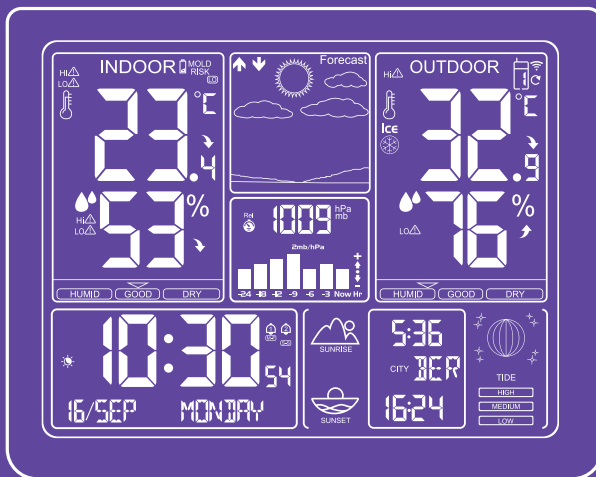


За погоду отвечаю я!



Метеостанция КТ-3736

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.....	5
Подготовка к работе и использование.....	13
Чистка и обслуживание	22
Уход и хранение.....	22
Устранение неполадок	22
Технические характеристики	25
Меры предосторожности.....	26

Общие сведения

Метеостанция КТ-3736 — это прибор, который позволяет регулярно следить за температурой и влажностью 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 показывается время, дата и день недели. Время может отображаться в 12-часовом или 24-часовом формате. Вы можете установить на метеостанции два будильника с функцией повтора и настроить дни срабатывания будильника (будни, выходные или все дни недели).

Метеостанция показывает качественную оценку влажности воздуха и тенденцию изменения влажности, атмосферного давления и температуры за последний час: повышение, понижение, без изменений. На гистограмме отображается изменение атмосферного давления относительно текущего за сутки. 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 показывает время восхода и заката (в зависимости от выбранного города), фазу Луны и уровень прилива. Индикатор «Гололед» предупреждает о возможном образовании гололеда, из-за которого повышается риск возникновения опасных ситуаций как для пешеходов, так и для автомобилистов.

У данного устройства 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 ААА (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 4 уровней яркости подсветки или включить автоматическую регулировку яркости подсветки в зависимости от степени освещенности помещения, т.к. в устройстве есть датчик освещенности. При работе от батареек подсветка выключена (можно включить подсветку на 15 секунд вручную).

За счет складной ножки метеостанцию можно разместить на горизонтальной поверхности. Отверстие для настенного крепления обеспечивает вертикальное расположение прибора.

Метеостанция оснащена тремя датчиками для получения показаний температуры и влажности на улице или в других помещениях. Датчики можно повесить на стену, для этого на них также предусмотрено отверстие для настенного крепления. Вы можете устанавливать датчики и в помещениях, требующих особого внимания к микроклимату, например в детской комнате, теплице или погребе. Датчики работают от 2 батареек типа ААА (в комплект не входят). Благодаря дисплею датчики можно использовать и без метеостанции: температура и влажность воздуха в месте расположения датчика отображается на его дисплее.

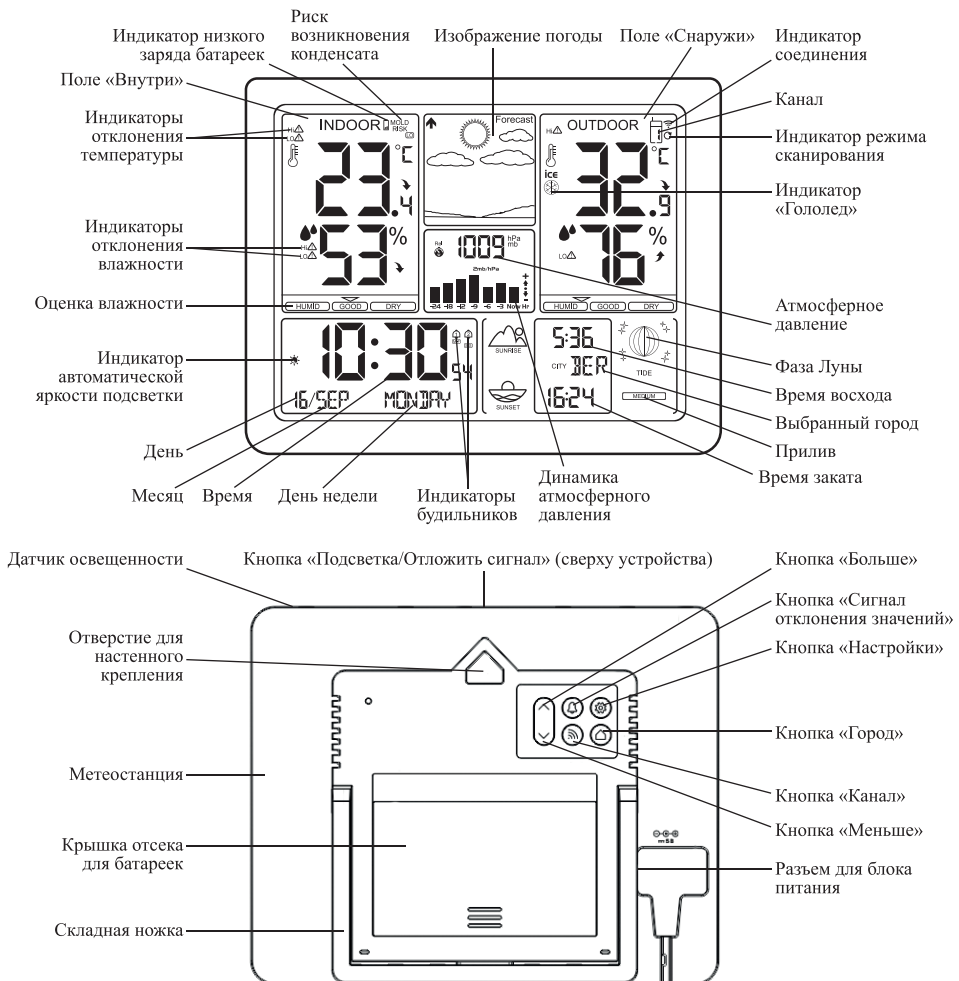
Благодаря стильному дизайну и компактному размеру метеостанция легко впишется в ваш интерьер.

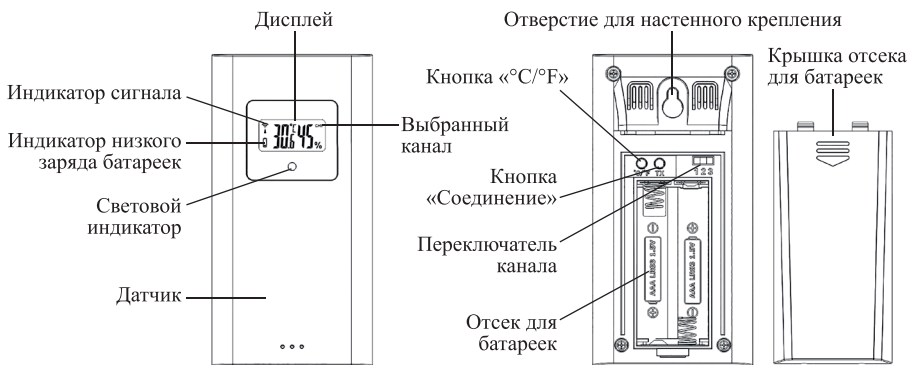
Комплектация

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

*опционально

Устройство метеостанции





У метеостанции интуитивно понятный цветной дисплей и панель управления, расположенная на корпусе сзади.

При подключении к сети или установке батареек загорится подсветка, устройство подаст звуковой сигнал и запустит соединение с **датчиком** через 1-й канал связи автоматически. **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 идут три датчика, вы можете использовать все или подключить только один или два датчика. Переключение между каналами (и датчиками соответственно, если их несколько) 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 три канала, будут отображаться по очереди с периодичностью в 5 секунд. В режиме сканирования будет гореть **индикатор режима сканирования**.

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

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

Если стрелки нет, значит, параметр остался неизменным.







Диапазоны измерения температуры: от $-9,9$ до 50 °C (метеостанции), от -40 до 70 °C (датчика). 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 «Меньше»** включает отображение максимальных значений температуры и влажности внутри и снаружи за последние 24 часа, 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 24 часа, рядом со значениями появляются надписи «MIN». Третье нажатие на кнопку «Меньше» вернет отображение текущих значений. Чтобы сбросить минимальное и максимальное значения, нажмите и удерживайте кнопку «Меньше». На месте текущих значений на несколько секунд отобразятся символы «--».

Устройство прогнозирует погоду на ближайшие 12 часов на основе изменения атмосферного давления. Прогноз имеет 6 вариантов **изображения погоды**: солнечно, временами солнечно, облачно, дождь, гроза, снег. Возле надписи «Forecast» также появляется стрелка, показывающая тенденцию изменения атмосферного давления за час: «▲» — повышение или «▼» — понижение. Изменением считается повышение или понижение атмосферного давления на 1 гПа, или 0,03 дюйма рт. ст. Если стрелки нет, значит, параметр остался неизменным.

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 погоды						
Прогноз	Солнечно	Временами солнечно	Облачно	Дождь	Гроза	Снег

Индикатор «Гололед» появится в поле «Снаружи» при температуре снаружи от –1 до 3 °С.

Короткие нажатия на **кнопку «Настройки»** циклически переключают 4 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.

В устройстве предусмотрен режим автоматической регулировки яркости подсветки в зависимости от фоновой яркости за счет встроенного датчика освещенности: чем темнее в помещении, тем ярче подсветка. Чтобы включить данный режим, кнопку «Отложить сигнал/Подсветка» необходимо удерживать нажатой в течение 3 секунд. На дисплее загорится **индикатор автоматической яркости подсветки**.

Внимание! Данный режим нельзя включить при работе от батареек.



Нажмите и удерживайте кнопку «Настройки» для перехода в режим общих настроек: значения на дисплее погаснут, в полях месяца и дня недели будут отображаться надписи, соответствующие настраиваемым параметрам. В режиме общих настроек короткие нажатия на кнопку «Настройки» переключают настраиваемые параметры в следующем порядке:

Надпись на дисплее	Параметр	Варианты настроек
TEMP	Единица измерения температуры	°C °F
PRESS	Единица измерения давления	hPa (гПа) INHG (дюймы рт. ст.)
AUTO RCC	Данные функции недоступны	ON (включена)
AUTO DST		OFF (выключена)
TIME ZONE	Корректировка установленного времени	00 Hr (выключена) -01 Hr (-1 ч) -02 Hr (-2 ч) 02 Hr (+2 ч) 01 Hr (+1 ч)
FORMAT	Формат отображения времени	24 Hr (24-часовой) 12 Hr (12-часовой)
HOUR	Текущее время	Зависит от выбранного формата (00–12 или 00–23)
MINUTE		
YEAR	Текущий год	2000–2099
MONTH	Текущий месяц	Название месяца на выбранном языке (см. в таблице ниже)
DAY	Текущий день	1–31
LANGUAGE	Язык	DEUTSCH (немецкий) ENGLISH (английский) FRANCAIS (французский) ITALIANO (итальянский) ESPANOL (испанский) NEDERLANDS (голландский, или нидерландский) DANSK (датский) POLSKI (польский)
REL PRESSURE	Ручной ввод атмосферного давления	Зависит от выбранной единицы измерения давления (600–1100 гПа или 17,72–32,48 дюймов рт. ст.). Данные метеостанции отображаются с надписью «ABS PRESSURE»
WEATHER	Ручная установка погоды	Солнечно Временами солнечно Облачно Дождь Гроза Снег

Примечание. Настройка AUTO RCC (от англ. «radio-controlled clock» — радиоправляемые часы) включает синхронизацию метеостанции с сигналами точного времени. Настройка AUTO DST (от англ. «daylight saving time» — летнее время)

включает автоматический переход на летнее время. Данные функции 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» или «Гроза» 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 зажать 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:СС», время восхода и заката в формате «ЧЧ:ММ», где ЧЧ — это часы, ММ — это минуты, а СС — это секунды. Секунды текущего времени настроить нельзя. После установки минут секунды автоматически сбрасываются до 00.

При выборе 12-часового формата времени возле часов будут гореть следующие индикаторы: «AM» для времени до полудня (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате) или «PM» для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате).

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

День недели	English	Deutsch	Français	Italiano
Пн	MONDAY	MONTAG	LUNDI	LUNEDI
Вт	TUESDAY	DIENSTAG	MARDI	MARTEDI
Ср	WENDESDAY	MITTWOCH	MERCREDI	MERCOLEDI
Чт	THURSDAY	DONNERSTAG	JEUDI	GIOVEDI
Пт	FRIDAY	FREITAG	VENDREDI	VENERDI
Сб	SATURDAY	SAMSTAG	SAMEDI	SABATO
Вс	SUNDAY	SONNTAG	DIMANCHE	DOMENICA

День недели	Español	Nederlands	Dansk	Polski
Пн	LUNES	MAANDAG	MONDAG	PONIEDZI
Вт	MARTES	DINSDAG	TIRSDAG	WTOREK
Ср	MIERCOLES	WOENSDAG	ONSDAG	SRODA
Чт	JUEVES	DONDERDAG	TORSdag	CZWARTEK
Пт	VIRNES	VRIJDAG	FREDAG	PIATEK
Сб	SABADO	ZATERDAG	LORDAG	SOBOTA
Вс	DOMINGO	ZONDAG	SONDAG	NIEDZIELA

Название *месяца* также отображается на выбранном языке в виде следующих сокращений:

Месяц	English	Deutsch	Français	Italiano	Español	Nederlands	Dansk	Polski
01	JAN	JAN	JAN	GEN	ENE	JAN	JAN	STY
02	FEB	FEB	FEV	FEB	FEB	FEB	FEB	LUT
03	MAR	MAR	MAR	MAR	MAR	MAA	MAR	MAR
04	APR	APR	AVR	APR	ABR	APR	APR	KWI
05	MAY	MAI	MAI	MAG	MAY	MEI	MAJ	MAJ
06	JUN	JUN	JUI	GIU	JUN	JUN	JUN	CZE
07	JUL	JUL	JUL	JUG	JUL	JUL	JUL	LIP
08	AUG	AUG	AOU	AGO	AGO	AUG	AUG	SIE
09	SEP	SEP	SEP	SET	SEP	SEP	SEP	WRZ
10	OCT	OKT	OCT	OTT	OCT	OKT	OKT	PRZ
11	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	LIS
12	DEC	DEZ	DEC	DIC	DIC	DEC	DEC	GRU

Короткие нажатия на кнопку «Настройки» отображают настройки первого и второго будильника. Чтобы включить или выключить будильник, используйте кнопку «Больше», когда на дисплее отображаются настройки нужного будильника. При включении в поле дня недели загорится надпись «ON», при выключении — надпись «OFF». Когда будильник включен, горит *индикатор будильника*. Чтобы изменить настройки будильника, нажмите и удерживайте кнопку «Настройки», когда на дисплее отображаются настройки одного из будильников. В данном устройстве можно настроить 2 будильника с функцией повтора и выбрать дни недели для срабатывания будильника. Подробнее о настройках будильника читайте в главе «Настройка будильника».

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

Для активации функции повтора сигнала будильника (в случае если функция включена) используется короткое нажатие на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал» при срабатывании будильника. На дисплее возле индикатора будильника появится индикатор функции повтора («ZZ»). Сигнал отключится, но повторится через установленное время, индикаторы будильника и функции повтора будут мигать. Вы можете неоднократно откладывать сигнал будильника таким образом. Для отключения повтора необходимо нажать и удерживать кнопку «Подсветка/Отложить сигнал», пока индикатор функции повтора не исчезнет.

Кнопка «Сигнал отклонения значений» предусмотрена для установки значений температуры и влажности внутри и снаружи, отклонение от которых будет сопровождаться уведомлением — звуковым сигналом и специальной индикацией. Короткие нажатия на данную кнопку включают и выключают уведомление. Когда уведомление включено, на дисплее горит соответствующий *индикатор отклонения температуры или влажности*. Долгое нажатие на кнопку «Сигнал отклонения значений» позволяет перейти к настройке крайних значений температуры и влажности внутри и снаружи. Подробнее о настройках читайте в главе «Общие настройки».

Нажатие на *кнопку «Город»* открывает меню выбора города. Выбор города позволяет корректно определить время восхода и заката с учетом установленной даты. Подробнее о выборе города читайте в главе «Выбор города». **Выбранный город** отображается на дисплее.

Во время настройки какого-либо параметра двойное короткое нажатие на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал» позволяет быстро вернуться к главному экрану с автосохранением всех установленных параметров. Через 20 секунд без нажатия на кнопки устройство автоматически переключится на главный экран с сохранением всех текущих параметров. Вы также можете вернуться к главному экрану, пролистав все настройки до конца. Настройки также сохраняются.

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

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.

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 необходимо установить верную дату.



Риск возникновения конденсата (надпись «MOLD RISK») может быть обозначен значками: «HI» (от англ. «high» — высокий), «ME» (от англ. «medium» — средний), «LO» (от англ. «low» — низкий). Если ни один из данных значков не горит, риска возникновения конденсата нет. Зависимость риска возникновения конденсата от значений температуры и влажности внутри помещения представлены в таблице ниже.

Температура внутри, °C	Влажность внутри, %			
	≤48	49–78	79–87	≥88
≤10,9	Нет риска (—)			
11,0–25,9	Нет риска (—)	Низкий («LO»)	Средний («ME»)	
26,0–30,9	Низкий («LO»)		Средний («ME»)	Высокий («HI»)
31,0–40,9	Низкий («LO»)	Средний («ME»)		Высокий («HI»)
≥41,0	Нет риска (—)			

Оценка влажности определяется автоматически, исходя из текущих значений влажности воздуха в месте установки метеостанции (шкала в поле «Внутри») и в месте установки датчика (шкала в поле «Снаружи»).

Оценка влажности	Внутри			Снаружи		
	HUMID	GOOD	DRY	HUMID	GOOD	DRY
Воздух	Очень сухой			Сухой		
Влажность	<34%			35–44%		

Прилив (надпись «TIDE») может быть представлен на дисплее тремя индикаторами: «HIGH» (высокий), «MEDIUM» (средний) и «LOW» (низкий). Высота прилива связана с лунным циклом.

Динамика атмосферного давления представлена в виде гистограммы с данными, полученными за сутки. Столбцы гистограммы загораются по очереди, отображая изменение по сравнению с текущим атмосферным давлением, принятым за середину условной шкалы: крайний правый столбик «Now» всегда состоит из 4 ячеек. Каждая ячейка столбцов слева от столбца «Now» равна 2 гПа/мбар, или 0,06 дюйма рт. ст. Если атмосферное давление понизилось, значит, в столбцах слева будет больше ячеек, чем в столбце «Now». Если атмосферное давление стало выше, в столбцах слева будет меньше ячеек, чем в столбце «Now». Если устройство работает менее 3 часов, то во всех столбцах будет отображаться по 4 ячейки. Если устройство работает более 3 часов, но менее 24 часов, в столбцах, данные для которых неизвестны, будет отображаться столько ячеек, сколько их в столбце с последними полученными данными.

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 °С, однако диапазон измерения температуры у него шире (от -40 до 70 °С). Датчик будет передавать данные в указанном диапазоне измерений, но они не будут отображаться на его дисплее. Имейте в виду, что при отрицательных температурах батарейки разряжаются быстрее.

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 ААА \times 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.

Нажимайте на кнопку «Больше», чтобы установить нужную яркость подсветки или выключить ее. Чтобы включить автоматический режим регулировки яркости подсветки, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Отложить сигнал/Подсветка». На дисплее загорится индикатор автоматической яркости подсветки. Устройство будет менять яркость в зависимости от фоновой яркости за счет встроенного датчика освещенности: чем темнее в помещении, тем ярче подсветка.

Вы также можете использовать 2 батарейки типа ААА \times 1,5 В в качестве источника питания метеостанции, но в этом случае подсветку можно будет включить только временно (на 15 секунд), нажав на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал».

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 на дисплее метеостанции мигает во время установки соединения и горит непрерывно, если соединение установлено. Если соединение с датчиком было прервано, индикатор соединения погаснет. Световой индикатор датчика загорится на несколько секунд при установке соединения с метеостанцией.

Примечание. Для ускорения сопряжения датчика с устройством можно также нажать на кнопку «Соединение» на датчике.



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 датчика и возле индикатора соединения 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 входят три), то настройте каждый датчик на свой канал, используя переключатель канала на датчике. На дисплее датчика отображается выбранный канал: CH1, CH2 или CH3. В устройстве также предусмотрен режим сканирования: данные каждого датчика будут отображаться по очереди с периодичностью в 5 секунд, будет гореть индикатор режима сканирования. Короткие 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. Вы также можете повесить метеостанцию на гвоздь или саморез: для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления.

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 прямых атмосферных воздействий (снега, дождя) и прямых солнечных лучей. Наилучшим для расположения датчика 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.

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. Имейте в виду, что при отрицательных температурах батарейки разряжаются быстрее.

Использование

Общие настройки

1. Чтобы перейти в режим общих настроек, нажмите и удерживайте кнопку «Настройки»: значения на дисплее погаснут, в полях месяца и дня недели будут отображаться надписи, соответствующие настраиваемым параметрам.
2. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить 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 главе «Устройство метеостанции». Порядок настроек следующий: единица измерения температуры, единица измерения давления, корректировка установленного времени, формат отображения времени, текущее время, дата (год, месяц, день), язык, ручной ввод атмосферного давления, ручная установка погоды.

Примечание. Ручной ввод атмосферного давления необходим, т.к. прогноз погоды в данной модели основывается на атмосферном давлении. При этом метеостанция настроена на абсолютное атмосферное давление (в устройстве обозначено надписью «ABS», от англ. «absolute» — абсолютный). Однако для более точного прогноза необходимо учитывать относительное атмосферное давление (в устройстве обозначено надписью «REL», от англ. «relative» — относительный), которое меняется в связи с высотой местности и другими факторами. Относительное атмосферное давление в вашем регионе можно узнать в Интернете и вручную ввести его в метеостанцию. Чтобы вместо введенного атмосферного давления на дисплее снова отобразилось абсолютное давление (данные метеостанции), изменяйте давление с помощью кнопок «Больше» и «Меньше», пока в поле месяца не появится надпись «ABS PRESSURE», соответствующая текущим данным метеостанции.

3. Чтобы быстро выйти из режима общих настроек, в любой момент дважды нажмите на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал». Это удобно, например если вы хотите установить время, но не хотите менять дату. Чтобы завершить настройки после ручной установки погоды, нажмите на кнопку «Настройки» еще раз.

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).

4. Чтобы настроить температуру, значения выше или ниже которой сопровождаются уведомлением, нажмите и удерживайте кнопку «Сигнал отклонения значений». Значения на дисплее погаснут, в поле дня недели загорится надпись «HIGH ALERT», в поле месяца — надпись «IN». Значение температуры в левом поле с надписью «Hi» будет мигать. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите температуру внутри, превышение которой должно сопровождаться уведомлением. Нажмите на кнопку «Сигнал отклонения значений» еще раз, в поле дня недели отобразится надпись «LOW ALERT». Значение температуры в правом поле с надписью «Lo» будет мигать. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите температуру внутри, значения ниже которой должны сопровождаться уведомлением.

5. Последовательно установите влажность внутри, температуру снаружи и влажность снаружи, значения выше или ниже которых должны сопровождаться уведомлением. Для перехода к следующей настройке нажимайте на кнопку «Сигнал отклонения значений». Все значения настраиваются с помощью кнопок «Больше» и «Меньше», как описано в пункте 4.

Примечания. При настройке крайних значений температуры и влажности внутри горит надпись «INDOOR», при настройке крайних значений температуры и влажности снаружи — надпись «OUTDOOR».

При установке крайних значений температуры и влажности снаружи на дисплее отображается номер канала. Для установки крайних значений для другого канала, сначала вернитесь к главному экрану и переключите канал с помощью кнопки «Канал».

6. Короткие нажатия на кнопку «Сигнал отклонения значений» последовательно отобразят установленные значения для температуры внутри, влажности внутри, температуры снаружи (на выбранном канале) и влажности снаружи (на выбранном канале). Когда на дисплее отображается диапазон нужного параметра, нажимайте на кнопку «Больше», чтобы включить или выключить уведомление. Возле значения появятся следующие индикаторы:
 - ni△ — включено уведомление о значениях выше установленного диапазона,
 - lo△ — включено уведомление о значениях ниже установленного диапазона,
 - ni△ и lo△ — включено уведомление о значениях выше и ниже установленного диапазона.

Если индикаторы не отображаются, то уведомление выключено.

7. Когда текущие значения выйдут за пределы установленного диапазона, устройство подаст звуковой сигнал, индикаторы отклонения температуры или влажности и само значение будут мигать. Данная индикация будет отображаться на дисплее, пока вы не отключите уведомление, или пока температура или влажность не окажется в пределах установленных значений.

Выбор города

1. Нажмите на кнопку «Город», и значения на дисплее погаснут, в поле месяца появится надпись «SET CITY», а в поле дня недели будет отображаться порядковый номер выбранного города. Название выбранного города будет мигать, а вместо времени восхода и заката будут отображаться его координаты в градусах (широта и долгота соответственно). Буквы рядом с координатами обозначают следующее: «N» (от англ. «North») — северная широта, «S» (от англ. «South») — южная широта, «W» (от англ. «West») — западная долгота, «E» (от англ. «East») — восточная долгота.

2. Листайте города с помощью кнопок «Больше» и «Меньше». Для быстрого перелистывания можно нажать одну из данных кнопок. Список городов с названиями и порядковым номером (№) представлены в таблице ниже.

№	Город	Название	№	Город	Название
Германия			126	Кордоба	COR
1	Берлин	BER	127	Ибица	IBZ
2	Бремен	BRE	128	Ла-Корунья	LCO
3	Кельн	KOE	129	Лас-Пальмас-де-Гран-Канария	LPA
4	Дортмунд	DOR	130	Леон	LEO
5	Дрезден	DRE	131	Мадрид	MAD
6	Дюссельдорф	DUS	132	Малага	MAL
7	Эрфурт	ERF	133	Пальма	PDM
8	Франкфурт-на-Майне	FRA	134	Саламанка	SAL
9	Фрайбург	FRE	135	Севилья	SEV
10	Гамбург	HAM	136	Валенсия	VAL
11	Ганновер	HAN	137	Сарагоса	ZAR
12	Хоф	HOF	Швеция		
13	Кайзерслаутерн	KAI	138	Гетеборг	GOT
14	Кассель	KAS	139	Карлстад	KAR
15	Киль	KIE	140	Стокгольм	STO
16	Лейпциг	LEI	Швейцария		
17	Магдебург	MAG	141	Базель	BAS
18	Мюнхен	MUN	142	Берн	BNE
19	Нюрнберг	NUR	143	Кур	CHU
20	Оснабрюк	OSN	144	Женева	GNV
21	Пассау	PAS	145	Люцерн	LUC
22	Регенсбург	REG	146	Лугано	LUG
23	Росток	ROS	147	Сьон	SIO
24	Саарбрюккен	SAA	148	Санкт-Галлен	SGL
25	Штутгарт	STU	149	Цюрих	ZUR
26	Ульм	ULM	Великобритания		
27	Вюрцбург	WUR	150	Абердин	ABD
Австрия			151	Белфаст	BEL
28	Брегенц	BRZ	152	Бирмингем	BIR
29	Грац	GRZ	153	Кардифф	CAR
30	Иннсбрук	INN	154	Глазго	GLW
31	Линц	LNZ	155	Лондон	LON
32	Зальцбург	SLZ	156	Манчестер	MAN
33	Вена	WIE	157	Ньюкасл-апон-Тайн	NEC
34	Филлах	VIL	158	Плимут	PLY

№	Город	Название	№	Город	Название
35	Вельс	WEL	Литва		
Бельгия			159	Вильнюс	VNO
36	Антверпен	ANT	Болгария		
37	Брюгге	BRG	160	София	SOF
38	Брюссель	BRU	Румыния		
39	Либрамон	LIB	161	Бухарест	BUH
40	Льеж	LIE	Кипр		
Босния и Герцеговина			162	Никосия	NIC
41	Сараево	SAR	Северная Ирландия		
Хорватия			163	Белфаст	BFS
42	Сплит	SPL	США		
43	Загреб	ZAG	164	Вашингтон	WDC
Чехия			165	Нью-Йорк	NYC
44	Брно	BRN	166	Лос-Анджелес	LAS
45	Прага	PRG	167	Чикаго	CHI
Дания			168	Хьюстон	HOU
46	Ольборг	ALB	169	Финикс	PHO
47	Копенгаген	KOB	170	Сан-Антонио	SAO
48	Оденсе	ODE	171	Сан-Диего	SDO
Финляндия			172	Даллас	DAL
49	Хельсинки	HEL	173	Сан-Франциско	SFO
Франция			174	Филадельфия	PHL
50	Аяччо	AJA	175	Шарлотт	CHA
51	Биарриц	BIA	176	Сиэтл	SEA
52	Бордо	BOR	177	Денвер	DEN
53	Брест	BRT	178	Бостон	BOS
54	Шербур-Окте-виль	CHE	179	Детройт	DET
55	Клермон-Ферран	CMF	180	Нашвилл	NAS
56	Дижон	DIJ	181	Мемфис	MEM
57	Лилль	LIL	182	Портленд	PTL
58	Лион	LYO	183	Оклахома-Сити	OKC
59	Марсель	MRS	184	Лас-Вегас	LVG
60	Мец	MET	185	Милуоки	MWK
61	Нант	NAN	186	Канзас-Сити	KAN
62	Ницца	NCE	187	Атланта	ATL
63	Орлеан	ORL	188	Майами	MIA
64	Париж	PAR	189	Верджиния-Бич	VAB
65	Перпиньян	PER	190	Окленд	OAK
66	Руан	ROU	191	Миннеаполис	MIN
67	Страсбург	STR	192	Новый Орлеан	NOL

№	Город	Название	№	Город	Название
68	Тулуза	TOU	193	Кливленд	CLE
Греция			194	Тампа	TAM
69	Афины	AHN	195	Гонолулу	HON
Венгрия			196	Сент-Луис	SLS
70	Будапешт	BUD	197	Питтсбург	PIT
Ирландия			198	Цинциннати	CIN
71	Дублин	DUB	199	Линкольн	LIN
Италия			200	Орландо	ORD
72	Анкона	ANC	201	Буффало	BUF
73	Бари	BAR	202	Ричмонд	RMD
74	Больцано	BOZ	203	Колумбия	COL
75	Кальяри	CAG	204	Литл-Рок	LRC
76	Флоренция	FIR	205	Колумбус	CLS
77	Фоджа	FOG	206	Гранд-Рапидс	GRS
78	Генуя	GEN	207	Солт-Лейк-Сити	SLC
79	Лечче	LEC	208	Провиденс	PVD
80	Мессина	MES	209	Манчестер	MNH
81	Милан	MIL	210	Сан-Диего	SDG
82	Неаполь	NAP	211	Санта-Фе	SFE
83	Палермо	PAL	212	Бисмарк	BIS
84	Парма	PRM	213	Рино	REN
85	Перуджа	PEG	214	Нью-Хейвен	NHV
86	Рим	ROM	215	Балтимор	BAL
87	Санремо	SRE	216	Южная Каролина	SCR
88	Триест	TRI	217	Саванна	SAV
89	Турин	TUR	Канада		
90	Венеция	VEN	218	Оттава	OTT
91	Верона	VER	219	Квебек	QUC
Лихтенштейн			220	Эдмонтон	EDM
92	Вадуц	VDZ	221	Калгари	CLY
Люксембург			222	Ванкувер	VAN
93	Люксембург	LUX	223	Монреаль	MON
Монако			224	Торонто	TOR
94	Монте-Карло	MCM	Мексика		
Нидерланды			225	Мехико	MEX
95	Амстердам	AMS	Панама		
96	Арнем	ARN	226	Панама	PAN
97	Эйндховен	EIN	Бразилия		
98	Гронинген	GRO	227	Бразилиа	BRA
99	Роттердам	ROT	228	Белу-Оризонти	BHZ
100	Гаага	DHA	229	Ресифи	REC

№	Город	Название	№	Город	Название
Норвегия			230	Рио-де-Жанейро	RIO
101	Берген	BGN	231	Сан-Паулу	SPA
102	Лиллехаммер	LLH	232	Сальвадор	SLV
103	Осло	OSL	Аргентина		
Польша			233	Буэнос-Айрес	BUE
104	Краков	KRA	234	Кордова	CDB
105	Гданьск	GDA	235	Ла-Плата	LPL
106	Познань	POZ	236	Мар-дель-Плата	MAR
107	Варшава	WAR	237	Мендоса	MEN
Португалия			238	Росарио	ROO
108	Фаро	FAR	Чили		
109	Лиссабон	LIS	239	Сантьяго	SAN
110	Порту	POR	Колумбия		
Россия			240	Богота	BOG
111	Санкт-Петербург	PET	Австралия и Новая Зеландия		
112	Москва	MOS	241	Канберра	CBR
113	Новосибирск	NOV	242	Мельбурн	MEL
114	Казань	KAZ	243	Сидней	SYD
115	Волгоград	VOL	244	Веллингтон	WLG
116	Екатеринбург	YEK	245	Аделаида	ADE
Сербия			246	Брисбен	BRI
117	Белград	BEO	247	Дарвин	DRW
Словакия			248	Хобарт	HBA
118	Братислава	BRV	249	Перт	PEH
119	Кошице	KOS	250	Окленд	AKL
Словения			251	Крайстчерч	CHC
120	Любляна	LUB			
Испания					
121	Аликанте	ALI			
122	Андора	AND			
123	Бадахос	BAD			
124	Барселона	BRC			
125	Бильбао	BIL			

Примечание. Выбор города влияет на корректное определение времени восхода и заката солнца.

3. После выбора города нажмите на кнопку «Город» еще раз или дважды нажмите на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал».
4. Если вашего города нет в списке, вы можете ввести его координаты вручную. Предварительно найдите в Интернете координаты вашего города и уточните часовой пояс (GMT — англ. «Greenwich Mean Time», Среднее время по Гринвичу). Нажмите и удерживайте кнопку «Город», пока в поле дня недели не появится надпись

«CUSTOMIZE». Вместо названия города будут отображаться символы «-- -- --», первые два из которых будут мигать. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» введите название (английские буквы будут переключаться в алфавитном порядке), нажимая на кнопку «Город» для перехода к следующей букве. Когда все три буквы будут введены, нажмите на кнопку «Город». Вместо введенного названия появится надпись «GMT». С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» укажите часовой пояс. Нажмите на кнопку «Город», и в поле дня недели появится надпись «LONGITUDE» (долгота). Введите долготу с помощью кнопок «Больше» и «Меньше», учитывая обозначения: «W» — западная долгота, «E» — восточная долгота. Нажмите на кнопку «Город», и в поле дня недели появится надпись «LATITUDE» (широта). Введите широту с помощью кнопок «Больше» и «Меньше», учитывая обозначения: «N» — северная широта, «S» — южная широта. Нажмите на кнопку «Город» еще раз, теперь введенные координаты будут установлены в качестве выбранного города.

Примечания. Вы можете не вводить сокращенное название города, оставив символы «-- -- --» вместо названия. Для этого нажимайте на кнопку «Город», пока не появится надпись «GMT».

Для быстрого изменения значений зажимайте кнопку «Больше» или кнопку «Меньше».

Настройка будильника

1. Короткие нажатия на кнопку «Настройки» в обычном режиме работы отображают время и дни срабатывания первого и второго будильника.
2. Чтобы включить или выключить будильник, используйте кнопку «Больше», когда на дисплее отображаются настройки нужного будильника. При включении в поле дня недели горит надпись «ON», при выключении — надпись «OFF». Когда будильник включен, будет гореть индикатор будильника.
3. Чтобы изменить настройки будильника, нажмите и удерживайте кнопку «Настройки», когда на дисплее отображаются настройки одного из будильников. При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее будет мигать. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить значение настраиваемого параметра. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Будильник». Сначала последовательно настраивается первый будильник (в поле дня недели будет гореть надпись «AL1»), затем второй будильник (в поле дня недели будет гореть надпись «AL2»). Порядок настройки для каждого будильника следующий:
 - время в часах;
 - время в минутах;
 - 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 5 до 60 минут. Чтобы отключить функцию повтора переключайте значения, пока не появится надпись «OFF».



4. Нажмите на кнопку «Настройки» для завершения настройки будильника.
5. При срабатывании будильника короткое нажатие на любую кнопку на панели управления или длительное нажатие на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал» отключает сигнал будильника. Длительность сигнала составляет 2 минуты, громкость сигнала будет меняться, индикатор будильника будет мигать.
Примечание. Если функция повтора выключена, вы можете отключить будильник коротким нажатием на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал».
6. Если функция повтора включена (т.е. установлено время повтора), используйте короткое нажатие на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал» при срабатывании будильника для откладывания сигнала будильника. На дисплее возле индикатора будильника появится индикатор функции повтора («Z»). Сигнал отключится, но повторится через установленное время, индикаторы будильника и функции повтора будут мигать. Вы можете неоднократно откладывать сигнал будильника таким образом. Чтобы отключить повтор, нажмите и удерживайте кнопку «Подсветка/Отложить сигнал», пока индикатор функции повтора не исчезнет.

Чистка и обслуживание

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

Не погружайте метеостанцию и датчики 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 датчиков перед тем, как убрать их на длительное хранение. На длительное хранение убирайте метеостанцию, датчики 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

Возможная причина	Решение
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 главе «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

Возможная причина	Решение
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 повторился

Возможная причина	Решение
Функция повтора сигнала включена, и при срабатывании будильника вы использовали короткое нажатие на кнопку «Подсветка/Отложить сигнал»	Вы не отключили будильник, а отложили его. Чтобы отключить будильник, нажмите и удерживайте кнопку «Подсветка/Отложить сигнал», пока индикатор функции повтора («Z ^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 главе «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. Диапазоны 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: 173 × 25 × 140 мм
11. Размер упаковки: 182 × 82 × 152 мм
12. Вес нетто: 0,53 кг
13. Вес брутто: 0,62 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. 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 и датчиком.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. 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.
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 блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь устройства и датчика, в отсеки для батареек, на органы управления и в разъем для блока питания.
17. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
18. Во избежание повреждений размещайте датчик в месте, защищенном от прямых 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.
19. Устанавливайте датчик и метеостанцию в температурные условия, соответствующие диапазонам измерения температуры. Дисплей датчика работает при температуре от -20 до 60 °С.
20. Перед подключением блока питания к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
21. Не переносите метеостанцию, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении от сети.
22. Не используйте блок питания, если шнур питания или вилка повреждены.



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