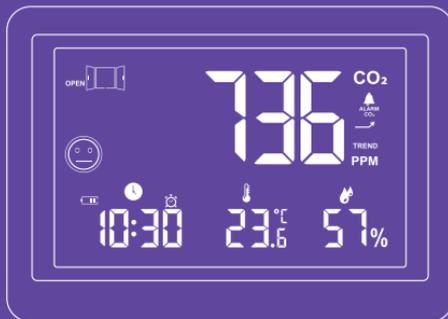


**Знаю,  
когда нужно  
проветрить!**



**Датчик CO<sub>2</sub>  
КТ-3731**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	5
Устройство датчика CO <sub>2</sub> .....	5
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	13
Меры предосторожности.....	14



## Общие сведения

Датчик CO<sub>2</sub> — это прибор, который измеряет концентрацию углекислого газа в помещении, а также показывает время, температуру и влажность воздуха. Избыточное содержание углекислого газа приводит к духоте и ухудшению самочувствия. При повышенном уровне углекислого газа в помещении повышается его концентрация в крови человека. Это приводит к нарушению работоспособности всего организма. Чтобы снизить содержание углекислого газа в помещении, необходимо открыть окно и проветрить помещение, и датчик CO<sub>2</sub> подскажет, когда это нужно сделать.

Работа прибора основана на способности углекислого газа поглощать инфракрасные лучи. По изменению интенсивности света, прошедшего через измерительную камеру с воздухом, можно рассчитать концентрацию углекислого газа в воздухе. Датчик CO<sub>2</sub> КТ-3731 показывает концентрацию углекислого газа в ppm (parts per million — частей на миллион), при этом 1% соответствует 10000 ppm.

Свежий воздух содержит примерно 0,04% или 400 ppm углекислого газа. Человек начинает ощущать симптомы нехватки свежего воздуха, если уровень CO<sub>2</sub> доходит до 0,08%, или 800 ppm. При повышении содержания углекислого газа в воздухе до 0,15–0,25%, или 1500–2500 ppm, у человека наблюдается снижение концентрации и работоспособности, сонливость, вялость, усталость. Могут возникать головные боли и головокружение. Однако признаки значительного ухудшения самочувствия у человека проявляются только при продолжительном вдыхании воздуха с высокой концентрацией углекислого газа около 1–1,5%, или 10000–15000 ppm, а ярко выраженные симптомы (одышка, учащение сердцебиения, тошнота) могут появиться при концентрации CO<sub>2</sub> около 3–4%, или 30000–40000 ppm.

Вы можете использовать датчик углекислого газа, чтобы вовремя проветривать квартиры, помещения в школах или офисах. Для хорошего самочувствия и работоспособности человеку необходимо контролировать уровень углекислого газа в помещении. Датчик КТ-3731 подаст звуковой сигнал, когда концентрация CO<sub>2</sub> превышает пороговое значение. Вы можете самостоятельно установить пороговое значение в диапазоне 500–3000 ppm с шагом 10 ppm.

На дисплее отображается время и текущие температура и влажность в помещении. Также КТ-3731 показывает максимальные и минимальные значения температуры, влажности и концентрации CO<sub>2</sub> за 24 часа. Температура может отображаться в градусах Цельсия (°C) или градусах Фаренгейта (°F). Есть возможность установить будильник и отложить его на 5 минут.

Датчик CO<sub>2</sub> работает от USB-шнура (входит в комплект) или от 2 батареек типа AA (не входят в комплект). Чтобы отслеживать концентрацию углекислого газа в воздухе, подключите устройство к источнику питания через USB-шнур. При питании от батареек устройство становится часами с термометром и гигрометром: концентрация CO<sub>2</sub> в воздухе рассчитана не будет, на дисплее будут отображаться только время, температура и влажность.

Прибор можно расположить в любом удобном для вас месте: повесить на стену или поставить на стол. На задней части устройства расположены два отверстия для настенного крепления и складная ножка.

## Комплектация

1. Датчик CO<sub>2</sub> с крышкой отсека для батареек — 1 шт.
2. USB-шнур — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство датчика CO<sub>2</sub>





Чтобы использовать устройство в качестве датчика CO<sub>2</sub> и отслеживать концентрацию углекислого газа в воздухе, подключите устройство к источнику питания через USB-шнур. При питании от батареек устройство становится часами с термометром и гигрометром: концентрация CO<sub>2</sub> в воздухе рассчитана не будет, на дисплее будут отображаться только время, температура и влажность. При установке батареек раздастся звуковой сигнал.

Когда устройство подключено к источнику питания через USB-шнур, **кнопка «Отложить/Подсветка»** циклически переключает три уровня яркости подсветки дисплея, а также выключает подсветку. Если устройство 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.

Нажатие с удержанием на **кнопку «Настройка»** позволяет перейти к настройке текущих параметров: выбору 12-часового или 24-часового формата времени, настройке текущего времени и времени будильника. Настраиваемый параметр мигает. **Кнопки «Больше»** и **«Меньше»** изменяют значение настраиваемого параметра во время настройки прибора. Чтобы значения параметра изменялись быстро, зажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».

Короткое нажатие на кнопку «Настройка» включает и выключает будильник. **Значок «Будильник»** появляется, когда будильник установлен. Когда сигнал будильника отложен, появляется **значок «Будильник отложен»**.

Нажатие на **кнопку «История»** выводит на дисплей максимальное и минимальное значение температуры, влажности и концентрации CO<sub>2</sub> 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.

Нажатие на **кнопку «Меньше»** переключает единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

Долгое нажатие на **кнопку «Больше»** позволяет перейти в режим калибровки устройства.

Нажатие на **кнопку «Внимание»** включает и выключает оповещение о превышении допустимого значения концентрации CO<sub>2</sub>. Нажатие с удержанием на данную кнопку позволяет настроить максимальное значение, при превышении которого работает оповещение. По умолчанию установлено значение 1000 ppm. Можно настроить значение в диапазоне 500–3000 ppm с шагом 10 ppm. При срабатывании оповещения раздается звуковой сигнал и на дисплее мигает **индикатор «Внимание»**.

**Кнопка «RESET»** сбрасывает все параметры к заводским настройкам.

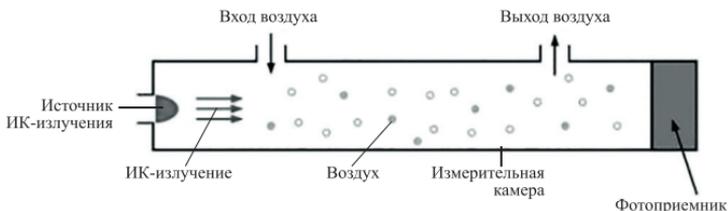
Каждый **индикатор уровня CO<sub>2</sub>** имеет свой цвет (темно-зеленый, светло-зеленый, желтый, красный) и соответствует определенной концентрации углекислого газа в помещении. Индикатор уровня позволяет определить, насколько уровень углекислого газа в помещении соответствует оптимальному уровню для человека. Ниже в таблице показано соответствие индикатора и концентрации CO<sub>2</sub>.

Индикатор	Цвет	Уровень CO <sub>2</sub>	Пояснения
 GREAT	Темно-зеленый	400–600 ppm	Оптимальный уровень для жизнедеятельности человека
 GOOD	Светло-зеленый	601–1000 ppm	Возможны жалобы на нехватку свежего воздуха; можно проветрить помещение
 MEDIUM	Желтый	1001–1500 ppm	Духота в помещении, снижение концентрации; рекомендовано проветрить помещение
 △ POOR	Красный	1501–2000 ppm	Снижение концентрации, вялость, усталость, слабость; необходимо проветрить помещение
 △ POOR Индикатор мигает	Красный	≥2001 ppm	Головные боли, головокружение, учащенное сердцебиение; необходимо проветрить помещение

**Индикатор «Проветривание»** загорается при концентрации CO<sub>2</sub> от 1501 ppm и выше и напоминает о необходимости проветрить помещение.

#### Принцип работы

Работа датчика CO<sub>2</sub> основана на поглощении углекислым газом инфракрасных лучей. ИК-излучение проходит через измерительную камеру, в которую попадает воздух из помещения. Молекулы углекислого газа поглощают ИК-излучение, и интенсивность ИК-излучения падает. После прохождения измерительной камеры излучение попадает на фотоприемник, где регистрируется его интенсивность. По этому значению прибор рассчитывает концентрацию углекислого газа.



## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте датчик углекислого газа из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства сухой или влажной мягкой тканью. Для очистки дисплея используйте специальные средства для очистки экранов.

Подключите USB-шнур сначала к разъему на датчике, затем к источнику питания с выходными параметрами  $\approx 5$  В и не менее 0,6 А.

Вы также можете использовать 2 батарейки типа AA  $\times 1,5$  В (в комплект не входят) в качестве источника питания. Откройте крышку отсека для батареек и установите батарейки. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека для батареек и на самих батарейках. Закройте отсек для батареек крышкой.

После подключения к источнику питания яркость дисплея будет гореть на максимальном уровне. Нажимайте на кнопку «Отложить/Подсветка», чтобы циклически переключать три уровня яркости дисплея или выключить подсветку. При работе устройства от батареек, нажмите на кнопку «Отложить/Подсветка», чтобы включить подсветку на 10 секунд.

Повесьте устройство на стену или поставьте на стол в том помещении, где вы хотите отслеживать концентрацию CO<sub>2</sub>. Размещайте устройство на устойчивой горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Для обеспечения точного измерения температуры и влажности размещайте устройство вдали от прямых солнечных лучей и любых источников тепла или вентиляционных отверстий.

Перед использованием рекомендуется оставить включенное устройство в помещении, где оно будет установлено, на 2 дня, чтобы устройство откалибровалось.

Также вы можете включить режим калибровки. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Больше», чтобы перейти в режим калибровки, и нажмите на кнопку «Настройка», чтобы включить калибровку устройства. Время калибровки составляет 20 минут. Чтобы прервать калибровку, нажмите на кнопку «Больше».

### **Использование**

#### *Настройка текущих параметров*

1. Чтобы перейти к настройке параметров, нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку «Настройка». При выполнении настроек настраиваемый параметр на дисплее мигает.
2. Нажимайте на кнопку «Больше» или «Меньше», чтобы изменить значение настраиваемого параметра. Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Настройка». Порядок настройки следующий:
  - формат времени: 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени. 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);
  - текущее время в часах;
  - текущее время в минутах;
  - время будильника в часах;
  - время будильника в минутах.
3. Чтобы завершить настройки после установки времени будильника в минутах, 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 сохраняются. Установите желаемые параметры, подождите 30 секунд. Устройство выйдет из режима настройки.

#### *Установка будильника*

1. Нажмите на кнопку «Настройка», чтобы включить будильник. На дисплее загорится значок «Будильник».
2. Установите время будильника, как описано в пункте «Настройка текущих параметров».
3. Когда будильник сработает, значок «Будильник» будет мигать.
4. Чтобы отложить сигнал будильника, нажмите на кнопку «Отложить/Подсветка» в то время, когда раздастся сигнал будильника. Значок «Будильник отложен» будет мигать, будильник будет отложен на 5 минут.
5. 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.
6. Чтобы отключить будильник, нажмите на кнопку «Настройка». Значок «Будильник» погаснет.

**Примечание.** Длительность сигнала будильника — 1 минута. Во время сигнала будильника значок «Будильник» будет мигать. Если вы не отключили или не отложили сигнал будильника, он сработает на следующий день.



#### *Настройка оповещения о превышении концентрации CO<sub>2</sub>*

1. Нажмите на кнопку «Внимание», чтобы включить оповещение о превышении допустимого значения концентрации CO<sub>2</sub>. На дисплее загорится значок «Внимание».
2. Чтобы установить пороговое значение концентрации CO<sub>2</sub>, нажмите и удерживайте кнопку «Внимание» несколько секунд. Значение концентрации CO<sub>2</sub> и значок «Внимание» на дисплее будут мигать.
3. Кнопками «Больше» и «Меньше» настройте пороговое значение концентрации CO<sub>2</sub>. По умолчанию установлено значение 1000 ppm. Вы можете настроить значение в диапазоне 500–3000 ppm с шагом 10 ppm. Чтобы значения изменялись быстро, зажмите и удерживайте кнопку «Больше» или «Меньше».
4. Нажмите на кнопку «Внимание», чтобы выйти из режима настройки порогового значения. На дисплее отобразится текущая концентрация углекислого газа в воздухе. Также вы можете подождать 30 секунд, устройство выйдет из режима настройки автоматически.
5. Если концентрация CO<sub>2</sub> в воздухе превысит пороговое значение, раздастся звуковой сигнал, индикатор «Внимание» на дисплее будет мигать.
6. Чтобы отключить оповещение, нажмите на кнопку «Внимание».

#### *Настройка единиц измерения температуры*

Нажмите на кнопку «Меньше», чтобы переключить единицы измерения температуры: градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

#### *Проверка максимальной и минимальной температуры и влажности*

Нажмите на кнопку «История», чтобы увидеть максимальные значения температуры, влажности и концентрации CO<sub>2</sub> за 24 часа. Рядом со значениями температуры и влажности появится значок «MAX».

Чтобы просмотреть минимальные значения температуры, влажности и концентрации CO<sub>2</sub> за 24 часа, нажмите на кнопку «История» еще раз. Рядом со значениями температуры и влажности появится значок «MIN».

Следующее нажатие на кнопку «История» переключит отображение на дисплее на текущие значения.

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

#### *Сброс к заводским настройкам*

Нажмите на кнопку «RESET» с помощью тонкого предмета, например, зубочистки. Настройки текущего времени, времени будильника и порогового значения концентрации CO<sub>2</sub> будут сброшены.

### **Советы**

Не используйте устройство в пыльных, сильно загрязненных помещениях или в помещениях, где производятся ремонтные работы.

В замкнутом помещении основным источником углекислого газа является человек. В среднем человек вырабатывает примерно 400–500 ppm CO<sub>2</sub> в час. Таким образом, за час концентрация CO<sub>2</sub> может увеличиться до критических значений при отсутствии вентиляции или при плохой вентиляции в помещении.

Следует отметить, что в квартирах концентрация углекислого газа обычно не снижается ниже 700 ppm. Это обусловлено механизмами жизнедеятельности человека, малой площадью помещения и особенностями вентиляции. В этом случае уровень CO<sub>2</sub> считается приемлемым для человека вплоть до 1000 ppm. Если уровень углекислого газа в комнате превысит 1200–1600 ppm, находящиеся там люди начнут чувствовать духоту и работоспособность начнет снижаться. Чтобы уровень CO<sub>2</sub> не превышал критических значений необходимо своевременно проветривать помещение. Для этого вы можете открыть окно или открыть дверь в помещении, чтобы улучшить вентиляцию воздуха. Вы также можете воспользоваться режимом микропроветривания, если погодные условия не позволяют оставлять окно открытым надолго.

## **Чистка и обслуживание**

Протирайте корпус и дисплей сухой или слегка влажной мягкой тканью. Будьте осторожны при очистке дисплея, используйте специальные средства для очистки экранов. Своевременно очищайте отверстия для забора и выхода воздуха от пыли щеткой с мягким ворсом или мягкой тканью.

Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, в отсек для батареек, разъем для USB-шнура и на сам шнур.

## **Уход и хранение**

Достаньте батарейки из устройства перед тем, как убрать его на хранение. Уберите датчик CO<sub>2</sub> в пакет или коробку для защиты от пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не храните устройство под прямыми солнечными лучами или в месте с высокой температурой.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Поврежден USB-шнур	Замените USB-шнур на исправный
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Источник питания разряжен или не включен (компьютер, пауэрбанк)	Зарядите или включите источник питания (компьютер, пауэрбанк)
USB-шнур неплотно подключен к разъему на устройстве 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 АА в соответствии с полярностью, указанной в отсеке для батарейки и на самой батарейке

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 горит надпись «L.L.L»	Температура опустилась ниже минимально допустимого значения	Повысьте температуру в помещении или установите датчик в помещении с более высокой температурой
На месте значения температуры на дисплее горит надпись «H.H.H»	Температура поднялась выше максимально допустимого значения	Повысьте температуру в помещении или установите датчик в помещении с более высокой температурой

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Питание: =5 В, 0,6 А / =3 В (2 элемента АА × 1,5 В)
2. Мощность: 0,5 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Диапазон измерения концентрации CO<sub>2</sub>: 400–5000 ppm
5. Диапазон измерения температуры: от –9,9 до 50 °С
6. Диапазон измерения влажности: 1–99%
7. Длина USB-шнура: 1,5 м
8. Размер устройства: 160 × 25 × 115 мм
9. Размер упаковки: 170 × 45 × 145 мм
10. Вес нетто: 0,22 кг
11. Вес брутто: 0,34 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 прибора вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов в корпус устройства, на органы управления, в отсек для батареек, разъем для USB-шнура или на сам шнур не является гарантийным случаем.



Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения решеток для забора и выхода воздуха не является гарантийным случаем. Очистка решеток — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

## 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 устройство 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 АА с напряжением 1,5 В. Устанавливайте батарейки, соблюдая 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 устройство, какие-либо 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
7. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
8. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Вытащите батарейки, если используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
9. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.

13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
15. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления, в отсек для батареек, разъем для USB-шнура и на сам шнур.
16. Элементы питания в данном устройстве являются неперезаряжаемыми. Если элементы питания исчерпали свой ресурс, замените их и сдайте на утилизацию.
17. Перед длительным хранением достаньте батарейки из устройства.
18. Используйте устройство в условиях, соответствующих диапазонам измерения температуры и влажности.
19. При повреждении USB-шнура его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.



# 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](mailto:info@kitfort.ru)