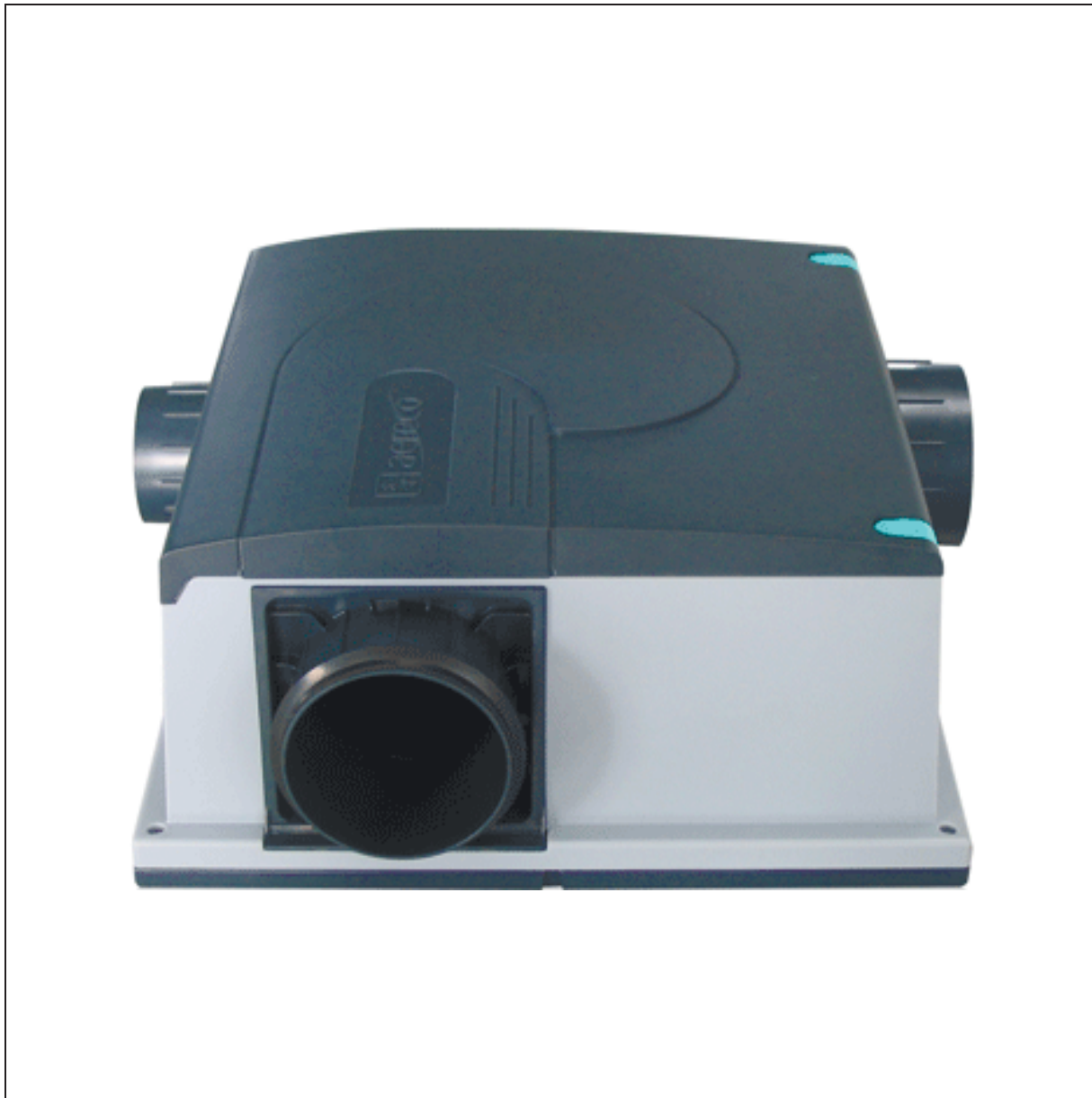


V4A

вентилятор для дома



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,

единый адрес: acr@nt-rt.ru

веб-сайт: aereco.nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

• ••	Назначение	3
• ••	Технические характеристики	3
• ••	Комплектность	4
• ••	Устройство	5
• ••	Рекомендации по установке и подключению	6
• ••	Меры безопасности	8
• ••	Техническое обслуживание	8
• ••	Таблица выявления неисправностей	9
• ••	Хранение, упаковка и транспортировка	10
• • •••	Гарантии	10
• • •••	Соответствие требованиям технических стандартов	11
• • •••	Сведения о рекламациях	11
• • •••	Учет технического обслуживания	11
• • •••	Утилизация	11

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,

единый адрес: acr@nt-rt.ru

веб-сайт: aereco.nt-rt.ru

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом центрального вентилятора V4A336RU (далее по тексту «вентилятор»).

1. НАЗНАЧЕНИЕ

V4A336RU –вентилятор, разработанный для адаптивных вентиляционных систем с автоматической регулировкой расходов воздуха с целью удовлетворения широкой гамме требований по воздухообмену.

Вентилятор предназначен для перемещения воздушной смеси, не содержащей липкие вещества и волокнистые материалы, с концентрацией пыли и других твердых примесей не более 0,1 мг/м³.

Вентилятор рекомендуется применять для постоянной работы в системах вентиляции на основании разработанного и/или утвержденного технического решения.



Вентилятор не предназначен для удаления продуктов сгорания подсоединенных газовых аппаратов и воздуха, содержащего пары хлора, взрывоопасных веществ, а также для работы во взрывоопасной среде.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные габаритные размеры приведены на рис 1.

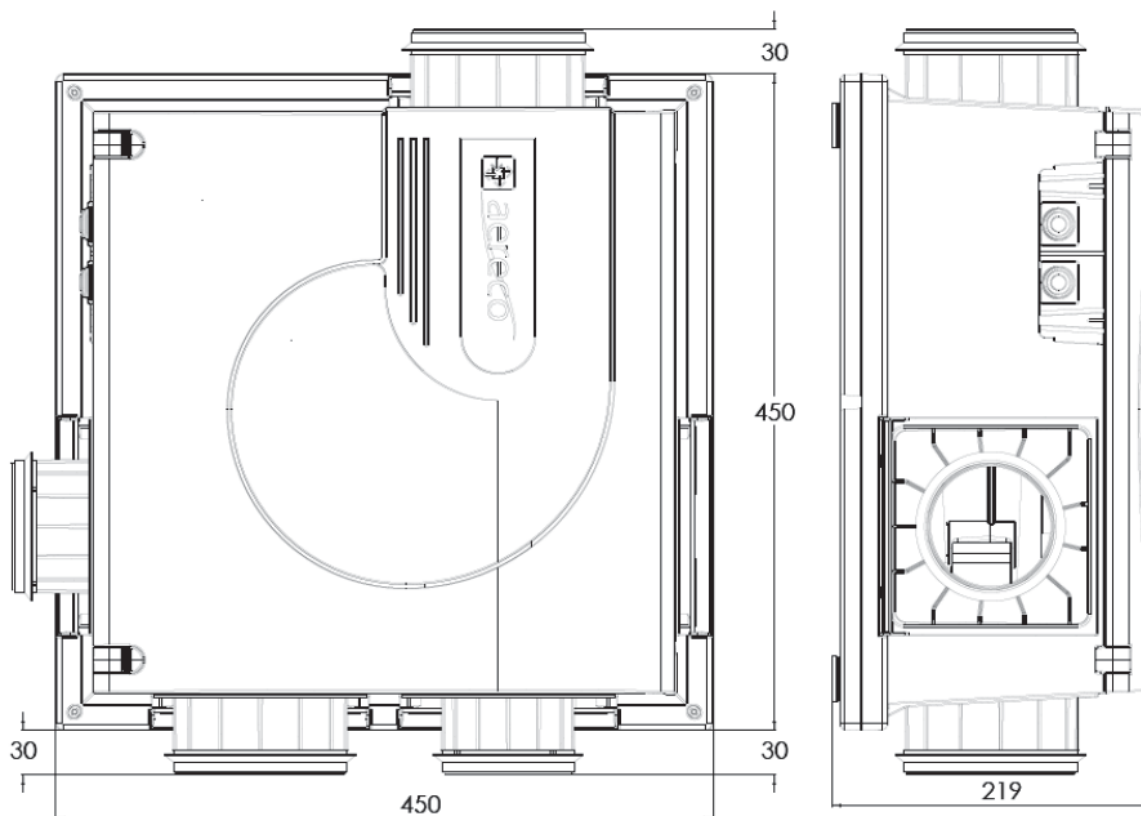


Рис 1.

2.2. Электрические и механические характеристики

Обозначение	Макс. скорость вращения (об/мин)	Макс. расход воздуха при 100Па (м ³ /ч)	Макс. полное давление (Па)	Потребляемая мощность при 160м ³ /ч (Вт)
V4A336RU	1350	210	118	22
Напряжение, (В)	Частота, (Гц)	Рабочая температура, (°С)	Класс защиты двигателя	Вес, (кг)
230±10%	50	+5/+40	IP 30	6,7

В соответствии со стандартом CEI 60335-2-80 двигатель вентилятора V4A336RU оборудован термовыключателем, автоматически отключающий его, когда внутренняя температура превысит 70°C (перегрев двигателя). Перезапуск вентилятора автоматически произойдет через 10мин. Отключите вентилятор от сети, если в течении этого времени обнаружить и устранить неисправности не удалось. (дополнительно см. п.8)

2.3. Аэродинамические и акустические характеристики



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Примечание
Упаковка	1 шт.	
Вентилятор в сборе	1 шт.	
Паспорт вентилятора	1 шт.	
Комплект для установки	1 компл.	
Комплект крепления корпуса к основанию	1 компл.	
Заглушка	3 шт.	

Примечание: трансформаторы 12VAC - 8VDC, 12VAC - 3VDC, сетевой кабель, входные патрубки, инструмент в комплект поставки не входит.

4. УСТРОЙСТВО

Устройство вентилятора показано на рис.2

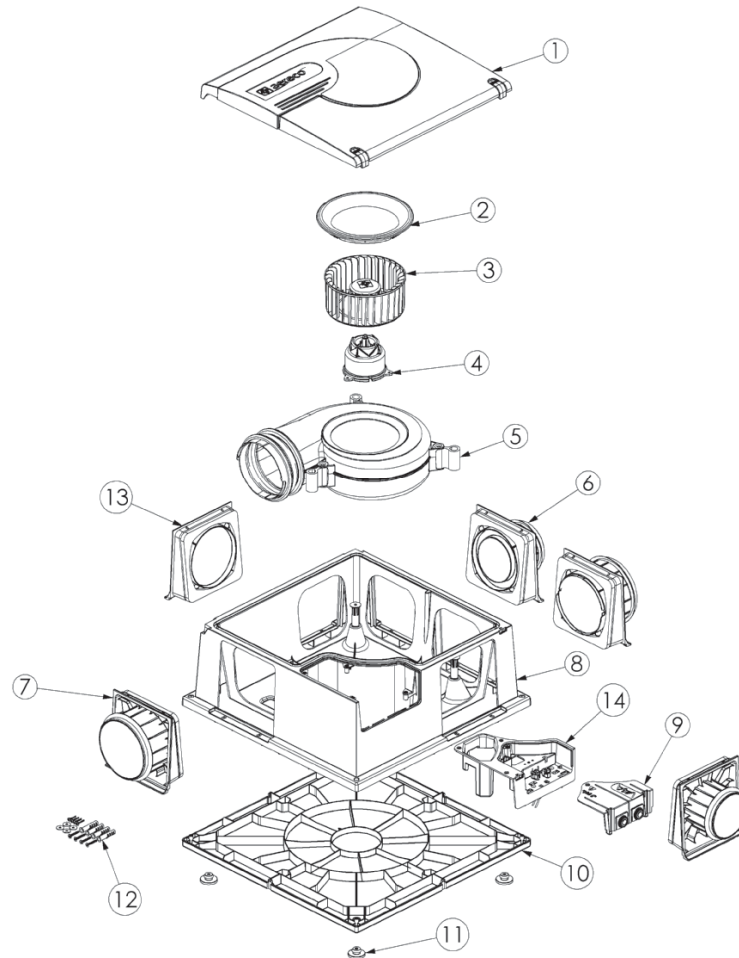

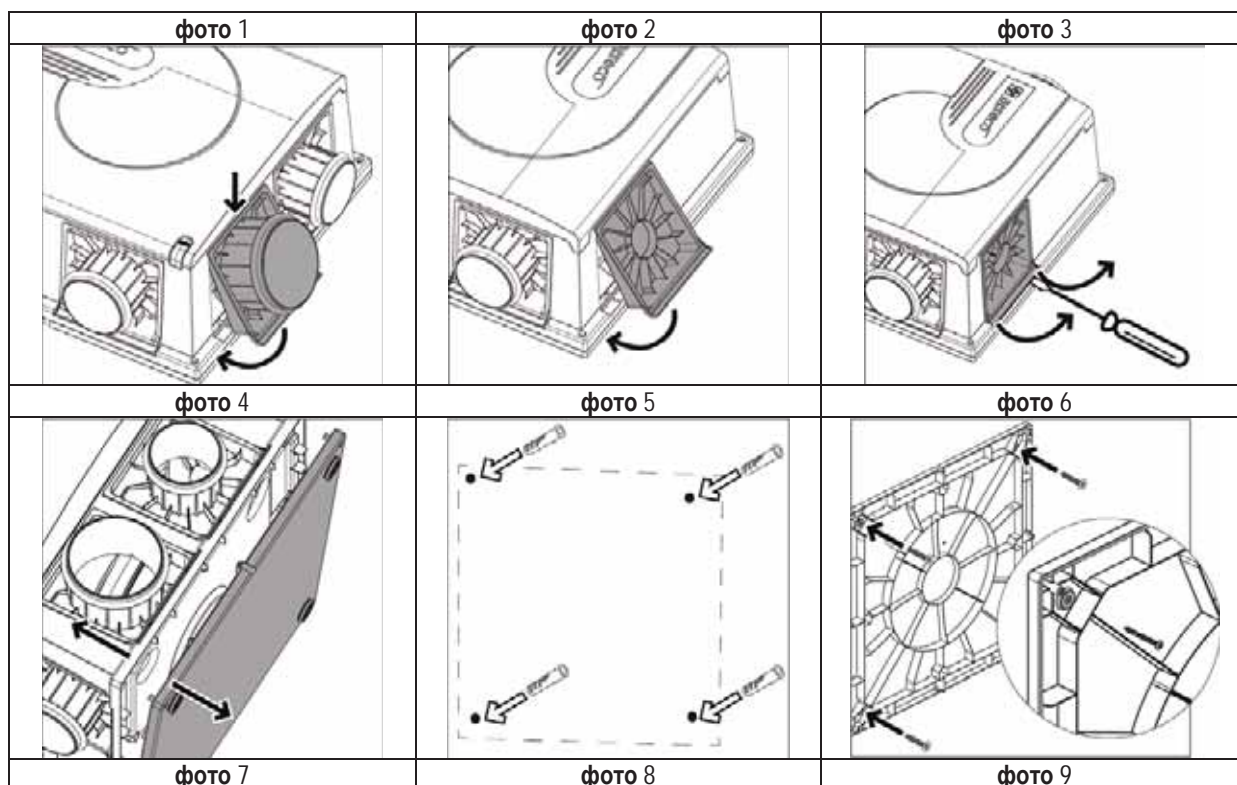


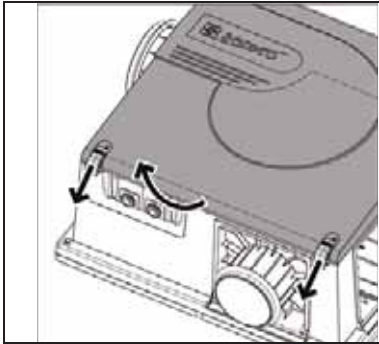
рис 2.

№	Описание	Материал
1	Крышка корпуса	Полистирол
2	Втулка спирального корпуса	Полистирол
3	Рабочее колесо	Полистирол и акрилбутадиенстирол
4	Двигатель	Разное + акрилбутадиенстирол
5	Спиральный кожух	Полистирол
6	Входной патрубок Ø 100 или Ø 125 мм	Полистирол + Superseal
7	Вытяжной патрубок Ø 125 мм	Полистирол + Superseal
8	Корпус	Полистирол
9	Панель электрического картера	Полистирол
10	Основание	Полистирол
11	Ножки основания	Этиленпропиленовый каучук
12	Комплект крепления	Оцинкованная сталь и полиакриламид
13	Заглушка	Полистирол
14	Съемная крышка электрического картера	Полистирол

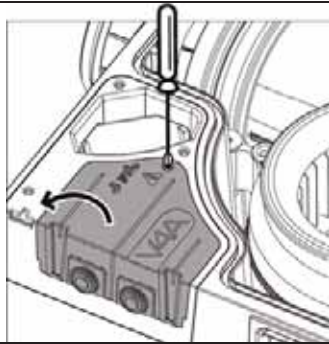
5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- Установите необходимые входные патрубки Ø 100мм или Ø 125мм (поставляются в качестве аксессуаров) (фото 1).
- После установки входных патрубков закройте открытые отверстия в корпусе с помощью поставляемых заглушек (фото 2).
- Примечание: в случае ошибочной установки, заглушку можно снять с помощью плоской отвертки (фото 3).
- Снимите основание корпуса: начните с углов (фото 4).
- Закрепите 4 поставляемых дюбеля в стене (вентилятор также можно установить на полу). Примечание: основание корпуса может служить в качестве шаблона (фото 5).
- Закрепите основание с помощью 4 поставляемых винтов с шайбами.
Предупреждение: Закручивайте осторожно, чтобы не повредить сайлентблок (фото 6).
- Выдвиньте две зеленых клипсы и снимите крышку корпуса (фото 7).
- Открутите винт крепления крышки электрического картера и снимите крышку (фото 8).
- Проведите сетевой кабель в муфту (сетевой кабель в комплект не входит).
- Не подключайте вентилятор к электросети, пока не будет завершен весь монтаж (фото 9).
- Выполните электрические соединения в соответствии с указаниями на плате подключения: (N = нейтраль,  Земля, L = фаза). (фото.10).
- Электропитание вентилятора рекомендуется выполнять отдельной линией, с защитой от перегрузок и замыканий – никакое другое устройство не следует подключать в эту линию (реком. предохранитель 1,0 А).
- Клеммы выходного напряжения 12 VAC предназначены для подключения вытяжных устройств с пиковым расходом воздуха. В этом случае используйте трансформатор CAL195 (12 VAC – 8 VDC) для вытяжных устройств моделей BXL / BXS или CAL261 (12 VAC – 3 VDC) для ВХС.
- Установите заново крышку электрического картера и зафиксируйте её винтом крепления (фото 11).
- Закройте крышку корпуса.
Крышка корпуса должна быть идеально закрыта, чтобы обеспечить герметичность вентилятора (фото 12).
- Установите корпус на основании (фото 13).
- Проверьте, чтобы защелки были расположены на середине каждой стороны (фото 14).
- Закрепите корпус на основании с помощью 4 поставляемых винтов, (фото 15).
- Зафиксируйте воздухопроводы с соответствующими патрубками и подсоедините вытяжные устройства (фото 16).
- Вентилятор к работе готов.

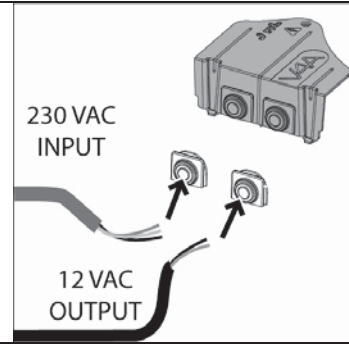




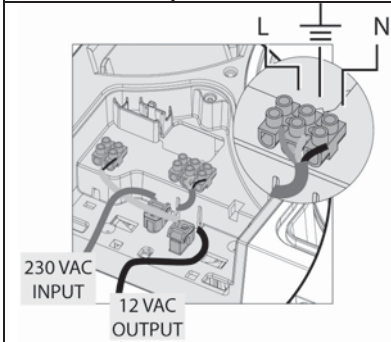
φωτο 10



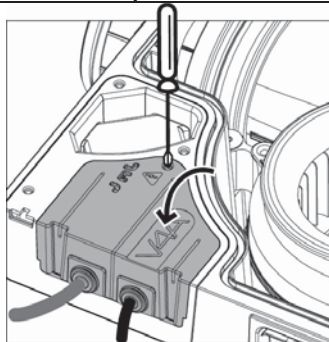
φωτο 11



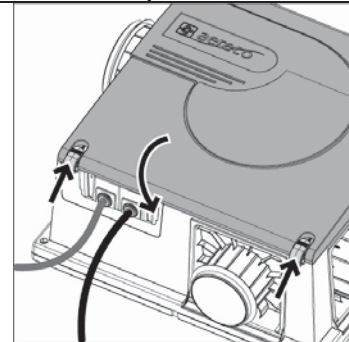
φωτο 12



φωτο 13



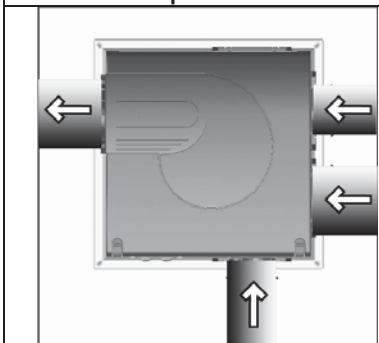
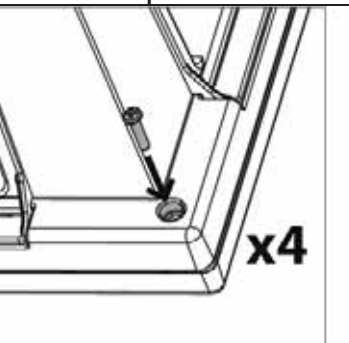
φωτο 14



φωτο 15



φωτο 16



6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При подготовке вентилятора к работе и при эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75, «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- К установке и обслуживанию вентилятора допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- После установки вентилятора необходимо обеспечить свободный доступ к местам обслуживания его во время эксплуатации.
- Место установки вентилятора и вентиляционная система должны иметь устройства, предохраняющие от попадания в вентилятор посторонних предметов.
- Обслуживание и ремонт вентилятора необходимо производить только при отключении его от электросети и полной остановки вращающихся частей.
- Заземление вентилятора производится в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ).
- При работах, связанных с опасностью поражения электрическим током (в том числе статическим электричеством), следует применять защитные средства.
- При испытаниях, наладке и работе вентилятора всасывающие и нагнетательные отверстия должны быть ограждены так, чтобы исключить травмирование людей воздушным потоком и вращающимися частями.
- Работник, включающий вентилятор, обязан предварительно принять меры по прекращению всех видов работ на данном вентиляторе (ремонт, чистка и др.), его двигателе и оповестить персонал о пуске.
- Не включайте вентилятор со снятой защитной крышкой.
- Вентиляторы не предназначены для перемещения воздуха, содержащего пары хлора, взрывоопасных веществ, для работы во взрывоопасной среде и не подлежат подключению к дымоходам.



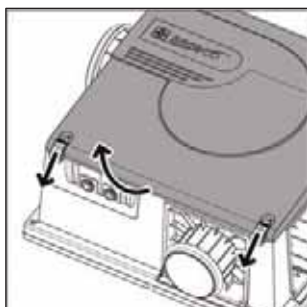
Во избежание выхода из строя электрооборудования вентилятора рекомендуется использовать стабилизированное напряжение.

Продукция сторонних производителей

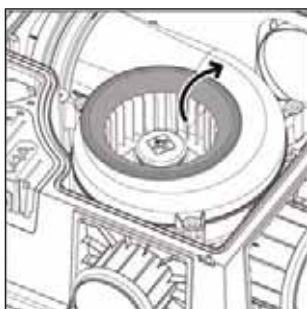
- Для Вашей безопасности используйте только те детали и компоненты, которые подходят для надлежащей эксплуатации оборудования и рекомендуются компанией Aereco S.A.
- Поскольку оценить воздействие продукции, не имеющей разрешения, на общий процесс невозможно, то ее использование может представлять опасность. В случае сомнений необходимо проконсультироваться с нашими специалистами.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

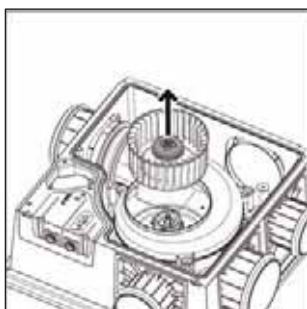
- Во время эксплуатации необходимо периодически проверять:
 - правильность и надежность крепления вентилятора.
 - уровень вибрации вентилятора.
 - работу вентилятора на наличие посторонних шумов.
 - состояние электрических кабелей и электрических соединений.
- В зависимости от степени загрязненности перемещаемого воздуха рекомендуется не менее одного раза в год проводить очистку внутренних частей вентилятора.
- При нерегулярной эксплуатации вентилятора требуется запускать его один раз в квартал, по крайней мере, на пять минут.
- Для очистки внутренних поверхностей вентилятора и мотора не используйте системы высокого давления или пара.
- Для очистки внутренних поверхностей вентилятора необходимо:



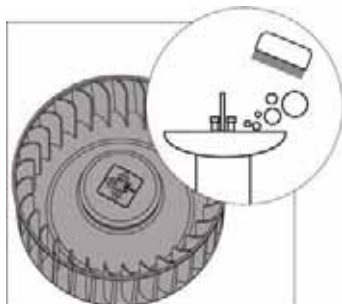
- открыть крышку (при открывании крышки автоматически прекратится подача электроэнергии),



- снять желтую втулку спирального кожуха,



- снять рабочее колесо, потянув вверх желтую центральную кнопку,



- очистить и промыть рабочее колесо с помощью мягкой щетки и/или мыльной воды, высушить,
- после чего установить все элементы на свои места в обратном порядке.

8. ТАБЛИЦА ВЫЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
не работает двигатель	-нет питания, -плохо закрыта крышка.	- проверьте, есть ли напряжение на выводах, - проверьте работоспособность устройства защиты, - проверьте правильность установки крышки.
двигатель работает, но удаление воздуха происходит или происходит очень плохо	рабочее колесо грязное, рабочее колесо не установлено или загрязнились каналы (воздуховоды)	- очистите рабочее колесо, - проверьте правильность установки рабочего колеса, - проверьте, чистые ли воздуховоды, в частности, нагнетательный воздуховод и выход на крышу/фасад.
при работе наблюдаются вибрация и посторонние шумы	плохо закреплено рабочее колесо	проверьте установку колеса, при фиксации слышно два «щелчка»
двигатель попеременно включается и выключается	чрезмерная температура перегрузка на выходе	- проверьте, подключены ли вытяжные устройства к системе (работа без вытяжных устройств может резко увеличить расход воздуха, из-за чего вентилятор перегреется), - подождите, пока температура не опустится ниже 45°C.

9. ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

- Вентилятор следует хранить в закрытых помещениях, без искусственно регулируемых климатических условий, с естественной или механической вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 80%.
- При длительном хранении необходимо осматривать вентиляторы через каждые 6 месяцев.
- Избегайте чрезмерного воздействия тепла или холода.
- Вентиляторы могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте используемого вида.
- Вентиляторы транспортируются только в оригинальной упаковке завода изготовителя.
- Для перевозки штучного количества рекомендуется использовать противоударный контейнер.
- При перемещении вручную, соблюдайте нормы и ограничения по грузоподъемности.
- Избегайте ударов и толчков по упаковке.
- При обнаружении любого повреждения при транспортировке немедленно обратитесь к перевозчику.
- При транспортировке в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка вентиляторов по ГОСТ 15846-2002 организуется фирмами Российской Федерации, осуществляющими продажу.

10. ГАРАНТИИ

Гарантийный срок эксплуатации вентиляторов, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня продажи.

Гарантия не распространяется на:

1. Части, подлежащие естественному износу, в том числе: фильтры, клиновидные ремни, лампочки, предохранители, разного рода прокладки, уплотнители.
2. Неисправности, возникшие в результате:
 - внешних механических воздействий,
 - загрязнений,
 - переделок, самостоятельных конструктивных изменений,
 - отсутствия регулярного технического обслуживания,
 - стихийных бедствий,
 - действий химических веществ,
 - повреждений в процессе транспортировки,
 - неправильной эксплуатации оборудования,
 - неквалифицированных ремонтов сотрудниками неавторизованных сервисов.

Гарантия не включает в себя:

- действия по настройке, пусконаладке и размещению оборудования, подключению соединительных кабелей перед вводом оборудования в эксплуатацию,
- проведение регулярных технических осмотров, регламентных работ и других необходимых эксплуатационных мероприятий,
- компенсацию потерь от простоев оборудования в случае гарантийного ремонта и замены оборудования.



Завод изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию оборудования без предварительного уведомления. Во избежание недоразумений при покупке оборудования уточняйте информацию у продавцов.

11. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ

Оборудование, указанное в настоящем паспорте, соответствует требованиям перечисленных ниже стандартов ЕС и нормативных документов стран, в которые данное оборудование экспортируется:

Наименование стандарта/ регламента	Описание
TC TP 004/2011	Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования»
TC TP 020/2011	Технический регламент Таможенного Союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
EN 61000-3-2: 2010	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы для выбросов синусоидального тока (Оборудование с входным током не более 16 А на фазу).
EN 61000-3-3: 2009-06	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Пределы. Ограничение пульсаций, флуктуаций напряжения и мерцания в низковольтных коммунальных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу и не подвергаемого обусловленному соединению.
NF EN 55014-1: 2007	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовой аппаратуре, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1. Радиопомехи
NF EN 55014-2: 2009	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовой аппаратуре, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2. Помехозащищенность. Стандарт на семейство изделий (включая поправки).
EN 60335-1: 2003	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования.

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель обязан уведомить организацию продавца в соответствии с принятой формой для рассмотрения претензии, которая является основанием для решения вопроса правомерности предъявляемой претензии.

При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации вентиляторов претензии по качеству не принимаются.

13. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Количество часов работы с начала эксплуатации	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии изделия	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Уфа (347)229-48-12, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,

единый адрес: acr@nt-rt.ru

веб-сайт: aereco.nt-rt.ru