

Подскажу, КОГДА ВЗЯТЬ ЗОНТ



Метеостанция
KT-3737

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	5
Устройство метеостанции	6
Подготовка к работе и использование.....	14
Чистка и обслуживание	19
Уход и хранение	19
Устранение неполадок	20
Технические характеристики.....	23
Меры предосторожности.....	24



Общие сведения

Метеостанция КТ-3737 — это прибор, который позволяет регулярно отслеживать температуру и влажность воздуха в помещении и на улице, а также контролировать атмосферное давление и его динамику. Температура может отображаться в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). В качестве единицы измерения атмосферного давления можно выбрать гектопаскаль (hPa)/миллибар (mb) или дюйм ртутного столба (inHg). Устройство прогнозирует погодные условия на ближайшие 12 часов на основе изменения атмосферного давления.

В данной модели на дисплее также отображается время, дата и день недели. Время может отображаться в 12-часовом или 24-часовом формате. Вы можете установить на метеостанции два будильника и выбрать дни срабатывания каждого будильника (будни, выходные или все дни недели). Сигнал будильника можно отложить, настроив время, через которое сигнал повторится: от 5 до 30 минут с шагом 5 минут.

Метеостанция показывает качественную оценку влажности воздуха внутри помещения и тенденцию изменения влажности, атмосферного давления и температуры за последний час: повышение, понижение, без изменений. Устройство также отображает максимальное и минимальное значения температуры и влажности внутри и снаружи за последние сутки. Метеостанция может оповещать звуковым сигналом и специальной индикацией, когда температура снаружи станет выше или ниже установленного порога. Данная модель также отображает фазу Луны. Индикатор «Гололед» предупреждает о возможном образовании гололеда, из-за которого повышается риск возникновения опасных ситуаций как для пешеходов, так и для автомобилистов. В устройстве также предусмотрено оповещение о необходимости проветрить помещение.

У данной модели интуитивно понятный цветной дисплей, на котором хорошо видны все необходимые значения. Устройство подключается к источнику питания с помощью блока питания из комплекта. Метеостанция может работать также от 2 батареек типа AAA (в комплект не входят), благодаря чему ее можно расположить в любом удобном для вас месте. При работе от сети питания вы можете выбрать один из 3 уровней яркости подсветки или выключить ее. При работе от батареек подсветка выключена (можно включить подсветку на 15 секунд вручную). Прибор можно размещать на любой ровной устойчивой горизонтальной поверхности.

Метеостанция КТ-3737

Метеостанция оснащена датчиком для получения показаний температуры и влажности на улице или в других помещениях. Датчик можно повесить на стену, для этого на нем предусмотрено отверстие для настенного крепления. Вы можете устанавливать датчик в помещении, требующем особого внимания к микроклимату, например в детской комнате, теплице или погребе. Датчик работает от 2 батареек типа ААА (в комплект не входят). Благодаря дисплею датчик может использоваться и без метеостанции: температура и влажность воздуха в месте расположения датчика отображается на его дисплее. К устройству можно подключить до трех датчиков (в комплект входит один).

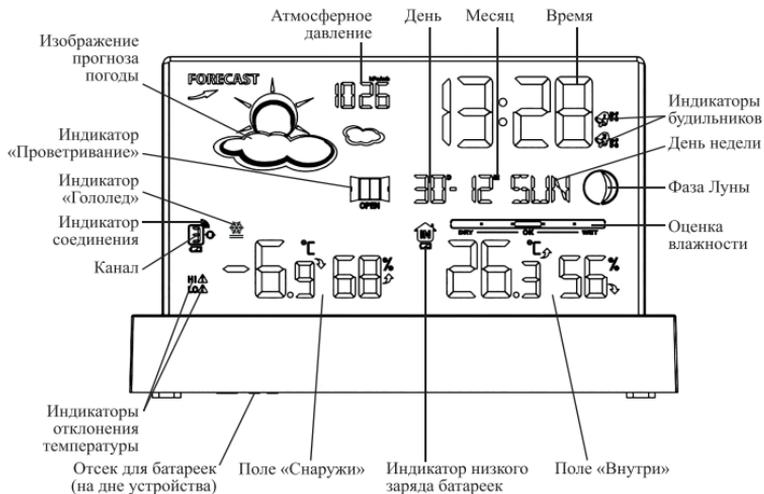
Благодаря стильному дизайну и компактному размеру метеостанция легко впишется в ваш интерьер.

Комплектация

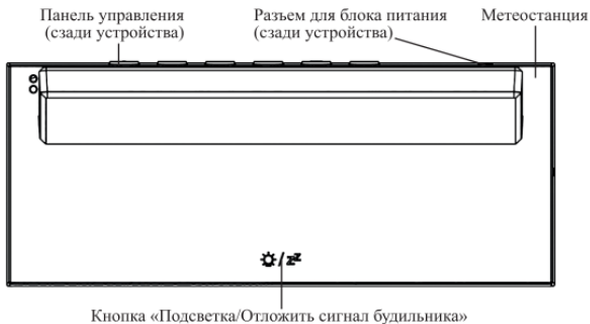
1. Метеостанция с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Датчик с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

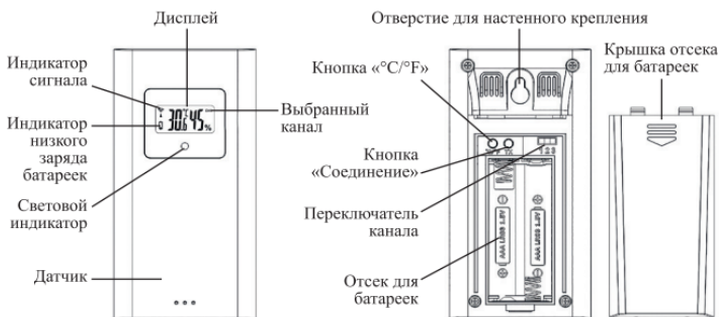
Устройство метеостанции



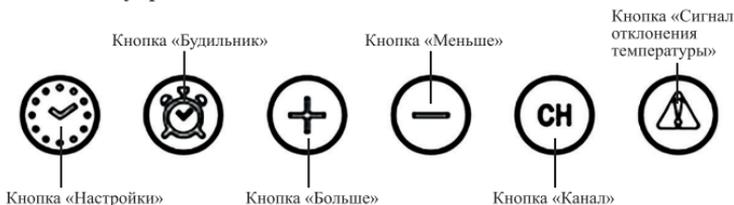
Вид сверху



Метеостанция КТ-3737



Панель управления



При подключении к сети устройство автоматически запустит соединение с **датчиком** через 1-й канал связи. **Индикатор соединения** в поле «Снаружи» будет мигать. Когда соединение с датчиком будет установлено, индикатор соединения будет гореть непрерывно. Цифра рядом с индикатором соединения (1, 2 или 3) обозначает выбранный **канал**.

Примечание. Соединение может занять около 3 минут.

Если устройство не подключилось к датчику автоматически, необходимо запустить поиск сигнала вручную длительным нажатием на **кнопку «Канал»**. В комплекте идет один датчик, но вы можете подключать к устройству до 3 датчиков. Переключение между каналами (и датчиками соответственно) происходит однократным нажатием на кнопку «Канал». Чтобы установить канал на датчике, воспользуйтесь **переключателем канала**, расположенным под крышкой отсека для батареек. В устройстве также предусмотрен режим сканирования: данные, полученные через все 3 канала, будут отображаться по очереди с периодичностью в 5 секунд.



В режиме сканирования рядом с индикатором соединения будет гореть индикатор режима сканирования («»).

Температура и влажность будут отображаться в *поле «Внутри»* (данные метеостанции, отобразятся сразу) и в *поле «Снаружи»* (данные датчика, отобразятся после подключения к датчику). Стрелки рядом со значениями показывают тенденцию изменения параметра за последний час:

-  — показывает повышение значения;
-  — показывает понижение значения.

Если стрелки нет, значит, параметр остался неизменным.

Примечания. Повышением или понижением считается изменение температуры на 1 °С или более и изменение влажности на 5% или более.

Диапазон измерения температуры метеостанции: от -9,9 до 50 °С, датчика: от -40 до 70 °С. Если данные значения будут превышены, вместо текущих значений отобразятся символы «Н.Н». Если текущее значение будет ниже указанного диапазона, отобразятся символы «L.L.L».

Диапазон измерения влажности внутри и снаружи составляет 20–95%. Если данные значения будут превышены, будет отображаться 96%. Если текущее значение будет ниже указанного диапазона, отобразится 19%.

Первое нажатие на *кнопку «Больше»* включает отображение максимальных значений температуры и влажности внутри и снаружи за последние сутки, на дисплее рядом со значениями появляются надписи «MAX». Второе нажатие на данную кнопку включает отображение минимальных значений температуры и влажности внутри и снаружи за последние сутки, рядом со значениями появляются надписи «MIN». Третье нажатие на кнопку «Больше» вернет отображение текущих значений. Чтобы сбросить минимальные и максимальные значения, нажмите и удерживайте кнопку «Больше». На месте текущих значений на несколько секунд отобразятся символы «←→».

Устройство прогнозирует погоду на ближайшие 12 часов на основе изменения атмосферного давления. Предусмотрено 5 вариантов изображения прогноза погоды: солнечно, временами облачно, облачно, дождь, снег. Возле надписи «Forecast» также появляется стрелка, показывающая тенденцию изменения атмосферного давления за последний час: «» — повышение, «» — понижение или «» — без изменений. Изменением считается повышение или понижение атмосферного давления на 2 гПа, или 0,06 дюйма рт. ст.

Примечание. Прогноз погоды основан на изменении атмосферного давления, поэтому он дает лишь примерное представление о текущем изменении погоды на небольшой территории, и показания не всегда точны. Вы можете установить текущую погоду в настройках, чтобы откорректировать прогноз.

Изображение					
Прогноз погоды	Солнечно	Временами облачно	Облачно	Дождь	Снег

Индикатор «Гололед» появится в поле «Снаружи» при температуре снаружи от -1 до $2,9$ °С.

Нажатия на **кнопку «Настройки»** циклически переключают 3 уровня яркости подсветки и выключают подсветку, если устройство подключено к сети через блок питания. При питании от батареек подсветка выключена. Чтобы включить ее, нажмите на **кнопку «Подсветка/Отложить сигнал»**. Подсветка загорится с максимальной яркостью на 15 секунд.

Нажмите и удерживайте кнопку «Настройки» для перехода в режим общих настроек. В режиме общих настроек нажатия на кнопку «Настройки» переключают настраиваемые параметры в следующем порядке, при этом настраиваемый параметр будет мигать:

-  — RCC (от англ. «radio-controlled clock» — радиоуправляемые часы), синхронизация с сигналами точного времени («ON» — включена или «OFF» — выключена);
- DST (от англ. «daylight saving time» — летнее время) — автоматический переход на летнее время («ON» — включен или «OFF» — выключен);
- корректировка времени (от «-12 Н» до «12 Н», отрицательные значения обозначают вычитание из текущего времени, а положительные значения — прибавление к нему);
- формат отображения времени (24-часовой или 12-часовой);
- текущее время в выбранном формате: сначала часы, затем минуты;
- формат отображения даты (M:D или D:M, где M — месяц, а D — день);
- год (2000–2099);
- дата: сначала месяц, затем день (независимо от выбранного формата отображения даты);



- язык (ENG — английский, GER — немецкий, FRE — французский, SPA — испанский, ITA — итальянский, DUT — голландский, или нидерландский, DAN — датский);
- единица измерения температуры (°C или °F);
- единица измерения давления (INHG — дюймы рт. ст. или HPA — гПа);
- ручной ввод атмосферного давления;
- корректировка прогноза погоды (солнечно, временами облачно, облачно, дождь).

Примечание. Функции RCC и DST недоступны в этой модели, поэтому их включение или выключение не приведет к изменению работы устройства. В некоторых случаях эти функции не отображаются в настройках устройства, это не является неисправностью.

Ручной ввод атмосферного давления и ручная установка погоды позволяют вручную ввести данные, которые будут отображаться на дисплее. Вы не можете установить снежную погоду, т.к. данное изображение появляется автоматически при прогнозе «Дождь» и температуре ниже -4 °C.

Корректировку установленного времени удобно использовать, если вы хотите временно сменить часовой пояс или произошел переход на летнее время.

Варианты настроек переключаются с помощью кнопок «Больше» и «Меньше». Для быстрого изменения значений можно нажать одну из данных кнопок. Для сохранения настроек просто переходите к следующему параметру, нажимая на кнопку «Настройки», или выходите из режима настройки.

Примечания. Текущее время отображается в формате «ЧЧ:ММ», где ЧЧ — это часы, а ММ — минуты.

При выборе 12-часового формата времени возле часов будет гореть надпись «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) специальная надпись не предусмотрена.

День недели определяется автоматически, исходя из введенной текущей даты. Название дня недели отображается на выбранном языке.

День недели	ENG	GER	FRE	SPA	ITA	DUT	DAN
Пн	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
Вт	TUE	DIE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
Ср	WED	MIT	MER	MIE	MER	WOE	ONS

День недели	ENG	GER	FRE	SPA	ITA	DUT	DAN
Чт	THU	DON	JEU	JUE	GIO	DON	TOR
Пт	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VRI	FRE
Сб	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
Вс	SUN	SON	DIM	DOM	DOM	ZON	SON

Внимание! Все настройки сбрасываются при отключении устройства от сети питания и при извлечении батареек (если они не используются в качестве резервного питания).

Кнопка «Будильник» предназначена для настройки будильника.

Нажатия на кнопку «Будильник» показывают настройки первого и второго будильника. Когда отображается настройка одного из будильников, долгое нажатие на кнопку «Будильник» в течение 5 секунд позволяет перейти в режим его настройки. Подробнее о настройке будильников читайте в разделе «Настройка будильника».

Чтобы включить или выключить будильник, используется кнопка «Меньше», которая циклически включает первый будильник, второй будильник, оба будильника и выключает будильники. Когда будильник включен, горит соответствующий **индикатор будильника**. Когда оба будильника включены, горят два индикатора будильников.

При срабатывании будильника нажатие на любую кнопку на панели управления или длительное нажатие на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал» отключает сигнал будильника. Длительность сигнала составляет 2 минуты.

Чтобы отложить сигнал будильника (если установлено время повтора), необходимо нажать на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал» при срабатывании будильника. На дисплее возле индикатора будильника появится индикатор повтора («Z^Z»). Сигнал отключится, но повторится через установленное время, индикаторы будильника и повтора будут мигать. Вы можете неоднократно откладывать сигнал будильника таким образом. Для отключения повтора необходимо нажать и удерживать кнопку «Подсветка/Отложить сигнал», пока индикатор повтора не исчезнет.

Кнопка «Сигнал отклонения температуры» предусмотрена для включения, выключения, а также настройки оповещений о температуре снаружи, значения выше или ниже которой будут сопровождаться уведомлением — звуковым сигналом и специальной индикацией. Нажатие



на данную кнопку циклически включает оповещение о превышении максимальной температуры, включает оповещение о снижении температуры снаружи ниже минимального значения, включает оба оповещения, выключает оба оповещения. Когда уведомление включено, на дисплее горит соответствующий **индикатор отклонения температуры**. Долгое нажатие на кнопку «Сигнал отклонения температуры» позволяет перейти к настройке крайних значений температуры. Подробнее о данной настройке читайте в разделе «Общие настройки».

Во время настройки какого-либо параметра через 20 секунд без нажатия на кнопки устройство автоматически выйдет из режима настройки с сохранением всех текущих параметров. Если пролистать все настройки до конца, настройка также будет завершена.

Фаза Луны, меняющаяся в течение лунного месяца, отображается на дисплее в виде одного из следующих символов:

Название фазы	Символ на дисплее
Новолуние	
Молодая Луна	
Первая четверть	
Растущая Луна	
Полнолуние	
Убывающая Луна	
Последняя четверть	
Старая Луна	

Внимание! Для корректного отображения фазы Луны должна быть установлена верная дата.

Оценка влажности определяется автоматически, исходя из текущих значений влажности воздуха внутри (в месте установки метеостанции).

Оценка влажности					
Воздух	Очень сухой	Сухой	Нормальный	Влажный	Очень влажный
Влажность	<34%	35–44%	45–65%	66–80%	>81%

В устройстве также предусмотрено оповещение о необходимости проветрить помещение. Устройство сравнивает влажность внутри и снаружи и отображает соответствующий **индикатор «Проветривание»**. Данный индикатор может быть представлен двумя значками:

- «» — рекомендовано открыть окно,
- «» — рекомендовано закрыть окно.

Если индикатор «Проветривание» не горит, значит, в помещении комфортные условия.

Индикатор низкого заряда батареек появляется, когда необходимо заменить батарейки в метеостанции или датчике. Если значок появился в поле «Снаружи» — требуется заменить батарейки в датчике, если в поле «Внутри» — в метеостанции.

Благодаря **дисплею** датчик может использоваться и без метеостанции. На дисплее датчика отображается температура и влажность воздуха, а также **индикатор низкого заряда батареек**, который загорается при низком уровне заряда батареек в датчике. Вы можете переключать отображение температуры на дисплее датчика с градусов Цельсия (°C) на градусы Фаренгейта (°F) с помощью **кнопки «°C/°F»**. **Кнопка «Соединение»** запускает соединение с метеостанцией в ручном режиме. При нажатии на данную кнопку на дисплее датчика отобразится **индикатор сигнала**, мигнет световой индикатор датчика.

Световой индикатор датчика загорается на несколько секунд при установке соединения с метеостанцией.

Внимание! Дисплей датчика будет работать при температуре от –20 до 60 °C, однако диапазон измерения температуры у него шире (от –40 до 70 °C). Датчик будет передавать данные в указанном диапазоне измерений, но они не будут отображаться на его дисплее.



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

Для питания датчика используйте 2 батарейки типа AAA × 1,5 В. Откройте крышку отсека для батареек и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.

Подключите блок питания сначала к разъему на метеостанции, а затем к сети. Загорится подсветка, устройство подаст звуковой сигнал и запустит соединение с датчиком через 1-й канал связи автоматически.

Вы также можете использовать 2 батарейки типа AAA × 1,5 В в качестве источника питания метеостанции.

Подключение датчика к метеостанции

Если в течение 3 минут датчик не подключился к метеостанции автоматически, попробуйте установить соединение вручную. Нажмите и удерживайте в течение примерно 3 секунд кнопку «Канал». Метеостанция начнет поиск сигнала на выбранном канале. Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут. Индикатор соединения будет мигать. Когда соединение с датчиком будет установлено, индикатор соединения будет гореть непрерывно. Если соединение с датчиком было прервано, индикатор соединения погаснет. Световой индикатор датчика загорится на несколько секунд при установке соединения с метеостанцией.

Внимание! Для обнаружения датчика у метеостанции и датчика должен быть выбран одинаковый канал связи (1-й, 2-й или 3-й). Для переключения канала у метеостанции используйте кнопку «Канал», для изменения канала у датчика воспользуйтесь переключателем канала. Выбранный канал отображается на дисплее метеостанции.

Если соединение не устанавливается, попробуйте разместить датчик или метеостанцию в другом месте для лучшего соединения.

Если вы используете несколько датчиков (в комплект входит только один), то настройте каждый датчик на свой канал, используя переключатель канала на датчике. В устройстве также предусмотрен режим сканирования: данные каждого датчика будут отображаться по очереди с периодичностью в 5 секунд, рядом с индикатором соединения будет гореть индикатор режима сканирования («»). Нажатия на кнопку «Канал» циклически переключают 1-й, 2-й, 3-й каналы связи и режим сканирования.

Расположение метеостанции и датчика

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

Датчик может быть установлен снаружи для наблюдения за температурой на открытом воздухе. Вы можете положить датчик на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края стола и стен или повесить на гвоздь или саморез: для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления. Датчик водонепроницаем и предназначен для использования на открытом воздухе, однако во избежание повреждений разместите датчик в месте, защищенном от атмосферных воздействий (снега, дождя) и прямых солнечных лучей. Для расположения датчика наилучшим считается место с постоянной тенью на расстоянии от 1 до 3 м над землей и 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 от 1 до 60 м друг от друга. Если расстояние будет больше или меньше указанного диапазона, соединение может быть нарушено.

Использование

Общие настройки

1. Нажимайте на кнопку «Настройки», чтобы установить нужную яркость подсветки или выключить ее.

Примечание. Если в качестве источника питания метеостанции используются 2 батарейки типа AAA × 1,5 В, подсветку можно будет включить только временно (на 15 секунд), нажав на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал».

2. Чтобы перейти в режим общих настроек, нажмите и удерживайте кнопку «Настройки»: настраиваемый параметр будет мигать.
3. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменять значение настраиваемого параметра. Для быстрого изменения значений



можно зажать одну из данных кнопок. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройки». Варианты настроек смотрите в разделе «Устройство метеостанции».

Порядок настроек следующий:

- RCC (синхронизация с сигналами точного времени);
- DST (автоматический переход на летнее время) ;
- корректировка времени;
- формат отображения времени;
- текущее время: часы;
- текущее время: минуты;
- формат отображения даты;
- год;
- месяц;
- день;
- язык;
- единица измерения температуры;
- единица измерения давления;
- ручной ввод атмосферного давления;
- корректировка прогноза погоды.

Примечания. Функции RCC и DST недоступны в этой модели, поэтому их включение или выключение не приведет к изменению работы устройства. В некоторых случаях эти функции не отображаются в настройках устройства, это не является неисправностью.

Корректировку установленного времени удобно использовать, если вы хотите временно сменить часовой пояс или произошел переход на летнее время.

Прогноз погоды основан на изменении атмосферного давления, поэтому он дает лишь примерное представление о текущем изменении погоды на небольшой территории, и показания не всегда точны. Вы можете установить текущую погоду в настройках или использовать ручной ввод атмосферного давления, чтобы откорректировать прогноз.

4. Чтобы завершить настройки, пролистайте список настроек до конца.

Примечание. Через 20 секунд без нажатия на кнопки устройство выйдет из режима общих настроек с сохранением всех текущих параметров автоматически.

Внимание! Все настройки сбрасываются при отключении устройства от сети питания и при извлечении батареек (если они не используются в качестве резервного питания).

5. Чтобы настроить температуру снаружи и внутри, значения выше или ниже которых будут сопровождаться уведомлением, нажмите и удерживайте кнопку «Сигнал отклонения температуры». В поле «Снаружи» будет мигать температура и появится индикатор отклонения температуры, соответствующий максимальной температуре («HI ▲»). С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите температуру снаружи, превышение которой должно сопровождаться уведомлением. Нажмите на кнопку «Сигнал отклонения температуры» еще раз, в поле «Снаружи» будет мигать температура и появится индикатор отклонения температуры, соответствующий минимальной температуре («LO ▲»). С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите температуру снаружи, значения ниже которой будут сопровождаться уведомлением. Нажав на кнопку «Сигнал отклонения температуры» третий раз, вы выйдете из режима настройки оповещения.

Примечание. При установке крайних значений температуры снаружи на дисплее также отображается номер канала. Для установки крайних значений для другого канала сначала выйдите из режима настройки и переключите канал с помощью кнопки «Канал».

6. Включите сигнал отклонения температуры снаружи. Нажатие на кнопку «Сигнал отклонения температуры» циклически включает оповещение о превышении максимальной температуры, включает оповещение о снижении температуры ниже минимального значения, включает оба оповещения и выключает оповещения. Когда уведомление включено, в обычном режиме работы на дисплее горит соответствующий индикатор отклонения температуры. Если текущая температура снаружи выйдет за пределы установленного диапазона, устройство подаст звуковой сигнал, температура и соответствующий индикатор отклонения температуры будут мигать.

Примечание. Устройство будет подавать звуковой сигнал раз в минуту, пока вы не нажмете на любую кнопку на панели управления или пока температура не окажется в пределах установленных значений. Индикатор отклонения температуры будет мигать, пока уведомление не будет выключено или пока температура не окажется в пределах установленных значений.

Будильник

1. Нажмите кнопку «Будильник» для отображения настроек будильника. Вместо текущего времени появится время срабатывания будильника, рядом с ним будет мигать индикатор будильника. В устройстве можно настроить два будильника. Каждому будильнику соответствует свой индикатор: «» (первый будильник) или «» (второй будильник). Когда настраивается первый будильник, в поле дня недели будет гореть надпись «AL1», второй будильник обозначен надписью «AL2».
2. Когда отображается настройка одного из будильников, долгое нажатие на кнопку «Будильник» в течение 5 секунд позволяет перейти в режим его настройки.
3. При выполнении настроек на дисплее будет мигать изменяемый параметр. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить значение настраиваемого параметра. Для перехода к следующей настройке нажимайте на кнопку «Будильник». Порядок настройки для каждого будильника следующий:
 - время будильника: часы;
 - время будильника: минуты;
 - дни срабатывания будильника, обозначены следующими символами:
 - M-F (сокращения от англ. «Monday» — понедельник, «Friday» — пятница) — только по будням (с понедельника по пятницу);
 - S-S (сокращения от англ. «Saturday» — суббота, «Sunday» — воскресенье) — только по выходным (суббота, воскресенье);
 - M-F и S-S — все дни;
 - время повтора от 1 до 30 минут. Чтобы отключить повтор, переключайте значения, пока не появится надпись «OFF».
4. Чтобы включить или выключить будильник, в обычном режиме нажимайте на кнопку «Меньше». Нажатие на данную кнопку циклически включает первый будильник, второй будильник, оба будильника и выключает будильники. Когда будильник включен, горит соответствующий индикатор будильника. Когда оба будильника включены, горят два индикатора будильников.
5. При срабатывании будильника нажмите на любую кнопку, кроме кнопки «Подсветка/Отложить сигнал будильника», или нажмите и удерживайте кнопку «Подсветка/Отложить сигнал будильника», чтобы отключить сигнал будильника. Длительность сигнала составляет 2 минуты, индикатор будильника будет мигать.

Примечание. Если повтор выключен, вы можете отключить будильник, нажав на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал будильника».

6. Если время повтора сигнала будильника было установлено, нажмите на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал будильника» при срабатывании будильника, чтобы отложить сигнал. На дисплее возле индикатора будильника появится индикатор повтора («ZZ»). Сигнал повтора через установленное время, индикаторы будильника и повтора будут мигать. Вы можете неоднократно откладывать сигнал будильника таким образом. Чтобы отключить повтор, нажмите и удерживайте кнопку «Подсветка/Отложить сигнал будильника», пока индикатор повтора не исчезнет, или нажмите на любую кнопку на панели управления.

Чистка и обслуживание

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

Не погружайте метеостанцию и датчик в воду и не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь устройства и датчика, в отсеки для батареек, на органы управления и в разъем для блока питания.

Уход и хранение

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Достаньте батарейки из метеостанции и датчика перед тем, как убрать их на длительное хранение. На длительное хранение убирайте метеостанцию, датчик и блок питания в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Метеостанция не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Штекер блока питания неплотно вставлен в разъем на устройстве или блок питания не подключен к розетке	Проверьте соединение блока питания с устройством и с сетью
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр
Батарейки не установлены в метеостанцию или установлены неправильно	Установите батарейки типа ААА в отсек для батареек, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках
Батарейки разряжены	Замените батарейки на новые

Дисплей датчика не работает

Возможная причина	Решение
Батарейки не установлены в датчик или установлены неправильно	Установите батарейки типа ААА в отсек для батареек, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках
Батарейки разряжены	Замените батарейки на новые
Дисплей датчика работает при температуре от -20 до 60 °С	Датчик будет передавать данные в указанном диапазоне измерений (от -40 до 70 °С), но они не будут отображаться на его дисплее

Датчик не подключается к метеостанции

Возможная причина	Решение
Недостаточно времени для установки соединения	Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут. Если по истечении этого времени соединение не было установлено, попробуйте подключить датчик к метеостанции вручную, как описано в разделе «Подключение датчика к метеостанции»
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 или слишком далеко от нее	Расположите датчик так, чтобы расстояние между ним и метеостанцией было от 1 до 60 м
Выбраны разные каналы связи у метеостанции и датчика	Для обнаружения датчика у метеостанции и датчика должен быть выбран одинаковый канал связи (1-й, 2-й или 3-й). Для переключения канала у метеостанции используйте кнопку «Канал», для изменения канала у датчика воспользуйтесь переключателем канала



Сигнал будильника повторяется

Возможная причина	Решение
Установлено время повтора, и при срабатывании будильника вы нажали на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал»	Вы не отключили будильник, а отложили его. Чтобы отключить будильник, нажмите и удерживайте кнопку «Подсветка/Отложить сигнал», пока индикатор повтора («Z») не погаснет

Будильник продолжает срабатывать на следующий день

Возможная причина	Решение
Вы неверно выбрали дни срабатывания будильника	Дни срабатывания будильника обозначены символами: «M-F» (только по будням), «S-S» (только по выходным) и «M-F» + «S-S» (все дни). Настройте дни срабатывания будильника, как описано в разделе «Настройка будильника»

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. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,3 А
 - выход: =5 В, 0,6 А
2. Питание метеостанции: =5 В, 0,6 А / =3 В (2 элемента AAA × 1,5 В)
3. Мощность: 0,01 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - метеостанции: III
5. Питание датчика: =3 В (2 элемента AAA × 1,5 В)
6. Диапазон измерения температуры:
 - метеостанции: от –9,9 до 50 °С
 - датчика: от –40 до 70 °С
7. Диапазон измерения влажности: 20–95%
8. Радиус действия: 60 м
9. Длина шнура блока питания: 1,5 м
10. Размер устройства: 154 × 63 × 96 мм
11. Размер упаковки: 162 × 80 × 113 мм
12. Вес нетто: 0,35 кг
13. Вес брутто: 0,45 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, Фуцжоу, 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 метеостанции и датчика вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь устройства и датчика, в отсеки для батареек, на органы управления и в разъем для блока питания 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 ААА с напряжением 1,5 В для метеостанции и датчика. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.

4. Батарейки являются непerezаряжаемым источником питания. Если батарейки исчерпали свой ресурс, достаньте их и сдайте на утилизацию.
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. Перед подключением блока питания к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
9. Не переносите метеостанцию, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении от сети.
10. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться метеостанцией только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с метеостанцией.
11. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра надолго. Вытащите батарейки из датчика и устройства, отключите метеостанцию от сети питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.



18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь устройства и датчика, в отсеки для батареек, на органы управления и в разъем для блока питания.
19. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
20. Во избежание повреждений размещайте датчик в месте, защищенном от атмосферных воздействий (снега, дождя) и прямых солнечных лучей. Для обеспечения точного измерения температуры внутри помещения размещайте метеостанцию вдали от прямых солнечных лучей и любых источников тепла или вентиляционных отверстий.
21. Устанавливайте датчик и метеостанцию в температурные условия, соответствующие диапазонам измерения температуры. Дисплей датчика работает при температуре от -20 до 60 °C.

IM-1





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