Руководство по эксплуатации Паспорт

МОНИТОР 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	4
Назначение	5
Описание и работа	6
Принцип работы	6
Устройство	8
Комплект поставки прибора	10
Подготовка и порядок работы	11
Техническое обслуживание	19
Порядок технического обслуживания	19
Неисправности и методы их устранения	20
Сведения об упаковке, транспортировании и хра	анении
	21
Свидетельство о приемке	22
Свидетельство об упаковывании	
Габаритные размеры	
Гарантийные обязательства	



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

! Не подвергайте прибор механическим ударам и перепадам напряжения питания, так как это может сказаться на точности показаний.

! Предохраняйте прибор от прямых солнечных лучей, влаги (ни в коем случае не погружайте его в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками.

! Никогда не пользуйтесь прибором если повреждены сетевой кабель или вилка; если вы уронили устройство или повредили его каким-либо образом.

! Не допускается контакт прибора с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами, а так же их парами.



НАЗНАЧЕНИЕ

Монитор качества воздуха VAKIO ATMOSPHERE — это компактный и простой в использовании прибор для измерения концентрации углекислого газа (CO₂), 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 CO_2 в воздухе.

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

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Принцип работы

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.



Технические характеристики

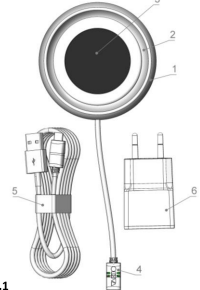
Страна изготовитель	Россия
Напряжение переменного тока на	220240 B
входе адаптера и частота	50 / 60 Гц
Выходные характеристики адаптера	5B, 1A
Электрическая мощность, Вт	5
Диапазон измерений:	
Температура, °С	От +5 до +50
Влажность относительная, %	3-99
Содержание углекислого газа, ppm	400-5000
Абсолютная 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







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). Датчика освещенности служит для регулировки яркость подсветки светового кольца (параметры яркости можно изменить в приложении Vakio Smart Control). Датчик движения отключает экран, для сбережения ЖК дисплея. Чтобы активировать экран ресурсов необходимо провести рукой перед прибором. На задней панели прибора имеется отверстие для доступа к кнопке сброса.

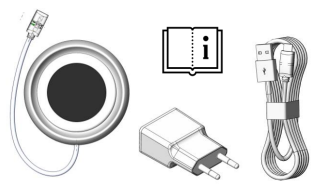
Примечание: В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии производства, в Вашем экземпляре прибора могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры его работы.



Комплект поставки прибора

Основная комплектация

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





ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Условия эксплуатации Допустимая рабочая температура: +5 ° C ... +50 ° C



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 ppm, 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 СО2



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.







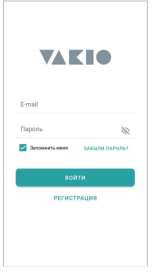








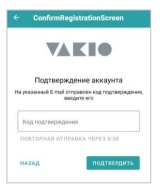
1. Зарегистрируйтесь в мобильном приложении, нажав на кнопку «Регистрация»



Имя *	
E-mai	*
Email бу	дет испрользован для авторизации
Телеф	юн *
В форм	эте без +, например, 7913
Парол	1b *
Пароль	должен содержать не менее 8 знаков
Подте	ердите пароль *
(F)	Условия использования и политика конфиденциальности
	очитал(-а), понимаю и согласен(-на) с условиями пъзования и политикой конфиденциальности

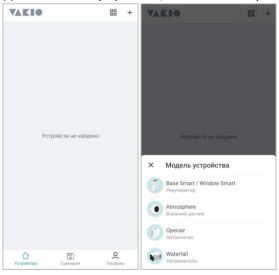


2. Подтвердите свою эл. почту и войдите в свой аккаунт.





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 СО₂ 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?



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.

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.



Неисправности и методы их устранения

Приобретенный Вами прибор очень прост в исполнении и надежен. Перечень некоторых наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей анализаторов, их признаки и способы устранения приведены в таблице 4.

Табл. 1 Таблица неисправности

таол. 1 таолица неисправности		
Внешний признак	Причина	Метод
		устранения
Прибор не включается.	Отсутствует напряжение питания.	Проверьте
		наличие
		напряжения в
		сети.
Некорректная работа.	Программная ошибка.	Сбросить
		настройки к
		заводским.

Другие неисправности устраняются изготовителем



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 предприятиемизготовителем.

Монитор необходимо оберегать от ударов и падений при транспортировке.

Габариты, ДШВ, мм	100x100x100
Вес, брутто, г	230
Объём, см 3	1000



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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

COOTBATCTBUAT

эаводской помер	coorderendyer	
техническим условиям и признан годным для		
эксплуатации.		
Дата выпуска		
(год, ме	сяц, число)	
Начальник ОТК	Штамп ОТК	



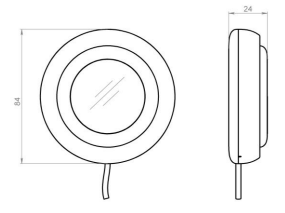
32BULCAUM HUMBH

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

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

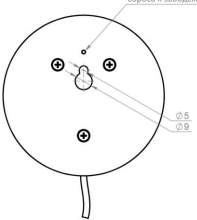


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Отверстие \emptyset 2 мм для доступа к кнопке сброса к заводским настройкам





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.

Техническое обслуживание осуществляется по отдельным договорам. 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, возникшими в результате:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильного монтажа, транспортировки, хранения;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;



- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от Государственных технических стандартов питающих сетей.

		BO3ЛVXA Vakio
<u>Atmosphere</u>		оодуга стамо
Номер изделия Дата продажи « »	2	20 г.
Подпись продавца:	1	,
Должность	Подпись	Расшифровка подписи
С условиями гарантии озі	накомлен: Подпись покупа	// птеля Расшифровка подписи
Штамп фирмы-продавца Офис:	тел./факс:	E-mail:

