерживайте около 2-х секунд.
- Уровень подаст звуковой сигнал и ЖК дисплей покажет "CAL2", а затем отобразит результат измерения. Уровень откалиброван и готов к использованию.

Примечание: Если ЖК-дисплей отображает 3 чёрточки (---) после разворота уровня на 180°, это означает, что уровень не был параллелен поверхности во время разворота и процедура калибровки прекратилась. Начните процедуру калибровки сначала.

Режим «ложного нуля»

- Чтобы установить опорный угол, нажмите кнопку калибровки. Дисплей покажет «0.0». Рядом с результатом измерения появится значок «ложного нуля».
- Для сброса снова нажмите кнопку калибровки.

Включение и выключение зуммера

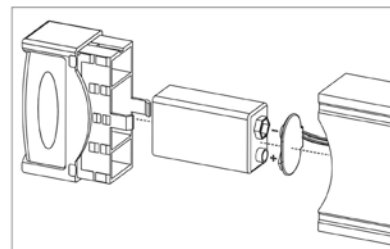
- Чтобы зуммер включался при углах 0°, 45° и 90°, нажмите кнопку зуммера. Для отключения зуммера нажмите еще раз.

Индикация разрядки батарейки

- Когда напряжение батарейки падает ниже 7 В, на дисплее появляется индикатор разрядки..

Замена батарейки

- Снимите крышку-держатель батарейки и отсоедините от батареи разъемы.
- Замените батарейку, присоедините разъемы в соответствии с указанной полярностью и вставьте на место крышку.



Технические характеристики

- Цифровое выравнивание: 4 x 90°
- ЖКД: считывается в интервале 360° – дисплей переворачивается. Широкий ЖК экран со светодиодной подсветкой
- Функции и кнопки
 - Удержание
 - Режим измерения – градусы, проценты, мм/м и дюйм/фут
 - Запоминание и вызов 9 измерений
 - Повторная калибровка
 - Опорный угол («ложный нуль»)
 - Зуммер при 0°, 45°, 90° с глушением
- Точность измерения горизонтального и вертикального направлений (0° и 90°): ±0,1°
- Точность измерения других направлений (от 2° до 89°): ±0,2°
- Точность колбы: ±0,5 мм/м [0,0005 дюйм/дюйм]
- Рабочая температура: от -10° до 45°С (от 14 до 113°F)
- Температура хранения: от -30 до 50°С (от -22 до 122°F)
- Источник питания: Батарейка 9В
- Срок службы батарейки: больше 8 ч непрерывной работы
- Автоматическое отключение: через 10 мин.
- Защищенность от брызг и пыли: IP54
- Размеры: 610 x 25 x 60 мм (24 x 1 x 2,4 дюйма)

Гарантия

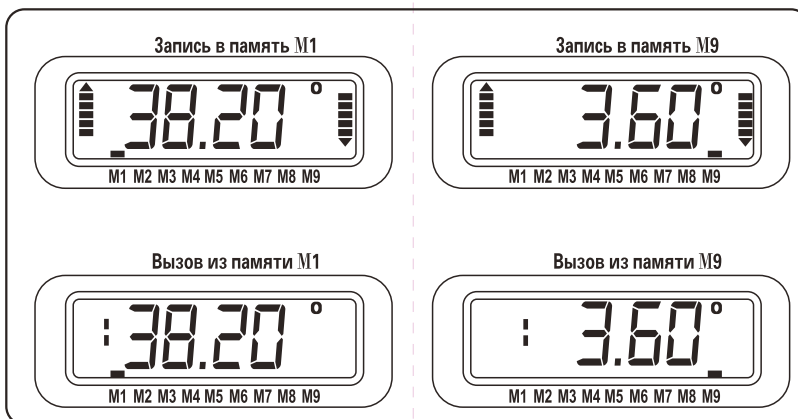
На это изделие предоставляется двухлетняя ограниченная гарантия в отношении материалов и качества изготовления. Гарантия не распространяется на изделия, которые неправильно использовались, видоизменялись и подвергались ремонту. Зарегистрируйте эту гарантию на сайте . Kapro Industries Ltd. Kadarim 20117 Israel Тел.: +972.4.698.6204 Факс: +972.4.698.7228

E-mail: quality@kapro.com
Website: www.kapro.com

В случае проблем с приобретенным вами изделием просьба вернуть изделие по месту покупки, приложив документы, подтверждающие приобретение.

Модель № 985D
© Kapro Industries Ltd.

Запись в память и вызов из памяти



- Уровень Digiman позволяет запомнить результаты 9 последовательных измерений. Для запоминания результата, выведенного на дисплей, нажмите кнопку памяти.
- Для вызова результатов из памяти нажимайте кнопку памяти в течение 2 секунд.

- Результаты выводятся на дисплей в том порядке, в котором они запоминались. Этот порядок отмечается черточкой над M1 – M9 вдоль нижнего края дисплея.
- Прочитанные из памяти значения отображаются на ЖК-дисплее в сопровождении индикатора.
- Чтобы стереть значения, хранящиеся в памяти, выключите и снова включите питание.

Благодарим вас за покупку профессионального цифрового уровня 985D Digiman . Вы стали владельцем одного из наших современных новаторских инструментов. Реализованная в этом инструменте новая технология микроэлектромеханических систем (MEMS) повышает точность результатов и сокращает время, затрачиваемое на выравнивание по горизонтали и вертикали или измерение углов.

Применения

- Сухая кладка стен
- Кровельные работы и установка каркасов
- Установка лестниц и поручней
- Прокладка труб и устройство дренажных стоков

Характеристики

- Профессиональный магнитный уровень 985 с колбой Plumb Site® Dual-View™
- Технология микроэлектромеханических систем (MEMS)
- Широкий ЖК экран со светодиодной подсветкой
- Удобное считывание - показания на дисплее переворачиваются автоматически
- Функция HOLD - удержание результата измерения
- Единицы измерения - градусы, проценты, мм/м, дюйм/фут
- Запись в память и вызов из памяти – 9 замеров
- Повторная калибровка
- Опорный угол («ложный 0») для переноса угловых измерений
- Звуковой сигнал с возможностью отключения при 0°, 45°, 90°
- Точность: 0,1° для уровня и отвеса, 0,2° для других углов
- Автоматическое отключение через 10 мин.
- Измерение с разрешением 0.5°