

重点校对项

1. 物料编码

2. 版面尺寸

3. 材质标注

4. 颜色标注

5. 客户型号

6. 产品名称

7. 产品参数

8. 电压功率

9. 单位符号

10. 认证标志

11. 回型标志

12. ROHS标志

13. 警语警语及字高

14. 控制面板及功能

15. 目录及页码

16. 商标LOGO

标准元素核对表 (此表仅用于印刷品制作过程核对标准内容, 非印刷内容)

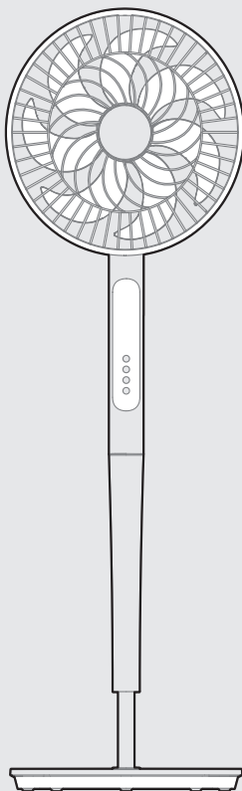
认证图标		大于5mm 大于5mm 大于5mm 大于5mm 大于7mm ETL有C或US或C+US UL只有C+US或无 GS图标无高度要求, 印刷可见即可 说明书、保修卡类
单位表述	直流电: V= 交流电: V~ 频率: Hz 功率: W 容量: mL/L 电流: A 压强: Pa/kPa/MPa 长度: mm/cm/m 时间: s/min/h 重量: kg	
产地表述	MADE IN CHINA Made in China Made in P.R.C	
变更要求	图纸变更需要核实变更内容点以及涉及的物料和MO单, 尤其关注92的在途MO单	



技术要求 (版本号: B, 2023-06)

- 文字图案印刷颜色为: 黑色, 印刷字体需清晰可见, 文字不能粘到一起;
- 该说明书的幅面大小为: A5, 未注直线尺寸公差应符合GB/T1804-v;
- 该说明书的装订方式为: 钉装; [70P以下为钉装, 70P以上为胶装 (特殊要求除外)]
- 说明书警语及认证标志应满足CE/UL标准, CE: 警语部分大写字母高度不低于3mm, CE标志不低于5mm, WEEE标志不低于7mm; UL: 大写字母字高不小于1/12" (2.11mm), 小写字母字高不小于1/16" (1.6mm), "IMPORTANT SAFEGUARDS", "SAVE THESE INSTRUCTIONS" 等词, 其字高不小于3/16" (4.8mm), IMPORTANT SAFEGUARDS 必须在最前面。
- 产品应符合QMG-J53.021《产品说明书技术条件》的有关要求。
- 有ROHS指令要求的物料应符合美的的企业标准QML-J11.006《产品中限制使用有害物质的技术标准》。

					落地扇				编码
					说明书				图号
									材料: 80g双胶纸
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记		重量	比例	广东美的生活电器制造有限公司
制图	颜雅丽	审核	李海棣		K		1:1		
设计	颜雅丽	标准化	古广君						
校对	----	审定	古广君						
会签	吴孔升	日期	2024-10-15		共 1 页	第 1 页			



Напольный вентилятор

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FS3520BRD

Предупреждение: Перед использованием данного прибора внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения продукта. Для получения подробной информации обратитесь к продавцу или производителю. Все изображения в руководстве являются схематическими и могут иметь отличия от оригинала.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию вашего прибора. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много вашего времени и средств в ходе эксплуатации бытовой техники.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	02
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	04
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	05
УСТАНОВКА	06
ПОРЯДОК РАБОТЫ	07
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	09
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	11
ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	11
УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ	12
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	13

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Область применения

Следующие правила безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба в связи с небезопасной или неправильной эксплуатацией прибора. После покупки проверьте упаковку и внешний вид прибора, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Если вы обнаружите повреждения, свяжитесь с магазином или представителем производителя. Обратите внимание, что для вашей безопасности запрещается самостоятельно вносить в прибор изменения или модификации. Использование прибора не по назначению представляет собой угрозу безопасности пользователя и аннулирует гарантийные обязательства производителя.

Предупреждающие знаки



Опасность

Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья из-за легковоспламеняющегося газа.



Осторожно - электричество

Данный символ указывает на то, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за поражения электрическим током.



Осторожно

Данный символ указывает на опасность со средним уровнем риска, который может привести к смерти или серьезной травме.



Внимание

Данный символ указывает на опасность с низкой степенью риска, который может привести к травме легкой или средней степени тяжести.



Обратите внимание

Данный символ указывает на важную информацию (например, материальный ущерб), не несущую рисков для здоровья.



Соблюдайте инструкции

Данный символ указывает на то, что действие должно быть совершено только квалифицированным специалистом в соответствии с техническими инструкциями.

Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, прежде чем использовать / эксплуатировать прибор и храните его непосредственно рядом с местом установки или прибором для дальнейшего обращения!

Меры предосторожности

- Вентилятор является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно внутри помещения при нормальных условиях. Никогда не оставляйте включенный вентилятор без присмотра.
- Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им предостережение об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с устройством.
- Перед чисткой и техническим обслуживанием выключайте вентилятор, и вынимайте вилку из розетки. Во избежание повреждения сетевого шнура вентилятора следует отсоединять вентилятор от розетки держа за вилку, а не за шнур.
- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
- Не тяните и не поднимайте вентилятор за шнур питания.
- Не допускайте нахождения вентилятора вблизи кухонных плит или других источников тепла. В противном случае высокая температура может привести к деформации и выцветанию пластиковых частей прибора и даже к пожару.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте данный прибор.
- Не используйте вентилятор в следующих случаях:
если вентилятор частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения; если поврежден сетевой шнур. При возникновении вышеуказанных ситуаций не включайте вентилятор или немедленно отключите его от сети, если поломка произошла во время работы, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед тем, как чистить вентилятор, отключите его от электросети.
- Если необходимо очистить лопасти, не снимайте защитную решетку.
- Корпус и лопасти вентилятора следует протирать влажной тканью.
- Во время работы вентилятора никогда не просовывайте пальцы, карандаши, или любой другой объект в решетку.
- Если необходимо переместить вентилятор в другое место, отключите его из розетки.
- Убедитесь, что вентилятор установлен на ровной поверхности, что поможет избежать опрокидывания. Не ставьте его на подоконник.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	FS3520BRD
----------------	------------------

Напряжение:	24 В \equiv
-------------	---------------

Номинальная мощность:	19 Вт
-----------------------	-------

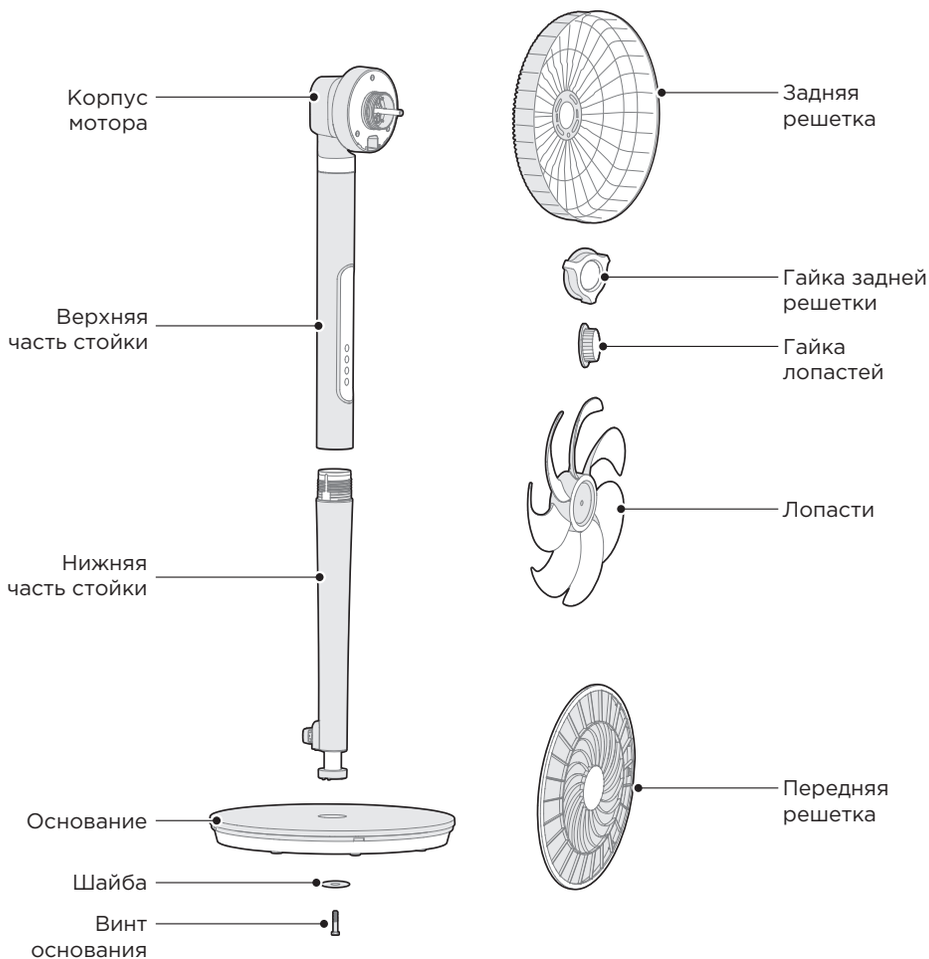
Наименование:	Адаптер
----------------------	----------------

Входное напряжение:	100-240 В- 50/60 Гц 1.5 А
---------------------	---------------------------

Выходное напряжение:	24 В \equiv 1.5 А
----------------------	---------------------

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Изображения в руководстве имеют справочный характер и могут иметь отличия от фактического внешнего вида.

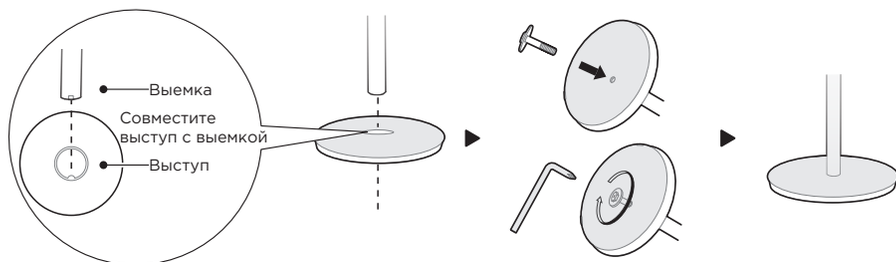
УСТАНОВКА

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Перед установкой возьмите из комплекта или снимите с деталей винт для фиксации основания, гайки для фиксации решетки и лопастей.

1 Сборка основания

Вставьте стойку в выемку на основании и затяните винтом и шайбой.



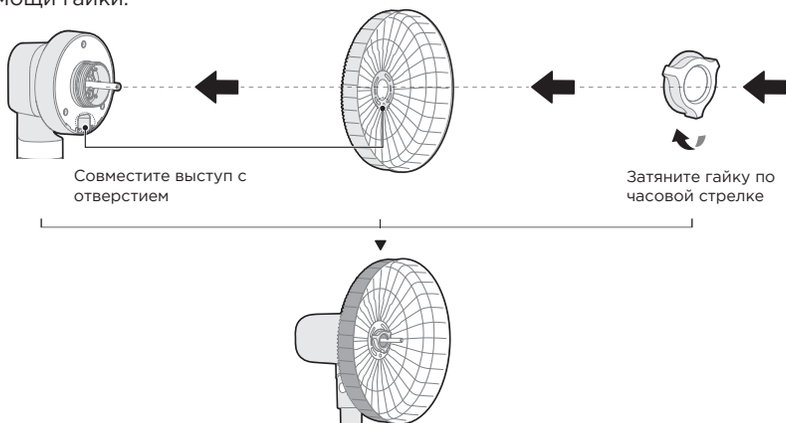
2. Сборка стойки и корпуса вентилятора

Совместите верхнюю часть стойки с нижней, затем зафиксируйте ее, повернув по часовой стрелке.



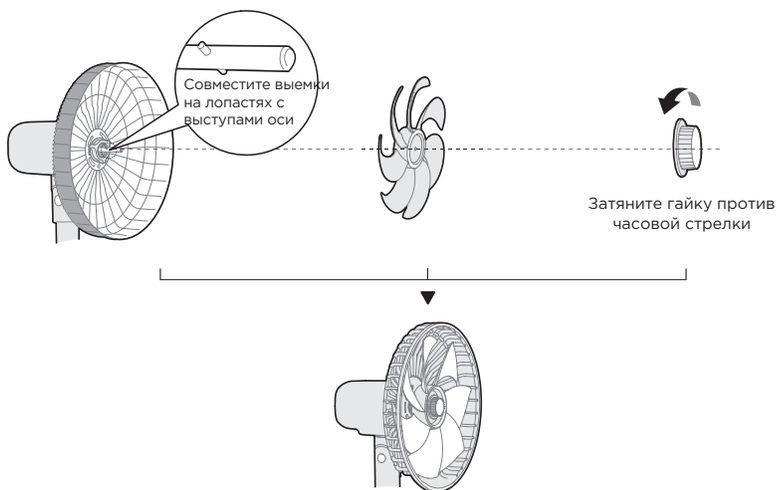
3. Установка задней решетки

Насадите заднюю часть решетки на корпус мотора, затем зафиксируйте ее при помощи гайки.



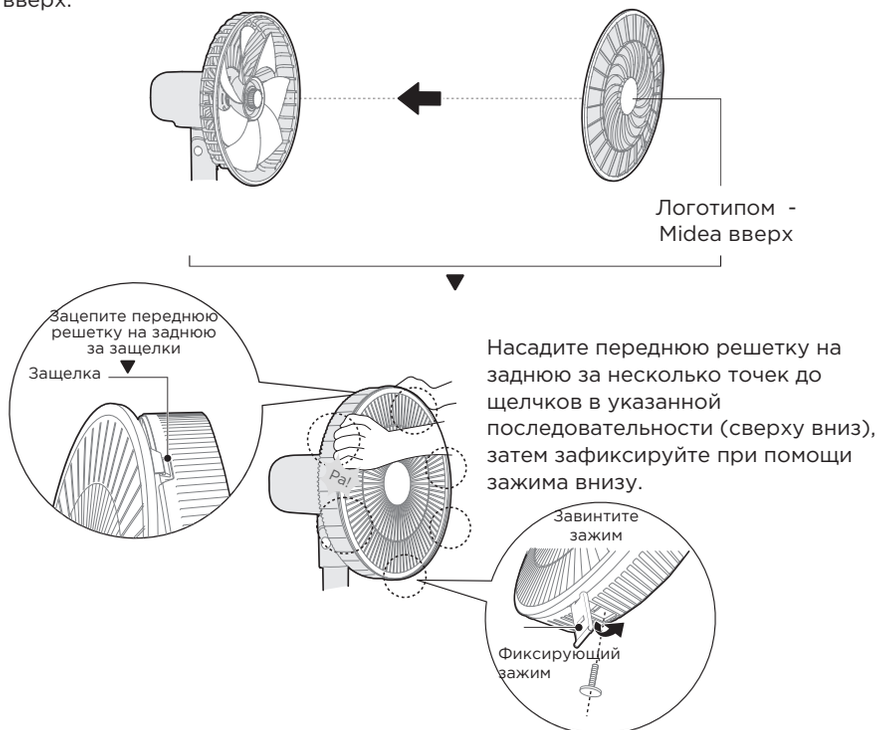
4. Установка и фиксация лопастей

Насадите лопасти на ось мотора, затем зафиксируйте их при помощи гайки.



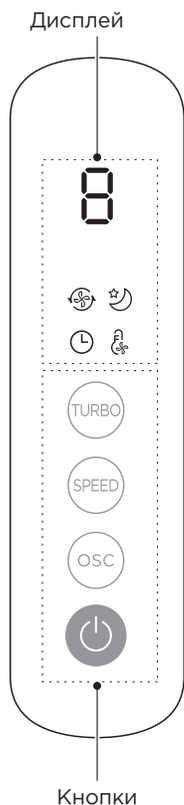
5. Установка передней решетки

Совместите переднюю часть решетки с задней так, чтобы логотип Midea смотрел вверх.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

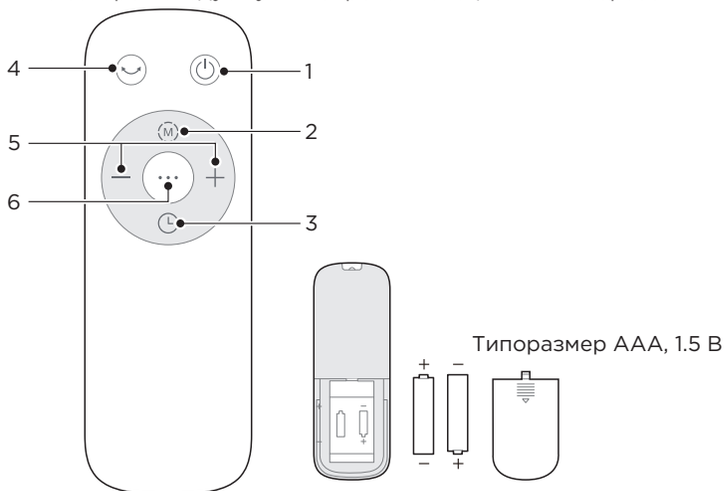
Панель управления



Кнопка	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите для выключения.
	<ul style="list-style-type: none"> Нажимайте для циклического изменения угла горизонтального вращения: 60° → без вращения → 90° → без вращения → 120° → без вращения.... Углы вращения 60°, 90° и 120° отображаются на дисплее как " _ ", " _=" , " _=" соответственно (режим без вращения не отображается никак).
	<ul style="list-style-type: none"> Нажимайте для изменения скорости обдува. Нажимайте и удерживайте для переключения между режимами обдува (стандартный режим - стихающий ветер - ночной режим- стандартный режим....)
 Станд. режим	<ul style="list-style-type: none"> Скорость обдува для стандартного режима. Регулируется от 1 до 9. (Примечание: для данного режима нет отдельного индикатора).
	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите для включения/ выключения турбо-режима.
	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор турбо-режима.
	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор ночного режима. Нажимайте кнопку скорости для выбора скорости обдува (1, 2, 3)
	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор режима ветра, меняющегося от температуры. В данном режиме вентилятор автоматически подстраивает скорость в зависимости от окружающей температуры.
	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор таймера: установка таймера включения/ отключения возможна только с пульта дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления следует использовать в пределах 5 метров от прибора и под углом до 30 градусов.
- В батарейках и аккумуляторах содержится много тяжелых металлов, кислот и щелочей и т. д., которые могут представлять угрозу здоровью человека; Отработанные батареи следует утилизировать специальным образом.



№	Кнопка	Описание
1		<ul style="list-style-type: none"> • Включает или выключает прибор.
2		<ul style="list-style-type: none"> • Переключение режима работы.
3		<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите во время работы для установки таймера отключения. В режиме ожидания нажмите для установки таймера включения. • Нажимайте кнопку " " или "+" или "-" для смены времени таймера: 0-1-2-...8-0.... После того, как время моргнет три раза, новые настройки вступят в силу. • Установка в положение "0" сбрасывает таймер.
4		<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите для включения / выключения горизонтального вращения.
5		<ul style="list-style-type: none"> • Нажимайте для установки времени таймера или скорости работы.
6		<ul style="list-style-type: none"> • Включение/ выключение режима ветра, меняющегося в зависимости от температуры.

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Используйте щелочные или солевые батарейки типоразмера «AAA».
- Не смешивайте солевые, щелочные или перезаряжаемые (никель-кадмиевые) батарейки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Вентилятор не требует особого ухода. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. В случае возникновения каких-либо неисправностей обращайтесь в сервисную службу.

1. Перед очисткой и сборкой отключите вентилятор от сети.
2. Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в моторе, следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в задней части мотора не засорились пылью. Не разбирайте вентилятор для удаления пыли.
3. Протирайте внешние части мягкой тканью, смоченной мягким моющим средством.
4. Не используйте абразивные моющие средства или растворители, чтобы не поцарапать поверхность.
5. Не используйте в качестве чистящего средства следующие средства: бензин, растворитель.
6. Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в корпус мотора или внутренние детали. Перед чисткой обязательно отключите устройство от источника электропитания.
7. Пластмассовые детали следует очищать мягкой тканью, смоченной мягким моющим средством. Тщательно удаляйте мыльную пену сухой тканью.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Эксплуатация вашего устройства может привести к ошибкам и неисправностям. В следующих таблицах приведены возможные причины и примечания по устранению простейших неисправностей. Внимательно прочитайте таблицы ниже, чтобы сэкономить время и деньги, которые могут потребоваться для обращения в сервисный центр.

Неисправность	Причина	Решение
Прибор не работает	• Вилка не вставлена в розетку или плохой контакт с розеткой.	Убедитесь, что вилка правильно вставлена в розетку.
	• Прибор не включен.	Нажмите на кнопку включения.
Пульт не работает	• Батарейки разрядились.	Замените батарейки
	• Пульт слишком далеко от прибора.	Используйте пульт не дальше 5 м от вентилятора и направляйте прямо на него.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Логотип , текстовые знаки, торговое наименование, торговое оформление и все их версии являются ценными активами Midea Group и (или) ее аффилированных лиц (далее Midea), в отношении которых Midea является владельцем товарных знаков, авторских прав и иных прав интеллектуальной собственности, а также всех нематериальных активов, полученных в результате использования любых частей товарных знаков Midea. Использование товарного знака Midea для коммерческих целей без предварительного письменного согласия Midea может представлять собой нарушение прав на товарные знаки или недобросовестную конкуренцию в нарушение применимого законодательства.

Данное руководство составлено Midea, и Midea сохраняет все авторские права на него. Никакое физическое или юридическое лицо не может полностью или частично использовать, копировать, изменять и распространять настоящее руководство, включать его в комплект или продавать вместе с другими изделиями без предварительного письменного согласия Midea.

Все описанные функции и инструкции являлись актуальными на момент печати настоящего руководства. Однако фактический вид прибора может отличаться в связи с усовершенствованием функций и дизайна.

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

Важные инструкции по защите окружающей среды

Соблюдение директивы WEEE и утилизация отходов:

Данный продукт соответствует директиве ЕС WEEE (2012/19/EU). На данный прибор нанесен классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE). Данный символ указывает на то, что данный прибор не должен утилизироваться вместе с другими

бытовыми отходами по истечении срока его службы.

Использованное устройство должно быть возвращено в официальный пункт сбора для утилизации электрических и электронных устройств. Чтобы найти такие системы сбора, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или розничным продавцом, где был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство играет важную роль в восстановлении и вторичной переработке старых электроприборов. Надлежащая утилизация использованного прибора помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

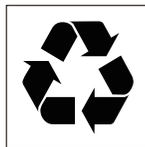


Соответствие директиве RoHS

Приобретенный вами продукт соответствует директиве ЕС RoHS (2011/65/EU). Он не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Информация об упаковке

Упаковочные материалы продукта изготовлены из материалов, пригодных для вторичной переработки, в соответствии с нашими национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочного материала, назначенные местными властями.



УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ

Для предоставления согласованных с клиентом услуг мы соглашаемся без ограничений соблюдать все положения применимого законодательства о защите данных, в соответствии с согласованными странами, в пределах которых будут предоставляться услуги клиенту, а также, где применимо, в соответствии с Общим регламентом ЕС по защите данных (GDPR).

Как правило, наша обработка данных предназначена для выполнения наших обязательств по контракту с вами и по соображениям безопасности продукта, для защиты ваших прав в связи с вопросами гарантии и регистрации продукта. В некоторых случаях, но только при условии обеспечения надлежащей защиты данных, персональные данные могут передаваться получателям, находящимся за пределами Европейской экономической зоны.

Дополнительная информация предоставляется по запросу. Вы можете связаться с нашим специалистом по защите данных по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы воспользоваться своими правами, такими как право возражать против обработки ваших персональных данных в целях прямого маркетинга, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы найти дополнительную информацию, пожалуйста, следуйте информации по QR-коду.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Срок службы прибора составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.
В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения – по группе 1(Λ) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте **midea.com**. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сведения о соответствии стандартам:

Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам:
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"

Изготовитель:

Гуандун Мидеа Энвайронмент Апплиансес Мэнуфекчуринг Ко., Лтд.
28 Ист Ареа, Хе Суй Индастри Парк, Дунфу Роад, Дунфен Таун, Чжуншань, пров. Гуандун, Китай
Сделано в Китае

Импортер в РФ: ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»

127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88
midea.com/ru



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXXX-ГМДД-XXXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved