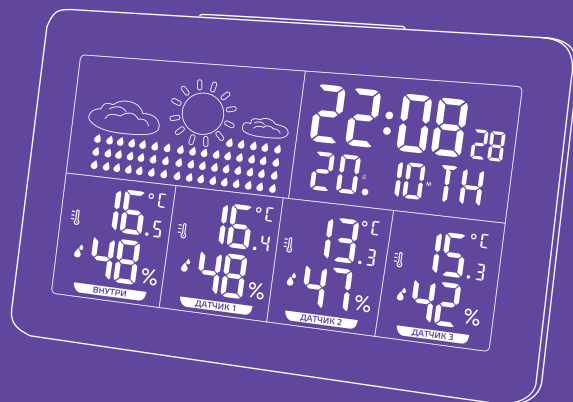




**Контролю климат
внутри и снаружи!**



**Метеостанция
КТ-3728**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство метеостанции.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13
Другие товары Kitfort.....	14

Общие сведения

Метеостанция КТ-3728 — это прибор, который позволит следить за показаниями температуры и влажности как в помещении, так и на улице. Есть возможность выбрать единицы измерения температуры: градусы Цельсия ($^{\circ}\text{C}$) или Фаренгейта ($^{\circ}\text{F}$), и единицы измерения атмосферного давления: миллибары/тектопаскали (mb/hPa), миллиметры ртутного столба (mmHg) или дюймы ртутного столба (inHg). Устройство прогнозирует погодные условия на основе изменения атмосферного давления.

На дисплее метеостанции КТ-3728 отображаются время, дата и день недели. Можно выбрать 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени. Есть возможность установить будильник. Сигнал будильника может быть отложен на 5 минут.

Метеостанция показывает максимальное и минимальное значение температуры и влажности в помещении, а также температуры и влажности на улице за сутки. Также на дисплее отображается тенденция изменения температуры и влажности за 1 час: их повышение или понижение.

Метеостанция может работать как через USB-шнур (входит в комплект), подключенный к блоку питания, компьютеру или пауэрбанку, 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 расположены два отверстия для настенного крепления и складная ножка.

Данная модель оснащена тремя датчиками для получения показаний температуры на улице. Показания со всех датчиков отображаются на дисплее метеостанции одновременно. У датчиков есть дисплей, на котором также отображаются значения температуры и влажности. Датчик можно повесить на стену, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления. Вы можете поместить датчик не на улице, а в другом помещении, например, погребе. Датчик работает от 2 батареек типа AA (не входят в комплект).

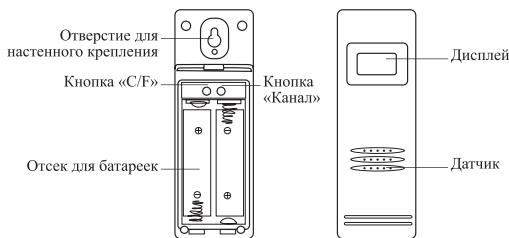
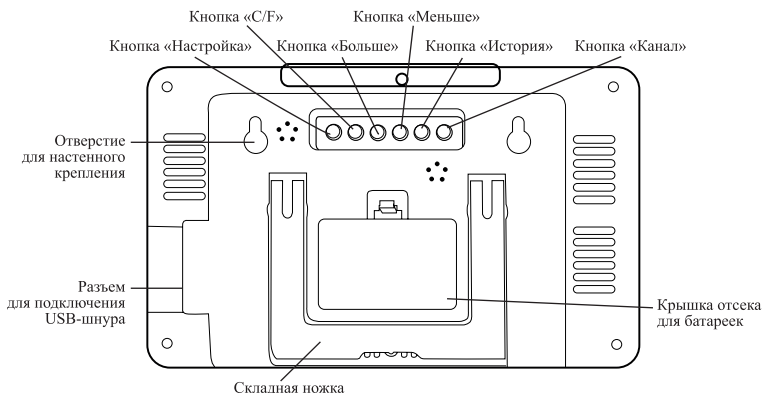
Благодаря стильному дизайну и компактному размеру метеостанция легко впишется в ваш интерьер.

Комплектация

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

*официально

Устройство метеостанции



Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом.

Когда метеостанция подключена к источнику питания через USB-шнур, **кнопка «Отложить/Подсветка»** циклически переключает два уровня яркости подсветки дисплея: яркая подсветка и тусклая подсветка, а также выключает подсветку. Если метеостанция работает от батареек, нажатие на кнопку «Отложить/Подсветка» включает подсветку на 10 секунд. Также при срабатывании будильника нажатие на кнопку «Отложить/Подсветка» откладывает сигнал будильника на 5 минут.



Значок «Низкий заряд батареи» появляется, когда необходимо заменить батарейки в метеостанции или датчике. Если значок появился в поле «ВНУТРИ» — требуется заменить батарейки в метеостанции, если в поле «ДАТЧИК 1», «ДАТЧИК 2» или «ДАТЧИК 3» — в датчике с соответствующим каналом связи.

Коротким нажатием на **кнопку «Настройка»** осуществляется переход к настройке времени будильника. **Значок «Будильник»** появляется, когда будильник установлен. Когда сигнал будильника отложен, появляется **значок «Будильник отложен»**.

Нажмите и удерживайте кнопку «Настройка», чтобы перейти к настройке текущих параметров: настройке времени, даты, формата отображения даты, единиц измерения атмосферного давления, языка отображения дня недели, выбору 12-часового или 24-часового формата времени, часового пояса. Настраиваемый параметр мигает. **Кнопки «Больше»** и **«Меньше»** изменяют значение настраиваемого параметра во время настройки метеостанции. Чтобы значения параметра изменялись быстро, зажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».

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	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
Сокращение на немецком языке	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
Сокращение на итальянском языке	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO
Сокращение на французском языке	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
Сокращение на испанском языке	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
Сокращение на нидерландском языке	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	ZO
Сокращение на датском языке	MA	TI	ON	TO	FR	LO	SO
Сокращение на английском языке	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU

Кнопка «C/F» переключает единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). Также единицы измерения температуры можно переключить нажатием на **кнопку «Больше»**.

Нажатие на **кнопку «История»** выводит на дисплей максимальное и минимальное значение температуры и влажности в месте размещения метеостанции или датчиков за последние 24 часа. Когда на дисплее отображается максимальное или минимальное значение, нажмите и удерживайте кнопку «История» несколько секунд, чтобы очистить записанные максимальные и минимальные значения.

Стрелки рядом со значением температуры и влажности показывают **тенденцию изменения параметра за 1 час**:

- стрелка, направленная вверх, показывает повышение значения;
- стрелка, направленная вниз, показывает понижение значения.

Примечание. Стрелки, показывающие тенденцию, появляются на дисплее через 1 час после включения метеостанции.

Нажатием с удержанием **кнопки «Канал»** на метеостанции осуществляется поиск канала для подключения датчика к метеостанции. В комплекте три датчика, данные со всех датчиков отображаются на дисплее метеостанции одновременно.

Значок «Сигнал канала» мигает, когда осуществляется поиск канала и подключение датчика к метеостанции, и гаснет, когда соединение с датчиком установлено.

Чтобы выбрать канал датчика, воспользуйтесь **кнопкой «Канал»**, которая находится рядом с отсеком для батареек датчика.

Кнопка «C/F», которая находится рядом с отсеком для батареек датчика, переключает единицы измерения температуры (°C или °F) на дисплее датчика.

Метеостанция прогнозирует **погодные условия** на основе изменения атмосферного давления. Прогноз погоды имеет 5 состояний: солнечно, временами солнечно, облачно, дождь, снег.

Примечание. Показания состояния погоды не всегда точны.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите метеостанцию на ровную устойчивую поверхность на расстоянии не менее 10 см от края и стен. Для этого разложите ножку на задней части метеостанции. Также вы можете повесить устройство на стену при помощи двух саморезов, для этого предусмотрены отверстия для настенного крепления.

Подключите USB-шнур сначала к разъему на метеостанции, затем к блоку питания из комплекта или источнику питания с выходными параметрами 5 В и не менее 1 А.

Вы также можете использовать 3 батарейки типа AAA × 1,5 В (в комплект не входят) в качестве источника питания. Откройте крышку отсека для батареек метеостанции и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках. Закройте отсек для батареек крышкой.

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

Откройте крышку отсека для батареек на датчике и установите 2 батарейки типа AA в отсек. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках. Закройте отсек для батареек крышкой. Также установите батарейки в еще два датчика.

Подключение датчика к метеостанции

Убедитесь, что на датчике выбран канал связи 1. Чтобы изменить канал связи, откройте крышку отсека для батареек датчика. Нажмите на кнопку «Канал», которая находится рядом с отсеком для батареек датчика, чтобы переключать каналы связи. Чтобы подключить второй и третий датчики, выберите на них каналы связи 2 и 3 соответственно.

Датчики подключаются к метеостанции автоматически. Если в течение 3 минут датчики не подключились к метеостанции автоматически, сделайте это вручную. Нажмите и удерживайте кнопку «Канал». Метеостанция начнет поиск каналов передачи информации с датчиков. На месте значений температуры и влажности в полях «ДАТЧИК 1», «ДАТЧИК 2» и «ДАТЧИК 3» будут мигать пунктирные линии «--». Значки «Сигнал канала» в этих полях будут мигать. Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут.

Когда соединение будет установлено, значения температуры и влажности будут гореть непрерывно, значок «Сигнал канала» погаснет.

Расположение метеостанции и датчика

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

Датчик должен быть установлен снаружи для наблюдения за температурой и влажностью на открытом воздухе. Вы можете положить датчик на ровную устойчивую поверхность на расстоянии не менее 10 см от края и стен или повесить. Для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления, чтобы повесить на гвоздь или саморез. Датчик предназначен для использования на открытом воздухе, однако во избежание повреждений разместите датчик в месте, защищенному от прямых атмосферных воздействий (снега,

дождя) и от прямых солнечных лучей. Наилучшим местом для расположения датчика считается место на расстоянии от 1 до 3 м над землей с постоянной тенью и свободным пространством для циркуляции воздуха вокруг датчика.

Для обеспечения точного измерения показаний размещайте метеостанцию и датчик вдали от прямых солнечных лучей и любых источников тепла, а также от 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 датчики должны находиться на расстоянии не более 80 м друг от друга.

Использование

Настройка текущих параметров

- Чтобы перейти к настройке, нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку «Настройка». При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее мигает.
- Нажмите на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить значение настраиваемого параметра. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройка». Порядок настройки следующий:
 - время в часах;
 - время в минутах;
 - год (на дисплее вместе значения времени появляется номер года);
 - формат отображения даты: день/месяц («Д/М») или месяц/день («М/Д»);
 - номер месяца;
 - число;
 - единицы измерения атмосферного давления: миллибары/тектопаскали (mb/hPa), миллиметры ртутного столба (mmHg) или дюймы ртутного столба (inHg). На дисплее вместо даты отобразится значение атмосферного давления;
 - язык отображения дня недели: немецкий («GE»), итальянский («IT»), французский («FR»), испанский («ES»), нидерландский («NE»), датский («DA»), английский («EN»). При настройке название языка отображается вместо дня недели;
 - 12-часовой или 24-часовой формат времени (при настройке вместо значения времени отображается надпись «12Hr» или «24Hr» соответственно). При установке 12-часового формата времени рядом со значением времени отображается надпись «PM» для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате) или надпись «AM» для времени до полудня (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате);
 - часовой пояс (возможно установить от -12 до 12 UTC. Часовые пояса относительно нулевого меридиана выражаются как положительное (к востоку) и отрицательное (к западу) смещение от UTC. Информацию о своем часовом поясе вы можете найти в интернете). При настройке часовой пояс появляется вместо дня недели, рядом горит надпись «ZONE».
- Чтобы завершить настройки после выбора часового пояса, нажмите на кнопку «Настройка» еще раз. Когда настройки выполнены, информация на дисплее отображается непрерывно. Прервать настройки можно в любой момент, при этом установленные до этого параметры сохранятся. Установите желаемые параметры, подождите 30 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки.

Примечание. День недели будет выбран автоматически после установки даты.

Настройка единиц измерения температуры

Нажмите на кнопку «C/F» на метеостанции, чтобы переключить единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). Также единицы изменения температуры можно переключить нажатием на кнопку «Больше».

Нажмите на кнопку «C/F» на датчике, чтобы переключить единицы измерения температуры, отображаемые на дисплее датчика: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

Настройка будильника

- Нажмите на кнопку «Настройка». На дисплее на месте текущего времени появится время будильника, на месте секунд появится надпись «AL».
- Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку «Настройка», чтобы перейти к настройке времени будильника. При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее мигает, появляется значок «Будильник».
- Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить значение настраиваемого параметра. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройка». Порядок настройки следующий:
 - время в часах;
 - время в минутах.
- Нажмите на кнопку «Настройка» для завершения настройки времени будильника. На дисплее будет непрерывно гореть время будильника.
- Нажмите на кнопку «Настройка» еще раз, чтобы выйти из режима настройки времени будильника, на дисплее отобразится текущее время. Также вы можете подождать 30 секунд, метеостанция выйдет из режима настройки времени будильника автоматически.
- Когда будильник сработает, включится подсветка, значок «Будильник» будет мигать.
- Чтобы отложить сигнал будильника, нажмите на кнопку «Отложить/Подсветка» в то время, когда раздается сигнал будильника. Значок «Будильник отложен» будет мигать, будильник будет отложен на 5 минут.
- Чтобы сигнал будильника сработал на следующий день, отключите сигнал будильника, нажав на любую кнопку, кроме кнопки «Отложить/Подсветка». На следующий день будильник сработает в установленное время.
- Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Настройка», чтобы перейти в режим настройки будильника, на дисплее отобразится время будильника. Затем нажмите на кнопку «Меньше». Значок «Будильник» погаснет.

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

Проверка максимальной и минимальной температуры и влажности

Нажмите на кнопку «История», чтобы увидеть максимальные значения температуры и влажности с метеостанции и датчика за 24 часа. Рядом со значениями температуры и влажности появится значок «МАКС».

Чтобы просмотреть минимальные значения температуры и влажности за 24 часа, нажмите на кнопку «История» еще раз. Рядом со значениями температуры и влажности появится значок «МИН».

Следующее нажатие на кнопку «История» переключит отображение на дисплее на текущие температуру и влажность. Также вы можете подождать 30 секунд, метеостанция переключится на отображение текущих показаний температуры и влажности автоматически.

Чтобы сбросить максимальные и минимальные значения, нажмите и удерживайте кнопку «История» в течение 3 секунд, когда на дисплее показано минимальное или максимальное значение.

Проверка атмосферного давления

Чтобы проверить значение атмосферного давления, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Отложить/Подсветка» и «C/F» и подключите устройство к сети питания с помощью USB-шнура. На дисплее вместо даты отобразится значение атмосферного давления. Также вы можете проверить значение атмосферного давления во время настройки единиц измерения давления, как описано в пункте «Настройка текущих параметров».

Чистка и обслуживание

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

Не погружайте метеостанцию и датчики в воду и не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь устройств, в отсеки для батареек, органы управления, разъем для подключения USB-шнуря, шнур и блок питания.

Уход и хранение

Достаньте батарейки из метеостанции и датчиков перед тем, как убрать их на хранение. Уберите метеостанцию и датчик в пакет или коробку для защиты от пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Метеостанция не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Источник питания разряжен или не включен (компьютер, паузрбанк)	Зарядите или включите источник питания (компьютер, паузрбанк)
USB-шнур неплотно подключен к разъему на метеостанции или к источнику питания	Проверьте соединение USB-шнура с устройством и с источником питания
Батарейки сели	Замените батарейки
Батарейки не установлены или установлены неправильно	Установите батарейки типа AAA в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батарейки и на самой батарейке

Датчик не подключается к метеостанции

Возможная причина	Решение
Батарейки в датчике сели	Замените батарейки в датчике
Батарейки в датчике не установлены или установлены неправильно	Установите батарейки типа АА в датчик в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батарейки и на самой батарейке
Слишком большое расстояние датчика от метеостанции	Уменьшите расстояние между датчиком и метеостанцией. Расстояние между ними не должно быть более 80 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 не менее 1 м от метеостанции
Выбран другой канал связи	Номер канала связи на метеостанции и датчике должны совпадать. Нажмайтe на кнопку «Канал» на датчике или метеостанции, чтобы выбрать нужный канал связи

Сигнал будильника продолжает срабатывать с периодичностью в 5 минут

Возможная причина	Решение
При срабатывании будильника вы нажали на кнопку «Отложить/Подсветка»	Вы не отключили будильник, а отложили его. Чтобы отключить будильник на этот день, нажмите на любую кнопку, кроме кнопки «Отключить/Подсветка», — будильник сработает на следующий день в установленное время. Чтобы выключить будильник нажмите на кнопку «Настройка», а затем на кнопку «Меньше». Значок «Будильник» исчезнет

Сигнал будильника продолжает срабатывать на следующий день

Возможная причина	Решение
При срабатывании будильника вы нажали на кнопку «Настройка», «Больше», «Меньше», «С/Ф», «История» или «Канал»	Вы отключили сигнал будильника только на этот день, будильник включится в установленное время на следующий день. Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Настройка», а затем на кнопку «Меньше». Значок «Будильник» исчезнет

На месте значения температуры наружного воздуха отображена пунктирная линия «—»

Возможная причина	Решение
Метеостанция не получает сигнал от датчика	Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Канал» на метеостанции. Метеостанция начнет поиск канала передачи информации с датчика. Значения температуры и влажности наружного воздуха будут мигать. Значок «Сигнал канала» будет мигать. Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут. После завершения установки связи между метеостанцией и датчиком все параметры будут гореть непрерывно
Датчик не включен	На дисплее метеостанции отображаются данные со всех трех датчиков одновременно. Если вы не используете один из датчиков, вместо значений температуры и влажности в соответствующем поле на дисплее метеостанции будут отображаться пунктирные линии «—»

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

Код ошибки	Возможная причина	Решение
На месте значения температуры на дисплее метеостанции или датчика горит надпись «LL.L»	Температура опустилась ниже минимального значения	Повысьте температуру в помещении или поместите датчик в место с более высокой температурой
На месте значения температуры на дисплее метеостанции или датчика горит надпись «HH.H»	Температура поднялась выше максимального значения	Понизьте температуру в помещении или поместите датчик в место с более низкой температурой
На месте значения влажности на дисплее метеостанции или датчика горит надпись «LL»	Влажность опустилась ниже минимального значения	Повысьте влажность в помещении или поместите датчик в место с более высокой влажностью
На месте значения влажности на дисплее метеостанции или датчика горит надпись «HH»	Влажность поднялась выше максимального значения	Понизьте влажность в помещении или поместите датчик в место с более низкой влажностью



Kitfort

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, 0,1 А
 - выход: ~5 В, 1 А
2. Питание метеостанции: ~5 В, 0,1 А / ~4,5 В (3 элемента AAA × 1,5 В)
3. Питание датчика: ~3 В (2 элемента AA × 1,5 В)
4. Мощность: 0,75 Вт
5. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - метеостанции: III
6. Диапазоны измерения температуры:
 - метеостанции: от 0 °C до 50 °C
 - датчика: от –20 °C до 60 °C
7. Диапазон измерения влажности: 20–95%
8. Радиус действия: 80 м
9. Длина USB-шнуря: 1 м
10. Размер устройства: 206 × 22 × 129 мм
11. Размер упаковки: 215 × 60 × 140 мм
12. Вес нетто: 0,5 кг
13. Вес брутто: 0,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фучжоу Райз Электроник Ко., Лтд. 5 Флор, Билдинг №13, Гуаньчжоу Роуд, Фувань Истюй Микеникал энд Илектрикэл Парк, Цаншань Дистрикт, Фучжоу Сити, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литерра 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, литерра 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 датчиков вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпусов, на органы управления, в отсеки для батареек, разъем для подключения шнуря, блок питания и на USB-шнур 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 AAA с напряжением 1,5 В для метеостанции и батарейки типа AA с напряжением 1,5 В для датчика. Устанавливайте батарейки, сблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. 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.
6. 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 метеостанцией.
7. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
8. Не оставляйте работающий прибор без присмотра надолго. Выключите его и вытащите батарейки, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
9. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
10. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
11. Храните устройство в недоступных детям местах.
12. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
13. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса метеостанции и датчика, в отсеки для батареек, органы управления, разъем для подключения шнуря, блок питания и USB-шнур.
14. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
15. Элементы питания в данном устройстве являются неперезаряжаемыми. Если элемент питания исчерпал свой ресурс, замените его и сдайте на утилизацию.
16. Перед длительным хранением достаньте батарейки из метеостанции и датчика.
17. При повреждении USB-шнуря его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
18. Устанавливайте метеостанцию и датчики в условия, соответствующие диапазонам измерения температуры и влажности.

Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

**Вертикальный пылесос KT-5105**

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

**Вакууматор KT-1526**

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



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