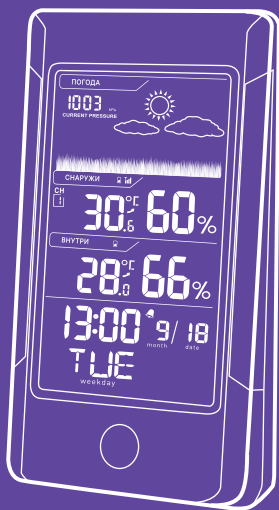


Расскажу
всё о погоде!



Метеостанция
KT-3322

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 метеостанции	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Метеостанция КТ-3322 — это прибор, который позволит следить за показаниями температуры и влажности в помещении и на улице, фазой луны, погодой, атмосферным давлением. Устройство прогнозирует погодные условия на ближайшие 12–24 часа на основе изменения атмосферного давления.

Также КТ-3322 показывает время, дату, день недели и может служить будильником. Сигнал будильника можно отложить на 10 минут.

Метеостанция показывает тенденцию изменения температуры и влажности: повышение, понижение, без изменений.

У данного устройства цветной экран, на котором хорошо видны все необходимые значения. Подсветка имеет 3 уровня яркости.

Метеостанция может работать как через шнур USB (входит в комплект), подключенный к компьютеру или пауэрбанку, так и от 3 щелочных батареек типа AA (не входят в комплект), благодаря чему ее можно расположить в любом удобном для вас месте. Благодаря широкому основанию, метеостанция устойчиво стоит на столе.

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 прогноз погоды не сможет быть произведен. 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.

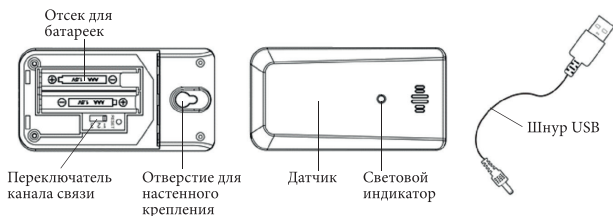
Комплектация

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

*опционально

Устройство метеостанции





Метеостанция имеет цветной жидкокристаллический дисплей и шесть кнопок. Подключение устройства к источнику питания сопровождается звуковым сигналом.

Кнопкой «Подсветка» происходит циклическое переключение яркости дисплея. У дисплея 3 уровня яркости. А также нажатие на кнопку «Подсветка» откладывает сигнал будильника на 10 минут.

Кнопкой «Настройка» осуществляется переход к настройке текущих параметров: выбор часового пояса, отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате, настройка времени, даты, выбор единиц измерения атмосферного давления. Настраиваемый параметр мигает.

По умолчанию **день недели** отображается на английском языке.

День недели	Сокращение на английском языке
Понедельник	MON
Вторник	TUE
Среда	WED
Четверг	THU
Пятница	FRI
Суббота	SAT
Воскресенье	SUN

Кнопки «Больше» и «Меньше» переключают отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате, настраивают текущее время или время будильника, значение даты, единицы измерения давления во время настройки метеостанции.

При последовательном нажатии на кнопку «Больше» изменяются единицы измерения для температуры: °C или °F.

Длительным нажатием на кнопку «Меньше» осуществляется поиск канала для подключения к датчику. В комплекте один датчик, но вы можете подключить до 3 датчиков. При нажатии на кнопку «Меньше» на дисплее последовательно

отобразятся показания температуры и влажности с канала связи 1, 2 и 3. Цифра под значком «Канал» покажет номер канала, с которого метеостанция получает данные. Чтобы выбрать канал датчика воспользуйтесь переключателем канала связи.

Стрелки рядом со значением температуры показывают тенденцию изменения температуры:

- стрелка, направленная вверх, показывает повышение значения;
- стрелка, направленная вниз, показывает понижение значения;
- стрелка, направленная вправо, говорит о том, что значения не меняются.

Значок низкого заряда батареи появляется рядом с надписью «Снаружи», когда батарейки в датчике начинают садиться. Значок низкого заряда батареи появляется рядом с надписью «Внутри», когда батарейки в метеостанции начинают садиться.

Кнопка «Будильник» переходит к настройке будильника, включает и отключает будильник.

Значок «Будильник» появляется, когда будильник установлен.

Значок «Сигнал канала» показывает качество сигнала между метеостанцией и датчиком.

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

Устройство прогнозирует погодные условия на ближайшие 12–24 часа на основе изменения атмосферного давления.

Примечание. Прогноз погоды основан на изменении атмосферного давления, и показания состояния погоды не всегда точны.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте метеостанцию, датчик и шнур USB из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Подключите шнур USB сначала к разъему на метеостанции, затем к источнику питания с выходными параметрами ≈ 5 В и не менее 0,06 А. Вы также можете использовать 3 щелочные батарейки типа AA в качестве источника питания. Для питания датчика используйте 2 щелочные батарейки типа AAA. Откройте крышку отсека для батареек и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.



Подключение датчика к метеостанции

Датчик подключается к метеостанции автоматически.

Если в течение 3 минут датчик не подключился к метеостанции автоматически, сделайте это вручную. Нажмите и удерживайте в течение примерно 3 секунд кнопку «Меньше». Метеостанция начнет поиск канала передачи информации с датчика. Значения температуры и влажности наружного воздуха будут показывать пунктирную линию «--». Значок «Сигнал канала» будет отображать постепенное увеличение значения сигнала от 1 до 4 делений. Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут.

Когда соединение будет установлено, значок «Сигнал канала» будет гореть непрерывно и покажет уровень подключения к датчику. Если делений нет и значок «Сигнал канала» мигает или сигнал не отображается с максимальным значением (4 деления), попробуйте разместить датчик или метеостанцию в другом месте, для лучшего подключения.

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 канал связи 2 и 3. Последовательно нажимайте на кнопку «Меньше», 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, защищенном 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 30 м друг от друга.

Использование

После установки батареек или подключения метеостанции к источнику питания через шнур USB загорится максимальный уровень подсветки дисплея, прозвучит звуковой сигнал, а затем на дисплее будут отображаться время «0:00», дата «month/date1» и день недели «THU», температура в °C, влажность, фаза луны, погода и атмосферное давление. При включении метеостанции дисплей включается на максимальном уровне яркости. Нажмите на кнопку «Подсветка», чтобы уменьшает яркость дисплея. Нажмите на кнопку «Подсветка» второй раз, чтобы снизить яркость дисплея до минимальной. Третье нажатие на на кнопку «Подсветка» включает дисплей на максимальную яркость.

Примечание. При питании от батареек подсветка работает 10 секунд. Чтобы включить подсветку на 10 секунд, нажмите на кнопку «Подсветка».

Настройка текущих параметров

1. Чтобы перейти к настройке, удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка». При выполнении настроек информация на дисплее 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:
 - часовой пояс (возможно установить от -12 до 12 UTC. Часовые пояса относительно нулевого меридиана выражаются как положительное (к востоку) и отрицательное (к западу) смещение от UTC. Информацию о своем часовом поясе вы можете найти в интернете);
 - формат времени (12-часовой или 24-часовой формат);
 - время в часах;
 - время в минутах;
 - год (над датой появится значок «YEAR»);
 - месяц;
 - число;
 - единицы измерения давления («НРА» — гектопаскали, «INHГ» — дюймы ртутного столба)
3. Чтобы завершить настройки после настройки единиц измерения давления, 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 сохраняются. Это удобно, если вы хотите установить время, но не хотите менять дату или язык отображения дня недели. Установите желаемые параметры, подождите около 10 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки.

Настройка будильника

1. Чтобы установить будильник, удерживайте около 5 секунд кнопку «Будильник». На дисплее вместо сокращения дня недели появится надпись «ALM». Значение часа будет мигать.



2. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите время сигнала будильника в часах. Рядом со значением времени появится значок «Будильник».
3. Для перехода к установке времени сигнала будильника в минутах нажмите на кнопку «Будильник» второй раз. Установите время сигнала будильника в минутах.
4. Нажмите на кнопку «Будильник» для завершения настройки будильника. На дисплее рядом со значением текущего времени будет гореть значок «Будильник».
5. Чтобы отложить сигнал будильника на 10 минут, нажмите на кнопку «Подсветка» в то время, когда раздастся сигнал будильника.
6. Чтобы сигнал будильника сработал на следующий день, отключите сигнал будильника, нажав на любую кнопку кроме кнопки «Подсветка». На следующий день этот будильник сработает в установленное время.
7. Чтобы отключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Будильник», чтобы на дисплее вместо сокращения дня недели высветилась надпись «ALM», после этого нажмите кнопку «Будильник» второй раз. Значок будильника исчезнет.

Примечание. Длительность сигнала будильника — 2 минуты. Во время сигнала будильника значок «Будильник» будет мигать. Если вы не отключили или не отложили сигнал будильника, он сработает на следующий день.

Чистка и обслуживание

Протирайте метеостанцию и датчик сухой или влажной тканью. Будьте осторожны при очистке дисплея метеостанции. Не погружайте метеостанцию и датчик в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств, в отсеки для батареек, на кнопки и разъем для подключения шнура USB.

Уход и хранение

Очистьте метеостанцию и датчик, вытащите батарейки перед тем, как убрать на хранение. Уберите метеостанцию, датчик и шнур USB 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 AA	Установите батарейки типа AA 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
Поврежден шнур питания USB	Обратитесь в сервисный центр

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 датчика от метеостанции	Уменьшите расстояние между датчиком и метеостанцией. Расстояние между ними не должно быть более 30 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 10 минут

Возможная причина	Решение
Для отключения сигнала будильника вы нажали кнопку «Подсветка»	Вы не отключили будильник, а отложили его на 10 минут. Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Будильник», чтобы на дисплее вместо сокращения дня недели высветилось «ALM», после этого нажмите кнопку «Будильник» второй раз. Значок будильника исчезнет



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

1. Питание метеостанции: ≈ 5 В, 0,06 А / $\approx 4,5$ В (3 элемента AA \times 1,5 В)
2. Питание датчика: ≈ 3 В (2 элемента AAA \times 1,5 В)
3. Мощность: 0,3 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Диапазоны измерения температуры:
 - метеостанции: 0 °С – 50 °С
 - датчика: -50 °С – 70 °С
6. Диапазон измерения влажности метеостанции и датчика: 20–95%
7. Радиус действия: 30 м
8. Длина шнура USB: 1,5 м
9. Размер устройства: 94 \times 50 \times 170 мм
10. Размер упаковки: 105 \times 61 \times 182 мм
11. Вес нетто: 0,30 кг
12. Вес брутто: 0,37 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фучжоу Ютайм Электроник Ко., Лтд. 2/3 Флор, №3 Билдинг, №97, Тайной Роуд, Цзяньсинь Таун, Цаншань Риджин, Фучжоу, Фуцзянь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, 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. X, 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 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 метеостанции и датчика вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления, в отсек для батареек, разъем для подключения шнура USB 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 только щелочные батарейки типа AA для метеостанции и типа AAA для датчика 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 устройство 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. Выключите его и вытащите батарейки и отключите от источника питания, 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. При повреждении шнура питания USB его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса метеостанции и датчика, в отсеки для батареек и органы управления.
17. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.

IM-1



Kitfort

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