

reoka

Руководство
по эксплуатации

TOWER HEATER

RKTH-2001

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности	5
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Схема устройства.....	7
Панель управления и пульт ДУ.....	8
Обозначения на дисплее	9
Установка батарей в пульт ДУ.....	9
Эксплуатация	10
Возможные проблемы и их решение.....	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Гарантийные обязательства.....	12
Дополнительная информация.....	13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие. REOKA придает большое значение качеству своей продукции неповторимому стилю, с помощью которого Вы сможете выразить свою индивидуальность. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами к функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и ухода за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

Назначение устройства

Тепловентилятор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам устройствам.
- Держите кабель питания как можно дальше от горячей части устройства.
- Не используйте устройство в ванной, душе или рядом с бассейном.
- Не ставьте устройство в места, где оно может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Когда устройство включено и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
- Во избежание перегрева не накрывайте устройство.
- Не сушите одежду на работающем устройстве.
- Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия.
- Использование устройства допускается исключительно в домашних условиях.
- Не располагайте устройство на ковре с длинным ворсом. Во время использования устройства ставьте его на ровную поверхность.
- Во избежание возгорания не располагайте устройство вблизи штор и занавесок.
- Не ставьте работающее устройство под розеткой.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
- При перемещении устройства вынимайте вилку из розетки.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте устройство работающим без присмотра, а также на время Вашего сна.
- Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с устройством.
- Если тепловентилятор не используется долгое время, он должен быть расположен в чистом сухом месте.
- При первом использовании новое устройство может издавать специфический запах. Убедитесь, что устройство используется в хорошо проветриваемом помещении, и продолжайте использовать его до исчезновения запаха.
- Не используйте удлинитель при подключении устройства, так как это представляет опасность возгорания.
- При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

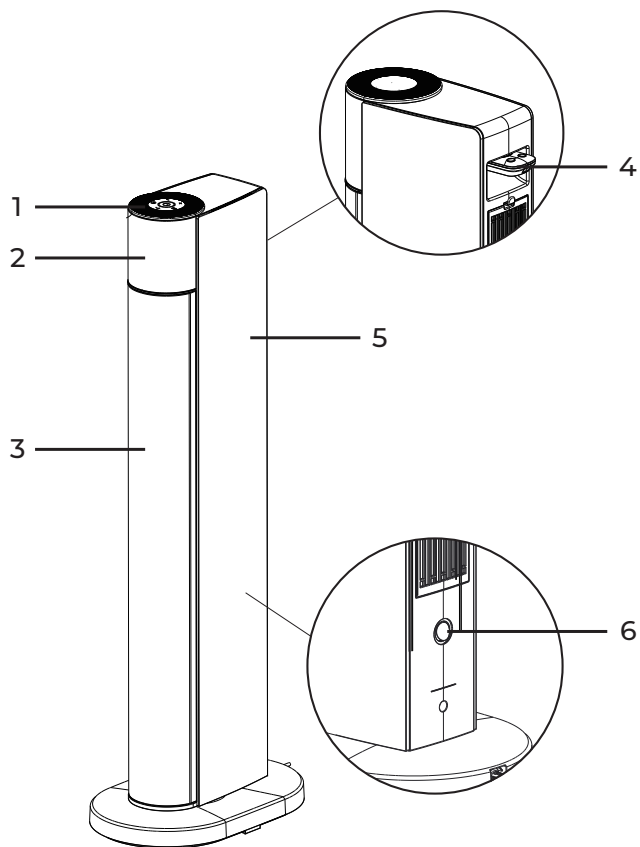
Технические характеристики

- Модель: RKTH-2001.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 2200 Вт.
- Площадь обогрева: 25 м².
- Таймер: есть.
- Пульт ДУ: есть.
- Температурный диапазон: 5–35°C.
- Отключение при опрокидывании: есть.
- Защита от перегрева: есть.
- Тип крепления шнура: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Материал корпуса: пластик.
- Материал нагревательного элемента: керамика.
- Вес нетто: 6,7 кг.
- Уровень шума: 56 дБ.
- Габариты (Ш × Г × В): 320×203×855 мм.
- Количество режимов работы: 6.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

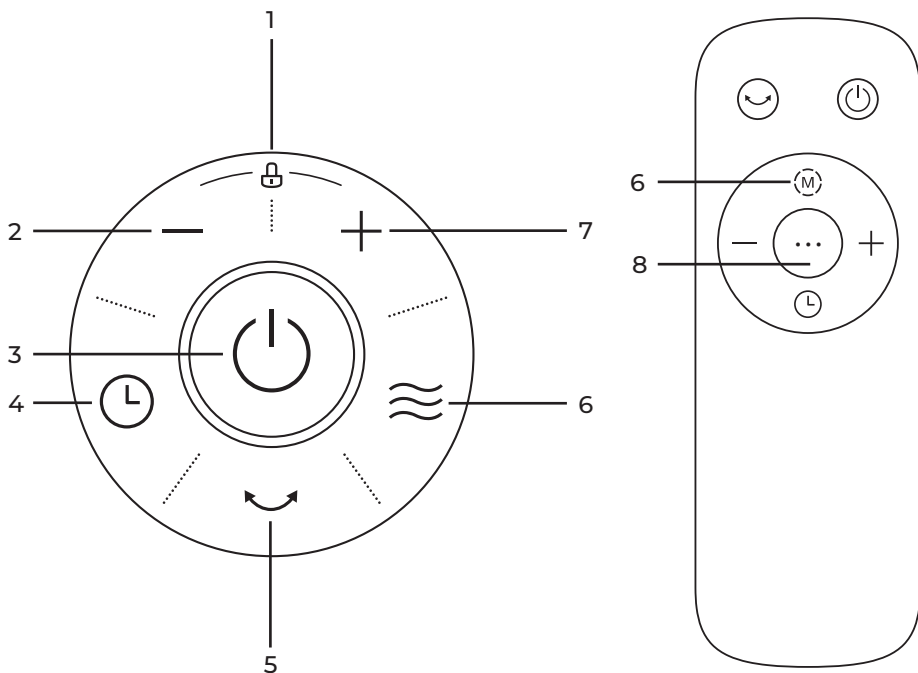
Схема устройства



1. Панель управления.
2. Дисплей.
3. Выпускные отверстия.
4. Разъем для хранения пульта ДУ.
5. Корпус устройства.
6. Переключатель питания.

Панель управления и пульт ДУ

Примечание: функции кнопок на пульте ДУ соответствуют функциям кнопок на панели управления.



1. Защита от детей: чтобы заблокировать панель управления, нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-».
2. Кнопка уменьшения температуры.
3. Кнопка включения/выключения устройства.
4. Кнопка таймера.
5. Кнопка включения/выключения вращения.
6. Кнопка переключения режимов работы.
7. Кнопка увеличения температуры.
8. Режим высокой мощности теплового обдува.

Обозначения на дисплее



Блокировка панели управления



Таймер включения/выключения



Интеллектуальный режим



Низкая мощность теплого обдува



Средняя мощность теплого обдува



Высокая мощность теплого обдува



Низкая мощность холодного обдува



Высокая мощность холодного обдува



Вращение вентилятора



Установленное время



Установленная температура

Установка батарей в пульт ДУ

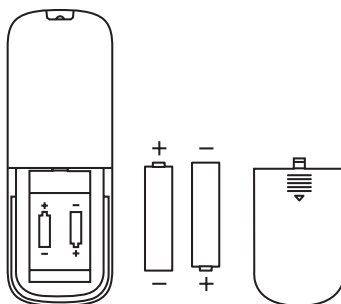
1. Сдвиньте крышку батарейного отсека.
2. Установите батареи, соблюдая полярность.
3. Задвиньте крышку батарейного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ:

используйте щелочные или марганцевые батареи типа AAA. Не используйте аккумуляторные батареи.



ВНИМАНИЕ

- Батареи в комплект не входят.
- Не бросайте батареи в огонь, они могут взорваться или протечь.
- Не вставляйте в устройство одновременно новые и старые батареи.
- Не вставляйте в устройство одновременно разные типы батарей (например, щелочные и марганцевые).
- Вынимайте батареи, если пульт ДУ не используется в течение длительного времени.
- Извлеките батареи из пульта ДУ перед его утилизацией.



Эксплуатация

Перед первым использованием



- Достаньте все содержимое из упаковки и убедитесь в исправности устройства.
- Поставьте тепловентилятор на ровную поверхность на достаточном расстоянии от источников тепла, а также мебели, штор и пр.
- Подключите тепловентилятор к розетке.
- Нажмите на переключатель питания. Затем нажмите кнопку  на панели управления/пульте ДУ.
- Выберите подходящий режим с помощью кнопки .
- Настройте температуру с помощью кнопок «-» / «+». Температурный диапазон тепловентилятора: от 5 до 35 °С.

Интеллектуальный режим

В данном режиме тепловентилятор будет поддерживать установленную температуру в помещении.




- Если температура в помещении сильно ниже установленной, то тепловентилятор будет использовать теплый обдув высокой мощности.
- Если температура в помещении близка к установленной, то тепловентилятор будет использовать теплый обдув средней/слабой мощности.
- Если температура в помещении выше установленной, то тепловентилятор отключится автоматически.

Чтобы настроить интеллектуальный режим:

- Убедитесь, что устройство включено.
- Нажимайте на кнопку , пока на дисплее не появится значок .
- Настройте нужную температуру с помощью кнопок «-» / «+».
- Тепловентилятор применит заданные настройки через 5 секунд и начнет работу в заданном режиме.




Теплый обдув

Чтобы настроить теплый обдув.

- Убедитесь, что устройство включено.
- Нажимайте на кнопку , пока на дисплее не появится значок  или .
- Выберите один из трех режимов, подходящий по мощности обдува.
- Настройте нужную температуру с помощью кнопок «-» / «+».
- Тепловентилятор применит заданные настройки и начнет работу в заданном режиме.

Холодный обдув

Чтобы настроить холодный обдув.

- Убедитесь, что устройство включено.
- Нажимайте на кнопку , пока на дисплее не появится значок  или .
- Выберите один из двух режимов, подходящий по мощности обдува.
- Настройте нужную температуру с помощью кнопок «-» / «+».
- Тепловентилятор применит заданные настройки и начнет работу в заданном режиме.


Установка таймера

Чтобы установить таймер выключения.


- В рабочем режиме нажмите кнопку .
- С помощью кнопок «-» / «+» настройте время выключения тепловентилятора.

- Тепловентилятор применит настройки через 5 секунд и выключится по истечении установленного времени (от 0 до 24 часов).

Чтобы установить таймер включения:

- В режиме ожидания нажмите кнопку .
- С помощью кнопок «-» / «+» настройте время включения тепловентилятора.
- Тепловентилятор применит настройки через 5 секунд и включится по истечении установленного времени (от 0 до 24 часов).



Вращение

Нажмите кнопку , чтобы включить/выключить вращение тепловентилятора.

Блокировка от детей

Чтобы заблокировать панель управления от детей, зажмите и удерживайте кнопки «-» и «+» в течение 2 секунд. Прделайте то же самое, чтобы разблокировать панель управления.

Регулировка подсветки кнопок и звуковых сигналов

Если Вы хотите отключить подсветку на панели управления и звуковые сигналы при нажатии кнопок, то зажмите и удерживайте кнопки  и  в течение 2 секунд.

Прделайте то же самое, чтобы включить подсветку кнопок и звуковые сигналы.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Описание	Решение
На дисплее код ошибки E1/E2.	Включена защита от короткого замыкания. Такой код ошибки может возникнуть при внезапном отключении света/коротком замыкании в цепи.	Дождитесь восстановления электропитания и включите устройство снова.
На дисплее код ошибки FF.	Температура окружающей среды превышает 50° С. Включилась защита от перегрева.	Отключите устройство от сети и включите снова. Убедитесь, что температура окружающей среды не превышает 50 °С.
На дисплее код ошибки E3.	В случае опрокидывания устройство автоматически прекращает работу, а на дисплее загорается код E3.	Поставьте устройство на ровную и устойчивую поверхность и включите снова.
Устройство не включается.	Вилка плохо примыкает к розетке.	Убедитесь, что вилка устройства примыкает к розетке, а розетка исправна.
Устройство резко перестало работать.	Устройство перегрелось.	Отключите устройство от розетки и дождитесь его полного остывания.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: GD Midea Environment Appliances MFG.Co.,Ltd.

No. 28, Dong Fu Road, Hesui East Industrial Area, Dong Feng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA.

Изготовитель: ДжиДи Мидэ Энвайронмент Эпплайнсиз ЭмЭфДжи. Ко., Лтд.

Шоссе Дунфу, 28, Восточная промзона Хэсуй, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.5



Гарантийный талон

SN/IMEI:

Дата постановки на гарантию:

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



