Руководство по эксплуатации Паспорт

MOHUTOP КАЧЕСТВА ВОЗДУХА VAKIO ATMOSPHERE



Поздравляем Вас с покупкой Монитора качества воздуха VAKIO ATMOSPHERE (далее Монитор, прибор) от компании VAKIO. Данное Руководство для пользователя содержит важную информацию по установке, использованию прибора и уходу за ним. Найдите время, чтобы прочитать это руководство, так как оно поможет вам в полной мере использовать все возможности вашего прибора в течение многих лет.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие требования к безопасности Ошибка! Заклад	ка не
определена.	
Назначение	5
Описание и принцип работы	6
Технические характеристики	8
Устройство	9
Комплект поставки прибора	10
Условия эксплуатации	10
Техническое обслуживание	19
Порядок технического обслуживания	19
Неисправности и методы их устранения	20
Сведения об упаковке, транспортировании и хранении	21
Свидетельство о приемке	22
Свидетельство об упаковывании	23
Габаритные размеры	24

Общие требования к безопасности

- ! Пожалуйста, не роняйте прибор, так как это может привести к выходу из строя датчика, что впоследствии приведет к некорректной работе устройства.
- ! Во избежание выхода прибора из строя используйте его только с комплектным блоком питания.
- ! Предохраняйте прибор от прямых солнечных лучей, влаги (ни в коем случае не погружайте его в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- ! Не используйте прибор рядом с источниками дыма (дым сигарет, ароматических свечей и т.п.) это может привести к сбою калибровки датчиков.
- ! Никогда не пользуйтесь прибором если повреждены сетевой кабель или разъёмы питания.
- ! Не допускается контакт прибора с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами, а так же их парами.

! Не распологайте монитор качества воздуха ближе одного метра к месту продолжительного нахождения человека (рабочий стол), это может привести к неточности измерений.

Назначение

Монитор качества воздуха VAKIO ATMOSPHERE — это компактный и простой в использовании прибор для измерения концентрации углекислого газа (CO_2), измерения температуры и относительной влажности воздуха. Данный прибор разработан для того, чтобы выявить повышенный уровень концентрации углекислого газа в помещении и помочь вовремя принять меры по улучшению качества вдыхаемого воздуха. Также этот прибор служит для управления климатическими устройствами в системе «умного» дома.

На корпусе прибора отображается индикация качества воздуха по уровню концентрации углекислого газа (световое кольцо вокруг дисплея).

Зеленое световое кольцо (<900 ppm*) идеальный уровень CO₂ в помещении.

Желтое световое кольцо (900...1500 ppm) повышенный уровень.

Красное световое кольцо (>1500 ppm) предельная концентрация ${\rm CO_2}$ в воздухе.

*(ppm, от англ. parts per million - миллионная доля вещества в смеси, единица измерения концентрации).

Внимание: Применение прибора как датчик температуры, для жизнено-необходимых инженерных систем (отопление, теплые полы), не задумано разработчиком, за последствия данного применения производитель ответственности не несёт.

Описание и принцип работы

Материал корпуса устройства HIPS пластик. Внутри основного корпуса прибора размещаются: плата управления, датчик содержания углекислого газа, светодиоды, датчик освещения, датчик движения, Wi-Fi модуль. Для более точных показаний датчик температуры и влажности вынесен за пределы основного корпуса - в корпус с mini-USB разъемом, поз. 4 (Рис. 1).

Датчик освещенности служит для регулировки яркость подсветки светового кольца (параметры яркости можно изменить в приложении Vakio Smart Control).

Датчик движения отключает экран, для сбережения ресурсов ЖК дисплея. Чтобы активировать экран необходимо провести рукой перед прибором.

На задней панели прибора имеется отверстие для доступа к кнопке сброса.

Воздух, посредством конвекционных потоков, попадает внутрь корпуса прибора. Датчики анализируют потоки воздуха и выводятся на дисплей цифровые данные о содержании углекислого газа, температуры и влажности, а также, в зависимости от содержания углекислого газа, меняется цвет светового кольца вокруг дисплея.

Примечание: В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии производства, в Вашем экземпляре прибора могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры его работы.

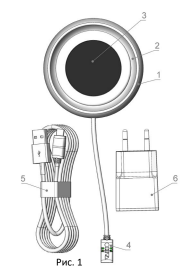
Технические характеристики

Страна изготовитель	Россия
Напряжение переменного тока на входе	220240 B
адаптера и частота	50 / 60 Гц
Выходные характеристики адаптера	5B, 1A
Электрическая мощность, Вт	5
Диапазон измерений:	
Температура, °С	От +5 до +50
Влажность относительная, %	3-99
Содержание углекислого газа, ppm	400-5000
Абсолютная погрешность измерений	
Температура, °С	± 0,5
Влажность, %	±3
Содержание углекислого газа, ppm	± 150
Габаритные размеры, мм	84x84x24
Длина кабеля USB, м	1,8
Масса, г, не более	200
Срок службы	5 лет

Устройство

Общее устройство прибора VAKIO представлено на Рис. 1.

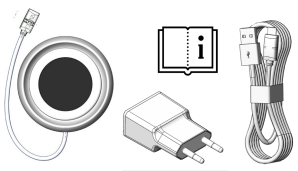
- 1. Корпус
- 2. Световое кольцо
- 3. Жидкокристалический экран
- 4. Разъем micro USB с датчиком температуры
- 5. Кабель USB 1,8м
- 6. Сетевой адаптер



Комплект поставки прибора

Основная комплектация

- Монитор качества воздуха
- Кабель USB
- Сетевой адаптер (блок питания) со входом USB
- Руководство по эксплуатации



Условия эксплуатации

Допустимая рабочая температура: +5 ° С ... +50 ° С Допустимая относительная влажность: 1 ... 99%

EMC/RFI (электромагнитная совместимость/ радиочастотные помехи)

На показания прибора может влиять радиочастотное электромагнитное поле силой более 3 В/м, при этом работоспособность прибора сохраняется. Поэтому, во избежание некорректных показаний, не ставьте прибор непосредственно рядом с мощными бытовыми электроприборами: микроволновая печь, холодильник и др.

Прибор можно разместить на столе, прикрепить на металлическую поверхность, либо повесить на дюбель гвоздь. Не рекомендуется держать Монитор в руках, т.к. это может привести к искажению показаний

- 1. Подключите кабель с разъемом USB к прибору и к сетевому адаптеру 220 В с USB-входом (входит в комплект), затем подключите адаптер в сеть.
- 2. На жидкокристаллический дисплей выводятся 3 климатических параметра: содержание углекислого газа —

ррт, температура - ^оС, и влажность - %. Значения измерений автоматически обновляются по мере изменения климатических параметров.

Цвет подсветки светового кольца вокруг дисплея зависит от показаний датчика углекислого газа: с увеличением содержания углекислого газа в воздухе цвет переходит из зеленого через желтый в красный.

^{*} В условиях темноты кольцевая подсветка гаснет и горит лишь один светодиод, сигнализируя об уровне CO2.

Эксплуатация с помощью приложения Vakio Smart Control

Прибор оборудован возможностью подключения к сети Wi-Fi и управления с мобильного устройства. Для управления с мобильного устройства необходимо установить на мобильное устройство приложение Vakio Smart Control и создать учётную запись. Приложение доступно для скачивания на Google Play, AppStore и AppGallery.

Перед подключением прибора к мобильному устройству необходимо убедиться, что прибор подключен к электросети и находится в зоне действия беспроводной сети Wi-Fi.



1. Зарегистрируйтесь в мобильном приложении, нажав на кнопку «Регистрация»

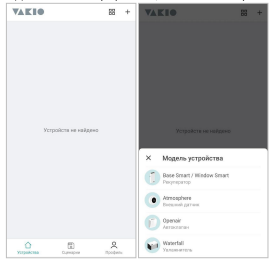




2. Подтвердите свою эл. почту и войдите в свой аккаунт.



3. Добавьте новое устройство, нажав на кнопку «+».



- Включите службу геолокации
- Включите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц
- Включите устройство Vakio;
- Следуйте указаниям на экране.

С помощью приложения Vakio Smart Control можно:

- Дистанционно контролировать изменения температуры, влажности воздуха и содержания CO₂ в помещении
- Настроить параметры подсветки и экрана Монитора;
- Откалибровать сенсор Монитора;
- Управлять Монитором и другими устройствами Vakio в доме из любой точки планеты

С помощью приложения Vakio Smart Control и Монитора качества воздуха можно настроить автоматическую работу всех климатических устройств Vakio (рекуператора, автоматического приточного клапана, увлажнителя) во всех комнатах дома.

Эксплуатация с помощью голосового помощника «Яндекс Алиса»

- 1. Подключите Монитор качества воздуха к электросети
- 2. Откройте мобильное приложение Яндекс
- 3. Войдите в свой аккаунт на Яндексе
- 4. Выберите в меню пункт «Устройства» и следуйте инструкциям
- 5. Скажите «Алиса» и попросите ее о чем-нибудь, например:



Какая температура в доме? Какая влажность в доме? Какой уровень углекислого газа в доме?

Техническое обслуживание

Порядок технического обслуживания

Для обеспечения надлежащей работы прибора, пожалуйста, изучите следующие пункты.

Чистка – отключите питание прибора перед чисткой.

Используйте влажную тряпочку. Недопустимо использование жидких чистящих средств, таких как бензол, растворитель или аэрозоли.

Ремонт — не предпринимайте самостоятельных попыток починки или изменения компоновки схем. Если возникла такая необходимость, свяжитесь с производителем или квалифицированным мастером по ремонту.

Сброс настроек Монитора качества воздуха до заводских.

Нажмите на кнопку через отверстие на задней панели прибора в течение 2-3 сек. - прибор уйдет в перезагрузку и сбросит установки на заводские.

Неисправности и методы их устранения

Внешний признак	Причина	Метод устранения
Прибор не включается.	Отсутствует напряжение питания.	Проверьте наличие напряжения в сети.
Некорректная работа.	Программная ошибка.	Сбросить настройки к заводским.

Датчик содержания углекислого газа имеет функцию ABC (автоматической балансировки калибровки). Эта функция помогает снизить влияние случайных отклонений и возможных дефектов датчика, улучшая точность его измерений. Однако, грубое обращение и транспортировка датчика может снизить его точность. В этом случае функции ABC потребует больше времени, чтобы восстановить точные значения. Скорость подстройки, может варьироваться в диапазоне 30-50 ppm в неделю.

Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

Упаковка Монитора качества воздуха соответствует ГОСТ 23216-78

Условия хранения:

Допустимая температура хранения: -50 ° С ... + 70 ° С Допустимая относительная влажность: 0 ... 100 % Устройство допускает транспортирование любым закрытым видом транспорта при температуре воздуха от -50С до +60°С в упаковке, изготовленной предприятием-изготовителем. Монитор необходимо оберегать от ударов и падений при

транспортировке.

Габариты, ДШВ, мм	96x92x106
Вес, брутто, г	230
Объём, см 3	936



Свидетельство о приемке

Начальник ОТК

МОНИТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА Vakio ATMOSPHERE изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

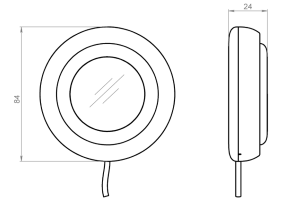
Заводской нол	иер	соответствует		
техническим условиям и признан годным для эксплуатации.				
Дата выпуска				
	(год, месяц, чи	сло)		
Дата выпуска _.	(год, месяц, чи	сло)		

Штамп ОТК

Свидетельство об упаковывании

МОНИТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА Vakio Atmosphere
Заводской номер
упакован
(наименование предприятия, производившего
упаковку)
согласно требованиям, предусмотренным конструкторской
документацией
Дата упаковки
Упаковку произвёл
(Подпись)
Изделие после упаковки принял
(Подпись)

Габаритные размеры



Отверстие Ø 2 мм для доступа к кнопке сброса к заводским настройкам Ø5 Ø9

Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

ООО «Вакио» гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами оборудования при соблюдении правил его эксплуатации.

На МОНИТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА предоставляется гарантия

- 12 (двенадцать) месяцев со дня его продажи.

Срок эксплуатации 5 лет.

Техническое обслуживание осуществляется по отдельным договором. По вопросам заключения договоров на обслуживание, проведение гарантийного и послегарантийного ремонта обращайтесь в

Условия гарантии:

Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.

Гарантия не включает - периодическое обслуживание.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, неисправностями или вышедшие из строя в результате:

- несоблюдения правил транспортировки, условий хранения и неправильного монтажа;
- несоблюдения условий эксплуатации;
- механических повреждений, в т.ч. вызванных неосторожными действиями владельца, сторонних лиц или домашних животных;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- внесения изменений в программное обеспечение или его замены;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- отклонений характкристик питающих сетей от Государственных технических стандартов.

Наименование изделия: MOHUTOP KAYECTBA BOЗДУХА Vakio Atmosphere Номер изделия 20 г. Дата продажи « _____ » _____ Подпись продавца: Должность Подпись Расшифровка подписи С условиями гарантии ознакомлен: Подпись покупателя Расшифровка подписи Штамп фирмы-продавца Офис: тел./факс: F-mail: Версия документа от 15.10.2024