# ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by

www.maxaero.by



# Приточно-вытяжная установка VAKIO Window Smart





# СОДЕРЖАНИЕ

Общие требования к безопасности
Назначение 3
ОПИСАНИЕ И РАБОТА 3
Принцип работы
Технические характеристики 3
Устройство4
Управление устройством5
Панель управления, таблица программ 5
Комплект поставки прибора 8
Состав прибора9
УСТАНОВКА 9
Общие указания9
Монтаж и демонтаж 10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ13
Общие указания 13
Порядок технического обслуживания 13
Неисправности и методы их устранения 14
СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ15
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ15
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА16

# Общие требования к безопасности

Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждение, составленное в целях вашей безопасности.

- ! Запрещается использование прибора детьми без надзора взрослых. Пользование прибором возможно только после ознакомления с настоящей инструкцией и после инструктажа со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- ! Упаковочные материалы могут быть опасны для детей: держите упаковочные материалы (пластиковые мешки и т.д.) в недоступных для детей местах.
- ! Подключение прибора к электрической сети должен выполнять квалифицированный специалист, соблюдая инструкции фирмы-изготовителя (см. раздел Установка) и местных правил техники безопасности. Операции по обслуживанию проводить только на обесточенном приборе.
- ! Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Попытка проведения ремонта неопытными или не обладающими соответствующей квалификацией лицами может привести к травме и/или вызвать необходимость более серьезного ремонта прибора.
- ! Не прикасайтесь к изделию влажными руками или во влажной одежде.
- ! Не тяните за сетевой кабель для отсоединения изделия из электророзетки. Всегда используйте только вилку прибора.

- ! Обеспечьте установку прибора должным образом, в соответствии разделом «Установка». Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, произошедшие в результате неправильной установки прибора.
- ! НЕ допускайте попадания любые предметов в рабочую зону вентилятора, так как это гарантировано приведет к повреждению вентилятора и выхода из строя, а вы можете получить травму.
- ! НЕ допускайте проливания жидкостей на комнатный блок. Если это произошло, обесточьте прибор и свяжитесь со специалистом, который устанавливал ваш прибор.

#### Запрещается:

- 1. Использовать блок питания стороннего производителя.
- 2. Самостоятельно производить ремонт компонентов прибора, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения.
- 3. Самостоятельно разбирать, смазывать, менять элементы в вентиляционном блоке устройства.
- 4. Эксплуатировать вентиляционное оборудование способом, не указанным в руководстве.
- 5. Эксплуатировать устройство без замены пришедшего в негодность фильтрующего элемента.

#### Назначение

Приточно-вытяжной прибор VAKIO Window Smart от компании VAKIO предназначен для вентиляции жилых и служебных помещений, таких как квартиры, гостиницы, общежития, офисные помещения и т. п. Прибор работает в трех режимах — приток, вытяжка, рекуперация. Основным режимом данного прибора является режим рекуперации, при котором осуществляется приток свежего, очищенного от пыли, пыльцы и т.п. воздуха и удаление загрязненного. Таким образом, обеспечивается комфортный микроклимат в помещении. При этом происходит возврат энергии, затраченной на нагрев или охлаждение удаленного воздуха со стабильным КПД 80%.

Прибор может использоваться как в холодных, так и в жарких климатических условиях, сохраняя в помещении комфортную температуру. В данном приборе применена инновационная технология реверса воздушного потока, приспособленная для работы при температурах от -47° до +50°C.

#### ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## Принцип работы

Вентилятор последовательно забирает свежий воздух с улицы и подает его в помещение, а затем выводит загрязненный углекислым газом и запахами комнатный воздух на улицу. При этом теплый воздух из помещения проходит через теплообменник - регенератор, который накапливает тепло. Этот процесс создает нагрев уличного воздуха в холодное время года и охлаждение в летнее. Прибор полностью обеспечивает необходимый воздухообмен в отдельном помещении: он подает свежий и очищенный воздух, удаляя комнатный.

#### Технические характеристики

Страна изготовитель	Россия
Номинальное значение напряжения	~ 110-240
электропитания или диапазон напряжения, В	
Номинальная потребляемая мощность <sup>1</sup> , Вт	40
Номинальная частота переменного тока, Гц	50/60
Класс электробезопасности	Класс защиты II с металлическим кожухом
Диапазон эксплуатационных температур, °C	от -47 до +50
Производительность режим: Приток/Вытяжка <sup>2</sup> ,	1/40, 2/65, 3/80, 4/90, 5/100, 6/110, 7/120
скорость вентилятора/м³/ч	
Производительность режим: Рекуперация <sup>2</sup>	1/20, 2/32, 3/40, 4/45, 5/50, 6/55, 7/60
скорость вентилятора /м³/ч	
Уровень шума <sup>3</sup> , скорость вентилятора /дБА	1/20, 2/24, 3/34 4/35, 5/36 6/37 7/38
(не более)	
КПД рекуперации тепла, не менее, %	80
Степень пылевлагозащиты	IP20
Поддерживаемые протоколы	Wi-fi, MQTT
Работа с голосовыми помощниками	Яндекс.Алиса
Внутренний диаметр канала (вставки см.	125
установка) в стене, мм	
Толщина стены, мм, от	20
Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	630x320x340
Объём упаковки, м <sup>3</sup>	0,069
Вес, кг	11

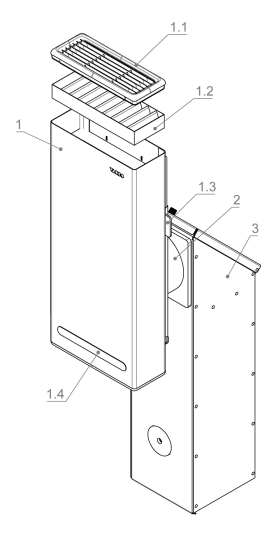
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Значение определено согласно ГОСТ IEC 60335-1-2015

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Значения получены в ходе испытаний по ГОСТ ISO 5802—2012

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Значения получены при измерениях по ГОСТ 23337-2014

#### **Устройство**

Общее устройство вентиляционного прибора VAKIO Window Smart представлено на Рис. 1



- 1. Шумоглушитель
  - 1.1. Решетка
  - 1.2. Фильтр F7
  - 1.3. Ручка шибера с механизмом открытия замка
  - 1.4. Сенсорный дисплей управления прибором
- 2. Гильза (не входит в комплект)
- 3. Внешний блок

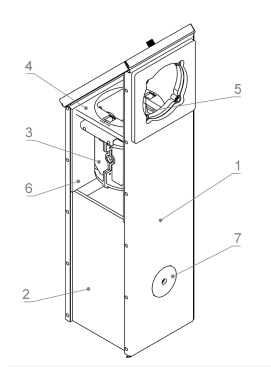
Рис. 2 Общий вид прибора

Вид, показанный на Рис. 1, соответствует собранному прибору. Комплектность прибора зависит от спецификации конкретного заказа. Отдельные элементы прибора "VAKIO", используемые при монтаже и сборке показаны на Рис. 2

#### Шумоглушитель

Шумоглушитель прибора устанавливается на стену внутри помещения и закрывает канал в стене.

В шумоглушитель устанавливается фильтр класса F7 для тонкой очистки, не пропускающий в помещение мелкодисперсную пыль и многие аллергены. Его также можно заменить на входящий в комплект запасной фильтр класса G3, который способен задерживать только пыль. В шумоглушителе имеется шибер с ручками по обе стороны корпуса для его перемещения. Шибер имеет два режима работы: замок и клапан. В режиме "клапан": закрытие клапана происходит при перемещении шибера в нижнее положение; при перемещении шибера в верхнее положение до ограничителя происходит открытие клапана. При усиленном нажатии ручки, шибер переключается в режим управления замком. В режиме "замок": открытие замка происходит при перемещении ручки в верхнее положение; при отпускании ручки возвратный механизм возвращает ручку в нижнее положение и закрывает замок.



#### Внешний блок

Внешний блок предназначен для монтажа на наружную стену помещения. Внешний блок представляет собой теплоизолированный корпус из окрашенной полимерной краской стали, внутри которого размещен вентиляционный блок и теплообменник-регенератор. Окраска козырька устойчива к солнечному облучению и атмосферным воздействиям. На задней верхней части расположено вентиляционное отверстие с уплотнением, в нижней части демпфер и капельник, препятствующий попаданию стекающей влаги на стену.

- 1. Корпус
- 2. Теплообменник
- 3. Вентиляционный блок
- 4. Демпфирующая прокладка
- 5. Разъем вентиляционного блока
- 6. Шумопоглощающий материал
- 7. Демпфер

# Управление устройством

Устройством VAKIO Window Smart можно управлять как с панели управления, пульта ДУ, так и с помощью приложения Vakio Smart Control и Яндекс Алисы. Приложения доступны в AppStore, Google Play и AppGallery.

Для начала работы необходимо установить приложение Vakio Smart Control и зарегистрироваться.

Для подключения устройства откройте приложение и нажмите на иконку "+". Задайте свое название прибора, тип прибора, выберите расположение или добавьте новое, введите данные wi-fi сети, через которую будет осуществляться управление прибором и нажмите "Далее".

Выполните инструкции, описанные на следующей странице.

Если все прошло успешно, прибор появится в списке во вкладке "Устройства".



# Управление Вашими устройствами VAKIO с помощью голосового помощника «Яндекс Алиса».

Добавьте в приложение «Яндекс» Умное устройство VAKIO и управляйте режимами, скоростью, создавайте свои сценарии.













# Панель управления, таблица программ

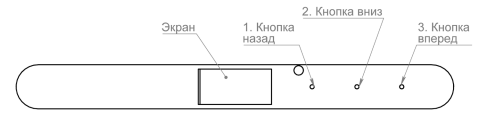


Рис. 3 Панель управления прибора

Табл. 1 Таблица программ

Инструкция		
Программа	Описание программы	включения
Программа	Описание программы	
		программы
НАЧАЛО РАБОТЫ		Г
VAKIO	При подключении прибора к сети 220В. На	
	экране прибора на 3 сек. высветится логотип	
	VAKIO, после исчезновения логотипа прибор	
	готов к работе.	
ГЛАВНОЕ МЕНЮ		
<b>0 1 2</b> Вытяжка		
ВКЛЮЧЕНИЕ	Прибор включается при изменении скорости,	Короткое нажатие кнопки 3 или 2
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ	либо при смене режима работы.	
FEI YHIPOBRA CROPOCTII	С помощью кнопок (1) и (3) изменяется скорость работы вентилятора в диапазоне от 0 до 7	Короткое нажатие кнопки 1 или 3
	скорости.	кнопки 1 или 3
ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ	Кнопка (2) предназначена для выбора режима	Короткое нажатие
	работы (ВЫТЯЖКА, ПРИТОК, РЕКУПЕРАЦИЯ).	кнопки 2
Вытяжка	При включении программы ВЫТЯЖКА	
	происходит разворот вентилятора	
	направлением потока в сторону улицы и	
	осуществляется удаление загрязненного	
<u></u>	воздуха.	
Приток	При включении программы ПРИТОК происходит	
	разворот вентилятора направлением потока в	
	сторону помещения и осуществляется	
	нагнетание свежего, прошедшего через фильтр воздуха.	
Рекуперация зима/лето	При включении программы <i>РЕКУПЕРАЦИЯ,</i>	
т енутерации элинаулете	происходит циклический разворот вентилятора	
	приток-вытяжка с интервалом 40 сек. Таким	
	образом осуществляется приток свежего и	
	удаление загрязненного воздуха. Благодаря	
	теплообменнику (регенератору) происходит	
	рекуперация тепла, и входящий с улицы воздух	
	нагревается до комфортной температуры.	
РАЗБЛОКИРОВКА ЭКРАНА	После 25 сек. бездействия экран блокируется и	Короткое нажатие
	гаснет, для разблокировки нажмите на любую	любой кнопки
	кнопку.	
ВЫКЛЮЧЕНИЕ	Программа служит для выключения прибора. Длительное нажа	
0.4	При выключенном приборе и открытом	кнопки 1
- U	клапане происходит естественное	
Выключено	проветривание помещения, не забывайте об	
	этом.	

МЕНЮ НАСТРОЕК		
Вход в меню настроек		Длительное нажатие кнопки 2
Выход из меню настроек		Длительное нажатие кнопки 1
Пролистывание меню		Короткое нажатие кнопок 1 и 3
Выбор пункта меню настроек		Короткое нажатие кнопки 2
ПРИТОК МАХ Включить приток МАХ?	Программа предназначена для быстрого проветривания помещения. ПРИТОК включается в турбо режиме длительностью 5 минут. Режим активируется при скорости больше 0.	Короткое нажатие кнопки 2 — применить Длительное нажатие кнопки 1 — отмена
РЕКУПЕРАЦИЯ <u>Рекуператор</u> [Летний]  Зимний	Режим активируется однократно, в зависимости от температуры наружного воздуха. <u>Летний режим.</u> Данный режим рекомендуется использовать при уличной температуре выше - 10 °C. <u>Зимний режим.</u> Режим рекуперации с дополнительной функцией удаления наледи с теплообменника. Наледь может образоваться при очень низкой температуре на улице и/или высокой влажности в помещении Данный режим рекомендуется использовать при уличной температуре -10 °C и ниже.	Пролистывание меню – короткое нажатие кнопки 2 Применение выбранного параметра — длительное нажатие кнопки 2
ВЫТЯЖКА МАХ ВКЛЮЧИТЬ ВЫТЯЖКУ МАХ?	Программа предназначена для быстрого удаления из помещения неприятных запахов. При ее активации ВЫТЯЖКА включается в турбо режиме длительностью 5 минут. Режим активируется при скорости больше 0.	Короткое нажатие кнопки 2 — применить Длительное нажатие кнопки 1 — отмена
	ы требующие регистрации в приложении Vakio Sma в должна быть зарегистрирована на один аккаунг	
MASTER* (управляющий прибор)  м в ню  маster ▶	Функция предназначена для согласованной работы группы приборов, при которой главный прибор «Мастер» управляет подключенными приборами «SLAVE».  Чтобы согласовать работу приборов необходимо:  1. Сделать один из рециркуляторов «Мастером» для этого активизировать команду MASTER  2. Подключить подчиненные приборы, активизировав на других рециркуляторах команду SLAVE.	Включение команды происходит от длительного нажатия кнопки 2

SLAVE*	Существует два варианта работы:	Пролистывание меню
(подчиненный прибор)	<u>SLAVE</u> Режим синхронной работы, при которой	– короткое нажатие
Синхронизация		кнопки 2
Slave	SLAVE reverse Режим асинхронной работы, при	Применение
Slave reverse Выкл	котором SLAVE реверсирует направление потока	выбранного
	относительно мастера;	параметра –
	<u>Выкл.</u> Режим SLAVE отключен.	длительное нажатие
		кнопки 2
ABTO*	Режим, при котором прибором управляет	Пролистывание меню
<u>co2</u>	датчик качества воздуха VAKIO Atmosphere.	– короткое нажатие
Мин.нач. 0500 Шаг 100	VAKIO Atmosphere приобретается отдельно.	кнопки 1 и 3
Приток	Чтобы активировать режим АВТО в приложении	Смена параметра -
	Vakio Smart Control выберите режим	короткое нажатие
	управления: <i>Автоуправление</i> и назначьте VAKIO	кнопки 2
	Atmosphere управляющим устройством.	Для подтверждения -
	Настройка управления:	длительное нажатие
	1. Выбрать от какого параметра VAKIO	кнопки 2
	Atmosphere будет управлять прибором:	
	содержания СО₂ или температуры.	
	2. Настроить Мин. знач. параметра, при котором	
	включается прибор.	
	3. Установить шаг, при котором прибор	
	увеличивает скорость.	
	4. Выбрать режим работа прибора:	
	Приток/Вытяжка/Рекуператор.	
СБРОС	Программа предназначена для сброса настроек	Длительное нажатие
Сбросить все Настройки?	прибора до заводских.	кнопки 2 –
$\bigotimes (V) \cap$		применить.
		Длительное нажатие
		кнопки 1 – отмена.

# Комплект поставки прибора

Табл. 2 Комплект поставки

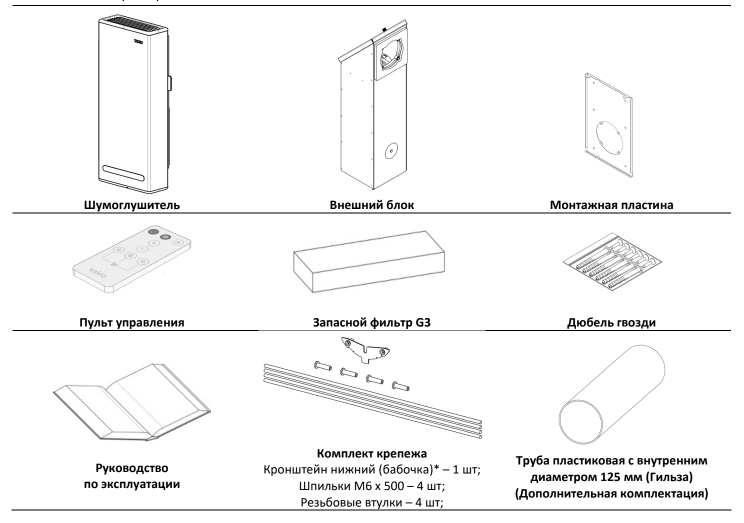
Основная комплектация	Кол-во
Шумоглушитель	1
Внешний блок	1
Монтажная пластина	1
Комплект крепежа	1
Запасной фильтр G3	1
Пульт управления	1
Руководство по эксплуатации	1
Дополнительная комплектация <sup>1</sup>	

Труба пластиковая с внутренним диаметром 125 мм (Гильза)

<sup>1</sup> В комплект поставки не входит. Предоставляется региональным дилером или монтажной организацией. Может быть предоставлена по отдельному заказу.

# Состав прибора

Табл. 3 Состав прибора



\* - Допустим вариант монтажа прибора как с кронштейном нижним (бабочка), так и без него.

## **УСТАНОВКА**

#### Общие указания

Монтаж прибора должен производиться квалифицированным персоналом компаний, специализирующихся на алмазном бурении стен и установке аналогичных приточных-вытяжных устройств.

Прибор необходимо монтировать таким образом, чтобы обеспечить доступ к внешнему блоку для возможности его обслуживания.

Установка прибора VAKIO в помещениях вентиляционно-соединенных с каминами, котлами отопления с открытым горением, газовыми котлами и т.п. должна быть согласована со специалистом по данному оборудованию и пожарной безопасности.

Место сверления отверстия под прибор и технологических отверстий для бурильной установки должно быть свободно от сантехнических и электрических коммуникаций и, при необходимости, согласовано с организацией, эксплуатирующей здание.

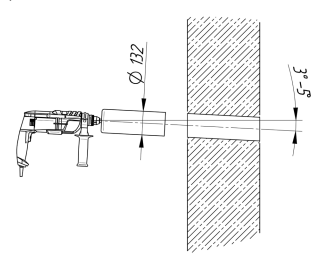
Вентиляционный прибор VAKIO Window Smart возможно установить в стены толщиной от 20 мм. В том числе в пластиковую панель, установленную в створку окна на месте стеклопакета.

#### Монтаж и демонтаж

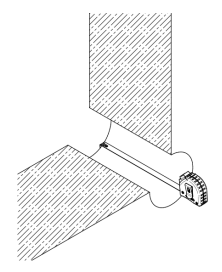
#### Монтаж прибора

Предпочтительное место установки прибора VAKIO в комнате - наружная стена, над или рядом с окном, максимально высоко, на расстоянии 400...600 мм от потолка. Это улучшает циркуляцию воздуха в помещении за счет конвекции. Расстояние от края оконного проема до края вентиляционного канала как минимум 100-150 мм.

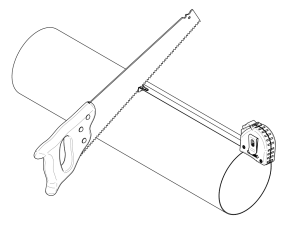
1. Просверлите отверстие коронкой Ф132, обеспечив уклон канала 3-5 градуса в сторону улицы для стока конденсата.



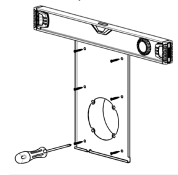
2. Измерьте толщину стены в месте выполненного канала.



3. Изготовьте гильзу длиной равной толщине стены плюс 10мм (L — гильза = S - толщина стены+10мм).



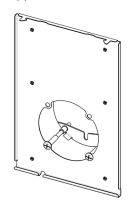
- 4. Гильзу обклейте шумопоглощающим материалом и установите в отверстие. Выполните герметизацию канала с помощью монтажной пены или силиконового уплотнителя.
- 5. Монтажную пластину выровняйте горизонтально с помощью строительного уровня и закрепите саморезами.

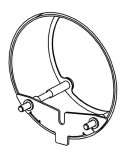


- 6. Вариант монтажа с кронштейном нижним (бабочка)
- 6.1 Подготовьте 2 шпильки M6 длиной равной длине канала минус 5 мм (L канала 5 мм)

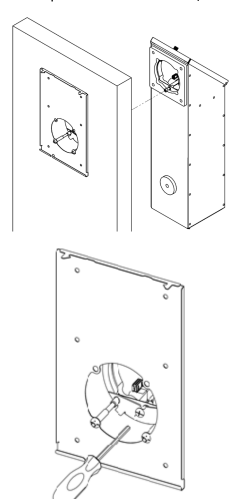
На шпильки, с двух сторон, нанести средство для фиксации резьбы на длину 20 мм от торца. Накрутите на шпильки 2 резьбовые втулки.

6.2 Установите нижний кронштейн (бабочка) с наружной стороны стены с помощью 2 подготовленных шпилек.

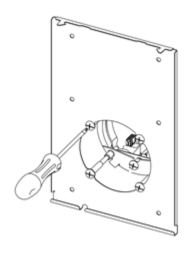




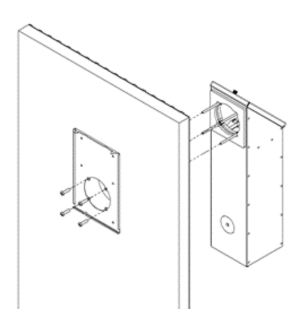
6.3 Повесьте Наружный блок на нижний кронштейн и притянете его с помощью отвертки.



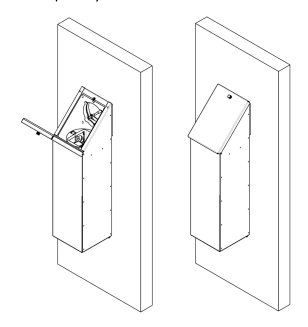
- 6.4 Подготовьте 2 верхние шпильки длиной равной длине канала плюс 10 мм (L канала +10 мм) На шпильки, с двух сторон, нанести средство для фиксации резьбы на длину 20 мм от торца. Накрутите на шпильки 2 резьбовые втулки.
- 6.5 Зафиксируйте наружный блок верхними шпильками



- 7. Вариант монтажа без кронштейна нижнего (бабочка)
- 7.1 Подготовьте шпильки М6 в кол. 4 шт длиной равной длине гильзы плюс 20 мм. На шпильки, с двух сторон, нанести средство для фиксации резьбы на длину 20 мм от торца.
- 7.2 Прикрутите шпильки к наружному блоку
- 7.3 Заведите шпильки через гильзу в стене в отверстия в монтажной пластине.
- 7.4 Резьбовые втулки накрутите на шпильки и закрепите ими наружный блок.

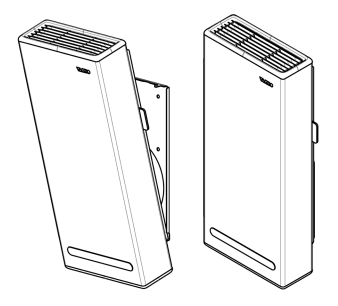


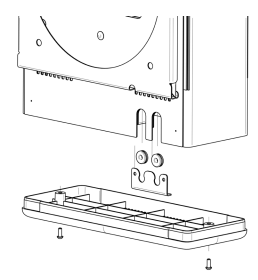
8. Протяните кабель от вентиляционного блока в канал. Закройте крышку и зафиксируйте ее, плотно притянув винтом.



#### Установка шумоглушителя

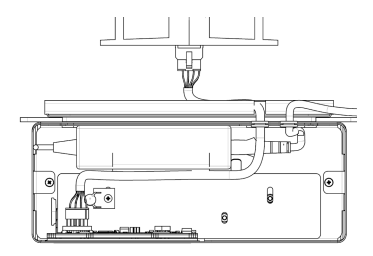
1. Установите глушитель в паз монтажной пластины под углом  $30^{\circ}$  и прижмите шумоглушитель к стене до срабатывания замка. Убедитесь в надежной фиксации прибора.





**Демонтаж прибора осуществляется в обратном порядке.** 

2. Подключите провод от вентиляционного блока к плате управления.



3. Извлеките прижимную пластину. Вставьте резиновые втулки в пазы прижимной пластины и установите пластину на место.

Установите нижнюю крышку и закрепите ее винтами. Подключите питание.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Общие указания

Обслуживание прибора сводится к периодической замене фильтра и очистке элементов прибора от накопившейся пыли. Периодичность этих мероприятий зависит от запыленности территории, времени года, интенсивности использования прибора и должна быть определена в каждом конкретном случае самостоятельно. Компания, уполномоченная распространять приборы, осуществлять монтаж и дальнейшее сервисное обслуживание, обязана давать первоначальные рекомендации по периодичности обслуживания.

- ! Перед проведением технического обслуживания необходимо обесточить прибор
- ! Прибор спроектирован таким образом что бы с ним мог справится каждый. Однако, если сомневаетесь в ваших возможностях, рекомендуется обратиться в специализированую организацию для обслуживания прибора.

# Порядок технического обслуживания

Очистка прибора от пыли

Периодически необходимо очищать элементы прибора от пыли. <u>Как правило, очистку необходимо производить не реже 1 раза в год. Но в случае повышенных уровней загрязнений, вблизи магистралей, предприятий может потребоваться более частая очистка.</u>

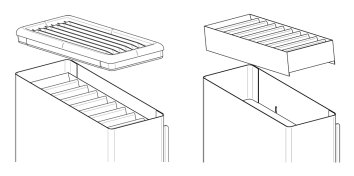
Для ее выполнения необходимо открыть крышку на внешнем блоке, отсоединить от вентиляционного блока кабель и извлечь блок вместе с демпфирующей прокладкой. С помощью пылесоса и мягкий щетки очистить от пыли теплообменник и венблок.

После очистки соберите прибор в обратном порядке. При разборке прибора и очистке следует быть аккуратным. Не следует прилагать больших усилий.

При очистке прибора рекомендуется одновременно удалить пыль с наружной решетки с помощью пылесоса. После очистки собирать прибор в обратном порядке.

#### Замена фильтра

Основной фильтр - фильтр тонкой очистки класса F7 установлен в корпусе шумоглушителя. Фильтр защищает от мелкодисперсной пыли и многих аллергенов. Принцип работы прибора обеспечивает самоочищение фильтра. Однако, время его эксплуатации ограниченно и зависит от степени запыленности местности, этажа, интенсивности использования прибора. Необходимо проводить визуальный контроль за состоянием фильтра. При его засорении наблюдается снижение производительности прибора.



- Потянув вверх, снимите вентиляционную решетку в верхней части шумоглушителя/
- Аккуратно извлеките фильтр из корпуса, установите на его место новый<sup>2</sup> и закройте корпус решеткой.

Фильтр тонкой очистки класса F7, при необходимости можно заменить на фильтр грубой очистки класса G3,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Новые фильтры Вы можете приобрести у организации, уполномоченной производить распространение, монтаж и сервисное обслуживание приборов. Там же Вы можете получить требуемые консультации и помощь.

входящий в комплект поставки. Этот фильтр устанавливается непосредственно в вентиляционную решетку. Он допускает периодическую очистку и мойку.

#### Сушка теплообменника

При высокой влажности воздуха в помещении может возникнуть ситуация, когда прибор будет не в состоянии удалить влагу из теплообменника с помощью базовых процедур очистки. Это сопровождается уменьшением производительности прибора и снижением его эффективности. Такие ситуации, как правило, связаны с ремонтом в помещении, сушкой белья в квартире и т. п.

Для восстановления работоспособности прибора в этом случае следует несколько раз подряд включить программу ВЫТЯЖКА МАХ.

## Неисправности и методы их устранения

Приобретенный Вами прибор очень прост в исполнении и надежен. Мы надеемся, что Вам никогда не придется обращаться к этому разделу. Мы также рекомендуем при возникновении неисправностей обращаться в уполномоченную монтажно-сервисную службу, в которой Вы приобретали прибор.

Если Вы решили устранить неисправность самостоятельно, то изучите внимательно указания по безопасности, правила монтажа и следуйте им неукоснительно, См. Табл. 4.

Табл. 4 Таблица неисправности

Внешний признак	Причина	Метод устранения
Прибор не	Отсутствует	1. Проверьте наличие напряжения в сети.
включается.	напряжение	2. Проверьте подключен ли сетевой кабель в сеть 220В.
Индикаторы не	питания.	
светятся.		
В холодный период	1. Загрязнен фильтр.	1. Проверьте, замените или очистите фильтр.
года	2. Накопление инея	2. Проверьте соответствие выбранного режима
производительность	в теплообменнике.	наружной температуре.
прибора упала.		Выполните ручную очистку теплообменника. При
	необходимости повторите ее несколько раз подряд.	
	Примечание. Быстрое накопление инея в теплообменнике часто может быть	
	связано с высокой влажностью в помещении. По мере уменьшения влажности	
	проблема исчезает сама собой.	
В теплый период	Накопление пыли в	1. Проверьте, замените или очистите фильтр.
года	фильтре и/или	Выполните ручную очистку теплообменника. При
производительность	теплообменнике.	необходимости повторите ее несколько раз.
прибора упала.		Демонтируйте вентиляционный блок и теплообменник.
		Очистите вентиляционный блок мягкой щеткой и
		пылесосом. Продуйте теплообменник.

# СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

Упаковка приборов соответствует ГОСТ 23216-78

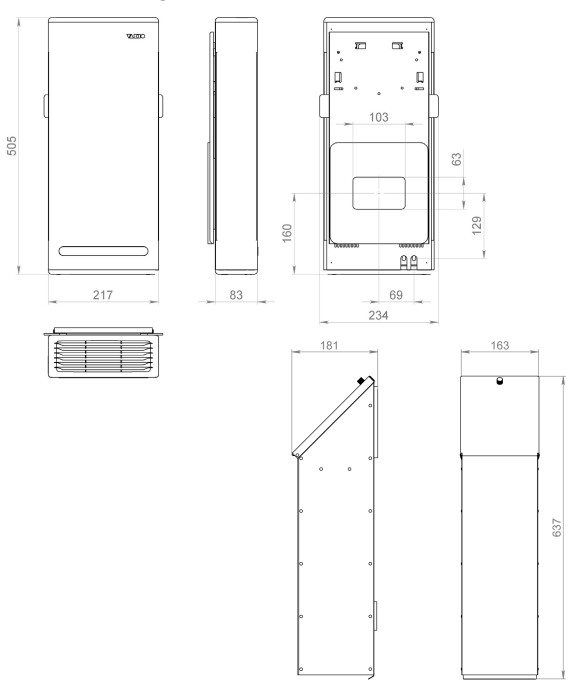
Транспортирование приборов должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии ГОСТ 23216-78

Условия хранения: Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом Приборы хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,5м. Хранение приборов должно обеспечить их сохранность от механических повреждений.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор вентиляционный приточно-вытяжной с рекуперацией тепла VAKIO Window Smart заводской №\_\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4863-010-23551518-2016 и признан годным для эксплуатации.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

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

На прибор предоставляется гарантия - 2 (два) года со дня его продажи.

Срок эксплуатации 5 лет.

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

\_\_\_\_\_

#### Условия гарантии:

Офис:

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

Гарантия не включает - периодическое обслуживание.

тел./факс:

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.

E-mail: