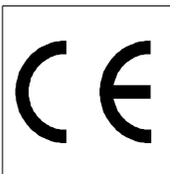


Декларация соответствия

“ММоторс” ОАО

Гор. Етрополе, ул. „Малък Искър” № 3
Тел. (+359 720) 37 14, факс: (+359 720) 36 21
Р. Болгария



ДЕКЛАРИРУЮ

Система приточной вентиляции “ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05” произведена и предложена к продаже на рынке фирмой ОАО „ММоторс” – г. Етрополе и отвечает стандартам распоряжения о существующих требованиях и оценке на соответствие электрических устройств, предназначенных для использования в определенных границах напряжения (Письмо Совета Министров /ПМС/ № 182 от 06.07.2001 г., обнародованном в ДВ /Государственной газете/ выпуск 62 от 13.07.2001 г. /Директива ЕС 93/68/ЕЕС), отвечает условиям БДС 5872-86 и ТУ завода-производителя и прошел контрольные испытания.

Гарантии производителя отвечают требованиям п. 1.31 БДС 5756-77.

Декларирую, что при правильном монтаже, поддержке и использовании по назначению, система не представляет опасности для жизни и здоровья людей, для безопасности домашних животных, для интересов потребителей и домашних вещей.



Инж. Андрей Вичев
/Исполнительный Директор/

03.01.2007г.
Гор. Етрополе

Гарантийный талон

Тип:.....

Заводской №:.....

Дата производства:.....

Дата продажи:.....

Продавец: Покупатель:

Условия гарантии

Гарантия завода-производителя соответствует условиям п. 1.31 БДС 5756-77 и действительна со дня покупки изделия, что может быть доказано представлением гарантийного талона и оригинального счета-фактуры Покупателя, с указанием даты покупки, подписью и печатью торговца, продавшего товар. Гарантия признается действительной на срок, указанный в настоящем гарантийном талоне при следующих условиях: в случаях, если в изделии нет механических изменений; в случаях, если нет следов попытки его ремонта.

MMotors JSC

Etopole - Bulgaria

Паспорт

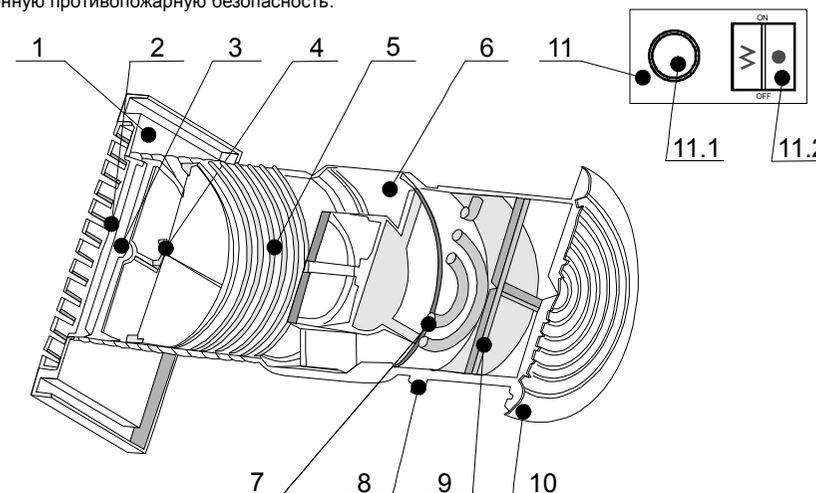
Система приточной вентиляции “ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 03”

Система приточной вентиляции „Эко – Свежесть 03” предназначена для снабжения помещений чистым атмосферным воздухом. Она включает в себя гигростат, фильтр с активным углем, нагреватель и ионизатор воздуха. Систему можно использовать и в холодные дни, так как она гарантирует снабжение помещения свежим воздухом комнатной температуры.

Благодаря своей конструкции, „Эко – Свежесть 03” не только работает бесшумно, но и полностью поглощает шум, который может проникнуть снаружи, а поступающий воздух проходит фильтрацию и ионизирование.

Вентилятор системы оборудован бесшумным электродвигателем с двойно-капсулованными шариковыми подшипниками, марок SKF или NSK, гарантирующими безотказную работу устройства в течении 30 000 часов.

Корпус электродвигателя и коробка нагревателя сделанные из алюминиевого сплава, гарантирующего долговечность и повышенную противопожарную безопасность.



Система приточной вентиляции „Эко – Свежесть 03” состоит из:

1. Внешняя решетка - она предотвращает увлажнение системы даже при проливных дождях.
2. Фильтр с активным углем – он гарантирует поступление чистого воздуха даже в сильно загрязненных городских и промышленных районах. Очищает воздух от запахов, пыли, бактерий, сажи, паров керосина, отработанных автомобильных выхлопов и т.д. При сильно загрязненной атмосфере следует менять фильтр по крайней мере два-три раза в год.
3. Фильтр тонкой очистки – его следует использовать в районах с наличием большого количества пыли.
4. Клапан – он препятствует проникновению пыли и холодного воздуха при выключенном устройстве.
5. Ограничитель (Фиг. 2) – он служит для фиксации длины аппарата в зависимости от толщины стены.
6. Вентилятор – он оборудован регулятором, позволяющим регулировать приток воздуха в рамках 30m³ /h при ночном бесшумном режиме работы и до 100m³ /h – при дневном режиме работы.
7. Нагреватель 420W – экономичный, предназначенный для импульсной работы. Он поддерживает температуру поступающего в помещение воздуха в рамках 23°C.

ВАЖНО!

При температуре снаружи ниже -10°C необходимо уменьшить обороты вентилятора для того, чтобы гарантировать температуру воздуха, поступающего в помещении на уровне 23°C .

8. Термостат – для управления нагревателем и обеспечения температуры воздуха, поступающего в помещение на уровне 23°C (температура в помещении).

10. Декоративная решетка – может быть белого цвета, любого другого цвета или металлизированная.

11. Пульт управления - включает регулятор оборотов вентилятора, выключатель всего устройства, выключатель нагревателя, управление датчиком влажности (гигростатом), таймером.

-Датчик влажности – гарантирует работу системы во всех случаях, если уровень влаги в помещении превышает 70% и существуют условия для появления плесени.

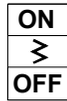
- Таймер – обеспечивает работу аппарата в течении 5 минут после того, как уровень влаги снизится ниже 70%-75%.

11.1. Регулятор - для плавного регулирования оборотов вентилятора от 900min до 2650 min и изменяющий количество поступающего воздуха в пределах от $30\text{m}^3/\text{h}$ до $100\text{m}^3/\text{h}$.

11.2. Выключатели:



-включение и выключение устройства



-для принудительного выключения нагревателя.

ОПЦИИ

9. Ионизатор – очищает, дезинфицирует и освежает воздух. Устраняет неприятные запахи. Уничтожает микроорганизмы. Предохраняет от появления плесени.

Технические данные

Номинальное напряжение	Мах. производительность	Потребляемая мощность		Максимальная частота вращения	Степень защиты	Вес
		вентилятор	нагреватель			
Hz/V	m^3/h	W	W	min^{-1}	IP	Kg
50/220	100	18	420	2650	44	2,7

Стандарты

Изделие отвечает требованиям ОН 04 7219386 и произведено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001-2000.

Все компоненты проверены и опробованы по окончании процесса производства.

Гарантии:

Гарантии завода-производителя отвечают условиям п. 1.31 БДС (Государственного стандарта Болгарии) 5756-77 – 12 месяцев с даты начала эксплуатации, но не более 18 месяцев, считая с даты производства.

Завод-производитель гарантирует еще 2 года безотказной работы изделия и берет на себя обязательства по гарантийному и постгарантийному обслуживанию.

Сертификат качества

Настоящий сертификат качества изделия выдается на основании контрольных производственных испытаний.

При обнаружении неполадок или неисправностей просим Вас обратиться к заводу-производителю.

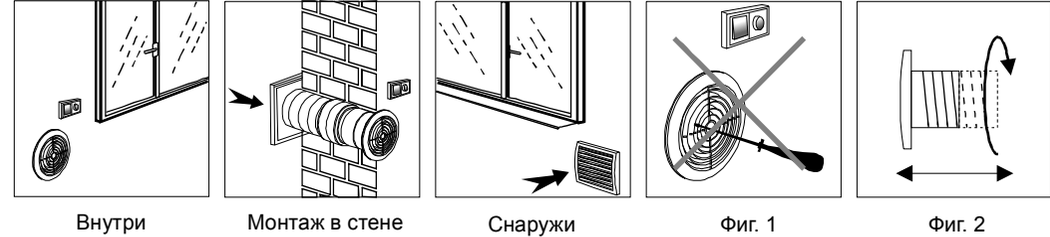
Технический контролер:

КК-01
Maf

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОНТАЖ

Устройство монтируется на внешней стене. В помещениях, находящихся выше первого этажа в которых нет балконов, устройство может быть смонтировано в нижнем левом или правом углу окна. Это позволяет облегчить монтаж и смену фильтра.



- Сделайте круглое отверстие в стене. Отверстие следует делать с помощью алмазного устройства для сверления. Диаметр до 160мм.

- Измерьте толщину стены, при этом, с помощью винта ограничителя 5 (Фиг. 2) установите длину аппарата, соответствующую толщине стены. Минимальная толщина стены - 250мм.

ВАЖНО!

Корпус внешней решетки надо клеить подходящим клеем до ограничителя 5! Если стена толще, в комплекте есть удлинители. Удлинитель(и) также надо клеить подходящим клеем до ограничителя 5 и к корпусу внешней решетки!

- Отсоедините внешнюю решетку вместе с фильтром, клапаном и ограничителем.
- Позиционируйте корпус устройства, используя изоляционную пену.
- Прикрепите снаружи внешнюю решетку с ограничителем к стене.
- Смонтируйте пульт управления на стене.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- Перед началом подключения убедитесь, что система электрического питания отключена.

- Перед началом подключения убедитесь, что напряжение и частота тока соответствуют данному устройству.

Соедините пульт управления с системой питания и устройством приточной вентиляции в соответствии с приложенной электрической схемой.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед началом операций по обслуживанию или чистке устройства, убедитесь, что оно отключено от электрического питания.
- Желательно менять фильтр не менее двух раз в год.
- Для бесперебойного функционирования устройства, советуем Вам производить периодическую очистку.
- Для чистки необходимо использовать влажную (но не мокрую) тряпку. Не следует использовать абразивные препараты или моющие средства.
- При чистке вентилятора не следует использовать устройства для чистки с помощью воды под давлением или пара.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Все работы по подключению к электрической сети и по монтажу следует выполнять в строгом соответствии с местными указаниями.

- Все работы по подключению к электрической сети и по монтажу должны выполняться персоналом, обладающим подходящей квалификацией.