

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ЦИФРОВОЙ УРОВЕНЬ GeoLaser ProDigit Mini

измерительная
поверхность

Кнопка Вкл/Выкл

Режим отн.
Измерения/Подсветка
экрана



Кнопка сохранения
снятого значения
измеренного угла/Звук

mm/m%/in/ft/- кнопка
выбора единиц
измерения



измерительная поверхность

Сохранение и звук



Заряд

батареи.направлениенаклона

Наклон

единиц измерения

Основные функции ►►

- 1) Нажмите "ON/OFF" включение, и на ЖК-дисплее отображается абсолютный горизонтальный угол. Нажмите "ON/OFF" опять же, он выключение. ЖК-дисплей автоматически отключится через пять минут, без каких-либо операции, с тем, чтобы сохранить заряд батареи.
- 2) Короткое нажатие "ABS" на дисплее будет отображаться значок "REF" для обозначения работы режима измерения относительного угла.; при нажатии еще раз "REF", вы вернетесь в режим абсолютного угла. При удержании кнопки, включается подсветка экрана.
- 3) Нажмите "HOLD/SOUND" один раз, появится "H", и сохранит в настоящее время данные; Нажмите еще раз, хранение данных высвобождается, и "H" исчезает; Длительное нажатие на эту клавишу, отображается значок звукового сигнала, он звуком покажет угол "0 ± 1 °", "45 ± 1 °", "60 ± 1 °", "90 ± 1 °". Если нажать эту кнопку еще раз, отключается функция звукового сигнала, значок исчезает.
- 4) Когда нужна единица измерения в мм / м,%, м / фут, мм / м, нажмите клавишу изменения единицы измерения каждый раз, единица измерения изменяется на%, мм / м, в / фут, ° подряд.

Технические характеристики ►►

Диапазон измерений °: 4°90°; мм/м: 1000 мм/м; %: 100%; дюйм/фут: 12 дюйм/фут

Разрешение 0.05°

Точность ±0.15°

Источник питания DC3V (AAx2)

Время работы батареи Около 100 ч постоянной работы с включенной подсветкой

Рабочая температура от -10°C до 50°C

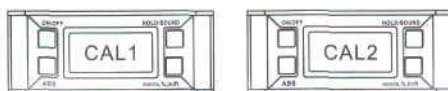
Рабочая влажность ≤ 85%

Влагозащита IP65

Калибровка ►►

Положите горизонтально уровень при выключенном питании состоянии, сначала нажмите и удерживайте "HOLD/SOUND".

- 1) Затем нажмите и удерживайте "ON/OFF", он переходит в режим калибровки, ЖК-дисплей покажет "CAL1"; Удерживая кнопку еще, нажмите еще раз "HOLD/SOUND", ЖК-дисплей покажет "CAL2".



- 2) Поверните прибор на 90° по часовой стрелке, и поставьте боком на горизонтальном уровне, и нажмите "HOLD/SOUND" еще раз, ЖК-дисплей покажет "CAL3".

- 3) Поверните прибор на 90° по часовой стрелке, и поставьте верхнюю поверхность вниз на горизонтальном уровне, а затем нажмите "HOLD/SOUND", еще раз, ЖК-дисплей покажет "CAL4".

- 4) Поверните прибор на 90° по часовой стрелке, и поставьте боком на горизонтальном уровне, и нажмите "HOLD/SOUND" еще раз, ЖК-дисплей покажет "CAL5".

- 5) прибор на 90° по часовой стрелке, и поставьте верхнюю поверхность вниз на горизонтальном уровне, а затем нажмите "HOLD/SOUND" еще раз, ЖК-дисплей покажет "PASS", когда отображает данные "0.00°", калибровка закончена.

Внимание ►►

Прибор был откалиброван перед поставкой на заводе, он может быть использован сразу же после установки батареи. Когда горизонтальный уровень снижается, пользователю нужно калибровать его снова (см метод калибровки).

