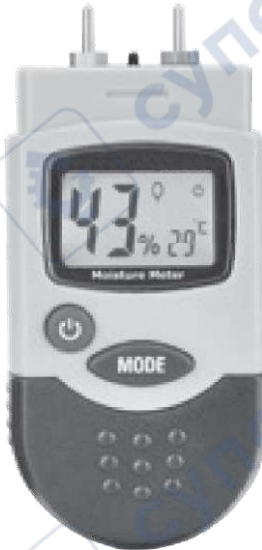


# Измеритель влажности древесины и стройматериалов модели DT-120

## Инструкция по эксплуатации



### Измеритель влажности в строительных материалах и древесине

Применяется для измерения уровня влажности в пиломатериалах (а также картона, бумаги) и строительных материалах (штукатурка, бетон, строительный раствор). Прибор указывает на дисплее уровень влажности в материалах.

### 1. Технические характеристики

Принцип измерения	Электрическое сопротивление
Длина измерительных щупов	8 мм
Щупы	Встроенные, сменные
Диапазон измерений	Древесина: 6-44% Строительный материал: 0,2-2,0%
Разрешение	Древесина: 1% Строительный материал: 0,1% Температура 1°C
Точность	Древесина: ±2% Строительный материал: ±0,2% Температура ±1°C
Автоматическое выключение	Примерно через 2 минуты
Элементы питания	4×LR44, заменяемые
Материал корпуса	Ударопрочный пластик
Температура окружающего воздуха	0-50°C
Относительная влажность воздуха	0-85%

## **2. Обслуживание**

- Всегда храните инструмент в сухом месте.
- Избегайте попадания пыли между измерительными щупами.
- Замена щупов:  
Открутите 5 винтов на обратной стороне прибора.  
Снимите крышку корпуса. Открутите 5 винтов электронной пластины. Замените щупы.  
Установите крышку корпуса на место и закрутите винты.

## **3. Порядок работы**

- Снимите колпачок (крышку) на верхней стороне прибора и установите его снизу.

**Прибор включается автоматически.**

- Введите измерительные щупы как можно глубже в тестируемый материал.
- Проводите измерение влажности в древесине перпендикулярно волокнистой структуре.
- Повторите измерение до получения репрезентативных результатов измерения.
- После завершения измерения нажмите кнопку вкл./выкл. в течение примерно 2 секунд и выключите прибор.

### **Режим работы измерителя влажности**

Этот прибор оснащен функцией автоматического выключения (примерно через 2 минуты). Если пользователь нажимает кнопку вкл./выкл. примерно 2 секунды, прибор работает в режиме автоматического выключения. В этом случае он автоматически выключается по истечении примерно 2 минут бездействия. Если пользователь нажимает кнопку MODE и кнопку вкл./выкл., режим автоматического выключения дезактивируется и прибор продолжает работать до тех пор, пока его вручную не выключит пользователь.

### **Показания температуры**

Диапазон значений: 0-50 градусов Цельсия, 32-122 градуса Фаренгейта

**Замечание:** с учетом типа древесины и отклонения температур древесины, возможно, потребуется откорректировать показания влажности. Измерения должны выполняться с применением метода высушивания и карбидного метода с использованием взвешенного образца для поверки прибора или выполнения эталонных замеров.

### **Кнопка вкл./выкл.**

Длительным нажатием (в течение 2 секунд) вкл./выкл. прибор, коротким нажатием вкл./выкл. подсветку влагомера.

### **Кнопка Mode**

Длительным нажатием (в течение 2 секунд) выберите единицу измерения температуры (Цельсий/Фаренгейт), коротким нажатием выберите режим измерения влажности (древесина/строительный материал).

### **Функция памяти**

При повторном включение прибор восстанавливает последние сохраненные в памяти настройки, в том числе режим измерения влажности (древесина/строительный материал), единицу измерения температуры ( $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ) и режим подсветки.

### **Замена элементов питания**

Если элементы питания израсходованы или снижается рабочее напряжение, включается предупреждающий индикатор о низком заряде элементов питания. Элементы питания требуют замены.

Открутите 1 винт с тыльной стороны прибора.

Снимите крышку батарейного отсека. Замените элементы питания. **Соблюдайте полярность при установке элементов питания!** Установите крышку на место.

