

CONDROL



I-Tronix 60

Электронный уровень, уклономер

Инструкция
по эксплуатации

Электронный уклономер, уровень I-Tronix 60 CONDTROL

Электронный уклономер с цифровой электронной индикацией угла в вертикальной и горизонтальной плоскости. Уклон (отклонение от горизонта) может быть показан на дисплее цифрами в градусах, процентах, мм/м. Звуковой сигнал указывает на горизонтальное или вертикальное положение.

Преимущества:

- фрезерованные поверхности;
- дополнительные горизонтальный и вертикальный пузырьковые уровни;
- дисплей с подсветкой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Корпус прибора проводит электричество.

Источники питания, используемые в приборе могут взорваться или протечь, стать причиной возгорания. Во избежание этого, соблюдайте следующее:

- всегда следуйте инструкциям и предупреждениям на этикетке батарейки и упаковке
- не заряжайте щелочные батарейки
- не используйте одновременно старые и новые батарейки. Заменяйте старые батарейки в одно и то же время на новые того же типа и марки
- не помещайте батарейки рядом с огнем
- храните батарейки вне досягаемости детей
- убирайте батарейки из инструмента, если не пользуетесь им длительное время
- убедитесь, что вы используете батарейки надлежащего типа
- убедитесь, что батарейки располагаются соответственно полярности

Комплект поставки

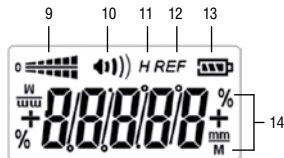
Прибор	1 шт.
Источник питания, ААА	2 шт.
Чехол	1 шт.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Вертикальный уровень
2. Калибровка электронного датчика
3. Задание базового уклона
4. Переключение единиц измерения
5. Включение/выключение
6. Кнопка сохранения значения
7. Включение звукового сигнала/подсветки
8. Горизонтальный уровень

Дисплей



9. Индикатор наклона
10. Индикатор звукового сигнала
11. Индикатор сохранения значения
12. Индикатор задания базового уклона
13. Индикатор заряда батареек
14. Единица измерения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Точность электронного измерения	$\pm 0,1^\circ$ при 0° и 90° $\pm 0,2^\circ$ при угле $2^\circ - 89^\circ$
Точность пузырьковых уровней	$\pm 1,0$ мм/м
Рабочая температура	$0^\circ\text{C} \dots + 50^\circ\text{C}$
Температура хранения	$-20^\circ\text{C} \dots + 70^\circ\text{C}$
Электропитание	2 x AAA
Габаритные размеры	610 x 30 x 63 мм
Вес	0,75 кг

РАБОТА С ПРИБОРОМ

Установка батарей

Откройте отделение для батарей на задней стороне прибора и установите две новые батареи (типа AAA/LR03) так, чтобы их полярность соответствовала показанной внутри отделения.

Включение и измерение

- Прибор может непрерывно измерять угол в пределах 360° .
- Включите прибор, удерживая кнопку **On/Off** в течение 1 с.
- Величина угла наклона отображается на дисплее. Если прибор наклонить на угол более 90° , то направление индикации дисплея автоматически адаптируется к положению прибора.
- Фактическое направление наклона индицируется дополнительно с помощью индикатора .

Выбор единицы измерения

С помощью клавиши $^\circ$, %, мм/м происходит выбор единицы измерения (градусы, проценты и мм/м).





Изменение опорной величины угла



Данный прибор имеет возможность передачи наклонов. Для этого положите прибор на наклонную поверхность и нажмите клавишу **Reference**. Индикация на дисплее меняется на “_ _ _”, затем устанавливается 0° и данная поверхность устанавливается как базовая. На дисплее при этом отображается символ **REF**. Теперь этот угол наклона может быть перенесен на другие предметы.

Важно! После того, как значения угла наклона перенесены, нажмите кнопку **Reference** ещё раз, отключив заданный ранее базовый уклон.

Звуковая сигнализация

С помощью кнопки  происходит включение и выключение звукового датчика. На дисплее при этом загорается индикатор . При угле наклона, равном 0°, 45°, 90° подается звуковой сигнал.

Указание! Если Вы работаете с измененной опорной величиной угла, то датчик сигнала активируется на эту новую опорную величину угла (индикация 0°, 45°, 90°).

При работе в темных условиях нажмите и удерживайте кнопку  в течение двух секунд для включения подсветки дисплея. Подсветка автоматически отключается через 5 минут. Для выключения подсветки нажмите и удерживайте  в течение двух секунд.

Фиксация результата

Нажмите кнопку **Hold** для сохранения текущей величины угла, отображенной на дисплее. Нажмите **Hold** снова для того, чтобы убрать зафиксированное значение.

Калибровка прибора

Вы можете самостоятельно провести калибровку прибора.

Для этого :

- установите прибор на ровную и чистую поверхность, нажмите и удерживайте в течение 4 секунд кнопку **Calibrate**, на дисплее появится надпись **CAL1**

- нажмите **Calibrate**, дождитесь появления надписи **CAL2**.
- разверните прибор как показано ниже



- нажмите **Calibrate**, через 2 секунды прибор переходит в рабочий режим.

Прибор откалиброван.

Выключение

Для выключения прибора нажмите и держите не менее 2 секунд нажатой кнопку **On/Off**.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Прибор чистится влажной мягкой тканью.
- Не использовать спиртосодержащих средств.

ГАРАНТИЯ

Гарантия на прибор составляет 12 месяцев.

Более подробную информацию вы можете получить от уполномоченного представителя.

Срок службы прибора - 36 месяцев

Сервис и консультационные услуги:

www.condtrol.com

CONDTR0L оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию прибора без предварительного уведомления.



ДРУГИЕ ПРИБОРЫ CONDROL

Лазерные дальномеры



X1 Plus



X2 Plus



X3

Лазерные нивелиры



MicroX-2



DeuX/UniX



Red 360