

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ВЛАДЕЛЬЦЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ

11.1 Изготовитель:

Czech Republic, Praha, Podnikatelská 586, 190 11

www.kinexmeasuring.com

11.2 Владелец торговой марки:

Czech Republic, Praha, Podnikatelská 586, 190 11

www.kinexmeasuring.com

11.3 Официальный дистрибьютор на территории СНГ:

ООО " - "

192283, г. Санкт-Петербург, Загребский б-р д.33, помещение 5

8 (800) 550-17-19, info@master-tool.su, www.master-tool.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Уровень электронный соответствует требованиям технической документации фирмы-изготовителя и признан годным к эксплуатации.

ПАСПОРТ

Уровень электронный

5017-05-150; 5017-97-150



ОПИСАНИЕ



1. LEVEL: нажмите кнопку, чтобы включить устройство. Автоматическое отключение через 5 минут простоя. Или нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить.
2. HOLD: нажмите, чтобы удерживать значение на дисплее; нажмите еще раз, чтобы отключить.
3. Tilt%: нажмите, чтобы отобразить измерение угла в процентном значении, нажмите еще раз, чтобы отключить.
4. Индикатор заряда батареи.
5. ZERO: Нажмите, чтобы установить уровень на ноль.
6. ЖК-дисплей: ЖК-дисплей с подсветкой

Зарядка:

При появлении значка 4, подключите кабель Micro USB к зарядному устройству и уровню.

Дождитесь конца зарядки.

Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор №4 перестанет мигать. Отсоедините кабель для зарядки, заройте крышкой порт.

Кабель для передачи данных на PC приобретается отдельно.

КАЛИБРОВКА**

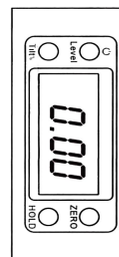
При нормальных условиях повторная калибровка уровня не требуется. Для калибровки требуется откалиброванная ровная поверхность. Важно не смещать уровень при нажатии кнопок.

** неровная поверхность может привести к неточной калибровке.

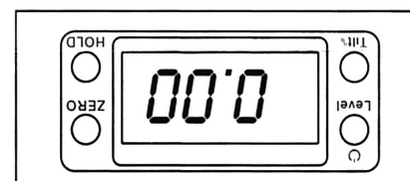
Установите датчик вертикально на ровную поверхность, магнитным основанием вниз. Вращение уровня производите в правую сторону.



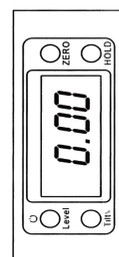
- 1) Нажмите и удерживайте кнопки "1 и 5" в течение 5 секунд, пока на экране не появится Cad1. Дождитесь пока цифра 1 не начнет мигать.



- 2) Поверните уровень на 90° по часовой стрелке, нажмите кнопку "5" на экране появится значение CAd2. Дождитесь пока цифра 2 не начнет мигать.



- 3) Нажмите и удерживайте кнопки "1 и 5" в течение 5 секунд, пока на экране не появится Cad3. Дождитесь пока цифра 3 не начнет мигать.



- 4) Поверните уровень на 90° по часовой стрелке, нажмите кнопку "5" на экране появится значение CAd4. Дождитесь пока цифра 4 не начнет мигать.



- 7) Поверните уровень на 90° по часовой стрелке, нажмите кнопку "5" на экране появится значение CAd5. Дождитесь пока цифра 5 не начнет мигать.
- 8) Теперь ваш уровень готов к использованию.

Цифровой прецизионный уровень
Предназначен для измерения угла наклона, взаимного
расположения и отклонения от прямолинейности / плоскостности
различных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения: 4x 90°
Разрешение: 0,05°/0,01%
Источник питания: встроенный аккумулятор, зарядка аккумулятора
через microUSB
Рабочие температуры: 0°C - 40°C
Относительная влажность: 40% - 80%
Размеры: 150x61x30 мм
Класс защиты: IP65

ВНЕШНИЙ ВИД

- 1) LEVEL - клавиша вкл/выкл
- 2) Tilt% - клавиша выбора единиц измерения
- 3) ZERO - установка на ноль.
- 4) HOLD - клавиша фиксации измерения



- 1) Уровень электронный
- 2) Кабель USB
- 3) Инструкция
- 4) Упаковка



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 12 месяцев со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером.

Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

Дата продажи:

Штамп продавца _____ Подпись покупателя _____