

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Тип вентилятора:

WPA X6
WPA X2

Тип двигателя:

CS2E/120-XX01-FT

Дата изготовления

Печать Продавец (Дистрибьютор)

июнь 2018

Дата продажи

Заметки:

Условия гарантии:

- 1. Производитель**, компания M PLUS M, обеспечивает хорошее качество и бесперебойную работу вентилятора, эксплуатируемого в соответствии с условиями, изложенными в этом документе.
- Гарантийный срок составляет два года с даты покупки, но не более чем три года с даты изготовления.
- 3. Продавец (Дистрибьютор)** обязуется на выполнение бесплатного гарантийного ремонта в течение 14 дней с даты поставки defective товара в центральный офис **Продавца (Дистрибьютора)**.
- 4. Продавец (Дистрибьютор)** возвращает стоимость предоставления рекламируемого вентилятора экономической почтовой посылкой.
- Юрисдикция всех споров: местный (Польский) компетентный для компании M PLUS M суд, после исчерпания дружественных путей решения дела.
- Потеря гарантии наступает в случае:
 - несовместимого с указаниями подключения и использования вентилятора,
 - механического повреждения,
 - поставки вентилятора в ремонт неполным или со следами несанкционированного ремонта или изменений.
- Гарантийная карта без печати и даты продажи или с внесением изменений неуполномоченными лицами, является недействительной.



Руководство по эксплуатации
Вентилятор центробежный **WPA X6**
Вентилятор центробежный **WPA X2**

1. Технические характеристики

Тип вентилятора:	WPA X6	WPA X2
Тип электродвигателя:	CS2E/120-XX01-FT	
Полное давление:	360 Па	
Макс.производительность:	245 м³/час	255 м³/час
Частота вращения:	2470 мин-1	
Мощность:	67 Вт	
Номинальное напряжение:	230 В~ 50 Гц	
Конденсатор:	2 мкф	
Масса вентилятора:	2.00 кг	2.10 кг

2. Состав

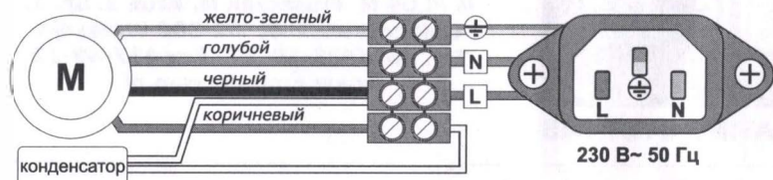
Вентилятор состоит из двух частей алюминиевого корпуса, в которой установлен двигатель с внешним ротором. Впускное отверстие защищено сеткой. Выходное отверстие заканчивается фланцем с монтажными отверстиями.

ВНИМАНИЕ: ротор вентилятора имеет острые лезвия. Не должно быть доступа ко ротору после сборки на котле или другом устройстве.

3. Предназначение

Вентилятор рассчитан для подачи воздуха в топку котлов центрального отопления. Кроме того может быть использован для общей вентиляции любых помещений. Вентилятор может работать при температуре окружающей среды от -25 гр до +40 гр. Он не предназначен для работы в качестве автономного устройства.

4. Электрический монтаж



Приводом вентилятора является асинхронный двигатель с рабочим конденсатором.
Соединительный кабель должен иметь поперечное сечение мин. 3x0,75мм².
Подключение эти должно выполняться квалифицированным электриком.

5. Эксплуатация

Для обеспечения безаварийной работы надо (в зависимости от запыленности) не менее чем один раз в год: очистить лопасти ротора и сетку вентилятора а также проверить состояние электроустановки.

Вентилятор должен быть демонтирован перед очисткой покрытых пылью лопастей вентилятора Это должно быть сделано только квалифицированным персоналом.

6. Правила безопасности

- 6.1. Электрические системы должны быть изготовлены в соответствии с действующими нормами и правилами техники безопасности.
- 6.2. Вентилятор не предназначен для работы в атмосфере пыли, паров и коррозионных или взрывных газов.
- 6.3. Любая работа на вентиляторе может осуществляться только квалифицированным персоналом, после отключения от электросети.
- 6.4 Вентилятор должен быть установлен таким образом, чтобы предотвратить непосредственный доступ к вращающимся деталям.



Такая маркировка на продукте, аксессуарах или в документации означает, что по истечении срока службы изделия и его электронных аксессуаров, их нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

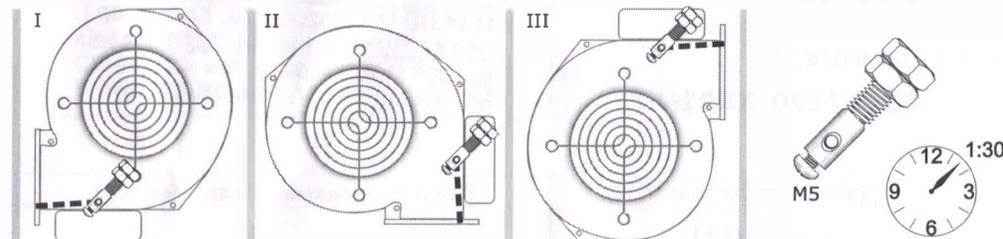
Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации. Бизнес-пользователи должны обратиться к поставщику и ознакомиться с условиями договора покупки. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

7. Клапан (контроллер тяга дымохода)

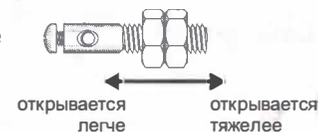
АКСЕССУАР НЕСТАНДАРТНАЯ
ВЕРСИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

В зависимости от положения вентилятора в сборе с котлом, для правильной работы клапана необходима регулировка положения монтажа нагрузки относительно оси клапана.

Регулирование начиная с: > Выбор позиции сборки вентилятора (I, II или III)
> Тогда ослабьте M5 винт, который крепит вес на оси клапана > Тогда двумя пальцами возьмите ось и установите клапан в полностью открытом положении (пунктирная линия на рисунке)
> Все еще держа ось, установить вес способом показанным ниже > Да скорректированный комплект затяните установочным винтом M5, который крепит набор > Теперь мы можем отпустить ось.



> После установки набора вы можете регулировать силу закрытия клапана путем перемещения гаек M10.



Декларация соответствия ЕС

вентиляторы серии: WPA ..., WW ..., WCP ..., CMB ..., G2E ..., R2E ..., R2D ..., RF2C ..., RR ... ,

оснащен двигателем асинхронным (или с электронной коммутацией), постоянного тока с коммутатором, внутренним или внешним ротором,

разработаны, спроектированы и изготовлены в соответствии с Директивами ЕС:
в соответствии с директивой ЕС по низкому напряжению 2006/95/ЕС,
директивой 2004/108/ЕС по электромагнитной совместимости
и директивой 2009/125/ЕС для связанных с энергетикой продуктов,

Соответствие декларируется со следующими стандартами (применимо встроенные компоненты):

EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004
+A12:2006+Corr.:2006+A2:2006+A13:
2008+A14:2010+A15:2011

Безопасность бытовых
и похожих электрических
устройств.

В случае вентилятор или ротор установлен как часть более крупной системы, обеспечение совместимости с директивами это ответственность ассемблера указанной системы.

Подписан:

Marek Frąszczak
(владелец)

Edward Kruk
(владелец)

Дата: 2015-01-05