

# МАНЫА

## Тепловентилятор

Модель РТС-1524В

**Руководство по эксплуатации**

Гарантийный талон



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.

Не закрывайте и не ограничивайте воздушный поток устройства

Не используйте в пыльной среде

Для максимальной производительности обеспечьте расстояние от стены до прибора не менее 50 см

Перед использованием проверьте, не поврежден ли шнур питания. Не сгибайте и не вытягивайте шнур питания, чтобы не повредить шнур.

Пожалуйста, держитесь подальше от источников воспламенения и горючих материалов при использовании продукта.

Производитель равно как импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с Руководством должным образом.

Если вы заметили, что прибор работает неправильно, еще раз внимательно изучите Руководство. Если же информации в Руководстве недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по номеру +7 8452 744 566 для получения помощи уполномоченного специалиста.

## Содержание

Меры безопасности-----	4
Эксплуатация-----	6
Использование пульта дистанционного управления-----	7
Чистка и хранение-----	8
Спецификация-----	8
Гарантия и ремонт-----	9
Информация о производителе-----	9















## Меры безопасности

- Внимательно прочитайте инструкции перед эксплуатацией устройства.
- Прибор предназначен только для использования внутри помещений.
- Прибор должен быть подключен только к заземленной розетке 220–240 В.
- Если у вас есть какие-либо сомнения относительно пригодности вашей личной электросети, сначала убедитесь, что она проверена и, при необходимости, изменена квалифицированным электриком.
- Этот вентилятор был протестирован и безопасен в использовании. Пожалуйста, используйте с осторожностью.
- Перед разборкой, сборкой или очисткой устройства отключите питание от устройства.
- Не прикасайтесь к движущимся частям устройства.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Данное устройство не должно использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы о безопасном использовании этого устройства и не понимают связанных с этим опасностей.
- Не чистите устройство распылением или погружением в воду.
- Никогда не подключайте устройство к электрической розетке с помощью удлинителя. Если розетки нет, ее должен установить квалифицированный электрик.
- Никогда не используйте этот прибор, если какая-либо его часть повреждена. Убедитесь, что шнур питания не натянут, не касается острых предметов/краев и не проходит под устройством.
- Используйте только прилагаемый адаптер питания. Если требуется замена, используйте только адаптер, рекомендованный производителем.
- Любое обслуживание, кроме регулярной очистки, должно выполняться авторизованным сервисным представителем. Несоблюдение может привести к аннулированию гарантии.
- Не используйте прибор для каких-либо иных целей, кроме как по назначению.
- Никогда не используйте вилку в качестве переключателя для включения и выключения вентилятора. Используйте кнопку питания, расположенную на панели управления.
- Всегда устанавливайте устройство на сухую и устойчивую поверхность. Не перемещайте и не наклоняйте устройство.
- Высокоскоростные вентиляторы предназначены для создания быстрого движения воздуха, поэтому следите за тем, чтобы вентилятор не располагался рядом с занавесками или любыми другими предметами, которые могут попасть во входное отверстие вентилятора.
- Прибор не следует устанавливать в ванной комнате и в других помещениях с избыточной влажностью.
- Не используйте данное устройство в среде с легковоспламеняющимися и взрывоопасными газами или при температуре выше 40°C.
- Избегайте хранения/хранения устройства под прямыми солнечными лучами.
- Пульт содержит литиевую батарею, храните его в недоступном для детей месте. Обратитесь за медицинской помощью при проглатывании.
- Извлеките батарею из пульта перед хранением или если она разрядилась, чтобы предотвратить утечку.

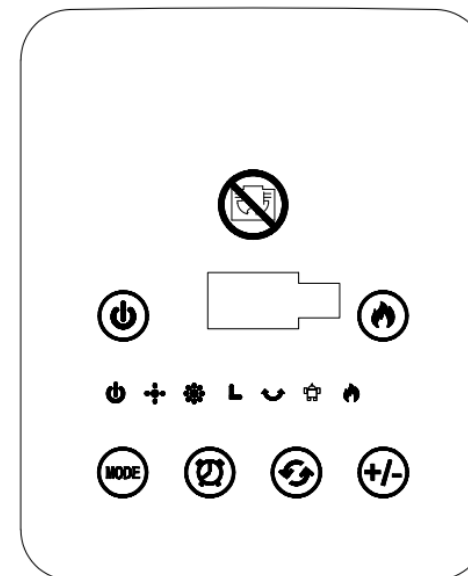
## Описание прибора



1. Убедитесь, что электрический кабель изделия не вызывает опасности спотыкания или падения.
2. Всегда располагайте вентилятор на ровной поверхности.
3. Изделие должно находиться в сухом, хорошо проветриваемом месте. Держите вентилятор вдали от источников тепла, агрессивных газов и избегайте попадания прямых солнечных лучей.
4. Не пытайтесь перемещать устройство во время его работы. Убедитесь, что оно выключено, прежде чем начать его перемещать.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед тем, как вставить вилку в электрическую розетку, убедитесь, что сеть электропитания в вашем регионе соответствует паспортной табличке на устройстве.
2. Осторожно извлеките нагреватель из пластикового пакета и коробки.
3. Установите прибор на ровную поверхность
4. Вставьте шнур в электрическую розетку 220–240 В переменного тока. При повороте основной кнопки в положение «-» звучит звуковой сигнал загорается свет.
5. Включите обогреватель, нажав главную кнопку на задней стороне обогревателя. Устройство отобразит текущую температуру в помещении, и загорится значок «».
6. При нажатии кнопки «», загорится символ «», начните устанавливать подходящую температуру (самая высокая температура, которую вы можете установить равна 49 °C), когда установленная температура выше комнатной температуры, устройство запустится. Настройте нагрев, в это время загорится индикатор «». Если продолжать нажимать «», установленная температура будет увеличиваться. Прибор запустит высокий режима нагрева. В это время загорится «». После того, как вы продолжите нажимать «», заданная температура достигнет 49 °C, затем температура перезапустится с 10 °C.
7. Кнопка «MODE» при первом нажатии находится в режиме низкой температуры, и «» загорится. При повторном нажатии будет установлен режим высокой температуры, и загорится значок «». При третьем нажатии этой кнопки будет возвращен режим обдува только холодным воздухом.
8. Нажав кнопку «» со светящимся «», вы можете включить обогреватель с вращениями или без них.
9. Нажав кнопку «» со светящимся «», вы можете установить таймер от 1 до 24 часов. После завершения времени прибор отключится автоматически
10. Если вы хотите выключить нагреватель, вы можете нажать кнопку «», на этот раз загорится символ «лопасти вентилятора», и в это время весь нагрев выключится, и будет работать только вентилятор, после 30-секундного охлаждения, прибор отключится.

## ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



11. Нажав кнопку «» со светящимся «», вы можете включить отображение пламени или выключить пламя. Функция отображения пламени предназначена только для украшения, а не для обогрева.

## Инструкция по работе термостата

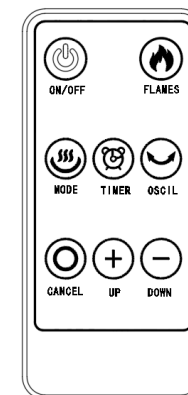
1. Когда температура воздуха упадет на 3 градуса ниже установленной температуры, обогреватель начнет нагревать с мощностью 1800 Вт.
2. Когда температура воздуха упадет на 6 градусов ниже установленной температуры, нагреватель начнет нагревать с мощностью 2400 Вт.
3. Когда температура воздуха достигает 1 градуса или  $\leq$  установленной температуры, нагреватель будет дуть холодным воздухом.
4. Температура может быть установлена от 10 до 49 градусов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

Для простоты использования на полнофункциональном пульте дистанционного управления имеются те же кнопки, что и на панели управления вентилятором. Следуйте инструкциям в разделе «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ».

ПДУ работает от одной батареи формата CR2025/

Примечание. Перед использованием пульта дистанционного управления снимите пластиковую изоляционную пленку, расположенную под батареей.



1. Для работы пульт дистанционного управления должен быть направлен в сторону вентилятора.
  2. Дальность действия пульта дистанционного управления составляет 5 метров. Если пульт дистанционного управления не направлен на приемник, дальность действия уменьшится.
- Аккуратно обращайтесь с пультом дистанционного управления. Не роняйте пульт дистанционного управления на пол и не ударяйте им о твердые предметы.

## Рекомендации по использованию батареек

1. Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного периода времени, извлеките батарейки из батарейного отсека.
2. В пульте дистанционного управления используется одна батарейка CR2025. Перед установкой батареи очистите контакты аккумулятора, а также устройства.
3. Убедитесь, что батареи установлены правильно, соблюдая полярность, совмещая стороны +/- батареи с соответствующими обозначениями на пульте дистанционного управления.
4. Немедленно извлекайте использованные и мертвые/разряженные батареи.

## Утилизируйте батарею

Батарея должна быть доставлена в пункт сбора опасных бытовых отходов для надлежащего обращения.

## ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Перед очисткой нагревателя важно убедиться, что устройство выключено, а нагреватель не подключен к электросети или розетке.

Обслуживание

Пожалуйста, обратите внимание:

Не допускайте попадания воды в двигатель во время очистки. Очистите лопасти и сетку мягкой влажной тканью, а затем высушите их.

Не используйте растворитель, спирт или другие химические вещества для очистки обогревателя. Хранение Нанесите несколько капель смазки на вал двигателя, чтобы предотвратить коррозию. Удалите излишки масла с корпуса, чтобы не повредить обогреватель. Разберите прибор согласно инструкции по сборке в обратном порядке, уберите его обратно в коробку и храните в сухом месте.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	РТС-1524В
Напряжение сети	220-240 В ~50-60 Гц
Потребляемая мощность	Обогрев :1800/2400 Вт



## 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 некачественного ремонта эксплуатация прибора может стать опасной для пользователя.

Расчетный срок службы изделия -  
с даты продажи

Гарантийный срок - 1 год

## 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: \_\_\_\_\_

**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, Россия, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, стр. 14

Авторизованный сервисный центр:

ООО «Сервисный центр «Реванш» 410506, Россия, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, стр. 14/1 Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чапаева д.32/36 тел: +7 8452 744 566 или +7 8452 744 366 [screvansh.ru](http://screvansh.ru)

Настоящая гарантия не распространяется:

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

**Информация о сертификате соответствия  
Товар сертифицирован  
Товар соответствует требованиям  
нормативных документов**

**ТР ТС 004/2011 "О безопасности  
низковольтного оборудования"; ТР ТС  
020/2011 "Электромагнитная  
совместимость технических средств"  
№ сертификата ЕАЭС RU С-  
СН.ГА05.В.04105/22 с 08.12.2022 по  
07.12.2027**

**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. N113**

**Декларация о соответствии:  
ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.92811/22 с 08.12.2022  
по 07.12.2027**