

# КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛИ:

RCE-1001E/1501E/2001E

RCE-1001M/1501M/2001M



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

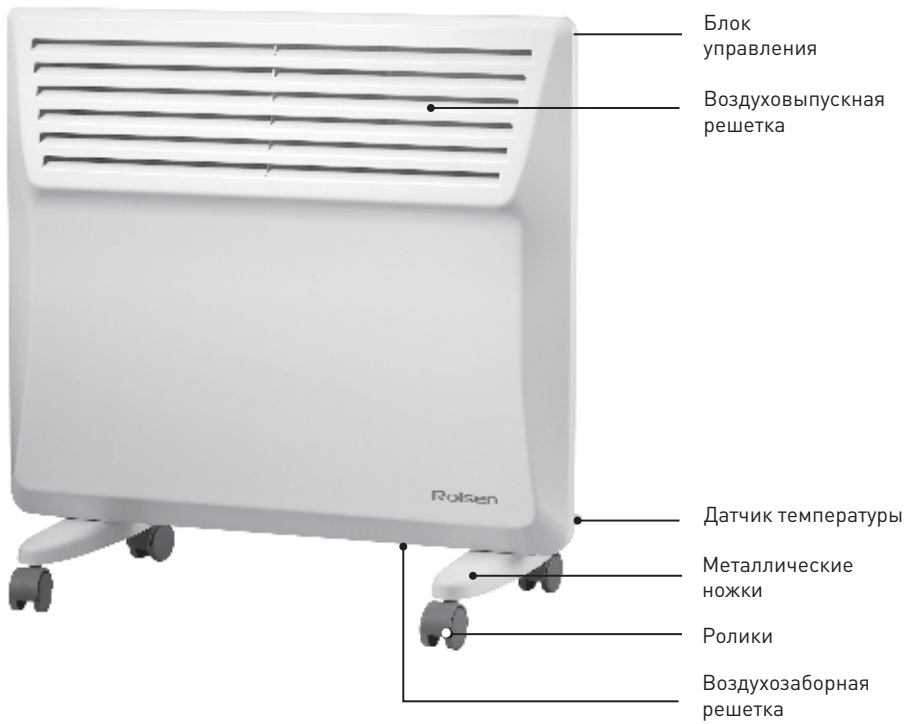
**Rolsen**

## Основные меры безопасности

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

- Перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Убедитесь, что рабочее напряжение соответствует рабочему напряжению прибора.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания прибора.
- Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.
- Не располагайте обогреватель поблизости от отопительных приборов.
- Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды.
- Следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
- Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.
- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя.
- Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева являются скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от электросети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.
- При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от электросети перед чисткой.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.
- Прибор должен использоваться в вертикальном положении.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
- Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.
- Если прибор не используется, отключите его от электросети.

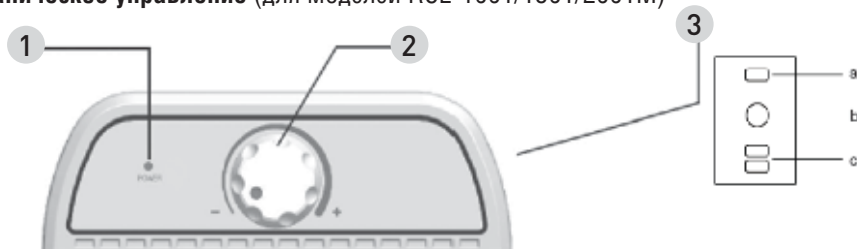
**Описание:**



**РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА**

дата производства    технический код    серийный номер  
\*\*\*AА\*\*\*\*\*  
месяц    год

## Механическое управление (для моделей RCE-1001/1501/2001M)



1. Световой индикатор работы
2. Регулятор термостата (управление температурой нагрева)
3. Кнопка включения/выключения (с помощью данной кнопки также регулируется мощность нагрева: высокая (H) и низкая (L))

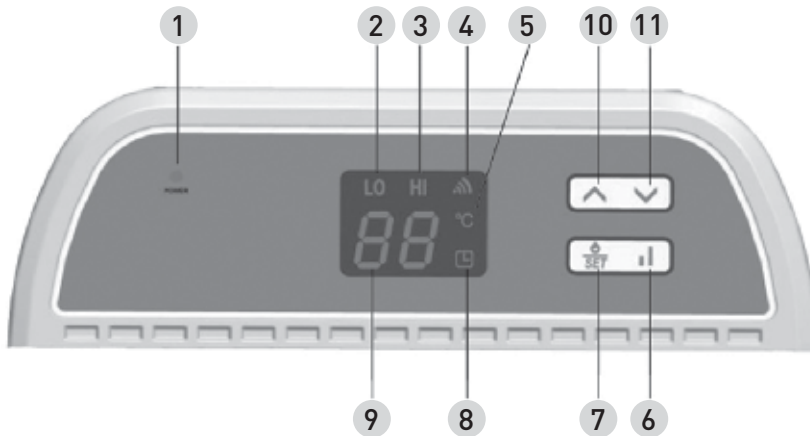
- a - включение обогревателя на низкую мощность
- b - выключение обогревателя
- c - включение обогревателя на высокую мощность

## Эксплуатация прибора (для моделей RCE-1001/1501/2001M)

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Загорится световой индикатор работы.
- С помощью кнопки включения/выключения (3) на боковой стороне прибора выберете необходимую мощность нагрева.
- Поворотом вправо регулятора термостата (2) установите желаемый уровень нагрева помещения.
- Когда температура в помещении станет ниже установленной регулятором термостата (2), прибор начнет работать. По достижении установленной температуры прибор перейдет в режим ожидания.
- Для выключения прибора нажмите на кнопку включения/выключения (3), после чего отключите прибор от электросети.

## Установка температуры

- Для того чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, поверните регулятор термостата (2) вправо до максимального значения.
- Когда температура в помещении достигнет комфортного для Вас уровня, начните медленно поворачивать регулятор термостата (2) влево, пока не услышите щелчок.
- Прибор запомнит комфортную для Вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

**Электронное управление** (для моделей RCE-1001/1501/2001E)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Световой индикатор работы                  | 7. Кнопка включения/выключения, настроек программ      |
| 2. Световой индикатор режима низкой мощности  | 8. Световой индикатор таймера                          |
| 3. Световой индикатор режима высокой мощности | 9. Значение времени/температуры                        |
| 4. Световой индикатор нагрева                 | 10,11. Кнопки регулировки температуры/настроек таймера |
| 5. Световой индикатор температуры             |  |
| 6. Кнопка переключения режимов работы         |  |

**Эксплуатация прибора** (для моделей RCE-1001/1501/2001E)

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Загорится световой индикатор работы.
- Для включения прибора нажмите кнопку включения/выключения (7), на ЖК-дисплее отобразится фактическое значение температуры в помещении. Прибор перейдет в режим ожидания.

**Выбор режима работы прибора**

Для выбора режима работы нажмите на кнопку переключения режимов (6). На дисплее отобразится соответствующий индикатор:

- LO – низкая мощность
- HI – высокая мощность

## Установка температуры

- Для настройки желаемой температуры нагрева воздуха в помещении дважды нажмите на кнопку включения/выключения (7). Настройки температуры отобразятся на ЖК-дисплее.
- Для установки температуры используйте кнопки регулировки (10, 11). Каждое нажатие этих кнопок будет уменьшать или увеличивать значение температуры на 1 градус.
- Если кнопки регулировки (10, 11) удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1 градус за каждые 0.5 секунды.
- Диапазон температур +5°C до +30°C.
- Если не использовать кнопки управления в течение 5 секунд, то прибор возвратится в рабочее состояние. На ЖК-дисплее отобразится фактическое значение температуры.

## Настройка таймера отключения прибора

- Для настройки таймера трижды нажмите на кнопку включения/выключения (7). На ЖК-дисплее отобразится время, а индикатор таймера (8) будет мерцать.
- Для увеличения/уменьшения времени работы используйте кнопки регулировки (10, 11).
- Если кнопки регулировки (10, 11) удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то время будет увеличиваться или уменьшаться на 1 час за каждые 0.5 секунды.
- Диапазон времени от 0 до 24 часов. Время таймера по умолчанию – 0 часов.
- Если не использовать кнопки управления в течение 5 секунд, то прибор вернется в рабочее состояние, зафиксировав старт работы таймера по установленному на нем времени.
- Когда заданное время истечет, прибор отключится автоматически без подачи звукового сигнала. Прибор будет находиться в режиме ожидания с отключением нагрева, индикатор нагрева погаснет.

## Отключение прибора

Для отключения прибора нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения (7) в течение 3 секунд. Световые индикаторы на ЖК-дисплее погаснут, прибор перейдет в режим ожидания. Затем отключите вилку сетевого шнура от розетки электросети.

## Функция памяти

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшим его включении, конвектор автоматически переходит в рабочий режим с сохранением последнего режима работы прибора и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения не сохраняется).

## Функция блокировки управления (защита от детей)

- Для того чтобы включить предохранительную систему прибора для предотвращения случайного нажатия кнопок и изменения настроек, нажмите и удерживайте одновременно в течение 3 секунд кнопки регулировки (10, 11). Управление прибором будет заблокировано.
- Повторное нажатие кнопок (10, 11) в течение 3 секунд отключает данную функцию.

**Примечание:** функция автоматически отключается при отключении прибора от электросети, а также и при отключении прибора по истечению установленного времени работы таймера.

## Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

## Внимание!

- При первом включении возможно появление некоторого запаха и небольшого количества дыма, которые исчезнут после начала работы конвектора.
- Не открывайте при работающем приборе окна или двери. В помещение должна быть хорошая теплоизоляция, в противном случае работа прибора не принесет желаемых результатов из-за притока холодного воздуха.
- Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 градусов в зависимости от объема и теплоизоляции помещения. Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подверженных быстрому охлаждению, устанавливать температуру на 2–3 градуса выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.

## Установка

### Внимание!

Переносные электрические обогреватели предназначены для дополнительного обогрева помещений. Они не рассчитаны на работу в качестве основных обогревательных приборов.

- Осторожно выньте обогреватель из упаковки.
- Перед тем, как включить прибор, убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

### Напольная установка

- Вставьте штыри роликов в отверстия металлических ножек и закрепите их при помощи гаек, входящих в комплект поставки.
- Переверните прибор.
- Закрепите металлические ножки с роликами при помощи крепежных шурупов.
- Поставьте устройство на опорные колесики.

### Настенная установка

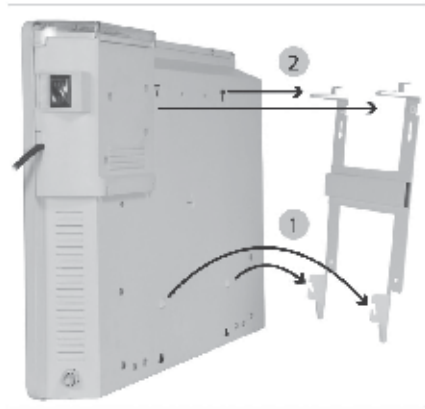
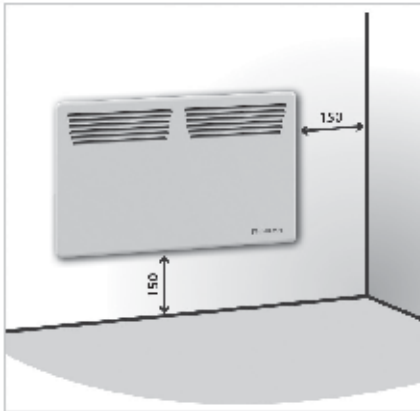
#### Внимание!

Перед тем как сверлить отверстие в стене убедитесь в отсутствии в этом месте электрической проводки.

- При креплении прибора на стену он должен размещаться таким образом, чтобы розетка находилась ниже прибора, и доступ к ней был свободный. Расстояние от пола должно быть не менее 150 мм, расстояние от передней и верхней панелей до предметов – не менее 500 мм, расстояние от боковых панелей до предметов – не менее 100 мм.
- При креплении обогревателя на стену ролики и металлические ножки не используются.
- Убедитесь, что прибор выключен и отключен от электросети.
- Снимите крепежный кронштейн с задней панели обогревателя.
- Приложите крепежный кронштейн к стене таким образом, чтобы два нижних отверстия находились на высоте не менее 150 мм от пола, отметьте места под отверстия.



- Просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия дюбеля и закрепите кронштейн шурупами.
- Подвесьте обогреватель на кронштейн.



## Чистка и уход

- Перед чисткой отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Регулярно проводите чистку прибора во избежание скопления пыли.
- Протрите внешнюю поверхность прибора влажной тканью. Для удаления загрязнений не используйте абразивные моющие средства.
- Запрещается погружать корпус обогревателя в воду или любые другие жидкости, не допускайте попадания воды внутрь корпуса прибора во избежание риска поражения электрическим током.
- Для чистки решеток входящего и выходящего воздуха можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.
- После чистки поместите прибор в упаковку и уберите на хранение в сухое прохладное место, недоступное для детей.

## Технические характеристики

	RCE-1001E	RCE-1501E	RCE-2001E
Питание	220-240В ~ 50/60Гц	220-240В ~ 50/60Гц	220-240В ~ 50/60Гц
Максимальная мощность	1000Вт	1500Вт	2000Вт
Площадь обогрева	15м <sup>2</sup>	20м <sup>2</sup>	25м <sup>2</sup>
Термостат	электронный	электронный	электронный
Защита от перегрева	есть	есть	есть
Управление	электронное	электронное	электронное

	RCE-1001M	RCE-1501M	RCE-2001M
Питание	220-240В ~ 50/60Гц	220-240В ~ 50/60Гц	220-240В ~ 50/60Гц
Максимальная мощность	1000Вт	1500Вт	2000Вт
Площадь обогрева	15м <sup>2</sup>	20м <sup>2</sup>	25м <sup>2</sup>
Термостат	электронный	электронный	электронный
Защита от перегрева	есть	есть	есть
Управление	механическое	механическое	механическое

## Гарантия и ремонт

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsep, 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 Rolsep. Вследствие неквалифицированного 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 не менее 3х 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: HONGKONG FLATT CORP., LTD., КНР, Нингбо, провинция Жедзианг, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг Дистрикт, строение 2, офис 6-206

Сертификат соответствия №ТС RU C-CN.ME10.B.02007 Серия RU №0104572 от 29.04.2014  
Сертификат соответствия №ТС RU C-CN.ME10.B.02008 Серия RU №0104573 от 29.04.2014

Уполномоченный представитель ООО «Союз-Сервис».

Претензии потребителей направлять по адресу: ООО «Союз-Сервис», 125080, Москва, Волоколамское шоссе, д.15/22, а/я 24.

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**