

Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон

MANYA



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

РТС1502W

Поздравляем Вас с приобретением бытовой техники бренда MANYA!

Мы надеемся, что качество ее работы доставит Вам удовольствие.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед установкой и эксплуатацией устройства.
Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Содержание

Меры безопасности и предосторожности	7
Установка	11
Устройство	12
Обслуживание и чистка	13
Технические характеристики	14
Условия транспортировки, хранения и утилизации	15
Гарантия и ремонт	16
Гарантийный талон	17

Меры безопасности и предосторожности

Электрический тепловентилятор предназначен для обогрева воздуха и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Тепловентилятор должен быть установлен в вертикальном положении на жесткой основе там, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием 220В.

Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.

Внимание: Для любого требуемого обслуживания, пожалуйста, свяжитесь с квалифицированным специалистом.

Информация по безопасности

- Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство.
- Сохраните руководство по эксплуатации вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком и, по возможности, картонной упаковкой и упаковочным материалом.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Для дополнительной защиты от поражения электрическим током целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) в сеть, питающую прибор. Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.

6. Не используйте удлинители и «тройники» для подключения прибора.
7. Чистите устройство только сухой тканью.
8. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не следует препятствовать вентиляции, не закрывайте вентиляционные отверстия предметами на расстоянии менее 5 см вокруг устройства, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.
9. Шнур питания должен быть правильно проложен чтобы избежать повреждения. Запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
10. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить перед дальнейшим использованием. Шнур должен быть заменен специалистом в сервисном центре, аккредитованном для данной процедуры.
11. Любые ремонтные работы должны производиться в авторизованном сервисном центре. Лицам, не имеющим специальной подготовки, запрещено производить какие-либо действия по ремонту или обслуживанию изделия.
12. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями. Необходимо следить, чтобы дети не играли с тепловентилятором.
13. Не разрешайте детям играть с устройством.
14. Не допускайте, чтобы дети играли с пакетом из полиэтилена от тепловентилятора. Это может привести к удушению.
15. Избегайте неправильной установки и никогда не размещайте устройство там, где отсутствует хорошая вентиляция, и не соблюдены рекомендации по расстоянию. Соблюдайте рекомендации по минимальному расстоянию, указанные для безопасной работы.
16. Оставьте достаточно места для вставки и извлечения штепсельной вилки. Физическое отключение штепсельной вилки - это единственный способ полностью отключить устройство от источника питания.

17. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
18. Перед подключением прибора к сети убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
19. Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками или ногами.
20. Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений.
21. Запрещается эксплуатировать прибор на улице.
22. Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.).
23. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, не беритесь за прибор, сначала немедленно отключите его от электросети и обязательно обратитесь в сервисный центр для проверки исправности прибора.
24. Запрещается использовать прибор в ограниченном пространстве (например, во встроенных шкафах или в нишах стен - для размораживания труб или с целью предотвращения их замерзания).
25. Не используйте тепловентилятор на коврах.
26. Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с тепловентилятором, пока тот еще не остыл.
27. Запрещается использовать прибор рядом с предметами мебели и интерьера, а также рядом с воспламеняющимися предметами.
28. Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся взрывоопасные вещества или во время пользования огнеопасным kleem или растворителем.
29. Запрещается прикасаться к поверхностям прибора чтобы избежать ожогов.

30. Запрещается вставлять какие-либо предметы в переднюю защитную решетку или отверстия для забора воздуха на задней стенке прибора.
31. Не рекомендуется использовать прибор во время сна. Если же такая необходимость есть, следует убедиться, что рядом с прибором нет таких предметов, как изделия из текстиля, постельного белья и т.п., чтобы избежать несчастного случая.
32. Запрещается накрывать прибор чем-либо, чтобы избежать перегрева.
33. Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
34. Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
35. Данный прибор не предназначен для крепления на стену.
36. Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
37. Запрещается перегибать, наращивать и портить шнур питания.
38. При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
39. После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода.
40. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
41. Запрещается подвергать людей или животных воздействию горячего воздуха в течение длительного времени, так как это может негативно сказаться на их здоровье.
42. Перед чисткой прибора следует отключить его от электросети.
43. Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

Установка

Достаньте тепловентилятор из коробки и установите его в безопасное место.

Внимание: Во время эксплуатации прибора свободное пространство между тепловентилятором и мебелью (в том числе предметами интерьера) должно составлять не менее 50 см сверху, сзади и по бокам прибора и не менее 100 см спереди.

Размотайте шнур питания и подсоедините вилку к электрической розетке.

Внимание: Запрещается использовать прибор на ковре или диване. Никогда не ставьте на кабель электропитания никакие предметы, не прокладывайте кабель под коврами, не накрывайте его спортивными дорожками и т.п.

Прокладывайте кабель питания таким образом, чтобы он не мешал передвижению по комнате, чтобы случайно не задеть шнур и не опрокинуть прибор.

Комплектность

Тепловентилятор x 1

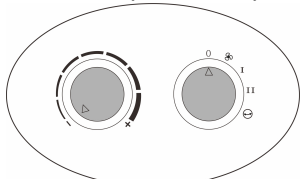
Руководство пользователя x 1

Внимание: Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Устройство

Панель управления

1. Регулятор термостата
2. Переключатель режимов работы



*изображение представлено в качестве примера и может отличаться от реального продукта.

○	Выключено
fans	Вентилятор
-	1000 Вт
--	1500 Вт
circle with arrow	Турбо (1500Вт + вращение)

Эксплуатация

Внимание: После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

1. Подсоедините сетевой провод к розетке. Не используйте прибор на неровных поверхностях, вблизи от легковоспламеняющихся или легкодеформируемых объектов.
2. Выберите комфортный для вас режим обогрева. Для этого установите переключатель режимов работы в одно из возможных положений, при этом загорится индикаторная лампочка электропитания.
3. Тепловентилятор оборудован индикаторной лампочкой, которая горит, когда прибор подсоединен к сети и включен. Индикатор гаснет, когда переключатель находится в положении «О», вентилятор и нагревательный элемент отключены.

4. Если вы хотите выключить тепловентилятор, установите переключатель в положение «О» («Выключено») и отключите прибор от сети.

Внимание: Во время первого использования возможно появление запаха и дыма. Не беспокойтесь, это означает, что во время производства на нагревательный элемент попала капля масла. Капля быстро испарится - появление запаха и дыма больше не произойдет.

Обслуживание и чистка

Перед началом профилактической чистки убедитесь, что переключатель режимов мощности установлен в положение «О» (выключено) и прибор обесточен.

Рекомендации по чистке:

- Отсоедините прибор от электрической сети, вынув вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Дайте прибору остывть, затем протрите его корпус мягкой, слегка влажной тряпкой.
- Для чистки не рекомендуется использовать моющие средства, а также средства с абразивными составами.

Внимание: Не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами.

Технические характеристики

Модель	РТС1502W
Входное напряжение	AC 100-240В ~ 50 / 60Гц
Мощность по ступеням, Вт	1000/1500
Вес нетто, кг	0.9
Класс защиты	Класс II, IP20
Номинальная сила тока	6.5А
Площадь обогрева	15 - 25м ²

Все устройства Manya снабжены наклейками, которые содержат серийный номер устройства. В серийном номере зашифрована информация о дате выпуска устройства.



Условия транспортировки, хранения и утилизации

Транспортировка электроприборов осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. Для перевозки прибора используйте оригинальную заводскую упаковку, исключая возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.

Хранение электроприборов осуществляется в сухом и чистом помещении при температуре воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70%.

При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно. Неправильная утилизация данного изделия может негативно повлиять на окружающую среду и

здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации.

Для получения более подробной информации о переработке изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или авторизованный сервисный центр.

Гарантия и ремонт

Компания-производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в уполномоченном сервисном центре техники, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать опасной для пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

№ сертификата: ЕАЭС RU C-CN.GA05.B.0105/22

Срок действия: с 08.12.2022 по 07.12.2027

Производитель:

ООО «Компания Таймит Текнолоджи». Кабинет 1101-1103, 11 этаж, Блок А, Южоу Плаза, №78 улица Северный Кеюан, район Наньшан, Шэнчжэнь, Китай.

Импортер:

ООО «Реванш»
410506, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, стр. 14
тел: +7 8452 746 746

Авторизованный сервисный центр:

ООО «Сервисный центр «Реванш»
410506, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, стр. 14/1
ул.им.Чапаева В.И., 32/36, Саратов, Россия
тел: +7 8452 744 566
<https://www.screvansh.ru/>

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.92811/22

Срок действия: 08.12.2022 по 07.12.2027

Гарантийный талон

Гарантийные обязательства предоставляются изготовителем в рамках действующего законодательства в области защиты прав потребителей.

Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящей инструкции, являющейся в том числе и гарантийным талоном изделия, в котором обнаружены дефекты.

Дата продажи: _____

Серийный номер: _____

Фирма продавец: _____

Штамп магазина: _____

Настоящая гарантия не распространяется:

- на дефекты и повреждения, возникшие в результате превышения пределов прочности, применяемых при изготовлении материалов;
- на неправильной эксплуатации;
- естественного износа деталей, не влияющих на функциональные свойства;
- на изделия, ранее подвергавшиеся ремонту лицами и фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.

Расчетный срок службы изделия - 3 года
Гарантийный срок - 1 год

EAC CE 

mymanya.ru