



Влагомер

MEGEON - 20501

Руководство по эксплуатации и паспорт

Оглавление

1. Меры предосторожности.....	3
2. Технические характеристики	3
3. Комплектность	4
4. Порядок работы.....	4
5. Установки и самодиагностика.....	4
6. Изменение режима индикации.....	5
7. Выключение прибора.....	5
8. Установка и замена элементов питания	5
9. Гарантийные обязательства.....	5
10. Гарантийное обслуживание.....	6
11. Паспорт.....	7

Данный прибор предназначен для измерения содержания влаги в древесине и строительных материалах, а также температуры окружающего воздуха. Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию и ознакомьтесь с порядком действий.

1. Меры предосторожности

1. Используйте прибор по указанному в настоящем устройстве назначению в соответствии с указанными спецификациями. Выполняйте действия в правильном порядке и не применяйте к устройству грубую силу
2. Не храните прибор вблизи серной кислоты и других едких жидкостей и газов
3. Протирайте корпус устройства влажной тряпкой с мылом. Не используйте едкие чистящие средства и растворы.
4. В случае выхода из строя каких-либо деталей, крайне рекомендуется использовать для ремонта оригинальные запасные части.

2. Технические характеристики

Номер	Диапазон измерения (массовая доля влаги)	Материалы
Материал 1	9,0 – 54,8%	Древесина вязовые, ели, лиственницы, березы, вишни, грецкого ореха
Материал 2	7,3 – 47,9%	Древесина дуба, кедра, клена, ясеня, кассии, тамариска
Материал 3	1,0 – 22,1%	Цемент, бетон, гипс
Материал 4	0,0 – 11,0%	Безводный гипс
Материал 5	0,7 – 8,5%	Цементно-песчаный раствор
Материал 6	0,5 – 9,8%	Известковый раствор
Материал 7	0,0 – 16,4%	Кирпич

Диапазон измерения для температуры:	-10 ...+50 °C, +14...+122 °F
Разрешающая способность:	0,1%, 0,1°C, 0,1°F

Точность:	±2%; ±1°C
Время проведения измерения:	0,5 сек
Рабочие условия:	-10...+50 °С, +14...+122 °F
	отн. влажность, 10-90%
Условия хранения/транспортировки:	-20 – +60 °С, -4 – +140 °F
	отн. влажность 10-75%
Источник питания:	3 батарейки AAA по 1,5 В
Размеры:	121 x 55,5 x 28 мм
Масса:	115 г (вместе с батарейками)

3. Комплектность

1. Влагомер **МЕГЕОН – 20501** - 1 шт.
2. Батарея 1,5 тип «AAA» - 3 шт.
3. Руководство по эксплуатации и паспорт - 1 шт.

4. Порядок работы

Для того, чтобы получить более точный результат, измерение стоит проводить несколько раз в различных точках. Измеряя содержание влаги в древесине, измерительную иглу прибора нужно ввести в массив дерева.

Все, что может повлиять на результат измерения (например, руки), необходимо держать подальше от датчика.

1. Нажатием кнопки «Включение» включите прибор. Прибор перейдет в режим измерения
2. Нажатием правой кнопки на блоке можно включить подсветку экрана. При отсутствии каких-либо действий с прибором подсветка автоматически выключается через 10 секунд.
3. Выбор типа материала (выбранный тип отображается на дисплее в виде одного из двух значков «бревна» (древесина) или «шпатель» (строительные материалы)). Переключение между различными видами материалов осуществляется нажатием верхней кнопки на блоке. В случае, если вы не можете определиться с выбором, выберите тип материала 1.

5. Установки и самодиагностика

5.1. Долгое нажатие на кнопку питания приведет к тому, что прибор перейдет в режим установок и самодиагностики. На экране отобразится установленная на текущий момент единица измерения

температуры (°C или °F). Переключение осуществляется при помощи верхней кнопки, выбор осуществляется левой.

5.2. После выбора единицы измерения температуры прибор проведет самодиагностику. На дисплее в это время будет мигать « - - - ». Через несколько секунд на дисплее отобразится «РА5» - это означает, что прибор завершил самокалибровку и готов к использованию. Если отображается «NO», то диагностику провести не удалось, и прибор необходимо отправить производителю для ремонта.

Примечание: Производить установку параметров и самодиагностику необходимо после замены элементов питания.

6. Изменение режима индикации

Для изменения режима индикации нажмите левую кнопку на блоке. В меню MAX/MIN прибор показывает только текущую температуру воздуха с момента включения.

Режим Hold означает фиксацию значения

В режиме Max прибор показывает максимальное значение с момента включения или сброса

В режиме Min прибор показывает минимальное значение с момента включения или сброса

7. Выключение прибора

Для выключения прибора нажмите кнопку питания.

В приборе есть функция автоматического отключения при отсутствии действий в течение 10 минут

8. Установка и замена элементов питания

Значок «батарея» на экране означает, что необходимо своевременно заменить элемент питания, во избежание снижения точности измерений.

1. Потяните вниз крышку отсека для батарей, откройте отсек;
2. Вставьте элементы питания (3 батарейки AAA 1,5 В), соблюдая полярность;
3. Вставьте крышку отсека для батарей и продвиньте ее вверх.

9. Гарантийные обязательства.

Компания «МЕГЕОН» предоставляет полное гарантийное обслуживание конечному пользователю и торговым посредникам. Согласно генеральному гарантийному обязательству компании «МЕГЕОН» в течение одного года со дня приобретения прибора при

условии правильной эксплуатации его гарантирует отсутствие дефектов качества применяемых при изготовлении материалов или самого изготовления.

Данное гарантийное обязательство имеет силу только на территории страны приобретения и только в случае приобретения у официального представителя или дилера.

«МЕГЕОН» оставляет за собой право проверки претензий, связанных с гарантийным обязательством, в целях определения степени применимости настоящего гарантийного обязательства.

Данная гарантия не распространяется на плавкие предохранители и компоненты разового использования, а также на любые изделия или их части, отказ или повреждение которых вызван одной из следующих причин:

1. в результате небрежного использования или использования с отклонением от руководства по эксплуатации;
2. в результате неправильного ремонта или модификации лицами, не являющимися персоналом сервисных служб «МЕГЕОН»;
3. в результате форс-мажорных обстоятельств, например, пожар, наводнение или иное стихийное бедствие;
4. в результате транспортировки, перемещения или падения после покупки прибора.

10.Гарантийное обслуживание.

Для получения обслуживания следует предоставить следующую информацию:

1. адрес и информация для контакта;
2. описание проблемы;
3. описание конфигурации изделия;
4. код модели изделия;
5. серийный номер изделия (при наличии);
6. документ, подтверждающий покупку;
7. информацию о месте приобретения изделия.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный без указанной выше информации будет возвращен клиенту.

- 1) Части без гарантийного срока:

Дисплей, батарейки, датчик, пластиковый корпус.

Особые заявления: