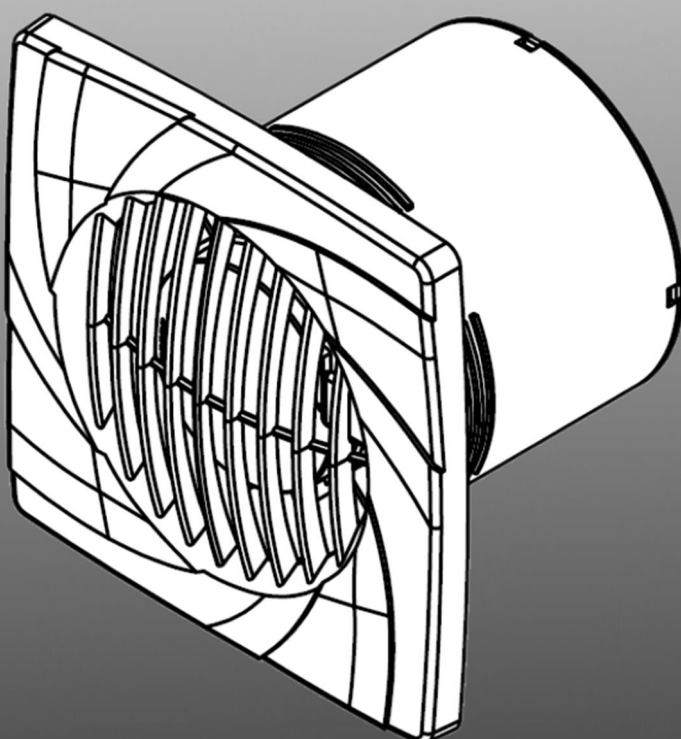




**МАУНФЕЛЬД**  
ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ

RU

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ВЫТЯЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА, тип: MFB  
MFB08GGR / MFB08GW / MFB08GB  
MFB08GBG / MFB10GGR / MFB10GW  
MFB10GB / MFB10GBG / MFB12GGR  
MFB12GW / MFB12GB / MFB12GBG**



Ver.01

[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)



## БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового изделия.

Для более удобного и простого использования изделия мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой или использованием прибора. Она поможет Вам быстрее познакомиться с новым изделием

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию Вашего изделия и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят Вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте:  
**[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)**



## СОДЕРЖАНИЕ

стр.3 ..... МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

стр.6 ..... ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

стр.7 ..... РАЗМЕРЫ ПРИБОРА

**УСТАНОВКА ПРИБОРА**

стр.8 ..... ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ПРИБОРА**

стр.9 ..... ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

стр.10 ..... РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА

стр.10 ..... ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

стр.11 ..... ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

**УХОД И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

стр.12 ..... ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

стр.13 ..... СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ИНФОРМАЦИЯ ОТ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

стр.14 ..... ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования!**

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

- Пожалуйста, убедитесь, что вы полностью ознакомились с инструкциями по технике безопасности и эксплуатации, содержащимися в данном руководстве.
- Следуйте инструкции по эксплуатации и храните её в безопасном месте для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.
- Производитель, как и импортер, не несут ответственности перед конечным пользователем, если пользователь по каким-то причинам не ознакомился с данной инструкцией должным образом или она была утеряна или испорчена.
- Вытяжной вентилятор — электрическое устройство, предназначенное для удаления влажного воздуха и неприятных запахов из помещения.
- Прибор предназначен для бытового использования и не может использоваться для целей не оговоренных настоящим руководством.
- При использовании электроприбора всегда следует соблюдать основные меры предосторожности.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Высота, на которой должен быть установлен прибор должна составлять как минимум 2,3 м от пола.
- Не устанавливайте вентилятор на потолок или в места, где прибор может подвергаться воздействию водяных брызг, повышенной влажности или высоких температур.
- В случае повреждения шнура, он должен быть заменен квалифицированным специалистом на аналогичный.
- При подключении прибора к сети электропитания должен использоваться многополюсный переключатель. Расстояние между терминалами не должно превышать 3 мм.
- При необходимости установите заслонку в вентиляционный канал, чтобы предотвратить проникновение влаги, насекомых и т.д.
- Запрещено подсоединять вытяжной канал прибора к вытяжным каналам, которые используются для отвода из помещения продуктов сгорания газа или другого топлива.
- Запрещено устанавливать прибор в помещениях со следующими параметрами:
  - чрезмерно высокая концентрация грязи и жиров.
  - наличие едких, горючих или взрывоопасных жидкостей и их испарений.
  - температура воздуха ниже -5°C или выше 40°C.
  - воздействие атмосферных осадков: дождя, снега, а также прямых солнечных лучей.
  - наличие препятствий, которые затрудняют доступ пользователя или специалиста сервисной службы к установленному вентилятору.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования детьми. Держите прибор в недоступном для детей месте.
- В целях безопасности храните упаковку (полиэтиленовую пленку, коробку, пенопластовые вкладыши и прочее) вне пределов досягаемости детей.



**Внимание!** Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочной пленкой, так как это может привести к удушью!

### ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После распаковки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.

Для переработки ненужного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники в зависимости от характера мусора (фольга, картон, пенопласт и т.д.).

Прежде чем выбросить в мусор какое-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



**Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.**

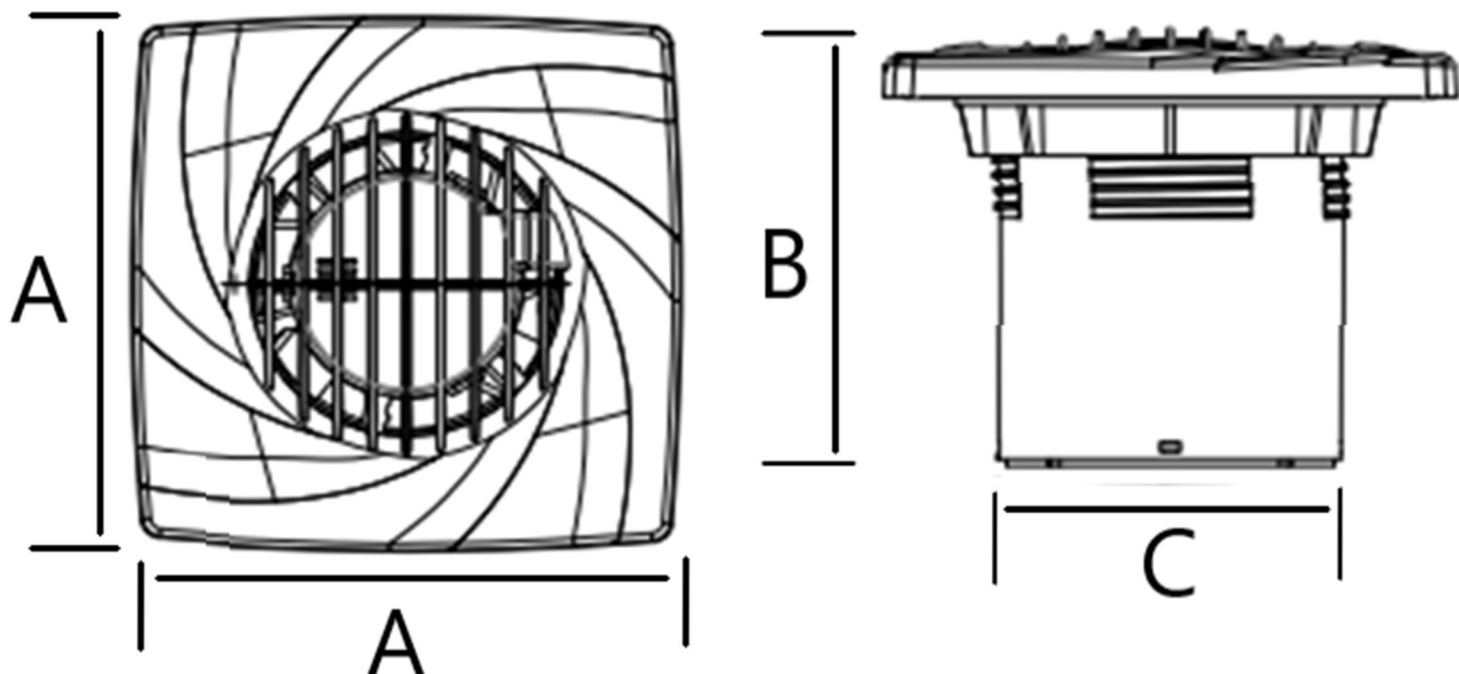
# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MFB08GGR MFB08GW MFB08GB MFB08GBG	MFB10GGR MFB10GW MFB10GB MFB10GBG	MFB12GGR MFB12GW MFB12GB MFB12GBG
Номинальное рабочее напряжение, частота		220-240 В~, 50/60 Гц	
Степень защиты		IPX4	
Класс защиты от поражения электрическим током		II	
Мощность	12 Вт	14 Вт	16 Вт
Максимальный воздушный поток (производительность)	70 м <sup>3</sup> /ч	95 м <sup>3</sup> /ч	185 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный уровень шума	39 дБ	41 дБ	43 дБ
Диаметр воздуховода	~86 мм	~96-100 мм	~116-120 мм
Размеры прибора (ШxГxВ)	145x118x145 мм	145x118x145 мм	180x120x180 мм

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## РАЗМЕРЫ ПРИБОРА



МОДЕЛЬ	A	B	C
MFB08GGR / MFB08GW MFB08GB / MFB08GBG	145 мм	118 мм	Ø86 мм
MFB10GGR / MFB10GW MFB10GB / MFB10GBG	145 мм	118 мм	Ø96 мм
MFB12GGR / MFB12GW MFB12GB / MFB12GBG	180 мм	120 мм	Ø116 мм



**Внимание!** Перед началом установки убедитесь, что прибор не поврежден и не имеет видимых дефектов. Пропеллер должен вращаться свободно. Проверьте, чтобы внутри вентилятора не было посторонних предметов, которые могут препятствовать вращению.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Для установки вентилятора просверлите четыре отверстия вокруг вытяжного канала в стене или потолке на глубину, соответствующую длине крепежных винтов.

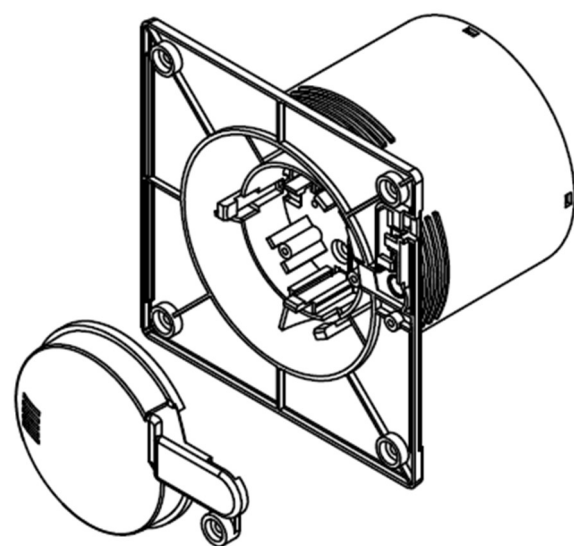
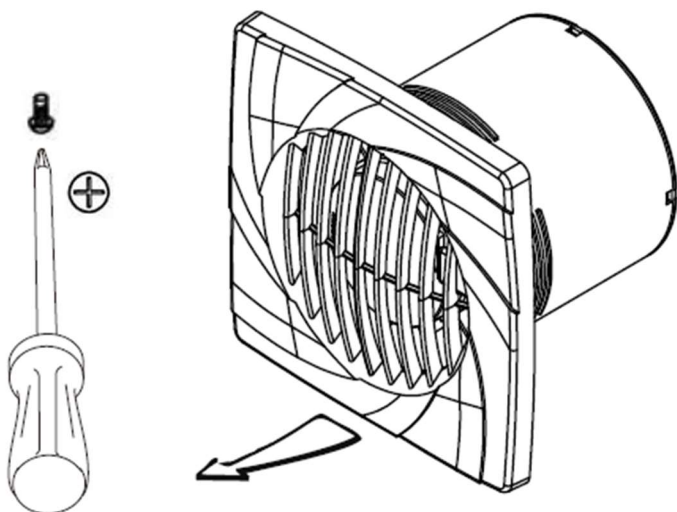
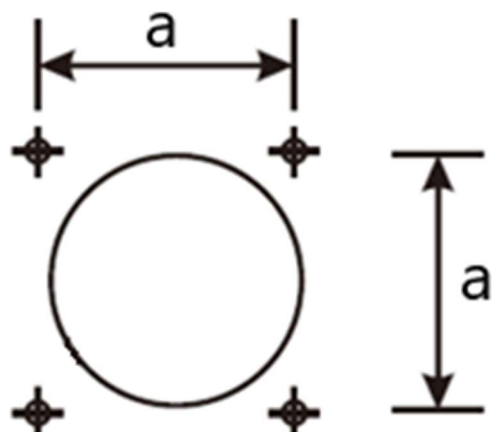
Расстояние между отверстиями («**a**» на схеме) должно составлять:

Для вентиляторов MFB08 и MFB10 – 110 мм;

Для вентиляторов MFB12 – 136 мм.

Установите в отверстия подходящие по размеру дюбели.

Снимите внешнюю панель вентилятора, чтобы получить доступ к крепежным отверстиям в корпусе.



Установите вентилятор в вытяжной канал и зафиксируйте, вкрутив четыре винта в подготовленные отверстия.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

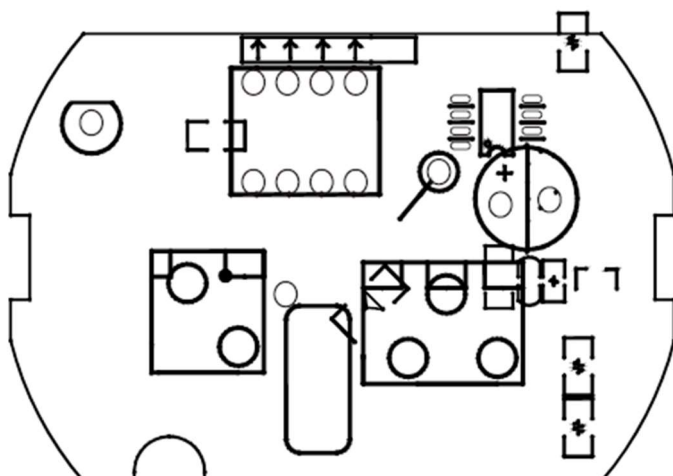


**Внимание!** Подключение прибора к электрической сети должен выполнять квалифицированный электрик.

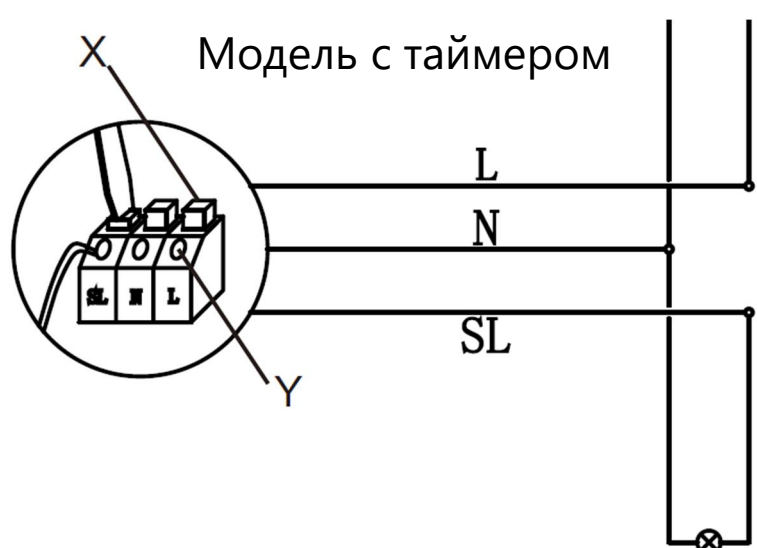
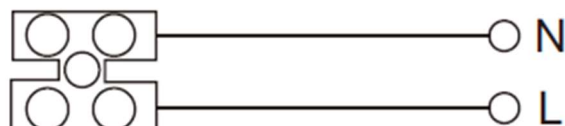
Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют характеристикам прибора, указанным на этикетке на его корпусе.

Прибор подключается к электросети посредством электрического кабеля (2-3 провода с минимальным сечением 1 мм<sup>2</sup> и максимальным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>), который подсоединяется с задней стороны корпуса.

Для подключения снимите внутреннюю крышку, открутив её крепежный винт, чтобы открыть доступ к печатной плате прибора. Подсоедините провода к клеммной коробке одним из указанных ниже способов, в зависимости от модели изделия.



Стандартная модель



Выполнив подключение, установите внутреннюю крышку прибора на место, закрутите винт. Установите внешнюю панель на место и убедитесь, что она надежно закреплена.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА

Вытяжной вентилятор предназначен для удаления влажного воздуха и неприятных запахов из помещения.

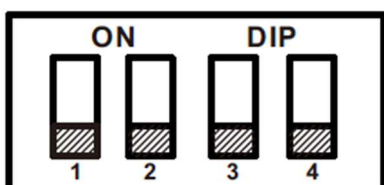
Прибор включается и выключается с помощью выключателя, который устанавливается на стену при монтаже вентилятора и его подключении к электросети.

## ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

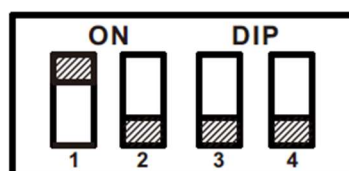
(доступно в зависимости от модели)

При наличии у вентилятора таймера выключения, после отключения вентилятора с помощью выключателя, прибор продолжит работу ещё некоторое время, в зависимости от настройки таймера, а затем выключится автоматически.

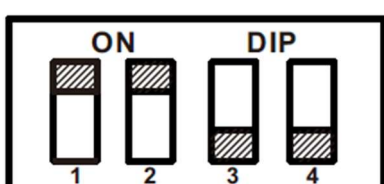
Настройка таймера осуществляется на печатной плате прибора (необходимо отключить прибор и снять переднюю крышку). Установите четыре переключателя в нужное положение, в соответствии с информацией ниже:



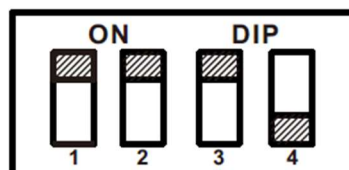
Таймер  
на 30 секунд.



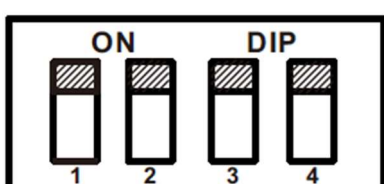
Таймер  
на 5 минут.



Таймер  
на 10 минут.



Таймер  
на 15 минут.



Таймер  
на 30 минут.

## ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед началом чистки или технического обслуживания прибора обязательно отключите его от сети электропитания.

- Снимите внешнюю панель и лопасти и промойте их под струей воды. Не мойте компоненты прибора в воде горячее 60° С. Удалите оставшиеся загрязнения с помощью мягкой ткани.
- Не допускайте попадания воды в мотор и электрические части вентилятора.
- Не используйте для чистки активные моющие средства и растворители.
- Насухо вытрите все компоненты прибора прежде чем собрать вентилятор обратно.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальной эксплуатации прибора, ремонт и обслуживание прибора осуществляется специалистами авторизованных сервисных центров в рамках гарантийного срока и срока эксплуатации, установленных изготовителем.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

- Пользователем произведена замена компонентов прибора на компоненты других производителей.
- Несоблюдение пользователем требований настоящей инструкции по установке прибора, его эксплуатации и уходу.
- Отсутствие товарного чека, соответствующих отметок в гарантийном талоне.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ТРАНСПОРТИРОВКА

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

**Просим вас придерживаться следующих мер:**

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанных в гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Срок службы и гарантийный срок изделия указаны в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :

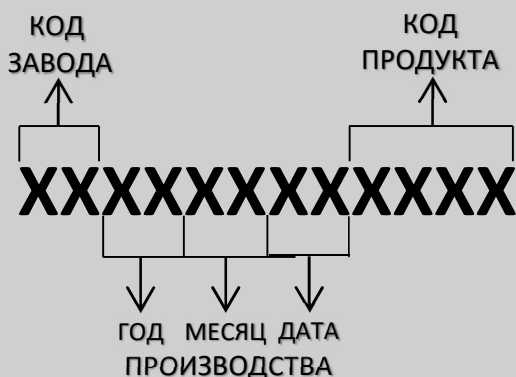
ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».  
ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

## ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждое изделие MAUNFELD имеет уникальный серийный номер. Дата производства изделия указана в серийном номере.

Серийный номер состоит из букв и цифр:  
Пример:



## Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Вентилятор вытяжной

Модель

**MFB08GGR / MFB08GW / MFB08GB  
MFB08GBG / MFB10GGR / MFB10GW  
MFB10GB / MFB10GBG / MFB12GGR  
MFB12GW / MFB12GB / MFB12GBG**

Изготовитель

Zhongshan Infinite Electrical Appliances CO., LTD. Адрес: NO.1 Nanping Road, Xiaolan Town, 528415, Zhongshan City, Guangdong province, China. Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо - импортёр на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»  
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2,  
эт. 1, пом. 170, каб. 1.  
[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru); [info@maunfeld.ru](mailto:info@maunfeld.ru)  
Тел.: + 7 (495) 380-19-82

Импортер на территории Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»  
РБ, Минская обл., Минский р-н,  
Щомыслицкий с/с, район д.  
Антонишки, д.92, корп.1, пом.4.  
[www.maunfeld.by](http://www.maunfeld.by); [info@maunfeld.by](mailto:info@maunfeld.by)  
Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центровсмотрите на сайте:

[www.maunfeld.ru](http://www.maunfeld.ru)

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.