

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Влагомер древесины ЕМТ01



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Описание устройства	3
3. Работа с устройством	3
3.1 Измерение влажности.....	4
3.2 Автовыключение.....	4
4. Уход и обслуживание	4
4.1 Замена батарей.....	4
5. Технические характеристики	5
6. Разделение древесины по группам	5

1. Введение

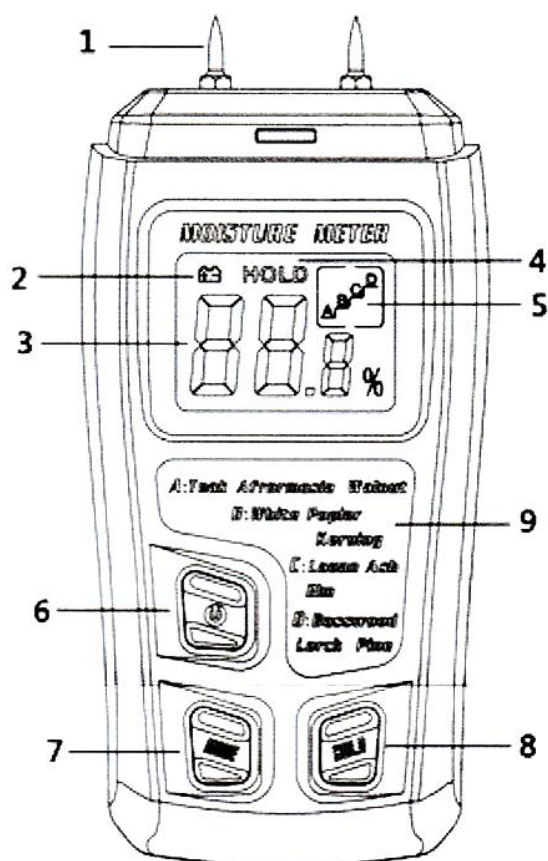
Поздравляем с покупкой измерителя влажности. Этот влагомер специально разработан для деревообрабатывающей промышленности.

Прибор имеет четыре калибровочные шкалы, позволяющие пользователю проводить точные измерения влажности в 100 породах древесины.

Измерения влажности можно проводить с помощью встроенных штифтовых электродов.

Этот аппарат поставляется полностью протестированным и откалиброванным и при правильном использовании прослужит годы.

2. Описание устройства



1. Измерительные электроды.
2. Индикатор низкого заряда.
3. ЖК-дисплей.
4. Индикатор удержания
5. Группа древесины.
6. Кнопка включения.
7. Кнопка выбора режима.
8. Удержание результата.
9. Описание группы древесных пород.

3. Работа с устройством

Внимание

Электроды очень острые. Используйте аппарат очень аккуратно, чтобы не травмироваться. Накрывайте электроды защитной крышкой, когда инструмент не используется.

3.1 Измерение влажности

1. Снимите защитную крышку с электродов.
2. Нажмите кнопку включения.
3. Кнопкой Режим выберите нужную группу древесины в соответствии с таблицей.
4. Погрузите электроды в древесину. На экране отобразятся значения влажности.
5. Выключите аппарат.
6. Накройте электроды защитной крышкой.

3.2 Автовыключение

Инструмент выключится автоматически через десять минут бездействия. Данная функция добавлена специально для более экономного расхода батарей.

4. Уход и обслуживание

- Храните влагомер древесины ЕМТ01 в сухом, защищенном от пыли и прямых солнечных лучей месте.
- Выньте батареи из устройства, если вы не планируете использовать влагомер дольше одного месяца.
- Замените батареи, если на экране появился индикатор низкого заряда.

4.1 Замена батарей

Замените батареи сразу после того, как на экране появится индикатор низкого заряда.

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Замените батарею на 9В, соблюдая полярность.
3. Закройте батарейный отсек крышкой.

5. Технические характеристики

- Дисплей: жидкокристаллический;
- Метод измерения: электрическое сопротивление;
- Диапазон измерения: 0 % –99 %;
- Цена деления: 0,1 %;
- Допуск: $\pm 0,5$ %;
- Тип электродов: встроенные;
- Длина электродов: 10 мм;
- Автоматическое отключение: прибл. через 10 минут;
- Питание: батарея 9 Вольт;
- Материал корпуса: ABS-пластик;
- Рабочая температура: 0 °С – 40 °С;
- Размер устройства: 145x67x32 мм;
- Вес: 200 г.

6. Разделение древесины по группам

Группа	Виды древесины
A	Тик, Орех, Афромозия, Каучуковое дерево, Имбайя, Niove bidinkala, Пробковое дерево
B	Керуинг, Белый тополь, Бук, Кедр, Агба (Тола)
C	Липтерокарп, Ясень, Вяз, Пихта, Клен, Индийское розовое дерево, Дуб, Черри
D	Липа, Лиственница, Сосна, Береза

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**