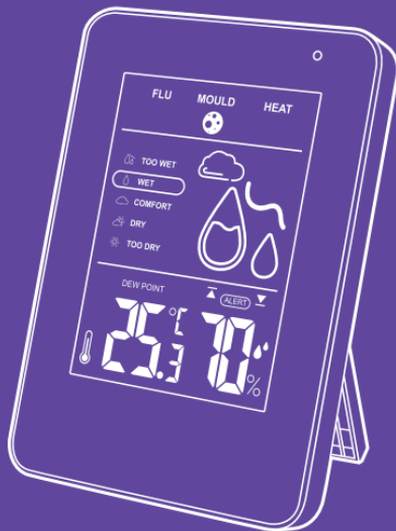


**У нас своя
атмосфера!**



**Комнатный
термогигрометр
КТ-3733**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство термогигрометра	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Комнатный термогигрометр КТ-3733 — устройство, позволяющее следить за изменениями температуры и влажности в помещении. В данной модели есть возможность выбрать единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

Комнатный термогигрометр показывает текущие температуру и влажность в помещении, а также их максимальные и минимальные значения за сутки. На дисплее также отображается индикатор влажности, показывающий качественную оценку текущей влажности воздуха (от очень низкого до очень высокого уровня). Комфортный микроклимат в помещении очень важен для человека, так как влияет на общее самочувствие, настроение и работоспособность. Вы увидите, когда воздух станет слишком сухим или наоборот влажным, благодаря специальным индикаторам на дисплее прибора. Световой индикатор оповестит вас, если влажность опустится или поднимется выше заданного значения. Слишком высокая влажность в помещении может негативно сказываться на вашем здоровье, мебели и предметах интерьера, технике. Избыточная влага провоцирует образование плесени и развитие микроорганизмов, которые попадают в организм человека вместе с вдыхаемым воздухом. Особенно важно следить за возможным появлением влаги в загородных домах, так как влага, попавшая в материалы стен и перекрытий, зимой замерзает и, резко увеличиваясь в объеме, снижает прочность строительной конструкции. Также термогигрометр отображает температуру точки росы — температуру, при которой при текущей влажности воздуха образуется конденсат.

Комнатный термогигрометр работает от 2 батареек типа ААА (не входят в комплект), благодаря чему его можно расположить в любом удобном для вас месте. Прибор можно повесить на стену или поставить на стол. На задней части устройства расположено отверстие для настенного крепления и складная ножка.

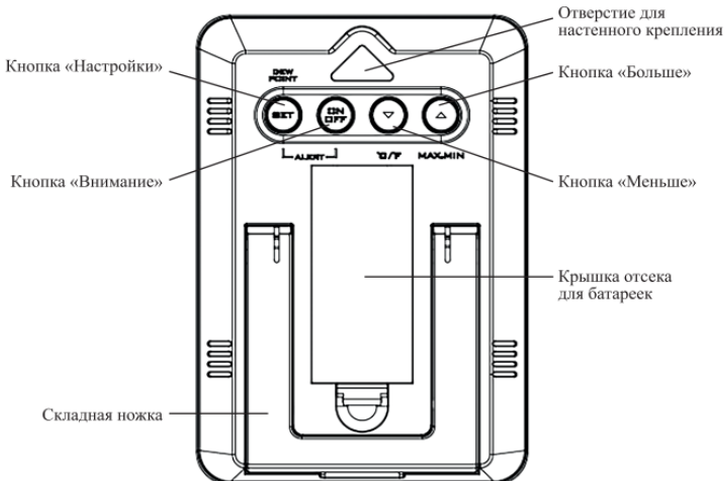
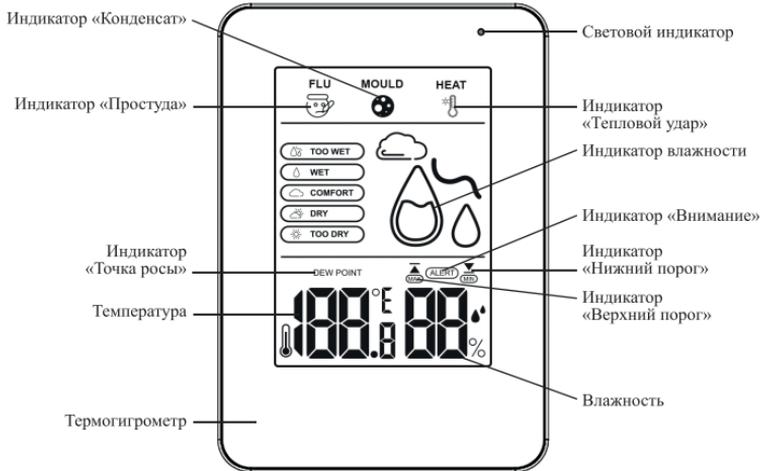
Благодаря компактному размеру и стильному дизайну термогигрометр легко впишется в ваш интерьер.

Комплектация

1. Термогигрометр с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство термогигрометра



При нажатии на кнопку *«Настройки»* на дисплее вместо текущего значения температуры отображается температура точки росы, появляется *индикатор «Точка росы»*. Температура точки росы — это температура, при которой при текущей влажности воздуха начнется образование конденсата.

Длительное нажатие на кнопку *«Настройки»* позволяет настроить допустимые значения максимальной и минимальной влажности. Кнопки *«Больше»* и *«Меньше»* изменяют данные значения с шагом 5%.

Кнопка *«Внимание»* включает и выключает сигнал оповещения о выходе значений влажности за пределы допустимых. Когда оповещение включено, горит *индикатор «Внимание»*. Если текущая влажность выйдет за пределы допустимых значений, световой индикатор и *индикатор «Верхний порог»* или *«Нижний порог»* будут мигать. Световой индикатор мигает 1 минуту. Индикаторы *«Верхний порог»* или *«Нижний порог»* мигают до тех пор, пока влажность не вернется в пределы допустимых значений или пока вы не выключите оповещение кнопкой *«Внимание»*.

Нажатие на кнопку *«Меньше»* переключает единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

Длительное нажатие на кнопку *«Меньше»* позволяет настроить оповещение о риске образования конденсата. Образование конденсата и избыточная влага провоцируют образование плесени и развитие микроорганизмов, которые могут быть опасны для вашего здоровья. Можно установить допустимое максимальное значение влажности 60%, 65%, 70% или 75% — если влажность поднимется выше заданного значения, *индикатор «Конденсат»* и световой индикатор будут мигать. Световой индикатор мигает в течение 1 минуты, а затем один раз каждые 5 секунд, пока влажность не опустится ниже установленного значения. Индикатор *«Конденсат»* мигает до тех пор, пока влажность не опустится ниже установленного значения.

Нажатие на кнопку *«Больше»* выводит на дисплей максимальное и минимальное значение температуры и влажности за последние 24 часа. Когда на дисплее отображается максимальное или минимальное значение, нажмите и удерживайте кнопку *«Больше»* несколько секунд, чтобы очистить записанные максимальные и минимальные значения.

Индикатор «Простуда» предупреждает о риске заболеть простудой при текущих температуре и влажности. Индикатор горит при температуре до 28 °C в зависимости от текущей влажности. Некоторые значения температуры и влажности приведены ниже:

- при температуре ниже 9 °C индикатор *«Простуда»* горит всегда;
- при температуре 15 °C индикатор *«Простуда»* горит при влажности 20–57%;

- при температуре 27–28 °С индикатор «Простуда» горит при влажности 20–26%.

Индикатор «Тепловой удар» предупреждает о риске получить тепловой удар при текущих температуре и влажности. Индикатор горит при температуре от 30 °С в зависимости от текущей влажности. Некоторые значения температуры и влажности приведены ниже:

- при температуре 30 °С индикатор «Тепловой удар» горит при влажности 79–95%;
- при температуре 35 °С индикатор «Тепловой удар» горит при влажности 49–95%;
- при температуре выше 41 °С индикатор «Тепловой удар» горит всегда.

Индикатор влажности в виде капли показывает качественную характеристику влажности в помещении. Внутри индикатора влажности загорается соответствующее количество делений, соответствующая надпись рядом с индикатором влажности выделяется рамкой:

- пять делений (TOO WET) — очень высокий уровень влажности (85–95%);
- четыре деления (WET) — высокий уровень влажности (66–84%);
- три деления — нормальный уровень влажности (45–65%);
- два деления (DRY) — низкий уровень влажности (30–44%);
- одно деление (TOO DRY) — очень низкий уровень влажности (20–29%).

Примечание. Надпись COMFORT рамкой не выделяется.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте термогигрометр из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства сухой или влажной мягкой тканью. Для очистки дисплея используйте специальные средства для очистки экранов.

Откройте крышку отсека для батареек и установите 2 батарейки типа AAA × 1,5 В. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках. Закройте отсек для батареек крышкой.

После установки батареек термогигрометр включится, на дисплее будут отображаться текущая влажность и температура в помещении.



Повесьте устройство на стену или разложите ножку и поставьте на стол в том помещении, где вы хотите отслеживать показания температуры и влажности. Размещайте термогигрометр на устойчивой горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.

Для обеспечения точного измерения температуры и влажности размещайте устройство вдали от прямых солнечных лучей и любых источников тепла или вентиляционных отверстий.

Использование

Настройка оповещения о выходе значений влажности за пределы допустимых

1. Нажмите на кнопку «Внимание», чтобы включить оповещение. Над значением влажности загорятся индикаторы «Внимание», «Верхний порог» и «Нижний порог».
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Настройки», чтобы перейти к настройкам оповещения о выходе значений влажности за пределы допустимых. Значение влажности и индикатор «Верхний порог» будут мигать.
3. Кнопками «Больше» и «Меньше» настройте максимальное значение влажности.
4. Чтобы перейти к настройке минимального значения влажности, нажмите на кнопку «Настройки» еще раз, индикатор «Нижний порог» будет мигать. Настройте минимальное значение влажности кнопками «Больше» и «Меньше».
5. Чтобы выйти из режима настройки оповещения, нажмите на кнопку «Настройки» третий раз или подождите 10 секунд, термогигрометр автоматически отобразит на дисплее текущее значение влажности.
6. Если влажность в помещении выйдет за пределы установленных значений, световой индикатор и индикатор «Верхний порог» (если влажность поднялась выше максимального значения) или «Нижний порог» (если влажность опустилась ниже минимального значения) будут мигать. Световой индикатор будет мигать 1 минуту. Индикатор «Верхний порог» или «Нижний порог» продолжит мигать, пока влажность не вернется в пределы допустимых значений или пока вы не выключите оповещение кнопкой «Внимание».

Примечание. Чтобы выключить световой индикатор раньше, нажмите на любую кнопку.

7. Чтобы выключить оповещение, нажмите на кнопку «Внимание». Индикатор «Внимание» погаснет.

Настройка оповещения о риске образования конденсата

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Меньше», чтобы перейти к настройкам оповещения о риске образования конденсата. Значение влажности и индикатор «Конденсат» будут мигать.
2. Кнопками «Больше» и «Меньше» настройте значение влажности, при котором сработает оповещение. Можно выбрать 60%, 65%, 70% или 75%. По умолчанию установлено значение 65%

Примечание. Зимой рекомендуется понизить максимальное значение влажности воздуха для настройки оповещения, т.к. зимой при образовании конденсата риск возникновения плесени выше.

3. Чтобы выйти из режима настройки оповещения, нажмите и удерживайте кнопку «Меньше» или подождите 10 секунд, термогигрометр автоматически отобразит на дисплее текущее значение влажности.
4. Если влажность в помещении поднимется выше установленного значения, индикатор «Конденсат» и световой индикатор будут мигать. Световой индикатор будет мигать в течение 1 минуты, а затем один раз каждые 5 секунд. Индикатор «Конденсат» и световой индикатор продолжат мигать, пока влажность не опустится ниже установленного значения.

Настройка единиц измерения

Нажмите на кнопку «Меньше», чтобы переключить единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

Проверка максимальной и минимальной температуры и влажности

Нажмите на кнопку «Больше», чтобы увидеть максимальные значения температуры и влажности за 24 часа. Над значениями температуры и влажности появится индикатор «MAX».

Чтобы просмотреть минимальные значения температуры и влажности за 24 часа, нажмите на кнопку «Больше» еще раз. Над значениями температуры и влажности появится индикатор «MIN».

Следующее нажатие на кнопку «Больше» переключит отображение на дисплее на текущие значения температуры и влажности. Также вы можете подождать 10 секунд, термогигрометр переключится на отображение текущих температуры и влажности автоматически.

Чтобы сбросить максимальные и минимальные значения, нажмите и удерживайте кнопку «Больше» в течение 3 секунд, когда на дисплее показано минимальное или максимальное значение.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус и дисплей сухой или слегка влажной мягкой тканью. Будьте осторожны при очистке дисплея термогигрометра, используйте специальные средства для очистки экранов.

Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления и в отсек для батареек.

Уход и хранение

Достаньте батарейку из термогигрометра перед тем, как убрать его на хранение. Уберите термогигрометр в пакет или коробку для защиты от пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Батарейки сели	Замените батарейки
Батарейки не установлены или установлены неправильно	Установите батарейки типа ААА в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батареек и на самих батарейках

Не срабатывает оповещение о слишком высокой или слишком низкой влажности

Возможная причина	Решение
Вы настроили оповещение, но не включили его	Включите оповещение кнопкой «Внимание», загорится индикатор «Внимание»

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
На месте значения температуры на дисплее горит надпись «LL.L»	Температура опустилась ниже минимально допустимого значения	Повысьте температуру в помещении или установите термогигрометр в помещении с более высокой температурой
На месте значения температуры на дисплее горит надпись «HH.H»	Температура поднялась выше максимально допустимого значения	Понизьте температуру в помещении или установите термогигрометр в помещении с более низкой температурой

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Питание: -3 В (2 элемента AAA \times 1,5 В)
2. Класс защиты от поражения электрическим током: III
3. Диапазон измерения температуры: от 0 до 50 °C
4. Диапазон измерения влажности: 20–95%
5. Размер устройства: 80 \times 20 \times 115 мм
6. Размер упаковки: 89 \times 45 \times 128 мм
7. Вес нетто: 0,09 кг
8. Вес брутто: 0,16 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 



Производитель: Фуцзянь Имакс Интелиджэнт Ко., Лтд. Билдинг 5-6-7, Имакс Интелиджэнт Индастриэл Парк, №30, Уисдом Эвэнью, Наньюй Таун, Хай-тек Зоун, Фучжоу, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя термометра вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов в корпус устройства, на органы управления или в отсек для батареек не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Используйте только батарейки типа ААА с напряжением 1,5 В. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не используйте устройство, если какие-либо части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
6. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
7. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
8. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Вытащите батарейки, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
9. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.



13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
15. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления и в отсек для батареек.
16. Элементы питания в данном устройстве являются неперезаряжаемыми. Если элементы питания исчерпали свой ресурс, замените их и сдайте на утилизацию.
17. Перед длительным хранением достаньте батарейки из устройства.
18. Устанавливайте термогигрометр в условия, соответствующие диапазонам измерения температуры и влажности.

IM-3





Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87
info@kitfort.ru