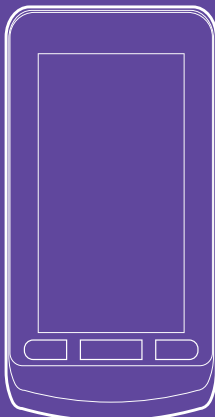




**Дышите  
спокойно!**



**Датчик СО<sub>2</sub>  
КТ-3344**

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> .....  | 6  |
| Подготовка к работе и использование ..... | 8  |
| Чистка и обслуживание .....               | 12 |
| Уход и хранение.....                      | 13 |
| Устранение неполадок .....                | 14 |
| Технические характеристики .....          | 15 |
| Меры предосторожности.....                | 17 |
| Другие товары Kitfort.....                | 19 |

## Общие сведения

Датчик CO<sub>2</sub> — это прибор, который измеряет концентрацию углекислого газа в помещении и сообщает о необходимости проветривания комнаты, ведь именно избыточное содержание углекислого газа в помещении приводит к духоте и затхлому воздуху. При повышенном уровне углекислого газа в помещении повышается его концентрация в крови человека. Это приводит к нарушению работоспособности всего организма. Чтобы снизить содержание CO<sub>2</sub> в помещении, необходим датчик CO<sub>2</sub>, который подскажет, когда нужно открыть окно и проветрить помещение.

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 в помещении. Датчик CO<sub>2</sub> КТ-3344 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 1500–2000 ppm, у человека наблюдается снижение концентрации и работоспособности, сонливость, вялость, усталость, могут возникать головные боли и головокружения. 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.

Для хорошего самочувствия и работоспособности человеку необходимо контролировать уровень углекислого газа в помещении. Датчик КТ-3344 имеет цветовую индикацию уровня углекислого газа, что помогает легко определить, нужно ли проветрить помещение или нет. Прибор также подает звуковые сигналы, когда концентрация CO<sub>2</sub> превышает пороговые значения.

КТ-3344 также показывает температуру и влажность в помещении, индекс TVOC и HCHO. TVOC — это индекс наличия летучих органических соединений (ЛОС) в окружающем воздухе. Источником TVOC может быть сигарет-

**Датчик CO<sub>2</sub>**  
КТ-3344

ный дым, приготовление пищи на кухне, бытовые и строительные аэрозоли, краски, растворители, бытовой газ. Воздействие больших концентраций ЛОС вызывает раздражение слизистых оболочек, нарушение координации, кожные аллергические реакции, а также может привести к ухудшению работы почек и печени. Чтобы индекс не превышал критическое значение (0,5–0,8 мг/м<sup>3</sup>), необходимо своевременно проветривать помещение. НСНО — это сводный показатель частиц соединений формальдегида. Источником вредного для человека и животных формальдегида может быть мебель из ДСП. Формальдегид вызывает раздражение слизистых оболочек, органов дыхания и способствует появлению аллергических реакций. Если НСНО превышает предельную допустимую концентрацию 0,1 мг/м<sup>3</sup>, то необходимо проветрить помещение или устраниить источник формальдегида.

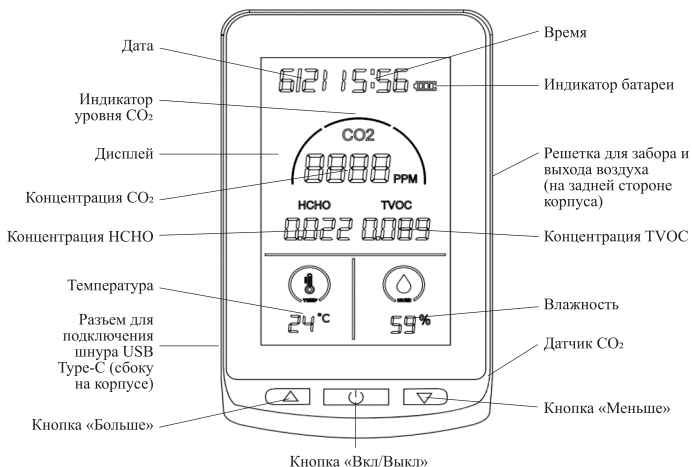
На дисплее отображается дата и время, а в корпусе прибора установлена резервная батарейка типа CR1220, чтобы при разрядке аккумулятора настройки даты и времени не сбивались. Резервная батарейка нужна только для сохранения настроек, а сам датчик CO<sub>2</sub> работает от аккумулятора, так что вы сможете брать прибор с собой в поездки, командировки или в офис.

## **Комплектация**

1. Датчик CO<sub>2</sub> с установленной батарейкой — 1 шт.
2. Шнур USB Type-C — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*оциально

## Устройство датчика CO<sub>2</sub>



**Кнопкой «Вкл/Выкл»** прибор включается и выключается. Также этой кнопкой вы можете включить или отключить звуковые сигналы, оповещающие о превышении предельных значений углекислого газа.

**Кнопками «Больше» и «Меньше»** происходит настройка даты и времени.

На **дисплее** отображаются температура и влажность в помещении, концентрация углекислого газа в ppm, концентрация HCHO и TVOC в мг/м<sup>3</sup>, а также текущие дата (в формате М/ДД) и время.

Также на дисплее находится **индикатор уровня CO<sub>2</sub>**. Он представляет собой полукольцо, разделенное на 3 секции. Каждая секция имеет свой цвет (зеленый, желтый и красный). Индикатор уровня CO<sub>2</sub> позволяет определить, насколько уровень углекислого газа в помещении соответствует оптимальному уровню для

**Датчик CO<sub>2</sub>**  
КТ-3344

дыхания человека. Секция непрерывно горит, когда концентрация углекислого газа находится в определенных пределах. Ниже в таблице показано соответствие цвета секции и концентрации CO<sub>2</sub>.

| Цвет секции | Уровень CO <sub>2</sub> | Пояснения   |
|-------------|-------------------------|---|
| Зеленый     | 400–600 ppm             | Оптимальный уровень для жизнедеятельности человека  |
| Желтый      | 601–1000 ppm            | Возможны жалобы на несвежий воздух, можно проветрить помещение  |
| Красный     | 1001–5000 ppm           | Духота в помещении, снижение концентрации, вялость, усталость, слабость, головные боли, головокружение, необходимо проветрить помещение |

Когда концентрация CO<sub>2</sub> достигнет порогового значения, прозвучат звуковые сигналы. Устройство предупредит о необходимости проветрить помещение. Для данной модели установлено два пороговых значения: 600 и 1000 ppm. В первом случае прозвучат два звуковых сигнала, а во втором — три звуковых сигнала.

В правом верхнем углу дисплея находится индикатор батареи. Количество рисок, изображенных на индикаторе батареи, указывает на примерный заряд батареи:

- горят три риски — заряд батареи 100%;
- горят две риски — заряд батареи примерно 60%;
- горит одна риска — заряд батареи примерно 30%.

Во время зарядки устройства риски на индикаторе батареи загораются циклически. При этом на задней стороне корпуса устройства внутри решетки для забора и выхода воздуха загорится световой индикатор. Когда устройство полностью заряжено, все риски на индикаторе батареи горят непрерывно, а световой индикатор на задней стороне корпуса прибора погаснет.

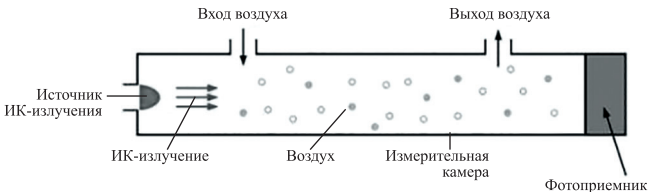
### Принцип работы

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



**Kitfort**

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 и шнур USB Type-C из коробки и удалите все упаковочные материалы. Очистите дисплей влажными салфетками, предназначенными для ухода и очистки экранов. Протрите корпус устройства сначала влажной, затем сухой мягкой тканью.

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

Рекомендуется устанавливать датчик на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края.

### Зарядка аккумулятора

Если при включении устройства не работает или выключилось во время работы, значит, аккумулятор датчика полностью разряжен.

Для зарядки прибора необходим шнур USB Type-C из комплекта. Рекомендуется использовать блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами:  $=5$  В, 1 А. Также зарядить устройство можно от сторонних источников питания: ноутбука, пауэрбанка и др.

**Датчик СО<sub>2</sub>**  
КТ-3344

При зарядке аккумулятора риски на индикаторе батареи загораются циклично. При этом на задней стороне корпуса устройства внутри решетки для забора и выхода воздуха загорится световой индикатор. Прибор полностью зарядится в течение 3 часов. Когда прибор полностью заряжен, все риски на индикаторе батареи будут гореть непрерывно, а световой индикатор на задней стороне корпуса прибора погаснет. Заряда аккумулятора хватает на 4 часа непрерывного использования.

Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора. Во время зарядки устройство продолжает работу.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

### **Использование**

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» около 3 секунд. Загорится дисплей, на нем отобразятся текущая температура и влажность в помещении, концентрация CO<sub>2</sub>, дата и время. Вместо концентрации TVOC и HCHO будет отображаться обратный отсчет времени. Через 120 секунд на дисплее отобразится концентрация TVOC и HCHO в помещении.

Если концентрация CO<sub>2</sub> достигнет порогового значения, прозвучат звуковые сигналы. Устройство предупредит о необходимости проветрить помещение. Для данной модели установлено два пороговых значения: 600 и 1000 ppm. В первом случае прозвучат два звуковых сигнала, а во втором — три звуковых сигнала.

Чтобы отключить звуковые сигналы, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Раздается короткий звуковой сигнал, после этого звуковые сигналы, оповещающие о превышении концентрации углекислого газа, будут отключены. Чтобы включить звуковые оповещения, еще раз нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Прозвучат два звуковых сигнала, после этого звуковые сигналы, оповещающие о превышении концентрации углекислого газа, будут включены.

Чтобы откалибровать прибор вручную, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» дважды. После этого в течение 5 секунд устройство автоматически выключится. Включите устройство, чтобы завершить калибровку.



**Kitfort**

Чтобы отключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» около 3 секунд. Дисплей погаснет, устройство выключится.

### **Настройка даты и времени**

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Больше» и «Меньше», пока значение месяца не начнет мигать.
2. Порядок настройки следующий:
  - месяц (01 — январь, 02 — февраль и т. д.);
  - число;
  - часы (текущее время);
  - минуты (текущее время).Значения переключаются однократными нажатиями на кнопки «Больше» и «Меньше». Для перехода к следующей настройке нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
3. Чтобы завершить настройки в любой момент, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Больше» и «Меньше». Когда настройки выполнены, информация на дисплее отображается непрерывно.

**Примечание.** В корпусе прибора установлена резервная батарейка типа CR1220, чтобы при разрядке аккумулятора настройки даты и времени не сбивались. Резервная батарейка нужна только для сохранения настроек, а сам датчик CO<sub>2</sub> работает от аккумулятора.

### **Советы**

Устанавливайте датчик углекислого газа на ровную устойчивую поверхность на расстоянии 10 см от края.

Располагайте устройство так, чтобы решетка для забора и выхода воздуха, находящаяся сзади на корпусе прибора, не была заблокирована посторонними предметами. Своевременно очищайте решетку от пыли, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Загрязненная или заблокированная решетка может быть причиной неточности в показаниях прибора.

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

**Датчик CO<sub>2</sub>**  
КТ-3344

Раз в год выставляйте устройство на свежий воздух примерно на 1 час, чтобы датчик CO<sub>2</sub> автоматически откалибровался по минимальному уровню CO<sub>2</sub> в воздухе.

Погрешность в измерениях прибора составляет 100 ppm, 1 °C для температуры и 5% для влажности. Погрешность в измерении влажности увеличивается при снижении влажности.

На показания прибора могут оказывать влияние ориентация и размер отверстий в решетках для забора и выхода воздуха и тип датчика, установленного в устройство. Различие в показаниях двух датчиков CO<sub>2</sub> не более чем в 150 ppm является нормальным.

В таблице ниже показано, как меняется самочувствие человека с повышением уровня CO<sub>2</sub>.

| Уровень CO <sub>2</sub> | Самочувствие человека   |
|-------------------------|---|
| 400–600 ppm             | Оптимальная концентрация для хорошего самочувствия                                      |
| 600–1000 ppm            | Могут появляться жалобы на духоту; у людей, страдающих астмой, могут учащаться приступы |
| 1000–2500 ppm           | Слабость, сонливость, вялость, снижение концентрации                                    |
| ≥2500 ppm               | Головокружение, головные боли, снижение работоспособности                               |

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.

Вы можете использовать датчик углекислого газа для наблюдения за режимом проветривания в квартире, офисах, школах. Например, при проведении совещания в маленьком помещении превышение пороговой концентрации CO<sub>2</sub> приведет к снижению работоспособности сотрудников, так что совещание станет неэффективным. Для повышения работоспособности рекомендуется периодически проветривать помещение, чтобы уровень углекислого газа опускался до оптимальных концентраций. Датчик CO<sub>2</sub> КТ-3344 покажет вам, когда необходимо проветрить помещение. Вы также можете установить прибор в классе школы для мониторинга состояния воздуха и выявления оптимального режима проветривания.

Источником TVOC может быть сигаретный дым, приготовление пищи на кухне, бытовые и строительные аэрозоли, краски, растворители, бытовой газ. Критическое значение индекса TVOC для человека составляет 0,5–0,8 мг/м<sup>3</sup>. Источником вредного для человека и животных формальдегида может быть мебель из ДСП. Критическое значение индекса HCHO для человека составляет 0,1 мг/м<sup>3</sup>. Чтобы индекс TVOC и HCHO не превышал критическое значение, необходимо своевременно проветривать помещение.

Датчик работает от аккумулятора, что позволит вам брать прибор с собой в поездки, командировки или в офис, чтобы вы всегда могли отслеживать оптимальные условия для жизни и работы.

### Чистка и обслуживание

Очищайте дисплей влажными салфетками, предназначенными для ухода и очистки экранов. Протрите корпус устройства сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Своевременно очищайте решетку для забора и выхода воздуха от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью.

Если при полной разрядке аккумулятора настройки даты и времени сбиваются, то резервная батарейка CR1220 села. Вы можете заменить ее самостоятельно.

**Примечание.** Если вы сомневаетесь, что вашей квалификации хватит, чтобы заменить резервную батарейку, обратитесь в сервисный центр для замены.

Чтобы заменить резервную батарейку, открутите винты, расположенные на дне корпуса устройства. Воспользуйтесь отверткой с крестообразным шлицем. Затем снимите крышку отсека для аккумулятора. Выкрутите еще два винта в отсеке, не задевьте аккумулятор устройства. Аккуратно потяните за нижнюю часть корпуса устройства на себя, чтобы вытащить плату управления, на которую установлена батарейка. Вытащите батарейку CR1220 и установите новую, соблюдая полярность. Затем установите плату управления обратно в корпус устройства, закрепите винтами нижнюю часть корпуса и крышку отсека для аккумулятора.

**Внимание!** Будьте аккуратны, не повредите контакты платы управления и аккумулятора устройства.

## Уход и хранение

Уберите датчик CO<sub>2</sub> и шнур USB Type-C в пакет или коробку, чтобы избежать попадания пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не храните устройство под прямыми солнечными лучами или в месте с высокой температурой.

Аккумулятор датчика литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его примерно 1–1,5 часа. Уровень заряженности при этом будет около половины.

При длительном хранении заряжайте датчик примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.



## Устранение неполадок

### Устройство не включается, дисплей не горит

| Возможная причина                | Решение  |
|----------------------------------|--|
| Аккумулятор разряжен             | Зарядите датчик в соответствии с главой «Зарядка аккумулятора» |
| Аккумулятор исчерпал свой ресурс | Обратитесь в сервисный центр для замены аккумулятора           |

### Датчик не заряжается

| Возможная причина  | Решение   |
|--|---|
| Нет напряжения в сети  | Проверьте наличие напряжения в сети   |
| Ноутбук или компьютер не включены  | Для зарядки датчика от USB-порта компьютера или ноутбука их необходимо включить                       |
| Пауэрбанк разряжен или не включен  | Зарядите или включите пауэрбанк   |
| Поврежден шнур USB Type-C  | Используйте другой шнур USB Type-C, рассчитанный на ток 1 А   |
| Шнур USB Type-C неплотно вставлен в разъем на корпусе датчика или в разъем источника питания | Проверьте соединение шнура USB Type-C с разъемом на корпусе устройства или разъемом источника питания |
| Установлен неправильный шнур   | Устанавливайте комплектный шнур   |

### При полной разрядке аккумулятора настройки даты и времени сбиваются

| Возможная причина               | Решение  |
|---------------------------------|--|
| Резервная батарейка CR1220 села | Замените батарейку, как описано в главе «Чистка и обслуживание», или обратитесь в сервисный центр для замены |

**Датчик CO<sub>2</sub>**  
КТ-3344

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: USB Type-C ==5 В, 1 А
2. Мощность: 5 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 1,2 А\*ч (4,44 Вт\*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Время зарядки: 3 ч
6. Время работы от аккумулятора: 4 ч
7. Диапазон измеряемых значений CO<sub>2</sub>: 400–5000 ppm
8. Диапазон измеряемых значений TVOC: 0–2 мг/м<sup>3</sup>
9. Диапазон измеряемых значений HCHO: 0–0,5 мг/м<sup>3</sup>
10. Диапазон измеряемых значений температуры: 0–60 °C
11. Диапазон измеряемых значений влажности: 0–99%
12. Длина шнура USB Type-C: 1 м
13. Размер устройства: 78 × 97 × 147 мм
14. Размер упаковки: 96 × 96 × 170 мм
15. Вес нетто: 0,22 кг
16. Вес брутто: 0,31 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуандун Вэйшань Текнолэджи Ко., Лтд. Хуабянълин Индастриэл Зоун, Синьсюй Таун, Хуэйян Дистрикт, Хуэйчжоу Сити, 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](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 датчика вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса, на органы управления и в разъем для шнура USB Type-C не является гарантийным случаем.

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения решетки для забора и выхода воздуха не является гарантийным случаем. Очистка решетки — 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.

- Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непротивленной и некоммерческой эксплуатации.
- Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
- Перед подключением устройства к электрической розетке для зарядки через блок питания убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
- Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
- Не тяните за USB-шнур питания при отключении устройства от зарядки.
- Не используйте устройство, если USB-шнур, вилка блока питания или другие части 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.
- Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться датчиком только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра надолго. Выключите его, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
- Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края.



12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для шнуря USB и органы управления.
17. При повреждении шнуря USB его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
18. Держите датчик вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
19. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
20. После зарядки отсоедините шнур USB сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-1

Датчик CO<sub>2</sub>  
KT-3344

## 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



## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87