



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Влагомер древесины G110



СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические характеристики	3
2. Меры предосторожности	3
3. Защита окружающей среды.....	3
4. Работа с прибором.....	3
4.1 Установка батареи	3
4.2 Включение и выключение.....	3
4.3 Выбор режима	4
4.4 Удержание результата.....	4
4.5 Калибровка	4
4.6 Тестирование	4
4.7 Индикатор низкого заряда батареи.....	4
5. Уход и обслуживание	4

1. Технические характеристики

- 1) Батарея: 9 В;
- 2) Потребление тока: 9 мА;
- 3) Рабочая температура: 0 – 40 °С;
- 4) Температура хранения и транспортировки: -10 – 40 °С;
- 5) Цена деления: 0,1 %;
- 6) Измерение проводимости: ± 2 %;
- 7) Класс защиты от воды и пыли: IP20;
- 8) Измерение температуры: 0 – 40 °С;
- 9) Влажность: ≤ 80 %;
- 10) Автоматическое выключение: через 2 минуты бездействия.

2. Меры предосторожности

- Ни в коем случае не пытайтесь вскрыть аккумулятор.
- Не храните батарею в местах, где температура может превышать 40 °С.
- При утилизации батарей следуйте инструкциям, приведенным в разделе «защита окружающей среды».
- Не сжигайте батареи.
- В экстремальных условиях может произойти протечка батареи. Если вы заметили жидкость на батареях, действуйте следующим образом: осторожно вытрите жидкость тканью. Избегайте контакта с кожей.

3. Защита окружающей среды

Аккумулятор необходимо утилизировать в соответствии с местными законами. Поместите аккумулятор в подходящую упаковку, чтобы предотвратить короткое замыкание клемм. Отнесите его на местную станцию по переработке.

4. Работа с прибором

4.1 Установка батареи

- 1) Откройте крышку батарейного отсека на задней панели прибора.
- 2) Подсоедините батарею на 9 В и вставьте её в батарейный отсек.
- 3) Закройте батарейный отсек.

4.2 Включение и выключение

Нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить прибор. Нажмите кнопку ещё раз, чтобы его выключить.

4.3 Выбор режима

Выбирайте нужный режим измерения, последовательно нажимая на кнопку Режим (Mode).

Режим	Материал	Диапазон измерений
1	Бук, ель, лиственница, береза, вишня, грецкий орех, дуб, сосна, клён, ясень, псевдотсуга Мензиса.	6 – 44%
2	Цементная стяжка, бетон, штукатурка	1,4 – 7,4 %
3	Ангидридная стяжка	0,0 – 4,1 %
4	Цементный раствор	0,8 – 5,1 %
5	Известковый раствор	0,4 – 3,7 %
6	Кирпичи	0,0 – 8,5 %

4.4 Удержание результата

Нажмите кнопку Удержание (Keer), чтобы удержать результат на экране. Нажмите ещё раз, чтобы снять удержание. Нажмите и удерживайте кнопку Удержание (Keer) в течение 3 секунд, чтобы переключиться между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта.

4.5 Калибровка

Если вы нажмете кнопку Вкл/Выкл после запуска, значение на ЖК-дисплее не будет равно 0. Вы можете нажать кнопку сброса на батарейном отсеке, чтобы откалибровать прибор.

4.6 Тестирование

После включения влагомера, вставьте его иглы в тестовой образец. На ЖК-дисплее отобразится влажность образца.

4.7 Индикатор низкого заряда батареи

Когда заряд батареи близок к нулю, индикатор заряда начинает мигать.

5. Уход и обслуживание

Этот влагомер был разработан как инструмент, не требующий особого обслуживания. Однако, чтобы поддерживать его работоспособность, вы должны следовать этим простым указаниям:

- 1) Всегда обращайтесь с инструментом осторожно. Относитесь к нему так, как с оптическим устройством, таким как фотоаппарат или бинокль.
- 2) Следите, чтобы на влагомер не воздействовали продолжительная вибрация, экстремально высокие или низкие температуры.

- 3) Храните инструмент в его защитном футляре.
- 4) Не допускайте попадания на инструмент пыли и жидкостей.
- 5) Регулярно проверяйте батареи, чтобы не допустить их порчи. Всегда вынимайте батарейки из инструмента, если не собираетесь использовать его в течение длительного периода времени.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**