ЦИФРОВОЙ ВЛАГОМЕР РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нажмите вверх пальцем, чтобы снять крышку



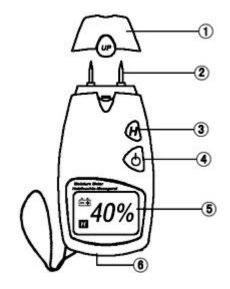
Благодарим Вас за приобретение наших устройств. Прежде чем использовать устройство, прочтите данное руководство. Оно подскажет вам, как использовать данный прибор И просто поможет обеспечить надежность и долговечность его работы. Данное устройство чувствительным является очень И используется для измерения содержания воды В древесине, бамбуке, бумаге и т.д.

ОСОБЕННОСТИ:

- Цифровой крупноразмерный ЖК-дисплей
- Диапазон: от 5% до 40%
- Разрешение: 20%~39%±1%
- Ниже 5% ±2%
- Высокое разрешение и быстрая реакция
- > Даты удержания
- Дисплей с отображением символов и единиц измерений позволяет удобно читать измеренные значения
- Символ низкого заряда батареи "+==""
- Питание: одна батарея на 9 В
- Размер: 129 x 63 x 32 мм
- Вес: приблизительно 116 г (включая батарею)
- Рабочая температура: от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F), при относительной влажности от 0 до 70%

ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- 1. Щиток зонда
- 2. Измерительный зонд
- 3. Кнопка удержания даты
- 4. Кнопка питания
- 5. ЖК-монитор
- 6. Крышка батарейного отсека



МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

- А. Нажмите кнопку "

 ", чтобы открыть прибор, а затем вставьте штыри в объект длиной приблизительно 5 мм, и прибор отобразит на ЖК-дисплее содержание в объекте.
- В. Нажмите кнопку "[®]", затем, удерживая текущее значение с помощью символа "**Ш**", нажмите [®]" еще раз, чтобы отменить функцию удержания.
 - С. После измерения нажмите кнопку "©", включите питание и накройте щиток зонда, после чего измерение закончится

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Штыри очень острые, поэтому не позволяйте детям играть с ними.
- 2. Не направляйте штыри на людей или животных, чтобы избежать травм при использовании прибора.
- 3. Устройство является высокоомным и хорошо изолирующим. Держите его сухим и чистым, чтобы обеспечить точность измерений при хранении и использовании.
- 4. Когда заряд батареи станет слишком низким, ЖК-дисплей будет отображать "="", что означает необходимость установить новую батарею на 9 В.
- 5. Извлеките батарею, если вы не используете прибор в течение длительного времени.
- 6. На измерения прибора оказывает большое влияние влажность древесины при некоторых условиях, таких как особая древесина, отличающаяся температура, произрастание древесины в другом месте. Простой влагомер основан на одном виде древесины, и он не имеет функции коррекции для особой древесины, отличающейся температуры, древесины, произрастающей в другом месте. Таким образом, разные приборы будут иметь разные измеренные значения.

PN.31.11.8101