

making
oasis
everywhere

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР
ОСЕВОЙ
КАНАЛЬНЫЙ БЫТОВОЙ
СЕРИЯ MODERN

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



www.oasis-home.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	2
Комплектация	2
Безопасность	2
Технические характеристики изделия	3
Описание прибора	4
Монтаж и порядок использования устройства	4
Техническое обслуживание и уход	5
Сертификация	5
Транспортировка и хранение	5
Правила утилизации	5
Гарантийный талон	6

Благодарим Вас за покупку продукции making Oasis everywhere!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации данного устройства внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните её для последующего обращения.

Используемые обозначения

ВНИМАНИЕ! Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Комплектация

- Электровентилятор осевой канальный бытовой - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.
- Дюбель с саморезом – 4 шт. (для крепления вентиляторов)
- Саморезы – 2 шт. (для крепления скобы)
- Скоба – 1 шт.
- Москитная сетка – 1 шт. (для модели MODERN 100/90)

Безопасность

ВНИМАНИЕ!

Неисполнение данных требований безопасности создает риск травмы или несчастного случая.

При неисполнении требований безопасности возможен отказ в возмещении ущерба или гарантийном обслуживании. Перед обращением в сервисный центр убедитесь, что изделие было установлено и использовалось правильно. Использование устройства не по назначению может привести к его поломке, а также к угрозе получения травм в результате электрического и механического воздействия.

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием прибора обязательно ознакомьтесь с содержанием данной инструкции!

Основные требования безопасности:

- Запрещается эксплуатация устройства за пределами температурного диапазона воздуха от +1 до +40 °C.

- Подключение устройства должно производиться квалифицированными специалистами, имеющими специальный допуск к выполняемым работам.
- Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымовыводящей трубой от устройств, имеющих топливные горелки. В случае обнаружения неисправностей следует отключить автомат и вызвать электрика.
- В целях технического обслуживания или полной замены оборудования все вентиляторы должны иметь разъемные крепления.
- Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, следует производить только при снятом напряжении сети.

Однофазная сеть, к которой подключается вентилятор, должна соответствовать действующим нормам. Стационарная электропроводка должна быть оборудована автоматом защиты сети. Подключение необходимо осуществлять через выключатель, встроенный в стационарную проводку. Зазор между контактами выключателя на всех полюсах должен быть не менее 3 мм. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии в проточной части корпуса посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Технические характеристики изделия

Модель	MODERN 100/90	MODERN 100	MODERN 125/140
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Частота вращения, об/мин	2380	2380	2350
Производительность, м ³ /час	90	90	140
Уровень шума, дБА	35	35	36
Потребляемая мощность, Вт	14	16	20
Диаметр фланца, мм	100	100	125
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Макс. рабочая температура воздуха, °C	40	40	40
Класс защиты	II	II	II
Размеры изделия, мм	160x160x85	172x172x112	200x200x117
Вес, кг*	0,5	0,5	0,65

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

Описание прибора

Электроповентилятор осевой канальный бытовой предназначен для удаления неприятных запахов и лишней влаги из туалетных, ванных комнат, а также из других небольших помещений, нуждающихся в вентиляции.

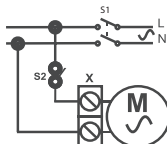
Монтаж и порядок использования устройства

Порядок монтажа

Электроповентилятор осевой канальный бытовой монтируется как с вентиляционным воздуховодом, так и самостоятельно. Устройство предназначено для настенного монтажа.

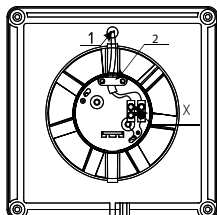
Прибор должен устанавливаться на ровную вертикальную поверхность. Она должна быть достаточно твердой для установки изделия при помощи шурупов. Допустимое отклонение монтажной поверхности по вертикали и горизонтали $\pm 0,5$ мм.

Принципиальная электрическая схема

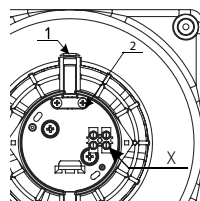


S1 – автомат защиты
S2 – выключатель
X – клеммная колодка, 2 пары

Монтажная схема



MODERN 100/90



MODERN 100,
MODERN 125/140

- Снять декоративную лицевую панель

- Провести сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора

- Снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм

- Вставить провода в клеммник X, зажать их винтами

- Закрепить провода при помощи кабельного зажима 2

- Совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе.

- Закрепить панель винтом

Техническое обслуживание и уход

- Отключить вентилятор от сети;

- Демонтировать вентилятор, отсоединив его от воздуховодов и сняв с места установки;

- В случае сильного загрязнения снять крыльчатку вентилятора;

- Протереть все детали из пластмассы мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, не допускается попадание моющего раствора на электродвигатель;

- Протереть все поверхности насухо;

- Собрать вентилятор и установить на место.

Сертификация

Все оборудование торговой марки «making Oasis everywhere» проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где Вы приобретали это оборудование. Данное оборудование соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C.

Правила утилизации

По истечении срока службы не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами, прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с действующими местными нормами, правилами и способами утилизации.

Условия гарантийного обслуживания

Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на:

- Повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства по эксплуатации;
- Неправильного монтажа или подключения;
- На повреждения, полученные в результате неправильной транспортировки, хранения, удара или падения;
- При наличии внешних механических повреждений.

ВНИМАНИЕ!

При покупке изделия требуйте в Вашем присутствии проверки комплектности и заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона или выявления факта фальсификации при его заполнении, претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится. При несоблюдении правил и техники безопасности сервисный центр вправе отказать в гарантийном обслуживании.

Гарантийный талон

Гарантийный срок обслуживания – 5 лет с момента продажи изделия потребителю.

Срок службы изделия 5 лет.

Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, монтажа и данной инструкции по эксплуатации.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока потребитель имеет право на замену устройства при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте.

Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обязательно!

Пожалуйста, убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока службы прибора.

041

Производитель: ООО «ЭРА»

Юр. адрес: 390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, 17

Официальный дистрибутор: ООО «Форте Хоум ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону,
ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Сделано в России

Дата изготовления:

Проверка контроля:



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН [заполняется продавцом]

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

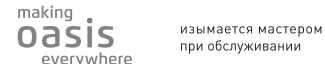
Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП _____



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН [заполняется продавцом]

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП _____



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Датаремонта: _____

Подпись мастера: _____



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Датаремонта: _____

Подпись мастера: _____



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель:

Серийный номер:

Дата производства:

Дата продажи:

Название продавца:

Адрес продавца:

Тел. продавца:

Подпись продавца:

МП



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель:

Серийный номер:

Дата производства:

Дата продажи:

Название продавца:

Адрес продавца:

Тел. продавца:

Подпись продавца:

МП



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель:

Серийный номер:

Дата приема в ремонт:

Номер заказа-наряда:

ФИО клиента:

Адрес клиента:

Тел. клиента:

Дата ремонта:

Подпись мастера:



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель:

Серийный номер:

Дата приема в ремонт:

Номер заказа-наряда:

ФИО клиента:

Адрес клиента:

Тел. клиента:

Дата ремонта:

Подпись мастера:
