

TECHNICOM

КОМПАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ - УГЛОМЕР С МАГНИТОМ 65 ММ TC-LA65C

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Данный прибор используется в строительно-монтажных работах для точного измерения и контрольной проверки уровня наклона плоскостей по вертикали и горизонтали при монтаже различных строительных материалов или сборке конструкций.

- Диапазон измерений цифрового дисплея: $4 \times 90^\circ$
- Дискретность: $0,05^\circ$
- Точность цифрового дисплея: $\pm 0,1^\circ$ при 0° и 90°
 $\pm 0,2^\circ$ при других углах
- Единицы измерения ($^\circ$ градусы / % / мм/м / дюймы/футы)
- ЖК-дисплей с белыми символами
- Функция «Стоп-Кадр»
- Калибровка 0°
- Пузырьковый уровень высокой точности для работы прибора без батареек
- V-образная канавка на измерительном основании для легкого крепления к круглым трубам
- Паз на двух сторонах корпуса для удобства выполнения разметочных работ
- Мощные встроенные магниты в основании обеспечивают надежное крепление к стальной поверхности
- Тип батареи: 2 x 1,5 В LR03 AAA.
- Рабочая температура: $0^\circ \sim 40^\circ\text{C}$
- Температура хранения: $-10^\circ \sim 50^\circ\text{C}$
- Размеры: 68*32*62 мм (Д*Ш*В)
- Вес: ~ 100 г

ВНЕШНИЙ ВИД



РАБОТА С ПРИБОРОМ

Внимание! Устройство является точным измерительным прибором. Падение или удар прибора может привести к нарушению его функционирования или неточным показаниям в будущем.

1. Замена батареи

Снимите заднюю крышку батарейного отсека прибора, открутив винт крепления крышки батарейного отсека. Откройте корпус батарейного отсека. Поместите две батарейки типа "AAA" и закройте отсек в обратном порядке. Теперь ваш электронный уровень готов к использованию.

2. Включение/Выключение

Нажмите кнопку **СБРОС**, чтобы включить прибор. Для выключения нажмите и удерживайте эту кнопку около 3 секунд.

Если устройство не используется около 3 минут, оно выключится автоматически.



4. Выбор единиц измерения ($^\circ$ градусы / % / мм/м / дюймы/футы)

После включения на дисплее всегда отображается фактический уклон в градусах. Нажатием кнопки **РЕЖИМ** можно изменить единицы отображения углов с градусов ($^\circ$) на проценты (%), с (мм/м) на шаг (дюйм/фут). Показания угла наклона отображаются с шагом 1/8 дюйма/фута.

Данний значок указывает на положение текущего угла и отклонение вверх или вниз от горизонтального или вертикального положения.

5. Измерение угла

Если прибор находится не по уровню, он отобразит значение на дисплее. Коротко нажмите кнопку **СБРОС**, чтобы установить текущий угол на ноль, удерживайте прибор неподвижным после нажатия кнопки в течение 3 секунд, значок "S" на дисплее будет мигать в течение этого периода, затем он автоматически перейдет в режим измерения относительного угла. Значок "S" на дисплее перестанет мигать. Коротко нажмите кнопку **СБРОС** еще раз, чтобы выйти из этой функции.

6. Стоп-Кадр

Если вам необходимо зафиксировать измеренные показания на дисплее, нажмите кнопку **СТОП-КАДР**. На дисплее появится значок "H". Нажмите **СТОП-КАДР** еще раз, чтобы вернуться в режим измерения.

7. Индикатор низкого заряда батареек

Рекомендуется установить две новые батарейки типа "AAA", когда на экране появится индикатор низкого заряда батареи .

8. Калибровка

Выключите прибор. Поставьте его на ровную и гладкую твердую поверхность.

a. В выключенном состоянии сначала нажмите и удерживайте кнопку **СТОП-КАДР**, затем нажмите кнопку **СБРОС**, пока на дисплее не появится надпись "CAL".

b. Удерживайте прибор неподвижным в течение некоторого времени, а затем нажмите кнопку **СТОП-КАДР**, на дисплее появится надпись "CAL1".

c. Поверните прибор на 180° , затем нажмите кнопку **СТОП-КАДР**, на дисплее появится надпись "CAL2". После того, как надпись "CAL2" исчезнет, калибровка будет завершена, а на дисплее отобразится текущий угол с высокой точностью.



ПРИМЕЧАНИЕ:

• Калибровка должна выполняться на ровной и гладкой поверхности с наклоном не более 5° . Если он превышает 5° , на дисплее появляется надпись "Err", это означает, что продолжить калибровку нельзя.

• Во время калибровки прибор нельзя наклонять или перемещать.

• После завершения калибровки прибор автоматически переходит от оригинальных заводских данных к данным потребителя, поэтому необходимо быть осторожным при использовании этой функции.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 6 месяцев с даты продажи.

При наличии механических повреждений электронного блока или спиртового пузырькового уровня, а также при наличии механических повреждений корпуса уровня (изгибы, осевое повреждение и поперечные изгибы) гарантия не распространяется.