

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ЦИФРОВОЙ УРОВЕНЬ GeoLaser ProDigit Mini

измерительная поверхность

Клавиша Вкл/Выкл

Режим отн Измерения/Подсвет ка экрана



Клавиша сохранения снятого значения измеренного угла/Звук

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



измерительная поверхность

Сохранение и звук



Заряд батареи. направление наклона

Накпон 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 "Н", и сохранит в настоящее время данные; Нажмите еще раз, хранение данных высвобождается, и "Н" 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 квукового 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 (AAAx2)

Время работы батареи Около 100 ч постоянной работы с включенной подсветкой

Рабочая температура от -10°C до 50°C

Рабочая влажность ≤ 85%

Влагозащита ІР65

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".



CAL₂

10 CAL

100

- 2) Поверните прибор на 90° по часовой стрелке, и поставте боком на горизонтальном уровне, и нажмите "HOLD/SOUND" еще раз, ЖК-дисплей покажет "CAL3".
- 3) Поверните прибор на 90° по часовой стрелке, и поставте 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 поставте боком на горизонтальном уровне, и нажмите "HOLD/SOUND" еще раз, ЖК-дисплей покажет " CAL5".
- 5) прибор на 90° по часовой стрелке, и поставте 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 ▶>

(см метод калибровки).

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

