

LEVEL PS 7061 E



**BURG
WÄCHTER**

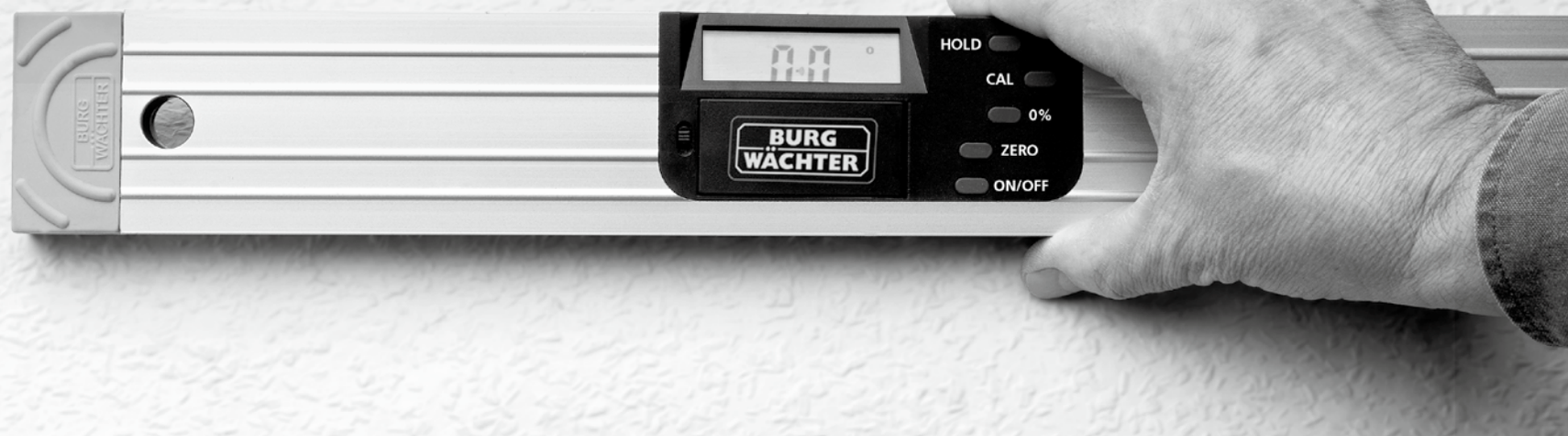
profi
scale

LEVEL E

60 cm



precision
 $\pm 0,2^\circ$



ProfiScale LEVEL E
электронный уровень

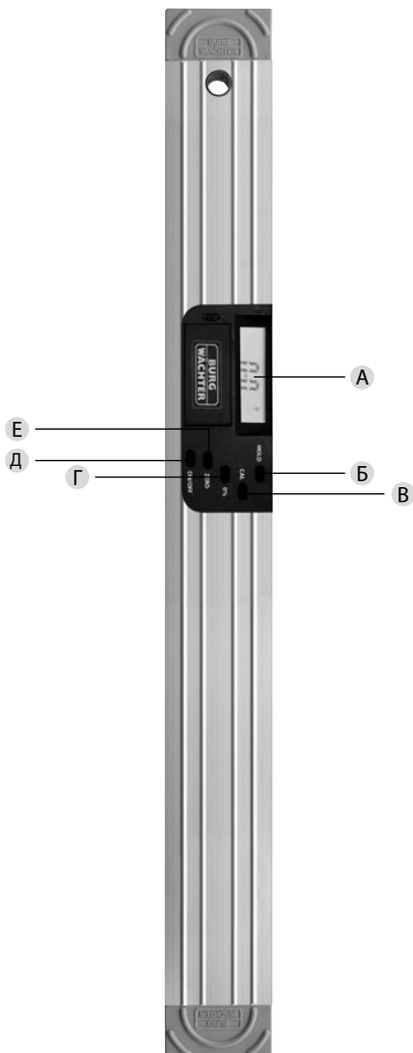
ru Руководство по эксплуатации

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Введение

Электронный уровень LEVEL PS 7061 E удобен и прост в использовании. С помощью интегрированного сенсора уклона удобно считывать с большого дисплея уклоны в градусах и процентах. Прибор имеет возможность горизонтального и вертикального выравнивания.

Рисунок

- A Показания
- Б Кнопка HOLD
- В Кнопка CAL
- Г Режим
- Д Кнопка ON/OFF
- Е Кнопка ZERO

Указания по технике безопасности

В случае несоблюдения следующих указаний существует опасность для здоровья людей:

1. Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию, чтобы обеспечить безопасную работу. Храните инструкцию в надежном месте.
2. Держите прибор вдали от детей и посторонних лиц.
3. Допускайте к ремонту измерительного прибора только квалифицированный персонал с использованием оригинальных деталей, чтобы сохранить надежность и гарантийное обеспечение.
4. Никогда не подвергайте прибор воздействию электрического напряжения, поскольку это может привести к повреждению электроники.
5. Не используйте прибор в среде воспламеняющихся или взрывчатых газов.
6. Не используйте прибор, если он неисправен.
7. Обращайтесь с прибором осторожно и не допускайте его падений.
8. Не демонтируйте прибор во избежание ошибок работы.
9. Храните прибор в сухом и чистом месте.
10. Избегайте контактов с водой и пылью.
11. Не используйте чистящие средства или растворители для очистки прибора. Используйте влажную тряпку и только чистящие средства мягкого действия.
12. Регулярно проверяйте батарею во избежание повреждений.
13. Вынимайте батарею, если длительное время не пользуетесь прибором.

Гарантия

Поздравляем, Вы приобрели качественную измерительную технику ProfiScale от BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER предоставляет гарантию сроком на 2 года от даты приобретения. Гарантия не распространяется на повреждения, нанесенные вследствие ненадлежащего использования, избыточной нагрузки или неправильного хранения, а также на нормальный износ и дефекты, которые лишь незначительно влияют на стоимость или работу. Всяческое действие гарантии прекращается при вмешательстве неавторизованных служб. Если наступает случай, требующий выполнения гарантийных обязательств, пожалуйста, передайте прибор в комплекте, включая упаковку, описание и батареи, а также документ, подтверждающий покупку, продавцу, у которого Вы приобрели прибор.

Технические данные

Рабочая температура	0°C – 50°C
Температура хранения	-20°C – 80°C
показываемый диапазон	0° – 360° (на дисплее показывается диапазон от 0° до 90° – показываемый угол между измерителем угла уклона и горизонтальными поверхностями)
Точность	0°, 90°: ± 0.1° (± 0.2° при рабочей температуре 25°C ± 3°C)
Электрическое питание	Стандартный 9 В-блок (например 6LR61)

Управление

Предупредительный сигнал: Измеритель уклона выдает акустический сигнал при индикации 0° и 90°.

Сигнал низкого уровня заряда батареи: Этот сигнал загорается, если уровень заряда батареи слишком низкий.

«ВКЛ / ВЫКЛ»

ON: включить, OFF: выключить.
Прибор автоматически переключается в режим спокойствия через 5 минут, если его не использовать.

«Modus»: Переключение с углов на проценты и наоборот

Нажатием кнопки Вы переключаете режимы углов (↙↘) и процентов (%). Угол (↙↘): На дисплее показывается измеряемый угол между горизонталью или вертикалью (1. (1 позиция) и положением измерения (2 позиция)). Проценты (%): На дисплее показывается измеряемое значение в процентах между горизонталью или вертикалью (1 позиция) и положением измерения (2 позиция).

«HOLD»: читаемая величина удерживается

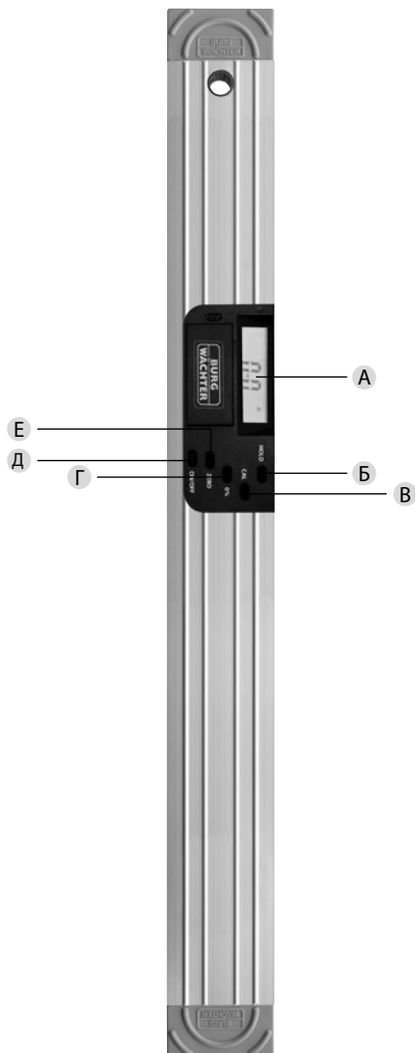
При нажатии кнопки «HOLD» величина угла показывается на дисплее, даже если передвигать уровень. При повторном нажатии кнопки «HOLD» прибор выходит из режима удерживания и дисплей снова готов к чтению дальнейших показателей.

Кнопка «ZERO»

При нажатии кнопки «ZERO» показание прибора ставится в актуальном положении на ноль. Тогда измеритель уклона начинает измерять величину между этим положением «ноль» и следующим положением. На дисплее с помощью символа показывается направление. При повторном нажатии кнопки «ZERO» прибор выходит из режима «ZERO». Эта функция не влияет на калибровку.



profi
scale



«CAL»: Калибровка

Держите измеритель угла уклона в горизонтальном (или вертикальном) положении и нажмите кнопку «CAL». На дисплее показывается «CAL1», поверните прибор горизонтально (или вертикально) на 180°. Оставьте прибор в таком положении приблизительно на 10 секунд и снова нажмите кнопку «CAL». На дисплее появится «CAL2». Калибровка завершена.

Утилизация

Уважаемый покупатель,

пожалуйста, избегайте образования отходов. Если Вы решите утилизировать данный прибор, подумайте, пожалуйста, о том, что многие из деталей прибора сделаны из дорогих материалов, которые можно повторно использовать. Пожалуйста, не выбрасывайте прибор, посоветуйтесь с ответственной службой в Вашей местности о местах сбора электрического мусора.



Права на опечатки и ошибки в предложениях, а также технические изменения сохранены.