

# КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ: RTH-2555RT



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Rolsen**

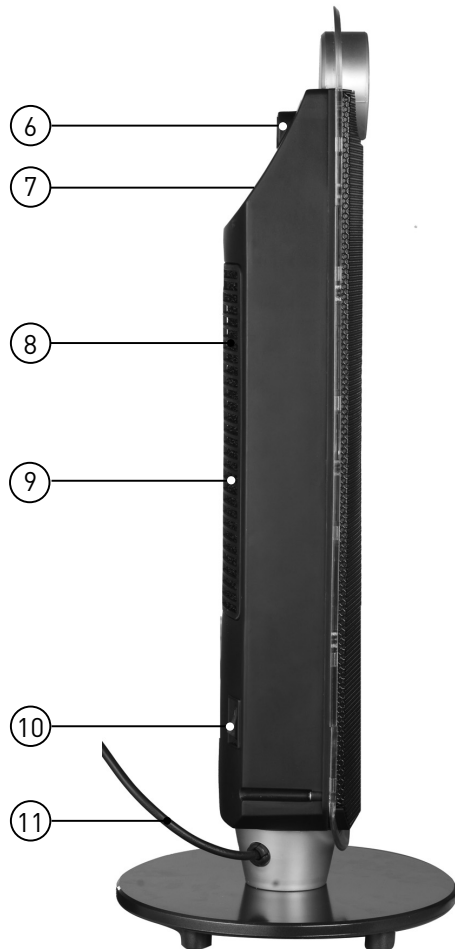
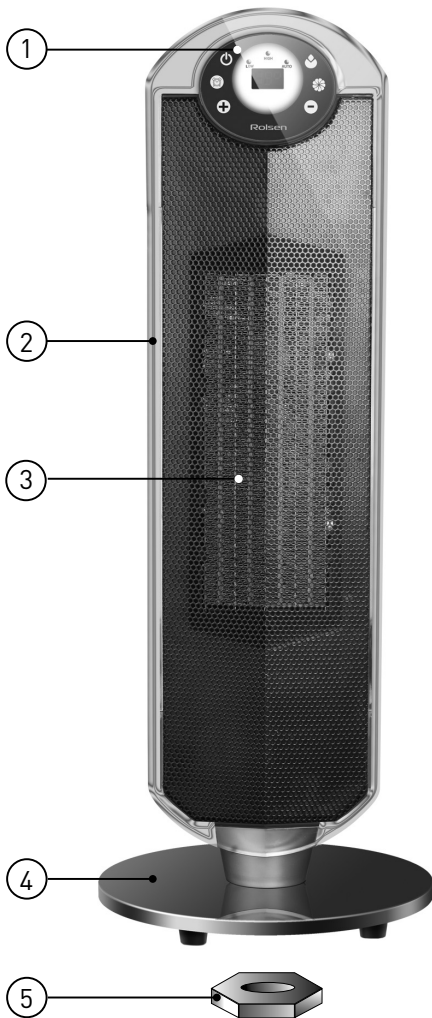
Спасибо Вам за то, что Вы приобрели керамический обогреватель Rolsen. Мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

## **ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети.
- Данный прибор предназначен исключительно для бытового применения. Использование прибора в коммерческих целях не допустимо!
- Прибор предназначен для обогрева бытовых помещений.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, кроме случаев контроля и инструктирования их по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Переносите прибор только за ручку.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к нагретым частям работающего обогревателя. Пользуйтесь только ручками, кнопками и регуляторами.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Не устанавливайте прибор на мокрых, скользких и горячих поверхностях. Рекомендуется располагать обогреватель и шнур вдали от края рабочей поверхности, мебели, прямых солнечных лучей и влаги. Располагайте прибор в местах труднодоступных для детей.
- Ни в коем случае не помещайте прибор в воду или другую жидкость. Не допускайте контакта электрических соединений с водой.
- В случае попадания жидкости на прибор немедленно отключите его от электрической сети.
- Перед включением прибора убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Периодически проверяйте прибор и электрический шнур на предмет возможных повреждений.
- В случае обнаружения любых неисправностей необходимо прекратить использование прибора и обратиться в специализированный сервисный центр Rolsen. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.
- В рабочем состоянии обогреватель должен находиться на расстоянии не менее 0,5м от стены и других предметов. На высоте до 1м над обогревателем не должно быть предметов, нарушающих конвекцию воздуха.
- Ни в коем случае не накрывайте обогреватель посторонними вещами, это может привести к возгоранию.
- Обогреватель можно использовать только в вертикальном положении.
- Не используйте обогреватель на коврах с большим ворсом.
- Всегда дайте прибору остыть перед тем как перемещать его.

ОПИСАНИЕ

- |   |  |
|---|--|
| 1. Сенсорная панель управления          | 7. Отсек для хранения пульта ДУ        |
| 2. Корпус                               | 8. Воздушный фильтр                    |
| 3. Воздуховыпускная решетка             | 9. Воздухозаборная решетка             |
| 4. Основание с автоматическим поворотом | 10. Переключатель включения/выключения |
| 5. Гайка                                | 11. Шнур питания                       |
| 6. Ручка для переноски обогревателя     |  |









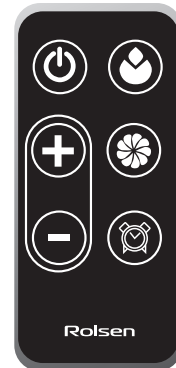
## СБОРКА

Вставьте нижнюю часть обогревателя в центральное отверстие базы и зафиксируйте ее с помощью гайки.  
Пожалуйста, убедитесь, что гайка плотно закручена.






## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

-  - Кнопка включения/выключения
-  - Кнопка выбора режимов работы обогревателя и установки температуры
-  - Кнопки регулировки
-  - Кнопка включения/выключения режима распределения воздушного потока
-  - Кнопка установки таймера
- LOW** - Световой индикатор режима минимального обогрева
- HIGH** - Световой индикатор режима максимального обогрева
- AUTO** - Световой индикатор автоматического режима обогрева
-  - ЖК-дисплей





Пульт ДУ

- Установите прибор на ровную чистую поверхность.
- Убедитесь, что переключатель включения/выключения, расположенный на корпусе прибора находится в положении «0» (выкл.).
- Подключите электрический шнур к электросети.
- Установите переключатель включения/выключения, расположенный на корпусе прибора в положение «I» (вкл.). Прибор перейдет в режим готовности к работе.
- Нажмите кнопку включения/выключения  на панели управления. Обогреватель начнет работать в режиме минимального обогрева 1200Вт. На панели управления загорится световой индикатор режима минимального обогрева.
- Нажмите кнопку . Обогреватель начнет работать в режиме максимального обогрева 2000Вт. На панели управления загорится световой индикатор режима максимального обогрева.
- Нажав на кнопку  во второй раз вы можете выбрать автоматический режим обогрева. На панели управления загорится световой индикатор автоматического режима обогрева.
- Для того чтобы включить режим распределения воздушного потока нажмите на кнопку . Корпус обогревателя будет поворачиваться вправо и влево, распределяя теплый воздух по всему помещению. Повторное нажатие на эту кнопку отключает функцию.
- Для полного отключения прибора, нажмите кнопку включения/выключения  на панели управления, установите переключатель включения/выключения, расположенный на корпусе прибора в положение «0» (выкл.), и отключите прибор от сети.

**Примечание:**

При первом включении нагревательный элемент обгорает, поэтому возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха, это нормальное явление.

**УСТАНОВКА ТАЙМЕРА**


- Функция таймера позволяет установить продолжительность работы прибора до 12 часов.
- Нажмите кнопку . На панели управления загорится индикатор времени.
- Для установки времени работы нажимайте на кнопку  до необходимого значения на дисплее, каждое нажатие прибавляет 1 час работы прибора.
- Настройки активизируются после того, как индикатор на панели управления перестанет мерцать. В этот момент таймер начнет обратный отсчет и по истечению заданного времени прибор автоматически отключится.

**Примечание:** Таймер можно устанавливать в любом режиме работы обогревателя.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

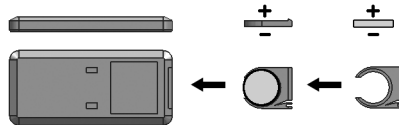
- Функция установки температуры позволяет установить значение температуры в диапазоне  $+15^{\circ}\text{C}$  -  $+35^{\circ}\text{C}$ .

**Примечание:** Прибор оснащен автоматической системой поддержания температуры. Встроенный чувствительный термостат автоматически будет контролировать включение и отключение прибора для поддержания выбранной температуры.

- Нажимайте кнопку  до тех пор пока на панели управления не загорится индикатор температуры.
- При помощи кнопок регулировки **+** **-** установите значение температуры.
- Если температура в комнате опустится на  $1^{\circ}\text{C}$  ниже установленного значения, термостат запустит прибор на обогрев. При повышении температуры на  $1^{\circ}\text{C}$  выше - интенсивный обогрев будет приостановлен.

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для установки батарейки (1x3В CR2032) в пульт ДУ, откройте крышку отсека для батарейки. Вставьте батарейку, соблюдая полярность, указанную на рисунке.



Кнопки на пульте дистанционного управления полностью совпадают с кнопками на панели управления обогревателя.

**Примечание:** Вы можете хранить пульт ДУ в специальном отсеке корпуса прибора.

**Внимание!** Радиус действия пульта ДУ не более 5 метров.

## ЧИСТКА И УХОД

---

- Перед чисткой прибора всегда отключайте его от электросети и дайте остыть.
- Протрите корпус обогревателя влажной тканью.
- Никогда не погружайте прибор и его основание в воду или другую жидкость.
- Не используйте абразивные вещества для очистки прибора.
- Обогреватель необходимо регулярно чистить и протирать с него пыль.
- Храните обогреватель в прохладном сухом месте.

### ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Для лучшей работы прибора необходимо регулярно чистить воздушный фильтр.

- Нажмите фиксирующую кнопку на задней панели устройства и извлеките фильтр.
- Промойте фильтр чистой проточной водой при температуре 30°C. Затем просушите и вставьте на место.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- 220-240В ~50/60Гц 2000Вт
- ЖК-дисплей, сенсорное управление
- Безопасный керамический нагревательный элемент с высокой тепловой эффективностью
- Три режима работы
- Электронный термостат
- Основание с автоматическим поворотом на 90°
- Автоотключение при наклоне или падении
- Таймер до 12 часов
- Пульт ДУ
- Съёмный воздушный фильтр
- Низкий уровень шума
- Защита от перегрева
- Световой индикатор работы

## **ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ**

---

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие некачественного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

### **Гарантия не может быть предоставлена при:**

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

### **Срок службы прибора 5 лет**

### **Гарантийный срок 1 год со дня покупки**

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефону 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

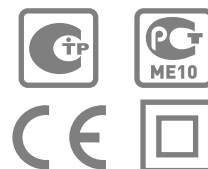
Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Производитель:

- Нингбо НЭТД Бенэфит Имп.&Эксп. Ко., Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д. 2, офис 6-206.
- Нингбо Фри Трэйд Зон Интайм Корп. Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д.2, офис 6-206.



Сертификат соответствия:  
РОСС CN.ME10.B11756 от 16.05.2011



### РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производства	технический код	серийный номер
****	AA	*****
____		
месяц	год	

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ROLSEN-РОССИЯ:**  
8-800-200-56-01  
125080, МОСКВА, А/Я 24.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Информационный центр ROLSEN

Тел.: 8-800-200-56-01

[www.rolsen.ru](http://www.rolsen.ru) [www.rolsen.com](http://www.rolsen.com)

Rolsen