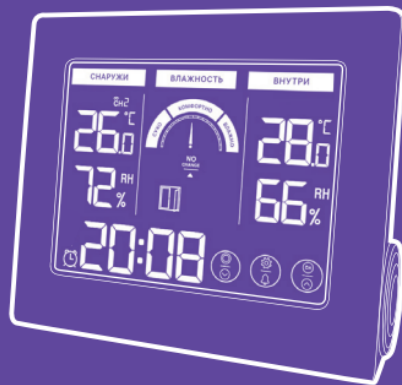


**Докладываю
текущую
обстановку!**



**Метеостанция
КТ-3317**

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

8-800-775-56-87
(пи-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 метеостанции	5
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики.....	16
Меры предосторожности.....	17



Общие сведения

Метеостанция КТ-3317 — это прибор, который позволит следить за показаниями температуры и влажности в помещении и на улице. Также КТ-3317 показывает время и может служить будильником. Сигнал будильника можно отложить на 5 минут.

Метеостанция показывает максимальные и минимальные значения температуры и влажности в помещении и на улице за сутки.

Вы поймете, когда нужно проветрить комнату или стоит закрыть окно, благодаря индикатору «Окно». Данный индикатор основан на связи показаний индикатора изменения влажности и индикатора влажности, которые также видны на дисплее метеостанции. Индикатор изменения влажности использует показания влажности в помещении и на улице, чтобы показать, как проветривание повлияет на влажность в помещении.

У прибора цветной дисплей, на котором хорошо видны все необходимые значения. Подсветку можно включить на 10 секунд.

Метеостанция работает от 2 щелочных батареек типа AAA (не входят в комплект), благодаря чему ее можно расположить в любом удобном для вас месте. Устройство устойчиво стоит на столе благодаря широкому основанию.

Данная модель оснащена одним датчиком для получения показаний температуры и влажности на улице. Датчик можно повесить на стену, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления. Вы можете поместить датчик не на улице, а в другом помещении, но в этом случае индикатор «Окно» не будет показывать актуальную информацию. Питание датчика происходит от 2 щелочных батареек типа AAA (не входят в комплект).

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

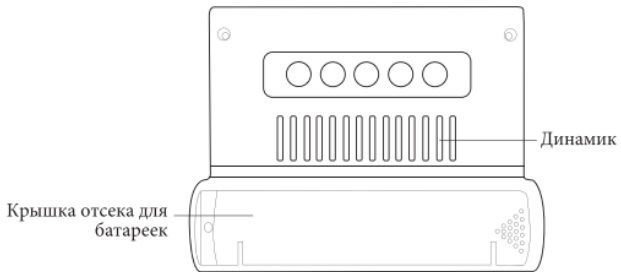
Комплектация

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

*опционально

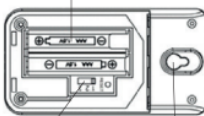
**Метеостанция
КТ-3317**

Устройство метеостанции





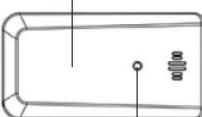
Отсек для батареек



Переключатель канала связи

Отверстие для настенного крепления

Датчик



Световой индикатор

Кнопкой «Подсветка» можно включить подсветку экрана на 10 секунд и отложить сигнал будильника на 5 минут.

Кнопка «Настройка» переключает отображение времени будильника и текущего времени, осуществляет переход к настройке будильника и текущих параметров: отображение температуры в °C или °F, отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате, настройка времени, включение и отключение записи максимальной и минимальной температуры и влажности. Во время настройки настраиваемый параметр мигает. Значения переключаются однократными или длительными нажатиями на кнопки **«Больше»** и **«Меньше»**. Кнопки **«Настройка»**, **«Больше»** и **«Меньше»** являются сенсорными.

При нажатии на кнопку **«Меньше»** на дисплее отобразятся максимальные температура и уровень влажности за сутки. Для просмотра минимальных значений температуры и влажности нажмите на кнопку второй раз. Чтобы вернуться к текущим значениям нажмите в третий раз на кнопку **«Меньше»**.

Длительным нажатием на **кнопку «Больше»** осуществляется поиск канала для подключения к датчику. В комплекте идет один датчик, но вы можете подключить до 3 датчиков. Переключение между датчиками происходит однократным нажатием на кнопку **«Больше»**. Чтобы выбрать канал датчика, воспользуйтесь переключателем канала связи.

Значок «Будильник» появляется, когда будильник установлен.

Значок «Сигнал канала» мигает во время поиска канала связи.

Световой индикатор датчика загорается при передаче данных на метеостанцию каждую минуту.

Индикатор влажности показывает качественную характеристику влажности в помещении.

Значок индикатора влажности	Влажность, Н
СУХО	$20\% \leq H \leq 44\%$
КОМФОРТНО	$45\% \leq H \leq 65\%$
ВЛАЖНО	$66\% \leq H \leq 95\%$

Индикатор изменения влажности использует показания влажности в помещении и на улице, чтобы показать, как проветривание повлияет на влажность в помещении:

- MORE DRY — влажность снизится на 5% и более;
- MORE WET — влажность увеличится на 5% и более;
- NO CHANGE — влажность почти не изменится или изменится максимум на 4%.

Индикатор «Окно» показывает, когда стоит проветрить помещение:

- открытое окно — рекомендуем проветрить комнату;
- закрытое окно — рекомендуем закрыть окно;
- индикатор «Окно» отсутствует — в помещение комфортные условия.

Индикатор «Окно» основан на связи показаний индикатора изменения влажности и индикатора влажности. Например, если стрелка индикатора влажности показывает на значок «СУХО» (воздух в помещение сухой), а индикатор изменения влажности имеет значок «MORE WET» (возможность с помощью открытого окна повысить влажность на 5% и более), то на экране метеостанции появится значок открытого окна. Значок открытого окна рекомендует проветрить помещение, чтобы влажность в помещении приняла значения для комфорtnого пребывания в комнате. Рекомендации по проветриванию помещения представлены в таблице.



Значок индикатора влажности	Значок индикатора изменения влажности	Рекомендация по проветриванию
КОМФОРТНО	—	—
СУХО	NO CHANGE	—
СУХО	MORE WET	Откройте окно
СУХО	MORE DRY	Закройте окно
ВЛАЖНО	NO CHANGE	—
ВЛАЖНО	MORE WET	Закройте окно
ВЛАЖНО	MORE DRY	Откройте окно

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте метеостанцию и датчик из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Используйте 2 щелочные батарейки типа ААА в качестве источника питания для метеостанции. Для питания датчика также используйте 2 щелочные батарейки типа ААА. Откройте крышку отсека для батареек и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.

Примечание. Подсветка работает 10 секунд. Чтобы включить подсветку на 10 секунд, нажмите на кнопку «Подсветка».

Подключение датчика к метеостанции

Датчик подключается автоматически. Если в течение 3 минут датчик не подключился к метеостанции автоматически, сделайте это вручную. Нажмите и удерживайте в течение примерно 3 секунд кнопку «Больше». Вместо значений температуры и влажности наружного воздуха будет отображаться пунктирная

Метеостанция KT-3317

линия «--». Значок «Сигнал канала» будет мигать. Метеостанция начнет поиск канала передачи информации с датчика. Когда соединение будет установлено, значок «Сигнал канала» исчезнет.

В комплекте к устройству предусмотрен один датчик, но к метеостанции можно подключить до трех датчиков. Если вы приобрели дополнительные датчики, с помощью переключателя канала связи выберите для них разные каналы связи.

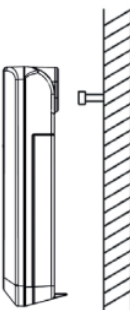
Примечание. Датчики должны иметь разные каналы связи.

Последовательно нажимайте на кнопку «Большое», чтобы выводить на дисплей показания температуры и влажности с канала связи 1, 2 и 3.

Расположение метеостанции и датчика

Установите метеостанцию на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен.

Датчик должен быть установлен снаружи для наблюдения за температурой и влажностью на открытом воздухе. Вы можете положить датчик на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен или повесить, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления, чтобы повесить на гвоздь или саморез.





Датчик водонепроницаем и предназначен для использования на открытом воздухе, однако во избежание повреждений разместите датчик в месте, защищенному от прямых атмосферных воздействий (снег, дождь) и прямых солнечных лучей. Наилучшим местом для расположения датчика считается место с постоянной тенью на расстоянии от 1 до 3 м над землей, свободным пространством для циркуляции воздуха вокруг датчика.

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

Чтобы предотвратить проблемы с беспроводной связью, размещайте устройства вдали от крупных металлических предметов, толстых стен, металлических поверхностей или других объектов, которые могут ограничить беспроводную связь. Расстояние от электронных устройств (телевизоров, компьютеров, микроволновых печей, радио и т.д.) должно быть не менее 1 м.

Метеостанция и датчик должны находиться на расстоянии не более 50 м друг от друга.

Использование

После установки батареек в метеостанцию дисплей загорится на 10 секунд, произведет звуковой сигнал. На дисплее будут отображаться время «0:00», температура в °C, влажность, значок индикатора влажности.

Настройка текущих параметров

1. Чтобы перейти к настройке, удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка». При выполнении или изменении настроек настраиваемый параметр мигает.
2. Значения переключаются однократными или длительными нажатиями на кнопки «Больше» и «Меньше». Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройка». Порядок настройки следующий:
 - формат отображения температуры (°C или °F);

- формат времени (12-часовой или 24-часовой формат). При установке 12-часового формата времени рядом со значением времени отображается «PM» для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате). Для времени до полудня (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате) отображается «AM»;
 - время в часах;
 - время в минутах;
 - включение или выключение записи максимальной и минимальной температуры и влажности.
3. Чтобы завершить настройки после включения или выключения записи максимальной и минимальной температуры и влажности, нажмите на кнопку «Настройка» еще раз. Когда настройки выполнены, информация на дисплее отображается непрерывно.
 4. Прервать настройки можно в любой момент, при этом установленные до этого параметры сохранятся. Это удобно, если вы хотите установить время, но не хотите менять дату. Установите желаемые параметры, подождите 10 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки.

Настройка будильника

1. Чтобы установить будильник, нажмите на кнопку «Настройка». На дисплее вместо текущего времени появится время последнего настроенного будильника. Удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка».
2. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите время сигнала будильника в часах.
3. Для перехода к установке времени сигнала будильника в минутах нажмите на кнопку «Настройка». Установите время сигнала будильника в минутах.
4. Нажмите на кнопку «Настройка», чтобы включить будильник. Кнопками «Больше» и «Меньше» включите будильник: «ON» — включен. Рядом со значением текущего времени появится значок «Будильник».
5. Чтобы отложить сигнал будильника на 5 минут, нажмите на кнопку «Подсветка» в то время, когда раздается сигнал будильника. Значок «Будильнику» будет мигать.



6. Нажмите на любую кнопку кроме кнопки «Подсветка», чтобы отключить будильник. Сигнал будильника сработает в установленное время на следующий день.
7. Чтобы выключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Настройка». На дисплее вместо текущего времени появится время будильника. Удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка». Нажмите на кнопку «Настройка» 2 раза, кнопками «Больше» и «Меньше» выключите будильник: «OFF» — выключен. Значок «Будильник» исчезнет.

Проверка максимальной и минимальной температуры и влажности

Если при настройке текущих параметров вы включили записи максимальной и минимальной температуры и влажности, то нажмите на кнопку «Меньше», чтобы увидеть максимальные значения температуры и влажности. Над температурой появится знак «MAX».

Чтобы просмотреть минимальные значения температуры и влажности, нажмите на кнопку «Меньше» еще раз. Над температурой появится знак «MIN».

Следующее нажатие на кнопку переключит отображение на дисплее на текущие температуру и влажность.

Чистка и обслуживание

Протирайте метеостанцию и датчик сухой или влажной тканью. Не погружайте метеостанцию и датчик в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств, в отсеки для батареек и на кнопки.

Уход и хранение

Очистьте метеостанцию и датчик, вытащите батарейки перед тем, как убрать на хранение. Уберите метеостанцию и датчик в пакет или коробку, чтобы избежать попадания пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Метеостанция не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
В метеостанцию не установлены батарейки типа AAA	Установите батарейки типа AAA в отсек для батареек
Батарейки установлены неправильно или сели	Убедитесь, что батарейки не сели или возьмите новые батарейки, установите их, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на батарейках

Датчик не подключается к метеостанции

Возможная причина	Решение
В датчик не установлены батарейки типа AAA	Установите батарейки типа AAA в отсек для батареек
Слишком большое расстояние от датчика до метеостанции	Уменьшите расстояние между датчиком и метеостанцией. Расстояние между ними не должно быть более 50 м
Крупные металлические предметы, толстые стены, металлические поверхности ограничивают беспроводную связь	Разместите метеостанцию и датчик вдали от крупных металлических предметов, толстых стен, металлических поверхностей или других объектов, которые могут ограничить беспроводную связь
Сигнал крупных электронных устройств мешает беспроводной связи между метеостанцией и датчиком	Расположите датчик и метеостанцию на расстоянии не менее 1 м от электронных устройств (телевизоров, компьютеров, микроволновых печей, радио и т.д.)
Датчик расположен слишком близко к метеостанции	Расположите датчик на расстоянии 1 м от метеостанции



Сигнал будильника продолжает срабатывать с периодичностью в 5 минут

Возможная причина	Решение
Для отключения сигнала будильника вы нажали кнопку «Подсветка». Вы не отключили будильник, а отложили его на 5 минут	Чтобы отключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Настройка». На дисплее вместо текущего времени появится время будильника. Удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка». Нажмите на кнопку «Настройка» 2 раза, кнопками «Большое» и «Меньшее» выключите будильник: «OFF» — выключен. Значок «Будильник» исчезнет

Сигнал будильника срабатывает на следующий день

Возможная причина	Решение
Вы нажали на любую кнопку кроме кнопки «Подсветка» во время сигнала будильника	Чтобы отключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Настройка». На дисплее вместо текущего времени появится время будильника. Удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка». Нажмите на кнопку «Настройка» 2 раза, кнопками «Большое» и «Меньшее» выключите будильник: «OFF» — выключен. Значок «Будильник» исчезнет

**Метеостанция
КТ-3317**

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
Значение температуры в помещении «LL.L»	Температура в помещении ниже $-9,9^{\circ}\text{C}$	Повысьте температуру в помещении
Значение температуры в помещении «HH.H»	Температура в помещении выше 50°C	Понизьте температуру в помещении
Значение температуры воздуха снаружи «LL.L»	Температура снаружи ниже -40°C	Поместите датчик в место с температурой выше -40°C , иначе батарейки могут выйти из строя
Значение температуры воздуха снаружи «HH.H»	Температура снаружи выше 60°C	Поместите датчик в место с температурой ниже 60°C , иначе батарейки могут выйти из строя

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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



Технические характеристики

- Питание метеостанции: 3 В (2 элемента AAA × 1,5 В)
- Мощность: 0,09 Вт
- Питание датчика: 3 В (2 элемента AAA × 1,5 В)
- Класс защиты от поражения электрическим током: III
- Диапазоны измерения температуры:
 - метеостанции: -9,9 °C – 50,0 °C
 - датчика: -40,0°C – 60,0 °C
- Диапазон измерения влажности метеостанции и датчика: 20–95%
- Радиус действия: 50 м
- Размер устройства: 110 × 34 × 93 мм
- Размер упаковки: 118 × 50 × 102 мм
- Вес нетто: 0,20 кг
- Вес брутто: 0,25 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фучжо Ютайм Электроник Ко., Лтд. 2/3 Флор, №3 Билдинг, №97, Тайой Роуд, Цзяньсинь Таун, Чанчань Риджин, Фучжо, Фуцзянь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

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 отдельить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

**Метеостанция
КТ-3317**

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 метеостанции или датчика вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления и в отсеки 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 метеостанцию только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Используйте щелочные батарейки типа AAA с напряжением 1,5 В. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
4. Не рекомендуется использовать мощные или перезаряжаемые батарейки.
5. Не смешивайте старые и новые батарейки.
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте метеостанцию и датчик в воду и другие жидкости.



7. Не используйте метеостанцию или датчик, если 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.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться часами только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с настольными часами.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра надолго. Достаньте батарейки, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса метеостанции и датчика, в отсеки для батареек и органы управления.
16. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.





Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87