

# Что там с погодой?



Метеостанция  
KT-3709

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](mailto: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 .....	10
Технические характеристики .....	12
Меры предосторожности.....	13



## Общие сведения

Метеостанция КТ-3709 — это прибор, который позволит следить за показаниями температуры и влажности в помещении, а также температурой на улице. Температура может отображаться в градусах Цельсия или градусах Фаренгейта.

Помимо температуры и влажности на дисплее метеостанции КТ-3709 отображаются часы, день недели и пиктограмма погоды. Есть возможность установить будильник. Сигнал будильника может быть отложен на 5 минут.

Метеостанция показывает максимальное и минимальное значение температуры и влажности в помещении, а также температуры на улице за 24 часа.

Индикатор «Гололед» предупреждает о возможном образовании гололеда. Гололед возникает, когда заканчивается холодный период и начинается потепление. Температура, при которой возникает гололед, составляет от  $-1$  до  $3$  °С. Из-за образования корки льда на дорогах повышается риск возникновения опасных ситуаций как для пешеходов, так и для автомобилистов.

Метеостанция может работать как через USB-шнур (входит в комплект), подключенный к компьютеру, пауэрбанку или адаптеру, так и от 2 батареек типа AAA (не входят в комплект), благодаря чему ее 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.

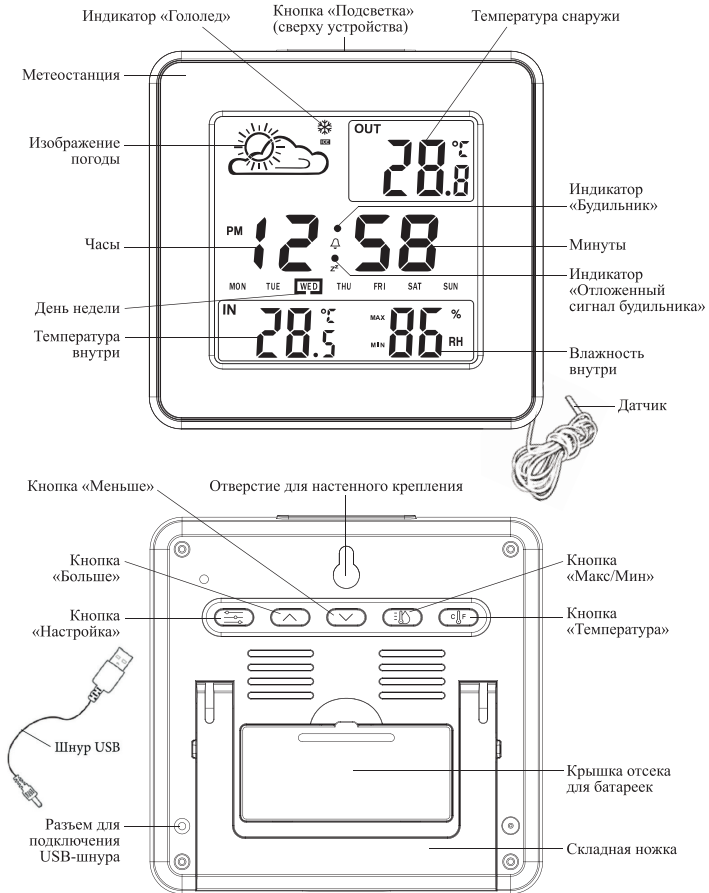
Данная модель оснащена проводным датчиком для получения показаний температуры на улице.

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

## Комплектация

1. Метеостанция с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
2. USB-шнур — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*  
\*опционально

### Устройство метеостанции



**Кнопка «Подсветка»** включает подсветку дисплея на 8 секунд при работе метеостанции от батареек. Подсветка дисплея не гаснет при работе метеостанции от источника питания через USB-шнур. Также при срабатывании будильника нажатие на кнопку «Подсветка» откладывает сигнал будильника на 5 минут.

**Кнопка «Настройка»** циклически переключает отображение текущего времени, даты и времени будильника. Дата отображается в формате «месяц–день»: буква «М» рядом с числом показывает, что это число является месяцем, буква «Д» — днем месяца.

Длительное нажатие на кнопку «Настройка» включает режим настройки текущего времени, даты или времени будильника. Переход от одного параметра к другому осуществляется нажатием на кнопку «Настройка». **Кнопки «Больше» и «Меньше»** изменяют значение настраиваемого параметра.

**Кнопка «Меньше» и кнопка «Температура»** переключают единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или градусы Фаренгейта (°F).

**Кнопка «Больше»** переключает формат времени: 12-часовой или 24-часовой формат. При установке 12-часового формата времени рядом со значением времени отображается значок «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) значок не предусмотрен.

Также кнопка «Больше» включает и выключает будильник.

**Индикатор «Будильник»** появляется, когда будильник установлен.

**Индикатор «Отложенный сигнал будильника»** отображается при включении отложенного сигнала будильника.

Нажатие на **кнопку «Макс/Мин»** циклически переключает максимальные и минимальные значения температуры и влажности за 24 часа. Надпись «MAX» появляется над температурой снаружи и слева от влажности воздуха в помещении при отображении максимальных значений, надпись «MIN» — при отображении минимальных значений.

**Индикатор «Гололед»** предупреждает о возможном возникновении гололеда. Индикатор появляется при температуре снаружи от  $-1$  до  $3^{\circ}\text{C}$ .

Метеостанция прогнозирует **погодные условия** на основе изменения температуры и влажности.

Ниже приведены изображения, которые будут соответствовать состоянию погоды.



Солнечно



Временами солнечно



Облачно



Дождь

**Примечание.** Показания состояния погоды приведены для справки и не могут быть точны, так как прогноз основан на изменении температуры и влажности в помещении.

*День недели* отображается на английском языке. Изменить язык отображения дня недели нельзя.

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

## **Подготовка к работе и использование**

### **Подготовка к работе**

Подключите USB-шнур сначала к разъему на метеостанции, затем к источнику питания с выходными параметрами  $\approx 5\text{ В}$ ,  $1\text{ А}$ .

Вы также можете использовать 2 батарейки типа AAA  $\times 1,5\text{ В}$  (в комплект не входят) в качестве источника питания. Откройте крышку отсека для батареек и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках. Закройте отсек для батареек крышкой.

**Примечание.** При питании от батареек подсветка работает 8 секунд. Чтобы включить подсветку дисплея на 8 секунд, нажмите на кнопку «Подсветка».

Установите метеостанцию на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен. Для этого разложите ножку на задней части метеостанции. Также вы можете повесить устройство на стену при помощи самореза, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления.

Расположите датчик за окном. Не прижимайте провод датчика оконной рамой, чтобы не повредить провод.

### **Использование**

#### *Настройка текущего времени*

1. Чтобы перейти к настройке текущего времени, нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Настройка». Время в часах будет мигать.
2. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить время в часах. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».
3. Для перехода к настройке времени в минутах нажмите на кнопку «Настройка». Время в минутах будет мигать. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше»,



- чтобы изменить время в часах. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».
4. Нажмите на кнопку «Настройка», чтобы завершить настройку текущего времени. Когда настройки выполнены, информация на дисплее отображается непрерывно. Прервать настройки можно в любой момент, при этом установленные до этого параметры сохраняются. Установите желаемые параметры, подождите 8 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки.
  5. Нажмите на кнопку «Больше», чтобы изменить формат времени: 12-часовой или 24-часовой формат. При установке 12-часового формата времени рядом со значением времени отображается значок «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) значок не предусмотрен.

#### *Настройка даты*

1. Чтобы перейти к настройке даты, нажмите на кнопку «Настройка». На дисплее на месте текущего времени будет отображена дата.

**Примечание.** Отображение даты сменится на текущее время при отсутствии нажатий на кнопки в течение 5 секунд.

2. Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Настройка», чтобы перейти к настройке даты.
3. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить значение настраиваемого параметра. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше». При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее мигает. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройка». Порядок настройки следующий:
  - год;
  - номер месяца;
  - день месяца.

4. Нажмите на кнопку «Настройка», чтобы завершить настройку даты. Когда настройки выполнены, на дисплее отображается текущее время. Прервать настройки можно в любой момент, при этом установленные до этого параметры сохраняются. Установите желаемые параметры, подождите 8 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки. День недели будет установлен автоматически после установки даты.

#### *Настройка единиц измерения температуры*

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

#### *Проверка максимальной и минимальной температуры и влажности*

Нажмите на кнопку «Макс/Мин», чтобы увидеть максимальные значения температуры и влажности за 24 часа. Над температурой снаружи и слева от влажности воздуха в помещении появится надпись «MAX».

Чтобы просмотреть минимальные значения температуры и влажности за 24 часа, нажмите на кнопку «Макс/Мин» еще раз. Над температурой снаружи и слева от влажности воздуха в помещении появится надпись «MIN».

Следующее нажатие на кнопку «Макс/Мин» переключит отображение на дисплее на текущие показания температуры и влажности.

#### *Настройка будильника*

1. Нажмите на кнопку «Настройка» два раза. На дисплее на месте текущего времени появится время будильника.

**Примечание.** Отображение времени будильника сменится на текущее время при отсутствии нажатий на кнопки в течение 5 секунд.

2. Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Настройка», чтобы перейти к настройке времени будильника. При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее мигает.
3. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить время в часах. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».
4. Для перехода к настройке времени в минутах нажмите на кнопку «Настройка». Время в минутах будет мигать. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить время в часах. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».
5. Нажмите на кнопку «Настройка», чтобы завершить настройку времени будильника. Когда настройки выполнены, на дисплее отображается текущее время. Прервать настройки можно в любой момент, при этом установленные до этого параметры сохраняются. Установите желаемые параметры, подождите 8 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки.
6. Нажмите на кнопку «Настройка» два раза. На дисплее на месте текущего времени появится время будильника. Нажмите на кнопку «Больше», чтобы включить будильник. На дисплее появится индикатор «Будильник».
7. Чтобы отложить сигнал будильника на 5 минут, нажмите на кнопку «Подсветка» в то время, когда раздастся сигнал будильника. На дисплее появится индикатор «Отложенный сигнал будильника».
8. Чтобы сигнал будильника сработал на следующий день, отключите сигнал будильника, нажав на любую кнопку, кроме кнопки «Подсветка». На следующий день будильник сработает в установленное время.
9. Нажмите на кнопку «Настройка» два раза. На дисплее на месте текущего времени появится время будильника. Нажмите на кнопку «Больше», чтобы выключить будильник. Индикатор «Будильник» погаснет.

**Примечание.** Длительность сигнала будильника — 1 минута. Во время сигнала будильника индикатор «Будильник» мигает. Если вы не отключили или не отложили сигнал будильника, он сработает на следующий день.



## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус метеостанции и датчик сухой мягкой тканью. Будьте осторожны при очистке дисплея метеостанции, используйте специальные средства для очистки экранов.

Не погружайте метеостанцию и датчик в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства, в отсек для батареек, на кнопки, разъем для подключения USB-шнура и на USB-шнур.

## Уход и хранение

Достаньте батарейки из метеостанции перед тем, как убрать ее на хранение. Уберите метеостанцию и USB-шнур 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
Поврежден USB-шнур	Замените USB-шнур на исправный
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Источник питания разряжен или не включен (компьютер, пауэрбанк)	Зарядите или включите источник питания (компьютер, пауэрбанк)
USB-шнур неплотно подключен к разъему на метеостанции или к источнику питания	Проверьте соединение USB-шнура с устройством и с источником питания

**Сигнал будильника продолжает срабатывать с периодичностью в 5 минут**

Возможная причина	Решение
При срабатывании будильника вы нажали на кнопку «Подсветка»	Вы не отключили будильник, а отложили его. Чтобы отключить будильник на этот день, нажмите на любую кнопку, кроме кнопки «Подсветка», — будильник сработает на следующий день в установленное время. Чтобы выключить будильник, нажмите на кнопку «Настройка» два раза. На дисплее на месте текущего времени появится время будильника. Нажмите на кнопку «Больше», чтобы выключить будильник. Индикатор «Будильник» погаснет

**Сигнал будильника продолжает срабатывать на следующий день**

Возможная причина	Решение
При срабатывании будильника вы нажали на кнопку «Настройка», «Мин/Макс», «Температура», «Больше» или «Меньше»	Вы отключили сигнал будильника только на этот день, будильник сработает в установленное время на следующий день. Чтобы выключить будильник, нажмите на кнопку «Настройка» два раза. На дисплее на месте текущего времени появится время будильника. Нажмите на кнопку «Больше», чтобы выключить будильник. Индикатор «Будильник» погаснет

**На месте значения температуры/влажности горит надпись «LL»**

Возможная причина	Решение
Температура/влажность опустились ниже минимального значения	Не является неисправностью. Повысьте температуру/влажность

**На месте значения температуры/влажности горит надпись «HH»**

Возможная причина	Решение
Температура/влажность поднялись выше максимального значения	Не является неисправностью. Понижьте температуру/влажность

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).



## Технические характеристики

1. Питание:  $\approx 5$  В, 1 А /  $\approx 3$  В (2 элемента AAA  $\times$  1,5 В)
2. Мощность: 0,5 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Диапазоны измерения температуры:
  - метеостанции: от  $-10$  °С до 50 °С
  - датчика: от  $-50$  °С до 70 °С
5. Диапазоны измерения влажности: 10–99%
6. Длина шнура датчика: 1 м
7. Длина USB-шнура: 0,9 м
8. Размер устройства: 98  $\times$  22  $\times$  92 мм
9. Размер упаковки: 115  $\times$  50  $\times$  120 мм
10. Вес нетто: 0,11 кг
11. Вес брутто: 0,21 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фучжоу Эвэтоп Электроник Ко., Лтд. 2 Флор, №4 Плэнт, №30 Тянь Шуй Роуд, Цаншань, Гайшань, Фучжоу, Фуцзянь, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на органы управления, в отсек для батареек, разъем для подключения USB-шнура и USB-шнур 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 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 перезаряжаемые батарейки.
5. Не используйте старые и новые батарейки вместе.
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
7. Не используйте метеостанцию, 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 USB-шнура его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса метеостанции, в отсек для батареек, органы управления, разъем для подключения USB-шнура и USB-шнур.
17. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
18. Элементы питания в данном устройстве являются неперезаряжаемыми. Если элемент питания исчерпал свой ресурс, замените его и сдайте на утилизацию.
19. Перед длительным хранением достаньте батарейки из метеостанции.

IM-3





## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87