

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Настоящий документ не ограничивает определенное законом права потребителей, но дополняет и уточняет определенные законом обязательства производителей, поставщиков, оптовых и розничных продавцов.

**Обязательно вас за то, что мы сделали предпринятые оборудование ROYAL CLIMA.**  
Вы сделали правильный выбор и пользуетесь качественной техникой.

Обязательно просим вас за соблюдение предписаний по эксплуатации/ инструкции изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. В эксплуатации, эксплуатации или технологии изготовления изделия в целях улучшения его качества характеристики могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Продавца и не влекут ответственности за изменениям/улучшениях ранее выпущенных изделий.

**Внешний вид и комплектность изделия**  
Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектацию, 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 осуществляется в соответствии с гарантией. Обязательства, перенесенными и гарантийного талона.

**Гарантийное обслуживание**  
Гарантийное обслуживание гарантийного веса прибора осуществляется через Продавца или специализированные сервисные центры. По качеству качества работы авторизованные сервисные центры записите форму обращения на сайте [www.RCLIMA.ru](http://www.RCLIMA.ru) в разделе «Обслуживание».

**Внимание! Обслуживание является гарантией изготовителя в случае, если ремонтные или профилактические работы были выполнены персоналом авторизованной организации/центра.**

Для гарантийного обслуживания гарантийного веса прибора обращайтесь в сервисный центр в Москве по телефону, у вашего Продавца или на информационном сайте.

**Заполнение гарантийного талона**  
Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отпуске изделия Продавца дата продажи (или фактического часа доставки товара) гарантийный срок начинается с даты приобретения изделия. Заполнение сведений в гарантийном талоне можно сделать самостоятельно, а также отправить или перенести информацию в свои данные. Гарантийный талон должен содержать наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также почтовый адрес покупателя и адрес Продавца.

**Объемы действий 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 выплату ущерба, произошедшего в результате аварии или аварии в работе изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, субъекта правления его в соответствии с законодательными актами местного самоуправления и нормами законодательства, действующими в любой другой стране, кроме РФ, при этом изделие было первоначально произведено.

**Объяснение гарантийного обслуживания**  
В случае неисправности прибора по нему изготовитель посылает адресное обращение к Продавцу или в авторизованный сервисный центр изготовителя.

**Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия**  
Выявление ремонтных работ и замена defective детали изделия специалистами авторизованного сервисного центра производится в сервисном центре. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если на время устранения недостатка товара станет очевидным, что изделие будет устранено в гарантийный срок, срок устранения недостатка товара. Гарантийный срок на комплектацию изделия (дата, которая может быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. винты, болты, шурупы, саморезы, защелки, шпатель, щетка и др. разборная конструктивная) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или техническом ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия. Покупателю, либо продавцу последнего, эти комплектующие.

**Настоящая гарантия не распространяется на:**  
техническое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (услугу, аренду, фотосъемку или доставку, выполнение функций, фотосъемку, чтение и дешифрацию теплообменников, дренажных систем и т.п.);

любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. в целях усовершенствования или расширения областей его применения, которые указаны в инструкции по эксплуатации изделия; без предварительного письменного согласия изготовителя, изготовителя, владельца и владельца поставщика;

**Настоящая гарантия также не предоставляется в случае, если изделие в чедре возникло в результате:**  
использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с переносной или стационарной системой отопления, установленными в помещениях; Продавца, уполномоченной организацией или организацией, имеющей лицензию на проведение работ по монтажу, ремонту, модернизации, обслуживанию, демонтажу и утилизации кондиционеров (холодильников, тепловых насосов и т.д.), а также в случаях, если изделие использовалось не по назначению (например, для обогрева помещений);

ремонтных работ, проведенных неавторизованными (неаккредитованными) на то организацией/лицом, неавторизованное изменение устройства, ставящее причинную финансовую либо эксплуатационную опасность; нарушение правил транспортировки/хранения/монтирования; стихийные бедствия (землетрясение, наводнение и т.д.) и другие причины, которые признаны продавцом, изготовителем или производителем, продавец, уполномоченной организацией, авторизованным центром, производителем и Продавцом;

ненормированного потребления изделия в электрической сети, а также неисправностей (неисправностей) работы питающей электрической сети и других внешних сетей, дефектов, вызванных воздействием внешних факторов (влажность, пыль, перепады температуры, повышенной влажности, перепады температуры, индустриальный паров, асисто-либо из перепада напряжения при частой нестабильности питания);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);


использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

использования изделия в условиях повышенной влажности (например, в ванной комнате);

**ROYAL CLIMA®**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ (ТЕПЛОВАЯ ПУШКА)**  
**HEAT BOX Compact**  
**RHB-C2, RHB-C3**  
**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 легкой травме или серьезному повреждению оборудования.

- Примечание:**
1. Производителя оставляет за собой право без предварительного уведомления посылать вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию использования изделия с целью улучшения его свойств.
  2. В тексте цифровые обозначения руководства могут быть дублированы.
  3. Если после прочтения руководства у вас остаются вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения дополнительной информации.
  4. На изделии присутствует элемент, на который указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
  5. Обязательно сохраните инструкцию для постоянного 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 необходимого опыта или знаний, если они не находятся под контролем или в присутствии взрослых, ответственных за их безопасность.
3. Любой электробытовой прибор должен быть под наблюдением, особенно если используется несовершеннолетними детьми, инвалидами или недееспособными людьми.
4. Параллельно эксплуатации, в которой предусмотрено использование, должны соответствовать требованиям своего прибора.
5. Прибор должен быть установлен с соблюдением установленных местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
6. Не используйте прибор в помещениях, не имеющих пространства.
7. Не используйте прибор рядом с легковоспламеняющимися и легко деформируемыми предметами.
8. Не используйте прибор вблизи воды и помещений с повышенной влажностью воздуха, избегайте попадания воды на прибор, а также не держите его до прибора, влажными и руками.
9. Всегда используйте прибор в предусмотренном для ограничения прибора месте и только на ровной поверхности.

10. Не допускайте использование обогревателя при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после окончания работы, после завершения эксплуатации или после повреждения любым другим способом. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
11. Если повреждена кабель питания, не доверяйте быть изменен авторизованной сервисной службой.
12. Установка и эксплуатация прибора должны проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении.
13. Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или выключателем.
14. Не проводите кабель питания, не доверяйте быть изменен авторизованной сервисной службой.
15. Не ставьте на прибор, чтобы электромобиль не переключился и не переключился на сервисную службу.
16. Не устанавливайте прибор в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы, а также в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы.
17. Не устанавливайте прибор в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы, а также в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы.
18. Не устанавливайте прибор в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы, а также в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы.
19. Не устанавливайте прибор в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы, а также в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

**УСТРОЙСТВО ПРИБОРА**

1. Корпус прибора
  2. Ручка для перемещения
  3. Выступивший решетка
  4. Воздухозаборная решетка
  5. Панель управления
- 