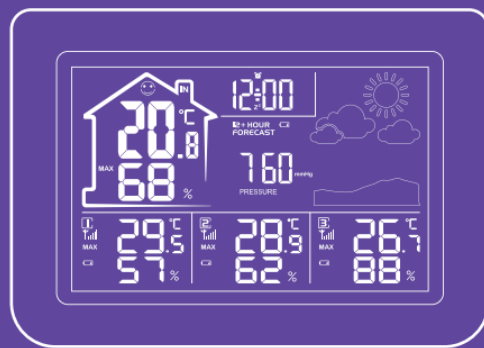




У нас своя
атмосфера!



Метеостанция
КТ-3320

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	11
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Другие товары Kitfort	17

Общие сведения

Метеостанция КТ-3320 — это прибор, который позволит следить за показаниями температуры и влажности в помещении и на улице, погодой. Устройство прогнозирует погодные условия на ближайшие 12 часов на основе изменения атмосферного давления. Для атмосферного давления можно выбрать единицы измерения: тектопаскали, миллиметры ртутного столба, дюймы ртутного столба. Температура воздуха может быть показана в градусах Цельсия или Фаренгейта.

Также КТ-3320 показывает время, дату и может служить будильником. Сигнал будильника можно отложить на 5 минут.

На дисплее метеостанции можно просмотреть максимальные и минимальные значения температур и влажности за сутки. Также индикатор комфорта в помещении поможет определить являются ли текущие условия в помещении комфортными для человека.

У прибора цветной дисплей, который имеет 3 уровня яркости подсветки.

Метеостанция может работать как при подключении к источнику питания через шнур USB с круглым разъемом (не входит в комплект), так и от 2 батареек типа АА (не входят в комплект). Прибор можно повесить на стену или поставить на стол. На задней части устройства расположено отверстие для настенного крепления и складная ножка.

Данная модель оснащена 3 датчиками с дисплеями для получения показаний температуры и влажности на улице и в двух других помещениях, например, детской комнате, теплице или погребе. На дисплее датчика отображаются номер канала связи, температура и влажность. Есть возможность выбрать единицы измерения температуры: °С или °F.

Несмотря на то, что датчики водонепроницаемы и предназначены для использования на открытом воздухе, во избежание повреждений размещайте датчики в местах, защищенных от прямых атмосферных воздействий (снег, дождь) и прямых солнечных лучей. Датчики можно повесить на стену, для этого предусмотрено отверстие для настенного крепления. Питание датчика происходит от 2 батареек типа ААА (не входят в комплект).

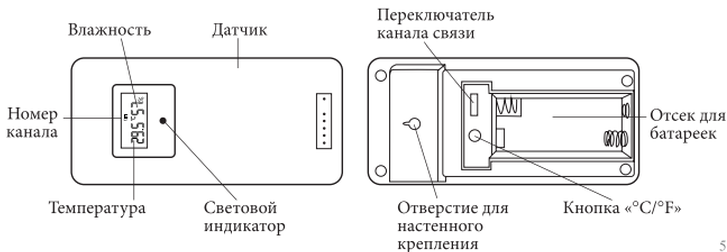
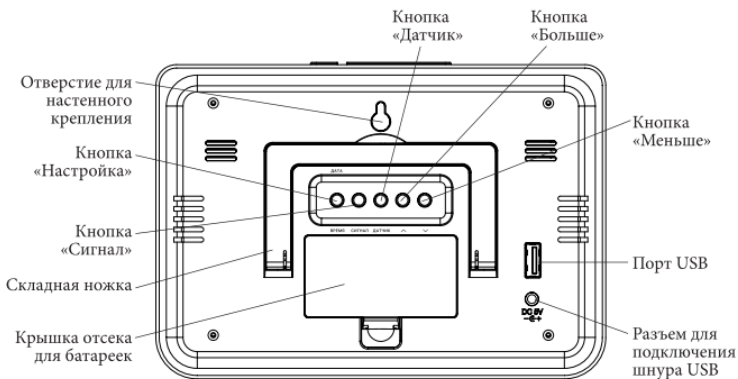
Благодаря стильному дизайну метеостанция легко впишется в ваш интерьер.

Комплектация

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

*оциально

Устройство метеостанции





Метеостанция имеет цветной жидкокристаллический дисплей и 7 кнопок. Подключение устройства к источнику питания сопровождается звуковым сигналом.

Кнопкой «Подсветка» можно циклически переключать яркость дисплея и отложить сигнал будильника на 5 минут. У дисплея 3 уровня яркости.

Значок «Отложенный сигнал будильника» появляется при включении отложенного сигнала будильника.

Кнопка «Настройка» переключает отображение текущего времени и даты, осуществляя переход к настройке текущих параметров: времени, даты, отображения даты «число–месяц»/«месяц–число», единиц измерения давления.

Однократными или длительными нажатиями на **кнопки «Больше»** и **«Меньше»** переключаются значения во время настройки параметров.

Нажатие на кнопку «Больше» переключает отображение температуры в °C или °F.

Нажатие на кнопку «Меньше» переключает отображение времени в 12-часовом или 24-часовом формате.

Кнопка «Сигнал» включает, отключает и настраивает будильник.

Значок «Будильник» отображается на дисплее, когда будильник установлен.

Длительным нажатием на **кнопку «Датчик»** осуществляется поиск каналов для подключения к датчикам. В комплекте 3 датчика. Выберите для каждого датчика свой канал связи. Для этого воспользуйтесь переключателем канала связи.

При нажатии на **кнопку «Запись»** на дисплее отобразятся максимальные температура и уровень влажности за сутки. Рядом со значением температуры и влажности появится значок «MAX». Для просмотра минимальных значений температуры и влажности нажмите на кнопку второй раз. Рядом со значением температуры и влажности появится значок «MIN». Чтобы вернуться к текущим значениям, нажмите в третий раз на кнопку «Запись».

Значок «Низкий заряд батареи» появляется рядом с надписью «+12 HOUR FORECAST», если необходимо заменить батарейки в метеостанции. Если значок «Низкий заряд батареи» появится в поле со значениями температуры и влажности одного из датчиков, то необходимо заменить батарейки в этом датчике.

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

Световой индикатор датчика загорается при передаче данных на метеостанцию. Данные с датчиков на метеостанцию поступают с периодичностью:

- 57 секунд с датчика с каналом 1;
- 67 секунд с датчика с каналом 2;
- 79 секунд с датчика с каналом 3.

Датчик оснащен дисплеем, на котором отображается номер выбранного канала связи, температура в °C или °F и влажность. Для переключения единиц измерения температуры нажмите на **кнопку «°C/°F»**, расположенную над отсеком для батареек датчика.

Метеостанция прогнозирует погодные условия на ближайшие 12 часов на основе изменения атмосферного давления. Предусмотрены пять видов информации о погоде: солнечная, временами солнечная, облачная, дождливая и снежная.

Примечание. Прогноз погоды основан на изменении атмосферного давления, и показания состояния погоды не всегда точны.

На дисплее отображается индикатор комфорта в помещении. Значок индикатора комфорта соответствует текущим условиям в помещении.

Значок индикатора комфорта	Текущие условия в помещении
	Температура воздуха: 20–28 °C Влажность: 40–70%
	Влажность: <40%
	Влажность: >70%
—	Температура воздуха: <20 °C или >28 °C Влажность: 40–70%

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

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

Используйте 2 батарейки типа АА в качестве источника питания для метеостанции. Для питания датчиков используйте 2 батарейки типа ААА. Откройте крышку отсека для батареек и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.

Вы можете подключить метеостанцию к источнику питания через шнур USB с круглым разъемом. Подключите шнур USB сначала к разъему на метеостанции, затем к источнику питания с выходными параметрами =5 В, 2 А.

Вы можете зарядить мобильное средство, подключив его к метеостанции с помощью шнура USB. Для этого подключите один конец шнура USB к вашему устройству, затем вставьте второй конец в порт USB метеостанции.

Примечание. Процесс зарядки возможен только при подключении метеостанции к источнику питания через шнур USB с круглым разъемом.

Подключение датчиков к метеостанции

Перед использованием метеостанции настройте каждый датчик на свой канал связи. Для этого откройте крышку отсека для батареек на датчике, над отсеком для батареек находится переключатель канала связи. Датчики подключаются к метеостанции автоматически. Значок «Сигнал канала» будет гореть непрерывно.

Датчики оснащены дисплеем, на котором отображается номер канала связи, температура в °C или °F и влажность. Чтобы изменить единицы измерения температуры, нажмите на кнопку «°C/°F».

Если в течение 3 минут датчики не подключились к метеостанции автоматически, сделайте это вручную. Нажмите и удерживайте в течение примерно 3 секунд кнопку «Канал». Метеостанция начнет поиск каналов передачи информации с датчиков. Значения температуры и влажности, получаемые датчиками, будут показывать пунктирую линию «--». Значок «Сигнал канала» будет мигать.

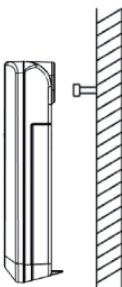
Для завершения поиска может потребоваться до 3 минут. Значок «Сигнал канала» покажет уровень подключения к датчику. Если делений нет или сигнал не отображается с максимальным значением (5 делений), для лучшего подключения попробуйте разместить датчик или метеостанцию в другом месте согласно рекомендациям из главы «Расположение метеостанции и датчиков».

Примечание. Если датчик не подключен к метеостанции или сигнал был потерян, то вместо температуры и влажности, получаемых датчиками, будет отображаться только пунктируя линия «--».

Расположение метеостанции и датчиков

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

Один датчик может быть установлен снаружи для наблюдения за температурой и влажностью на открытом воздухе. Два других датчика можно разместить в другой комнате, теплице или погребе. 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.



Датчики водонепроницаемы и предназначены для использования на открытом воздухе, однако во избежание повреждений размещайте датчики в местах, защищенных 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 и свободным пространством для циркуляции воздуха вокруг датчика.

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

Чтобы предотвратить проблемы с беспроводной связью, размещайте метеостанцию и датчики 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 30 м друг от друга.

Использование

После установки батареек загорится средний уровень подсветки дисплея, прозвучит звуковой сигнал, а затем на дисплее отобразится время «0:00», температура в °C, влажность, погода. Атмосферное давление в гектопаскалях («hPa mb») будет мигать. Вместо температуры и влажности, получаемых датчиками, будет отображаться только пунктирная линия «--». Значок «Сигнал канала» будет мигать.

При подключении метеостанции к источнику питания через шнур питания загорится максимальный уровень подсветки дисплея. Нажмите на кнопку «Подсветка», чтобы уменьшить уровень яркости дисплея. Нажмите на кнопку «Подсветка» второй раз, чтобы снизить яркость дисплея до минимальной. Третье нажатие на кнопку «Подсветка» включает дисплей на максимальную яркость.

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

Настройка времени, даты, формата времени и единиц измерения давления и температуры

1. Удерживайте около 5 секунд кнопку «Настройка». При выполнении настроек настраиваемый параметр 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:
 - время в часах;
 - время в минутах;
 - год;
 - отображение даты («день – месяц» или «месяц – день»);
 - месяц;
 - число;
 - единицы измерения давления («hPa mb» — гектопаскали, «mmHg» — миллиметры ртутного столба, «inHg» — дюймы ртутного столба).

Примечание. Если вы не нажимаете на кнопки в течение 20 секунд, метеостанция выйдет из режима настройки.



3. Чтобы завершить настройки после выбора единицы измерения давления, 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 сохранятся. Это удобно, если вы хотите установить время, но не хотите менять дату. Установите желаемые параметры, подождите 20 секунд. Метеостанция выйдет из режима настройки.
5. Чтобы изменить формат времени (12-часовой или 24-часовой формат), нажмите на кнопку «Меньше». При установке 12-часового формата времени рядом со значением времени отображается значок «AM» для времени до полудня (что соответствует времени 00:00–11:59 в 24-часовом формате). Значка для времени после полудня (что соответствует времени 12:00–23:59 в 24-часовом формате) не предусмотрено.
6. Чтобы изменить единицы измерения ($^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$) температуры, нажмите на кнопку «Больше».

Настройка будильника

1. Нажмите на кнопку «Сигнал». На дисплее вместо текущего времени появится время будильника. Чтобы перейти к настройке времени будильника удерживайте около 2 секунд кнопку «Сигнал».
2. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите время сигнала будильника в часах.
3. Для перехода к установке времени сигнала будильника в минутах нажмите на кнопку «Сигнал» еще раз. Установите время сигнала будильника в минутах.
4. Нажмите на кнопку «Сигнал» для завершения настройки времени будильника. На экране появится текущее время.
Внимание! После настройки времени будильника, сигнал не включен.
5. Нажмите на кнопку «Сигнал», чтобы на дисплее появилось время будильника. Нажмите на кнопку «Сигнал» второй раз, чтобы включить будильник. Над временем будильника появится значок «Сигнал».
6. Чтобы отложить сигнал будильника на 5 минут, нажмите на кнопку «Подсветка» в то время, когда раздается сигнал будильника. Значок «Сигнал» и значок «Отложенный сигнал будильника» будут мигать.
7. Нажмите на любую кнопку кроме кнопки «Подсветка», чтобы отключить будильник. Сигнал будильника сработает в установленное время на следующий день.
8. Чтобы выключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Сигнал», чтобы на дисплее появилось время будильника. Затем нажмите на кнопку «Сигнал». Значок будильника исчезнет.

Просмотр максимальной и минимальной температуры и влажности

Чтобы увидеть значения максимальной температуры и влажности за сутки, нажмите на кнопку «Запись». Рядом со значением температуры и влажности появится значок «MAX».

Для просмотра минимальных значений температуры и влажности за сутки нажмите на кнопку «Запись» второй раз. Рядом со значением температуры и влажности появится значок «MIN».

Чтобы вернуться к текущим значениям нажмите в третий раз на кнопку «Запись».

Примечание. Значения максимальной и минимальной температуры и влажности автоматически сбрасываются каждый день в 00:00. Чтобы сбросить максимальные значения вручную, нажмите на кнопку «Запись», рядом со значением температуры и влажности появится значок «MAX». Затем удерживайте кнопку «Запись» около 3 секунд, значок «MAX» погаснет. Аналогично сбросьте минимальные значения.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус метеостанции и датчики сухой или влажной тканью. Очищайте дисплеи влажными салфетками, предназначенными для ухода и очистки экранов. Не погружайте метеостанцию и датчики в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств, в отсеки для батареек, на кнопки, разъем для подключения шнура USB и порт USB.

Уход и хранение

Очистьте метеостанцию и датчики, вытащите батарейки перед тем, как убрать на хранение. Уберите метеостанцию и датчики 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	Установите батарейки типа АА 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



Датчик не подключается к метеостанции

Возможная причина	Решение
В датчик не установлены батарейки типа AAA	Установите батарейки типа AAA в отсек для батареек
Слишком большое расстояние от датчика до 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»	Чтобы выключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Сигнал», чтобы на дисплее появилось время будильника. Затем нажмите на кнопку «Сигнал». Знак будильника исчезнет

Сигнал будильника срабатывает на следующий день

Возможная причина	Решение
Вы нажали на любую кнопку кроме кнопки «Подсветка» во время сигнала будильника	Чтобы выключить будильник совсем, нажмите на кнопку «Сигнал», чтобы на дисплее появилось время будильника. Затем нажмите на кнопку «Сигнал». Знак будильника исчезнет

Сигнал будильника не срабатывает

Возможная причина	Решение
Вы настроили время будильника, но не включили его	Нажмите на кнопку «Сигнал», чтобы на дисплее появилось время будильника. Нажмите на кнопку «Сигнал» второй раз, чтобы включить будильник. Над временем будильника появится значок «Сигнал»

Мобильное устройство не заряжается

Возможная причина	Решение
Метеостанция работает от батареек	Подключите метеостанцию к источнику питания через шнур USB с круглым разъемом. Процесс зарядки возможен только при подключении метеостанции к источнику питания с помощью шнур USB с круглым разъемом

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 «ЛЛ.Л»	Температура в помещении ниже $-9,9^{\circ}\text{C}$	Повысьте температуру в помещении
Значение температуры в помещении «НН.Н»	Температура в помещении выше 50°C	Понизьте температуру в помещении
Значение температуры воздуха снаружи «ЛЛ.Л»	Температура снаружи ниже -50°C	Поместите датчик в место с температурой выше -50°C , иначе батарейки могут выйти из строя
Значение температуры воздуха снаружи «НН.Н»	Температура снаружи выше 70°C	Поместите датчик в место с температурой ниже 70°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, расположенной 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: ± 5 В, 2 А / ± 3 В (2 элемента AA \times 1,5 В)
2. Питание датчика: ± 3 В (2 элемента AAA \times 1,5 В)
3. Мощность: 6 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Диапазоны измерения температуры:
 - метеостанции: $-9,9\text{--}50$ °C
 - датчиков: $-50\text{--}70$ °C
6. Диапазон измерения влажности:
 - метеостанции: 1–99%
 - датчиков: 20–95%
7. Радиус действия: 30 м
8. Размер устройства: 173 \times 28 \times 122 мм
9. Размер упаковки: 190 \times 70 \times 130 мм
10. Вес нетто: 0,34 кг
11. Вес брутто: 0,44 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Фучжоу Эвэтоп Электроник Ко., Лтд. 2 Флор, №4 Плэнт, №30 Тянь Шуй Роуд, Чаншань, Гайшань, Фучжоу, Фузянь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, 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 метеостанции и датчиков не является гарантийным случаем.

Выход из строя метеостанции или датчиков вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления и в отсек для батареек 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 АА с напряжением 1,5 В для питания метеостанции и батарейки типа AAA с напряжением 1,5 В для питания датчиков. Устанавливайте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках.
4. Не рекомендуется использовать перезаряжаемые батарейки.
5. Не устанавливайте в отсек для батареек 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 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса метеостанции и датчика, в отсеки для батареек и органы управления.
16. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.

IM-1

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина

**Чайник КТ-6110**

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

**Кофеварка КТ-739**

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд

**Ручной отпариватель КТ-962**

- 2 в 1: глажка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

**Планетарный миксер КТ-3007**

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт





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