

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.

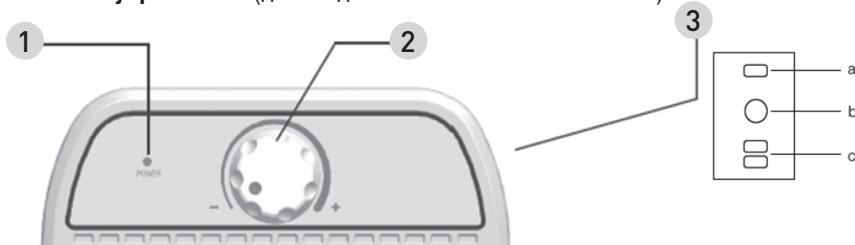
Описание:



РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата
производства технический
код серийный
номер

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 (II) и низкая (I))

а - включение обогревателя на низкую мощность
 б - выключение обогревателя
 с - включение обогревателя на высокую мощность

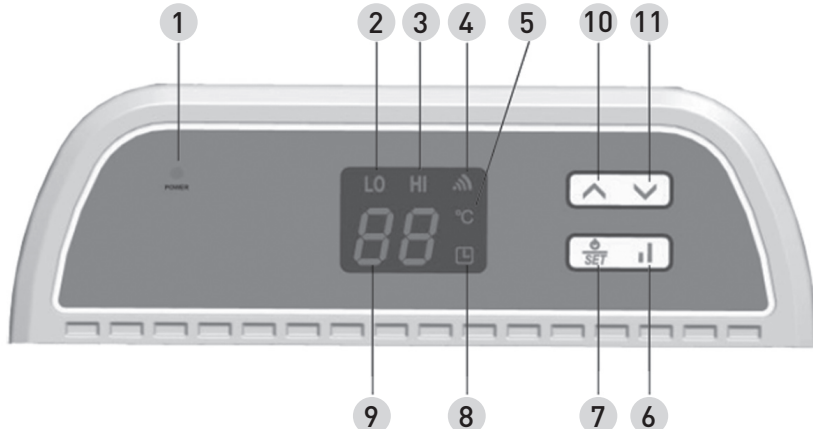
Эксплуатация прибора (для моделей RCE-1001/1501/2001M)

- 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 отобразиться 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.

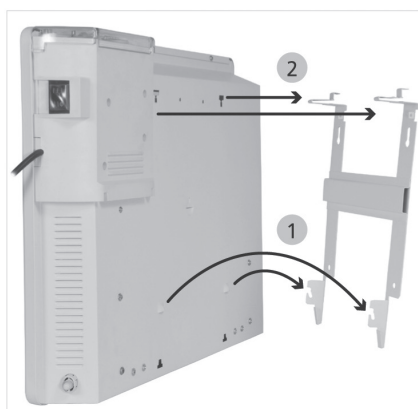
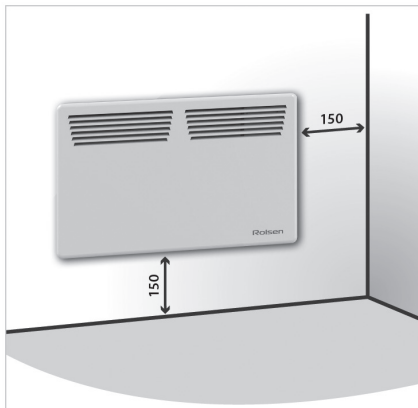
Настенная установка

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 остить.
- 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 ²	20м ²	25м ²
Терmostат	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 ²	20м ²	25м ²
Терmostат	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 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 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 №TC RU C-CN.ME10.B.02007 Серия RU №0104572 от 29.04.2014

Сертификат соответствия №TC 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 www.rolsen.com

Rolsen