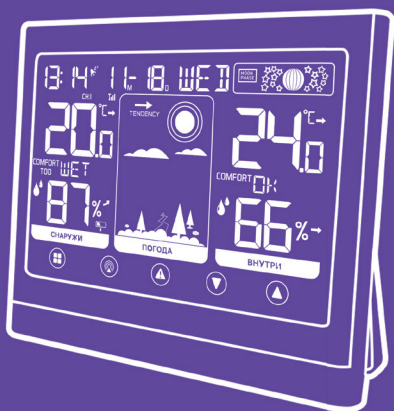


**За погоду
отвечаю я!**



**Метеостанция
КТ-3318**

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.....	11
Чистка и обслуживание	14
Уход и хранение	14
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Метеостанция КТ-3318 — это прибор, который позволит следить за показаниями температуры и влажности в помещении и на улице, фазой луны, погодой. Устройство прогнозирует погодные условия на ближайшие 12–24 часа на основе изменения температуры и влажности.

Также КТ-3318 показывает время, дату, день недели, может служить будильником. Сигнал будильника можно отложить на 5 минут.

Вы поймете, если воздух станет слишком сухим или наоборот влажным в помещении и за его пределами, благодаря значкам индикатора комфорта. Метеостанция оповестит вас о риске возникновения конденсата, который может негативно сказываться на вашем здоровье, мебели и предметах интерьера, технике. Избыточная влага провоцирует образование плесени и развитие микроорганизмов, которые попадают в организм человека вместе с вдыхаемым воздухом. Особенно важно следить за возможным появлением влаги в загородных домах, так как влага, попавшая в материалы стен и перекрытий, зимой замерзает и, резко увеличиваясь в объеме, ослабляет прочностные качества строительной конструкции.

На экране метеостанции вы можете узнать значения индекса тепла и точки росы. Индекс тепла определяет субъективную температуру, которую ощущает человек в зависимости от измеренной температуры и относительной влажности. Значение точки росы определяет температуру, которая необходима, чтобы выпала роса (конденсат).

Метеостанция показывает максимальные и минимальные значения температур и влажности в помещении и на улице за сутки, тенденцию изменения температуры и влажности: повышение, понижение, без изменений.

У прибора цветной дисплей, на котором хорошо видны все необходимые значения. Подсветка имеет 3 уровня яркости.

Метеостанция может работать как через USB-шнур (входит в комплект), подключенный к источнику питания, так и от 3 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 одним датчиком для получения показаний температуры и влажности на улице. Датчик можно повесить на стену, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления. Вы можете поместить датчик не на улице, а в другом помещении, но в этом случае прогноз погоды не сможет быть получен.

Датчик имеет отверстие для настенного крепления, поэтому вы сможете повесить его. Питание датчика происходит от 2 батареек типа AAA (не входят в комплект).

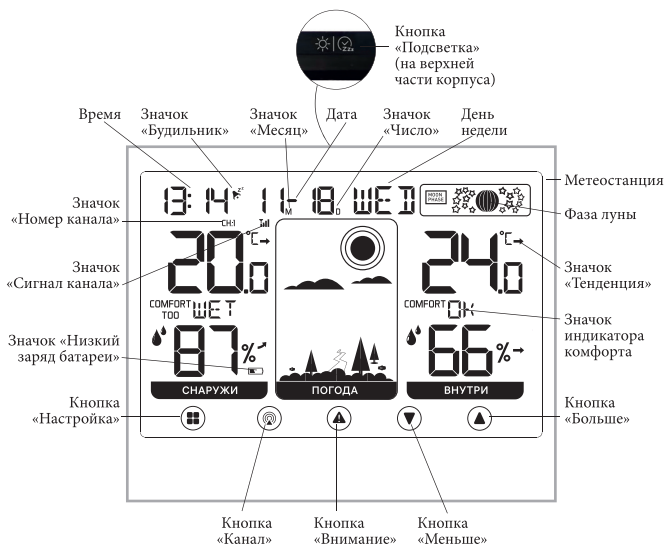
Благодаря стильному дизайну и компактному размеру метеостанция легко впишется в ваш интерьер.

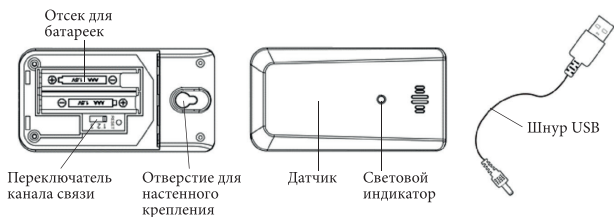
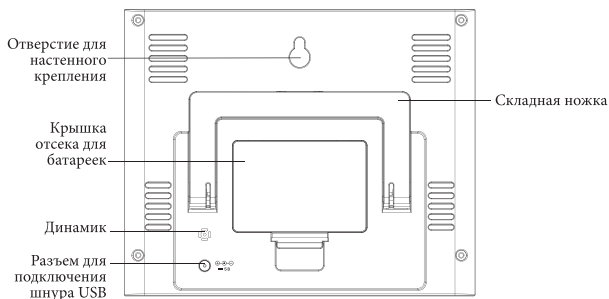
Комплектация

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

*опционально

Устройство метеостанции





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

Кнопкой «Подсветка» можно отложить сигнал будильника на 5 минут, выйти из режима настройки, циклически переключать яркость дисплея. У дисплея 3 уровня яркости.

Кнопка «Настройка» переключает отображение времени будильника и текущего времени, осуществляет переход к настройке будильника и текущих настроек: отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате, времени, даты, языка отображения дня недели, отображение температуры в °C или °F. Настраиваемый параметр мигает.

По умолчанию день недели отображается на немецком языке. Вы можете выбрать один из семи доступных языков. В таблице ниже приведены сокращения дней недели на семи доступных языках.

День недели	Сокращение на немецком языке	Сокращение на английском языке	Сокращение на датском языке	Сокращение на испанском языке	Сокращение на нидерландском (голландском) языке	Сокращение на французском языке	Сокращение на итальянском языке
Понедельник	MON	MON	MAN	LUN	MAA	LUN	LUN
Вторник	DIE	TUE	TIR	MAR	DIN	MAR	MAR
Среда	MIT	WED	ONS	MIE	WOE	MER	MER
Четверг	DON	THU	TOR	JUE	DON	JEU	GIO
Пятница	FRE	FRI	FRE	VIE	VRI	VEN	VEN
Суббота	SAM	SAT	LOR	SAD	ZAT	SAM	SAB
Воскресенье	SON	SUN	SON	DOM	ZON	DIM	DOM

Кнопки «Больше» и «Меньше» настраивают значение даты, отображение даты в формате «число – месяц» или «месяц – число» (значки «Месяц» и «Число» рядом со значением показывают, что это значение является номером месяца или номером числа), язык дня недели, текущее время или время будильника, переключают отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате и отображение температуры в °C или °F. С помощью кнопки «Больше» или «Меньше» происходит включение и отключение ранее установленного будильника.

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

При последовательном нажатии на кнопку «Больше» на дисплее на месте значения температуры наружного воздуха отобразятся индекса тепла (над числом появится надпись «HEAT»), точка росы (над числом появится надпись «DEW»), на месте значка индекса комфорта появится значок риск возникновения конденсата «MOLD RISK».

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

Кнопка «Внимание» настраивает допустимые значения максимальной и минимальной температуры и влажности на улице и в помещении, включает и отключает сигнал оповещения о выходе значений температуры и влажности за пределы допустимых.

Значок «Внимание» горит непрерывно, когда включено оповещение о выходе значений температуры и влажности за пределы допустимых. Значок будет мигать, а метеостанция подаст звуковой сигнал, когда одно из значений выйдет за пределы допустимых. Метеостанция будет сигнализировать о выходе значений за пределы допустимых каждую минуту в течение 5 секунд до тех пор пока:

- вы не нажмете любую кнопку, чтобы остановить сигнал. Значок предупреждения будет мигать;
- температура не вернется в диапазон допустимых значений;
- вы не отключите функцию оповещения о выходе значений температуры и влажности за пределы допустимых.

Значок «Тенденция» показывает изменения температуры и влажности:

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

Значок низкого заряда батареи появляется, когда батарейки в метеостанции или датчике начинают садиться. В этом случае замените батарейки в

метеостанции или датчике.

Значок «Будильник» появляется, когда будильник установлен.

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

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

Значки риска возникновения конденсата показывают уровень риска появления конденсата в помещении и в том месте, где расположен датчик: 0 — риска нет, LOW — низкий уровень риска, MED — средний уровень риска, HI — высокий уровень риска. Зависимость возникновения конденсата от значений температуры

Температура, Т	Влажность, Н	Значки риска возникновения конденсата
Т < 9,4 °С	Н ≤ 48%	0
	49% ≤ Н ≤ 78%	0
	79% ≤ Н ≤ 87%	0
	Н ≥ 88%	0
9,4 °С ≤ Т ≤ 26,6 °С	Н ≤ 48%	0
	49% ≤ Н ≤ 78%	LOW
	79% ≤ Н ≤ 87%	MED
	Н ≥ 88%	MED
26,7 °С ≤ Т ≤ 30,5 °С	Н ≤ 48%	LOW
	49% ≤ Н ≤ 78%	LOW
	79% ≤ Н ≤ 87%	MED
	Н ≥ 88%	HI
30,6 °С ≤ Т ≤ 40 °С	Н ≤ 48%	LOW
	49% ≤ Н ≤ 78%	MED
	79% ≤ Н ≤ 87%	MED
	Н ≥ 88%	HI
Т ≥ 40,1 °С	Н ≤ 48%	0

и влажности представлены в таблице ниже.

На дисплее отображается *индикатор комфорта* в помещении и на открытом

Значок индикатора комфорта	Перевод	Влажность, Н
Too dry	Очень сухо	$1\% \leq H \leq 25\%$
Dry	Сухо	$26\% \leq H \leq 39\%$
OK	Комфортно	$40\% \leq H \leq 75\%$
Wet	Влажно	$76\% \leq H \leq 83\%$
Too wet	Очень влажно	$84\% \leq H \leq 99\%$

воздухе. Связь влажности и значка индикатора представлена в таблицу ниже.

Метеостанция прогнозирует погодные условия на ближайшие 12–24 часа на основе изменения температуры и влажности наружного воздуха. Прибор прогнозирует погоду в соответствии с изменением температуры и влажности канала 1 датчика (убедитесь, что переключатель канала переведен в положение 1). Если с канала 1 метеостанция не получила данные, то метеостанция показывает погоду в соответствии с температурой и влажностью в помещении.



Ниже приведены значки, которые будут соответствовать состоянию погоды.

Примечание. Прогноз погоды основан на изменении температуры и влажности наружного воздуха, и показания состояния погоды не всегда точны.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

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

Расположение метеостанции и датчика

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

Датчик должен быть установлен снаружи для наблюдения за температурой и влажностью на открытом воздухе. Вы можете положить датчик на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края и стен или повесить, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления, чтобы повесить на гвоздь или саморез. Датчик водонепроницаем и предназначен для использования на открытом воздухе, однако во избежание повреждений разместите датчик в месте, защищенном от прямых атмосферных воздействий (снег, дождь) и прямых солнечных лучей. Наилучшим местом для расположения датчика считается место с постоянной тенью на расстоянии от 1 до 3 м над землей, свободным пространством для циркуляции воздуха вокруг датчика.

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

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

Метеостанция и датчик должны находиться на расстоянии не более 30 м друг от друга.

Использование

После установки батареек или подключения метеостанции к источнику питания загорится максимальный уровень подсветки дисплея, прозвучит звуковой сигнал, а затем на дисплее будут отображаться время «0:00», дата «1^D-1^M» и день недели «MIT», температура в °C, влажность, фаза луны. При включении метеостанции дисплей включается на максимальном уровне яркости, каждое последующее нажатие на кнопку «Подсветка» уменьшает яркость дисплея. Следующее нажатие на кнопку «Подсветка» включает дисплей на максимальную яркость.

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

Настройка формата времени, времени, даты, языка, формата температуры

1. Чтобы перейти к настройке, удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка». При выполнении настроек информация на дисплее мигает.
2. Значения переключаются однократными или длительными нажатиями на кнопки «Больше» и «Меньше». Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройка». Порядок настройки следующий:
 - формат времени (12-часовой или 24-часовой формат). При установке 12-часового формата времени рядом со значением времени отображается «PM» для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате). Для времени до полудня (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате) отображается «AM»;
 - время в часах;
 - время в минутах;
 - отображение даты (день – месяц или месяц – день);
 - год;
 - число/месяц (в зависимости от выбранного отображения даты);
 - месяц/число (в зависимости от выбранного отображения даты);
 - язык отображения дня недели (GER — немецкий, ENG — английский, DAN — датский, ESP — испанский, NET — нидерландский, FRE — французский, ITA — итальянский). День недели устанавливается автоматически после настройки даты;
 - формат отображения температуры (°C или °F).
3. Чтобы завершить настройку после настройки формата отображения температуры, нажмите на кнопку «Настройка» еще раз. Когда настройки выполнены, информация на дисплее отображается непрерывно.
4. Прервать настройки можно в любой момент, при этом установленные до этого параметры сохраняются. Это удобно, если вы хотите установить время, но не хотите менять дату или язык отображения дня недели. Установите желаемые параметры, подождите 15 секунд или нажмите кнопку «Подсветка». Метеостанция выйдет из режима настройки.

Настройка будильника

1. Чтобы установить будильник, нажмите на кнопку «Настройка», чтобы на дисплее вместо сокращения дня недели высветилась надпись «ALM», после этого удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка».
2. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите время сигнала будильника в часах.
3. Для перехода к установке времени сигнала будильника в минутах нажмите на кнопку «Настройка» еще раз. Установите время сигнала будильника в минутах.
4. Нажмите на кнопку «Настройка» для завершения настройки будильника. На дисплее рядом со значением текущего времени будет гореть значок «Будильник».
5. Чтобы отложить сигнал будильника на 5 минут, нажмите на кнопку «Подсветка» в то время, когда раздается сигнал будильника.

6. Чтобы отключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Настройка», чтобы на дисплее вместо сокращения дня недели высветилось «ALM», после этого нажмите кнопку «Больше» или «Меньше». Значок будильника исчезнет.
7. Нажмите на любую кнопку кроме кнопки «Подсветка», чтобы выключить будильник. Сигнал будильника сработает в установленное время на следующий день.

Настройка диапазона допустимых значений температуры и влажности

1. Чтобы перейти к настройке диапазона допустимых значений удерживайте около 5 секунд кнопку «Внимание». При выполнении настроек информация на дисплее мигает.
2. Значения переключаются однократными или длительными нажатиями на кнопки «Больше» и «Меньше». Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Внимание». Порядок настройки следующий:
 - верхний предел температуры наружного воздуха;
 - нижний предел температуры наружного воздуха;
 - верхний предел влажности наружного воздуха;
 - нижний предел влажности наружного воздуха;
 - верхний предел температуры в помещении;
 - нижний предел температуры в помещении;
 - верхний предел влажности в помещении;
 - нижний предел влажности в помещении.

Примечание. При установке верхнего предела рядом со значением будет гореть значок «HI», а при установке нижнего предела — значок «LO».

3. Чтобы завершить настройку диапазона допустимых значений после настройки нижнего предела влажности в помещении, нажмите на кнопку «Внимание» еще раз. Когда настройки выполнены, информация на дисплее отображается непрерывно.
4. Чтобы включить оповещение о выходе значений температуры и влажности за пределы допустимых, нажмите на кнопку «Внимание», затем нажмите на кнопку «Больше» или «Меньше». Загорится значок «Внимание».
5. Чтобы выключить оповещение о выходе значений температуры и влажности за пределы допустимых, нажмите на кнопку «Внимание», затем нажмите на кнопку «Больше» или «Меньше». Значок «Внимание» исчезнет.

Подключение датчика к метеостанции

Убедитесь, что на датчике выбран канал связи 1. Для этого откройте крышку отсека для батареек на датчике, правой стороны от батареек находится переключатель канала связи.

Если в течение 3 минут датчик не подключился к метеостанции автоматически, сделайте это вручную. Нажмите и удерживайте в течение примерно 3 секунд кнопку «Канал». Значения температуры наружного воздуха будет показывать пунктирную линию «-». Метеостанция начнет поиск канала передачи информации с датчика. Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут. Значок «Сигнал канала» покажет уровень подключения к датчику.



Если делений нет или сигнал не отображается с максимальным значением (4 деления), попробуйте разместить наружный датчик или метеостанцию в другом месте, для лучшего подключения.

Если радиочастотный сигнал был потерян и не был повторно подключен, температура наружного воздуха и уровень влажности снаружи начнут мигать через 1 час после потери соединения. Если через 2 часа соединение не было найдено, вместо температуры и влажности наружного воздуха будет отображаться только пунктирная линия «--», при этом значения температуры и влажности в помещении будут видны на экране.

Чтобы перезапустить подключение к датчику, нажмите и удерживайте кнопку «Канал» в течение 3 секунд.

Чистка и обслуживание

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

Уход и хранение

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

Устранение неполадок

Метеостанция не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
В метеостанцию не установлены батарейки типа 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 шнур USB	Обратитесь в сервисный центр

Датчик не подключается к метеостанции

Возможная причина	Решение
В датчик не установлены батарейки типа ААА	Установите батарейки типа ААА в отсек для батареек
Слишком большое расстояние датчика от метеостанции	Уменьшите расстояние между датчиком и метеостанцией. Расстояние между ними не должно быть более 30 м
Крупные металлические предметы, толстые стены, металлические поверхности ограничивают беспроводную связь	Разместите метеостанцию и датчик вдали от крупных металлических предметов, толстых стен, металлических поверхностей или других объектов, которые могут ограничить беспроводную связь
Сигнал крупных электронных устройств мешает беспроводной связи между метеостанцией и датчиком	Расположите датчик и метеостанцию на расстоянии не менее 1 м от электронных устройств (телевизоров, компьютеров, микроволновых печей, радио и т.д.)
Датчик расположен слишком близко к метеостанции	Расположите датчик на расстоянии 1 м от метеостанции

Сигнал будильника продолжает срабатывать с периодичностью в 5 минут

Возможная причина	Решение
Для отключения сигнала будильника вы нажали кнопку «Подсветка». Вы не отключили будильник, а отложили его на 5 минут	Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Настройка», чтобы на дисплее вместо сокращения дня недели высветилось «ALM», после этого нажмите кнопку «Больше» или «Меньше». Значок будильника исчезнет

Сигнал будильника срабатывает на следующий день

Возможная причина	Решение
Вы нажали на любую кнопку кроме кнопки «Подсветка» во время сигнала будильника	Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Настройка», чтобы на дисплее вместо сокращения дня недели высветилось «ALM», после этого нажмите кнопку «Больше» или «Меньше». Значок будильника исчезнет



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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
Значение температуры в помещении «LL.L»	Температура в помещении ниже $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$	Повысьте температуру в помещении
Значение температуры в помещении «HH.H»	Температура в помещении выше $50\text{ }^{\circ}\text{C}$	Понижьте температуру в помещении
Значение температуры воздуха снаружи «LL.L»	Температура снаружи ниже $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$	Поместите датчик в место с температурой выше $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$, иначе батарейки могут выйти из строя
Значение температуры воздуха снаружи «HH.H»	Температура снаружи выше $70\text{ }^{\circ}\text{C}$	Поместите датчик в место с температурой ниже $70\text{ }^{\circ}\text{C}$, иначе батарейки могут выйти из строя

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Питание метеостанции: $\approx 5\text{ В}$, $0,06\text{ А}$ / $\approx 4,5\text{ В}$ (3 элемента AAA \times 1,5 В)
2. Питание датчика: $\approx 3\text{ В}$ (2 элемента AAA \times 1,5 В)
3. Мощность: 0,3 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Диапазоны измерения температуры:
 - метеостанции: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $50\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - датчика: $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $70\text{ }^{\circ}\text{C}$
6. Диапазон измерения влажности:
 - метеостанции: 20–95%
 - датчика: 1–99%
7. Радиус действия: 30 м
8. Длина шнура USB: 1,5 м
9. Размер устройства: $138 \times 24 \times 115\text{ мм}$
10. Размер упаковки: $148 \times 50 \times 133\text{ мм}$
11. Вес нетто: 0,30 кг
12. Вес брутто: 0,35 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



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

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

Страна происхождения: Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя метеостанции и датчика вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления, в отсеки для батареек и разъем для подключения шнура USB не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте метеостанцию только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

3. Используйте батарейки типа AAA с напряжением 1,5 В. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
4. Не рекомендуется использовать мощные или перезаряжаемые батарейки.
5. Не смешивайте старые и новые батарейки.
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте метеостанцию и датчик в воду и другие жидкости.
7. Не используйте метеостанцию или датчик, если части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться часами только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с настольными часами.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра надолго. Выключите его и вытащите батарейки и отключите от источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. При повреждении шнура USB его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса метеостанции и датчика, в отсеки для батареек и органы управления.
17. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.

IM-1



Kitfort

Всегда что-то новенькое!

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

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

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

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87