ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства преплодагающие соглашение Сторон либо договор

Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение ОБОРУДОВАНИЮ ROYAL CLIMA.

Вы сделали правильный выбор в пользу качественной техники.

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до подключения / эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу в момент получения изделия.

Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи Изделия. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца или специализированные сервисные центры. По вопросам качества работы авторизованных сервисных центров заполните форму обращения на сайте www.royal.ru в разделе «Контакты».

Внимание! Оборудование лишается гарантии Изготовителя в случае. если ремонтные или профилактические работы были выполнены несертифицированной организацией/лицом.

Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, список сервисных центров вы можете получить у вашего Продавца или на вышеуказанном сайте

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии питампа Продавца и даты продажи (дибо кассового чека с датой продажи). гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально

Обеспечение гарантийного обслуживания

В случае неисправности прибора по вине изготовителя покупатель вправе обратиться к Продавцу или в авторизованный сервисный центр Изготовитела

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена лефектных леталей изпелия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 лней. В случае, если во время устранения нелостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не распространяется на:

 периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров, чистку и дезинфекцию теплообменников, дренажных систем и пр.);

- пюбые апаптации и изменения изпелия в т ч с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласид изготовитела.
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате:

 использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием. не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией импортёром изготовителем:

- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), возлействий на излелие чрезмерной силы химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности излелия:
- ремонта/наладки изделия неуполномоченными (несертифицированными) на то организациями/пицами.
- · неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности:
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуа-
- · стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, которые принесли вред изделию, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя
- неправильного полключения излелия к электрической сети а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. л.:
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным
- лефектов системы в которой излелие использовалось как элемент этой
- дефектов, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительно установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (низкотемпературные комплекты, дренажные насосы и пр.).

Модель	Серийный номер
Дата продажи	
Сведения о продавце:	
Название и адрес, телефон продающей организации	Место печати
Подпись покупателя	

(подтверждаю получение исправного, комплектного изделия,

изделия претензий не имею)

УСПОВИДМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМПЕН И СОГЛАСЕН К ВНЕШНЕМУ ВИЛУ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ PARETE

RFH-PT2000DC-WT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Примечания:

- 1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 2. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки
- 3. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений
- 4. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе
- 5. Обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



осторожно!



ВНИМАНИЕ!

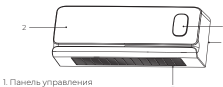
- 1. Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- 2. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний если они не нахолятся пол присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность
- 3. Любой электроприбор должен быть под наблюдением, особенно если неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица.
- 4. Параметры электросети, к которой подключен обогреватель, должны соответствовать параметрам самого прибора.
- 5. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей. 6. Не используйте прибор вне помещения на открытых пространствах
- 7. Не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и легкодеформируемых предметов.
- 8. Не используйте прибор вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха, избегайте попадания воды на прибор, а также не дотрагивайтесь до прибора влажными руками

- 9. Устанавливайте прибор в труднодоступных для опрокидывания прибора местах и только на ровной поверхности
- 10. Не допускается использование обогревателя при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- 11. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой
- 12. Установка и эксплуатация прибора должна проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении.
- 13. Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем.
- 14. Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его
- 15. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- 16. Не накрывайте и не загораживайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем белье, одежду и т.п. Это может привести к перегреву выхолу из строя, а также нанести ушерб вам или вашему иму-
- 17. Не засовывайте посторонние предметы в отверстия прибора. 18. Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители
- и переходники. Разрешается использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора, и он не используется лругими потребителями электроэнергии 19. Включение прибора должно осуществляться по завершении его
- полной сборки.
- 20. Перед началом эксплуатации все цветные наклейки с лицевой панели должны быть удалены.
- 21. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора во врема работы 22. Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжёлые пред-
- меты на обогреватель.
- 23. Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
- 24. При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур.
- 25. Перед демонтажом или упаковкой прибора в коробку, убедитесь, что корпус прибора и нагревательный элемент остыли.
- 26. Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность ппа петей

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- 2. Воздуховыпускная решетка
- 3. Корпус прибора
- 4. Переключатель START/STOP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

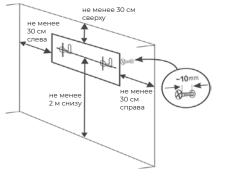
Номинальная мощность, Вт	1150/2000
Номинальный ток, А	8,7
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Площадь обогрева, м²	20
Нагревательный элемент	керамический
Размеры прибора (Ш×Г×В), мм	450×160×117
Размеры упаковки (Ш×Г×В), мм	480×188×153
Вес нетто, кг	1,3
Вес брутто, кг	1,7

УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

Минимальные расстояния до окружающих предметов vказаны на схеме ниже.



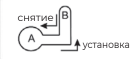
Установка тепловентилятора на стену

Просверлите два отверстия в стене на расстоянии не менее 2 м от пола. Диаметр отверстия должен быть 6 мм, ширина между болтами должна быть 359 мм. После установки расширительного болта, закрепите кронштейн на расширительном болте с

Закрепите прибор на стене, совместив болт с отверстием «А», а затем переместив в точку «В», как показано на схеме ниже. При снятии изделия, нужно сделать обратное действие.







УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание прибора. Перед началом чистки обогревателя отключите прибор от электропитания и дождитесь полного остывания корпуса, панели и нагревательного элемента. Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей.

Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т. п. Не используйте грубые ткани, т.к. они могут повредить поверхность прибора и, как следствие, привести в дальнейшем к образованию ржавчины

Заднюю поверхность прибора также необходимо очищать от пыли и грязи. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить ворс и грязь с решеток. Регулярный уход и очистка обогревателя позволят сохранить техническое состояние и идеальный внешний вид прибора.

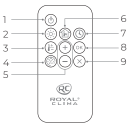
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

LED-дисплей

- 1. Отображение температуры таймера
- 2. Индикатор нагрева
- 3. Индикатор установки температуры
- 4. Индикатор таймера
- 5. Индикатор недельного таймера



Управление с помощью пульта управления



1. Кнопка включения/выключения прибора. После установки и подключения прибора к электросети, необходимо нажать на переключатель START/STOP, который находится на задней панели. . Нажмите на кнопку включения прибора на пульте управления, повторное нажатие завершает работу. Тепловентилятор продолжает работу в течение 30 секунд после выключения. При первом включении необходимо установить текущее время.

На дисплее с помощью кнопок + и – выберите цифру от 01 до 07 (цифры соответствуют дням недели от понедельника до воскресенья). Нажмите кнопку ОК для подтверждения. Затем установите текущий час от 00 до 23 и подтвердите выбор. Затем установите минуты от 00 до 59 и подтвердите выбор. Для сброса выбранного времени необходимо отключить прибор от электросети.

- 2. Кнопка включения/выключения режимов нагрева. Нажмите кнопку один раз для установки режима теплого воздуха, 2 раза – для горячего воздуха, 3 раза - для работы в режиме вентиляции без нагрева. На дисплее отобразятся индикаторы нагрева 🛞.
- 3. Кнопка установки температуры. Нажмите кнопку, чтобы войти в режим установки температуры. С помощью кнопок + и - установите желаемое значение от 18 до 45 °C. При достижении выбранного значения нагрев прекращается.
- 4. Кнопка установки недельного таймера. Нажатием кнопки вы можете выбрать один из трех режимов работы недельного таймера – P1, P2 или P3, соответствующий буквенный код отразится на дисплее. Необходимо подтвердить выбранный режим нажати-

Режим Р1 – прибор работает неделю с 8:00 до 17:00

Режим Р2 - прибор работает неделю с 18:00 до 7:00

Режим РЗ - пользовательский режим. Вы можете установить желаемый режим работы прибора на любой из дней недели. На дисплее отразятся цифры от 01 до 07, что соответствуют дням недели от понедельника до воскресенья. Установите необходимый день кнопками + и - и подтвердите нажатием кнопки ОК. Затем установите желаемое время включения прибора и нажмите кнопку ОК. Аналогично установите желаемое время выключения. Если на какой-то из дней не был установлен временной рабочий промежуток, то прибор будет работать по умолчанию сутки. Прибор запоминает выбранные настройки для последующего включения недельного таймера. При включенном режиме на дисплее горит инликатор 🕸

5. Кнопки установки желаемых значений в режимах таймера и недельного таймера.

6. Кнопка установки режима «Комфортный». Функция доступна только, когда прибор работает в режиме обогрева. Когда температура в комнате станет для Вас комфортной, нажмите кнопку . Через минуту прибор начнет отслеживать текущую температуру и поддерживать ее автоматически включаясь и выключаясь. Если прибор нагревается выше 51 °C, то срабатывает защита от перегрева и происходит автоматическое отключение.

7. Кнопка установки таймера. Для установки таймера на отключение нажмите кнопку и выберете желаемое время от 1 до 8 часов. На дисплее прибора отобразится индикатор (О. Установка таймера недоступна, если ранее был установлен недельный таймер.

8. Кнопка подтверждения выбора.

9. Кнопка сброса. Нажатие данной кнопки сбрасывает выбранный режим температуры и установленные значения недельного таймера. Чтобы сброс сработал после того как режимы были настроены и подтверждены, нажмите сначала 🏵 🕒 и затем нажмите

Примечание: для пульта используются батарейки CR2025 (не идут в комплекте).

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	Ненадежное подключение шнура питания	Установите надежное подключение
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое
- Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях
- При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
- При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

Температурные требования к хранению: от +1 °C до +50 °C. Требования к влажности: до 65 % (нет конденсата).

Примечание - После транспортирования при отрицательных температурах выдержать прибор в помещении, где полагается его эксплуатация, без включения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрический тепловентилятор 1 шт.
- Подставка прибора (две составные части) 1 шт.
- Руководство по эксплуатации / Гарантийный талон — 1 шт.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать воз-

можные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель:

"Ningbo Weca Import and Export Co., Ltd", Room 246, (No.1208-1272# Qianying Road), Yiqingqiao, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province, China. «Нингбо Века Импорт энд Экспорт Ко., Лтд», Офис 246 (No.1208-1272# Цяньин Роуд), Иквингквиао, Хенгхе Таун, Сикси Сити, Джеижанг Провинс, Китай.

Code-128

Импортёр в РФ:

ООО «Компания БИС» 119180. Россия, г. Москва. ул. Большая Полянка, д. 42 стр. 1, помещ. 7/5. Тел.: 8 495 150-50-05 E-mail: climate@breez.ru

Сделано	В	Китае
---------	---	-------

royal.ru



СРОК	эксп.	ПУАТ А	ЦИИ

Срок службы прибора составляет 10 лет.

Информация о гарантийных ремонтах (заполняется авторизованным сервисным центром (АСЦ)

Название АСЦ	Дата обращения в АСЦ	Дата окончания ремонта	Описание дефекта	Замена запасной части	ФИО мастера	Печать АСЦ

