

BM40

RU

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ



TROTEC

Оглавление

Указания к руководству по эксплуатации 2

Безопасность..... 2

Информация об устройстве 3

Транспортировка и хранение..... 5

Обслуживание 5

Принцип измерения 6

Техобслуживание и ремонт..... 8

Неисправности и неполадки 8

Утилизация 8

Указания к руководству по эксплуатации

Символы



Предупреждение об электрическом напряжении

Этот символ указывает на то, что за счет электрического напряжения существуют опасности для жизни и здоровья людей.



Предупреждение

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к смерти или тяжелой травме.



Осторожно

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к незначительной или умеренной травме.

Указание

Сигнальное слово указывает на важную информацию (например, на материальный ущерб), но не на опасности.



Информация

Указания с этим символом помогут Вам быстро и надежно выполнять соответствующие работы.



Соблюдать руководство

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо соблюдать руководство по эксплуатации.

Актуальную редакцию руководства по эксплуатации и Декларацию о соответствии стандартам ЕС Вы можете скачать по следующей ссылке:



BM40



<https://hub.trotec.com/?id=41251>

Безопасность

Внимательно прочитайте данное руководство перед вводом в эксплуатацию / использованием и всегда храните его в непосредственной близости от места установки устройства или на самом устройстве!



Предупреждение

Прочитайте все указания по безопасности и инструкции.

Несоблюдение указаний по безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте все указания по безопасности и инструкции на будущее.

Устройство разрешается использовать детям в возрасте от 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или недостающими опытом и знаниями, если они находятся под контролем или были проинструктированы по безопасному использованию устройства и понимают связанные с этим опасности.

Детям запрещается играть с устройством. Очистку и техобслуживание не разрешается проводить детям без контроля.

- Не эксплуатируйте устройство во взрывоопасных помещениях.
- Не эксплуатируйте устройство в агрессивной атмосфере.
- Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания жидкостей во внутреннее пространство устройства.
- Устройство разрешается использовать только в сухом окружении, но ни в коем случае не использовать его под дождем или при относительной влажности воздуха выше условий эксплуатации.
- Защищайте устройство от постоянных прямых солнечных лучей.

- Не подвергайте устройство сильной вибрации.
- Не удаляйте с устройства предупреждающие знаки, наклейки или этикетки. Поддерживайте все предупреждающие знаки, наклейки и этикетки в читаемом состоянии.
- Не открывайте устройство.
- Соблюдайте условия хранения и эксплуатации в соответствии с главой "Технические характеристики").

Использование по назначению

Используйте устройство исключительно для измерения влажности древесины и строительных материалов в рамках диапазона измерений, указанного в технических характеристиках.

Для того чтобы использовать устройство по назначению, используйте исключительно испытанные компанией Trotec принадлежности и испытанные компанией Trotec запчасти.

Использование не по назначению

Не используйте устройство во взрывоопасных зонах или для измерений в жидкостях или с токоведущими частями.

Самовольные конструкционные изменения, пристройки или переоборудование устройства запрещены.

Квалификация персонала

Лица, использующие данное устройство, должны:

- прочитать и понять руководство по эксплуатации, в особенности, главу Безопасность.

Остаточные опасности



Предупреждение

Опасность задохнуться!

Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Он может стать опасной игрушкой для детей.



Предупреждение

Устройство – не игрушка и не должно попадать в детские руки.



Предупреждение

От данного устройства могут исходить опасности, если оно используется не проинструктированными лицами, ненадлежащим образом или не по назначению! Обращайте внимание на квалификацию персонала!



Осторожно

Держите устройство на достаточном расстоянии от источников тепла.

Указание

Для того чтобы предотвратить повреждения устройства, не подвергайте его воздействию экстремальных температур, экстремальной влажности или сырости.

Указание

Не используйте для чистки устройства едкие и абразивные средства, а также растворители.

Информация об устройстве

Описание устройства

Устройство VM40 предназначено для неразрушающего измерения влажности в древесине и минеральных строительных материалах.

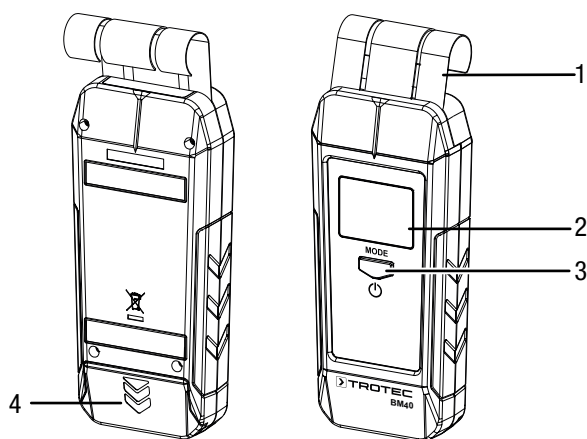
Измерительный зонд устройства прижимается к измеряемому материалу. Влажность измеряется с помощью емкостных датчиков по абсолютно неразрушающему методу диэлектрического измерения, т.к. для этого не надо вставлять в измеряемый предмет электроды или зонды.

Для достижения повышенной точности измеряемых значений, указываемых в весовых процентах, в распоряжении имеется 10 настраиваемых характеристик материала для важнейших строительных материалов и видов древесины.

Кроме того, устройство имеет следующие функции:

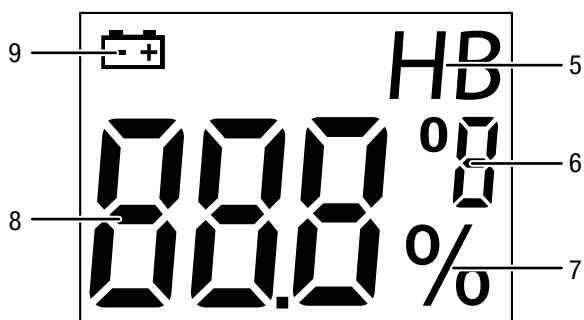
- Индикация измеряемого значения в режиме реального времени
- Измерение температуры
- Автоматическое отключение

Иллюстрация устройства



| № | Название |
|---|------------------------------|
| 1 | Измерительный зонд |
| 2 | Дисплей |
| 3 | Кнопка вкл/выкл/MODE |
| 4 | Отсек для батареек с крышкой |

Дисплей



| № | Название |
|---|--------------------------------|
| 5 | Индикатор режима измерения |
| 6 | Индикатор °C / °F |
| 7 | Индикатор % |
| 8 | Индикатор измеряемого значения |
| 9 | Индикатор батарейки |

Технические характеристики

| Параметр | Значение | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Модель | BM40 | |
| Принцип измерения | диэлектрический/емкостный | |
| Длина электрода | ок. 40 мм | |
| Глубина проникновения, без разрушения | от 0 мм до 50 мм | |
| Диапазон измерения | Кирпич, массивный | от 0 % до 20 % |
| | Ангидридный наливной пол | от 0 % до 20 % |
| | Цементный наливной пол | от 0 % до 20 % |
| | Песчанистый известняк | от 0 % до 20 % |
| | Пористый бетон | от 0 % до 20 % |
| | Пустотелый кирпич (неизолирующий) | от 0 % до 20 % |
| | Бетон | от 0 % до 20 % |
| | Твердая древесина | от 0 % до 50 % |
| | Мягкая древесина | от 0 % до 50 % |
| | ДСП | от 0 % до 50 % |
| Разрешение | Температура | от -10 °C до 55 °C |
| | Древесина | 0,1 % |
| | Минеральные стройматериалы | 0,1 % |
| Температура окружающей среды | Температура | 0,1 °C |
| | | от -5 до 50 °C при от 0 до 85 % отн. влажности |
| Электропитание | 1 моноблочная батарейка на 9 В | |
| Автоматическое отключение | примерно через 10 минут | |
| Размеры (длина x ширина x высота) | 168 x 35 x 75 мм | |
| Вес | 220 г | |

Объем поставки

- 1 измеритель влажности
- 1 моноблочная батарейка на 9 В
- 1 краткое руководство

Транспортировка и хранение

Указание

Ненадлежащее хранение или транспортировка устройства могут привести к его повреждению. Учитывайте информацию о транспортировке и хранении устройства.

Транспортировка

Используйте для транспортировки устройства входящую в объем поставки сумку, чтобы защитить его от внешних воздействий.

Хранение

При неиспользовании устройства соблюдайте следующие условия хранения:

- в сухом месте, защищенном от мороза и жары
- в защищенном от пыли и прямых солнечных лучей месте
- при необходимости в защищающем от попадания пыли чехле
- Температура хранения соответствует диапазону, указанному в главе "Технические характеристики".
- Вынуть батарейку из устройства.

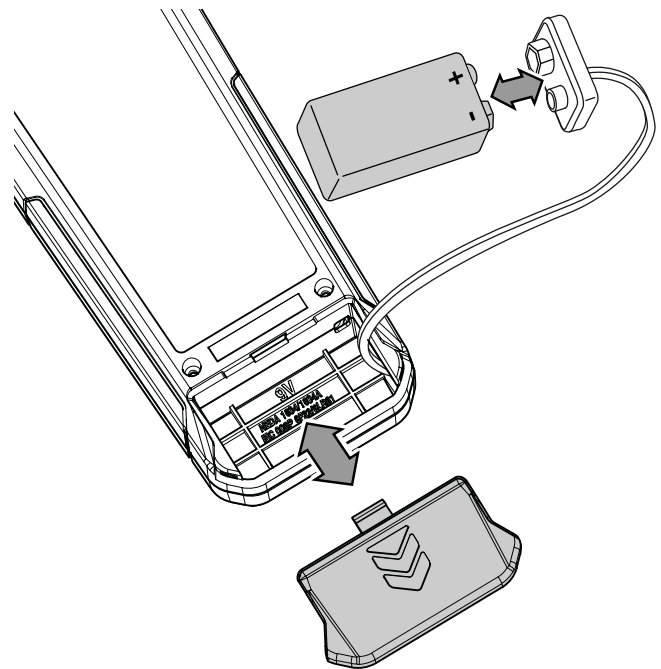
Обслуживание

Вставка батарейки

Перед первым использованием вставьте в устройство прилагаемую батарейку.

Указание

Убедитесь в том, что поверхность устройства сухая и что устройство выключено.



1. Откройте отсек для батарейки на задней стороне, сдвинув крышку.
2. Соедините моноблочную батарейку на 9 В с зажимом, учитывая правильную полярность.
3. Вставьте батарейку с зажимом в отсек для батарейки.
4. Вновь установите крышку на отсек для батарейки, зафиксировав ее.

Включение устройства



Информация

Учитывайте то, что смена места расположения из холодного в теплое окружение может привести к образованию конденсата на плате устройства. Этот эффект, которого невозможно избежать физически, искажает результаты измерений. В этом случае на дисплее не показываются измеряемые значения или показываются неправильные измеряемые значения. Подождите несколько минут, пока устройство не настроится на измененные условия, прежде чем проводить измерение.

1. Примерно на 1 с нажмите кнопку вкл./выкл. (3).
 - ⇒ Устройство запускается в режиме измерения °С.
 - ⇒ Измеряемое значение показывается на индикаторе измеряемого значения (8).

Выбор режима измерения

Для достижения повышенной точности измеряемых значений, указываемых в весовых процентах, в распоряжении имеется 10 настраиваемых характеристик материала для следующих стройматериалов и видов древесины.

| Режим измерения | Название | Диапазон измерения |
|-----------------|--|--------------------|
| B1 | Кирпич, массивный | от 0 % до 20 % |
| B2 | Ангидридный наливной пол | от 0 % до 20 % |
| B3 | Цементный наливной пол | от 0 % до 20 % |
| B4 | Песчанистый известняк | от 0 % до 20 % |
| B5 | Пористый бетон | от 0 % до 20 % |
| B6 | Пустотелый кирпич (неизолирующий) | от 0 % до 20 % |
| B7 | Бетон | от 0 % до 20 % |
| H1 | Твердая древесина (например, клен, береза, бук, дугласия, дуб, ясень, ореховое дерево) | от 0 % до 50 % |
| H2 | Мягкая древесина (например, ель, сосна, вишня, лиственница, меранти, тополь) | от 0 % до 50 % |
| H3 | ДСП | от 0 % до 50 % |
| °C | Температура | от -10 °C до 55 °C |

1. Нажмите кнопку *MODE* (3), пока не будет настроен нужный режим измерения.

Измерение влажности



Информация

Прикладывайте контактную поверхность измерительного зонда к объекту по возможности равномерно, без перекашивания и с неизменной силой прижатия (ок. 10 Н, соответствует силе тяжести ок. 1 кг).

Для того чтобы получить ощущение правильного давления прижатия, рекомендуется сначала несколько раз прижать устройство к весам.

1. С помощью кнопки *MODE* (3) выберите нужный режим измерения.
2. Приложите измерительный зонд под углом 90° всей шириной контактной поверхности к объекту.
 - ⇒ Измеряемое значение показывается на индикаторе измеряемого значения (8).

Выключение устройства

При неиспользовании устройство выключается примерно через 10 минут.

1. Примерно на 3 с нажмите кнопку вкл./выкл. (3).
 - ⇒ Устройство выключается.

Принцип измерения

Данное измерительное устройство предназначено для приблизительного определения влажности, содержащейся в материале или древесине, по принципу диэлектрической проводимости. Областью его применения является неразрушающее измерение влажности в пиленой, строительной и дровяной древесине, а также в минеральных стройматериалах.

Метод диэлектрического измерения является косвенным методом измерения, при котором на основании диэлектрического изменения измеряемого материала делается вывод о его влажности.

Факторы, подходящие для изменения этой измеряемой величины, например, проводящие электричество материалы или растворенные соли, влияют также непосредственно на измеряемые значения. Поскольку точный состав стройматериалов при измерении влажности, как правило, неизвестен, показываемые измеряемые значения необходимо рассматривать в качестве индикатора содержания влаги.

Общие указания по использованию

Для измерения влажности в устройстве имеются калибровочные характеристики для различных минеральных стройматериалов, твердой и мягкой древесины, а также для древесностружечных плит. Если нужны точные значения влажности, то рекомендуется дополнительное контрольное измерение по методу высушивания до абсолютно сухого состояния.

В особенности для точного определения влажности древесины при других температурах древесины или с учетом вида и объемной массы определенного сорта древесины рекомендуется использование устройства для измерения влажности древесины с функцией сравнения температуры и возможностью выбора специальной калибровки сорта древесины.

- При выборе положений для измерения учитывайте следующие пункты:
 - Всегда измеряйте влажность измеряемого материала в трех положениях, чтобы путем арифметического усреднения добиться достаточной точности.
 - Не измеряйте на торцевой стороне, т.к. там имеются сухие зоны.
 - По возможности не измеряйте над трещинами, смоляными кармашками и суками.

Указания по использованию для измерения влажности материала

Для быстрого определения влажности материала на устройстве не надо проводить никаких настроек. Однако при оценке результатов измерений необходимо учитывать то, что на них могут оказывать влияние различные факторы:

- Точность измерения зависит от давления прижатия измерительных электродов. В оптимальном варианте их необходимо размещать на проверяемом материале с неизменной силой прижатия ок. 10 Н (соответствует силе тяжести ок. 1 кг), по возможности без перекашивания и равномерно.
 - Глубина измерения
 - Глубина проникновения устройства зависит от объемной массы и степени насыщения влагой измеряемого материала и составляет до 40 мм. Суждения о более глубоко расположенных зонах невозможны.
 - Качество материала
 - Повышенное наличие растворимых солей в измеряемом материале может исказить результат измерения. Чем выше содержание солей, тем выше будет проводимость материала и тем выше будет измеряемое значение.
 - По возможности не измеряйте древесину с температурой ниже -5 °С. Слишком низкие температуры древесины искажают результат измерения.
 - В идеальном случае материал должен быть по возможности однородным и не иметь включений воздуха.
 - Проводящие электричество материалы или электрические поля
 - Если в строительном материале имеется электропроводящий материал, то строительный материал будет иметь повышенную диэлектрическую проницаемость, которая симулирует высокие значения влажности. Поэтому показывается слишком высокое измеряемое значение.
 - Путем визуального контроля не всегда невозможно определить, имеются ли в строительном материале электропроводные материалы. К самым большим источникам ошибок при этом особенно относятся арматура, металлическое каширование и токопроводящие изоляционные материалы, например, шлак в деревянных перекрытиях из брусьев. Поэтому особенно в случае изоляционных материалов с металлическим кашированием имеют место неправильные интерпретации измеряемых значений.
- Избегайте статического заряда измеряемого материала в результате трения. Статический заряд искажает результат измерения.
 - При относительной влажности древесины ниже 10 % на измеряемом материале могут возникнуть электростатические силы. Это может исказить результат измерения. По опыту это происходит на выходе установок по сушке шпона. Устраните статический заряд путем подходящего заземления.
 - В идеальном случае при измерении не должно быть мешающих электрических полей и в измеряемом материале, по возможности, материалов, проводящих электричество.
- Качество поверхности
 - Содержащие масло и/или воду средства защиты древесины влияют на результат измерения.
 - В идеальном случае поверхность измеряемого материала должна быть ровной, чтобы измерительный зонд мог полностью прилегать к ней.
 - Распределение влажности
 - В случае толщины материала меньше 2 см существует опасность того, что значения влажности из соседних слоев материала оказывают влияние на измеряемое значение.
 - В идеальном случае распределение влажности в измеряемом материале по возможности должно быть равномерным.

Качественных выводов о содержании влаги в минеральном измеряемом материале можно добиться только с помощью способа высушивания до абсолютно сухого состояния или метода карбида кальция.

Техобслуживание и ремонт

Замена батареек

Батарейка подлежит замене, если на дисплее загорается индикатор батарейки (9) или если устройство больше не включается (см. главу "Вставка батареек").

Чистка

Очищайте устройство увлажненной, мягкой, неворсящейся салфеткой. Следите за тем, чтобы в корпус не попала влага. Не используйте для смачивания салфетки спрей, растворители, спиртосодержащие и абразивные чистящие средства, а пользуйтесь только чистой водой.

Ремонт

Не производите никаких изменений устройства и не вставляйте никаких запчастей. Для ремонта или проверки устройства обратитесь к производителю.

Неисправности и неполадки

Устройство было неоднократно проверено во время производства на безупречное функционирование. Если все же возникнут неисправности, то проверьте устройство, как описано ниже.

| Неисправность | Устранение |
|---|--|
| Сегменты индикатора на дисплее плохо видны или мигают. | Слишком низкое напряжение батареек. Немедленно замените батарейки. |
| Устройство показывает сомнительные измеряемые значения. | |

Утилизация



Символ зачеркнутого мусорного ведра на отслужившем свой срок электрическом и электронном устройстве говорит о том, что по окончании его срока службы его нельзя выбрасывать в бытовой мусор. Для бесплатного возврата вблизи Вас в распоряжении имеются контейнеры для отслуживших свой срок электрических и электронных устройств. Адреса Вы можете получить в Вашем городском или коммунальном управлении. Вы можете также на нашем веб-сайте www.trotec24.com получить информацию о других созданных нами возможностях возврата.

В результате отдельного сбора отслуживших свой срок электрических и электронных устройств должны быть достигнуты повторное использование, утилизация материалов и другие формы утилизации отслуживших свой срок устройств, а также предотвращены негативные последствия при утилизации возможно содержащихся в устройствах опасных материалов на окружающую среду и здоровье людей.



Батарейки и аккумуляторы не выбрасываются в бытовой мусор, а в Европейском Союзе – согласно Директиве 2006/66/EG ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 06 сентября 2006 года по батарейкам и аккумуляторам – подвергаются квалифицированной утилизации. Просим утилизировать батарейки и аккумуляторы в соответствии с законодательными положениями.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com