

The logo for CONDOTROL, featuring the brand name in a bold, italicized, sans-serif font. The letters are white with a red outline and a slight shadow effect. A white swoosh underline is positioned below the text. The background is a vibrant red with a yellow and black diagonal hazard stripe pattern in the upper left corner.

CONDOTROL

A vertical red and black CONDOTROL I-Tronix 80 electronic level is shown on the left side of the page. It features a digital display, several buttons, and two large red-handled spirit levels. A horizontal view of the device is shown in the center, highlighting the digital display and control buttons. The background is a solid red with a yellow and black hazard stripe pattern in the upper left and a white and black wavy pattern at the bottom.

I-Tronix 80

Электронный уровень, уклономер

**Инструкция
по эксплуатации**

Электронный уклономер, уровень I-Tronix 80 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

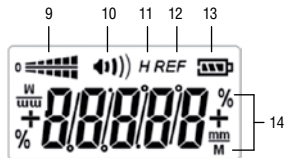
| | |
|-----------------------|-------|
| Прибор | 1 шт. |
| Источник питания, ААА | 2 шт. |
| Чехол | 1 шт. |

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 | 810 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

www.condtrol.ru
www.condtrol.com
www.mettro.condtrol.com

www.infiniter-lasers.ru
www.nedo-lasers.ru