

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает отдельные законы права потребителей, но дополняет и уточняет определенные законы обязательств, предусмотренных законодательством, либо договор.

Благодарим вас за то, что вы выбрали оборудование ROYAL CLIMA.

Вы сделали правильный выбор в пользу качественной техники.

Учитывая прошлые заслуги и надежность оборудования / инструкции изделия внимательно изучить его инструкции по эксплуатации. В конструкции, комплектации или технологии изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязанности по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Важный вид и комплектность изделия

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

Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет **12 месяцев** с момента продажи Изделия. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, определенными 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 **ROYAL** в разделе «Обратиться».

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

Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию см. также сервисные центры вы можете получить у вашего Продавца или на нашем сайте.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо в случае чужой покупки) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или перекрывать указанные в нем 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, происходящего в результате аварии или и/или других причин, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью гарантийного его в соответствии с национальными и местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, при этом изделие было первоначально продано.

Обеспечение гарантийного обслуживания

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

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструктивные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ в замене дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если по вине устранения неисправности товара станет очевидным, что он не будет устранен в определенный срок, составленным Сторонами, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатка товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. выключатели, решетки, колеса, насадки, шланги, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или плановом ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи сервисного талона изделия. Покупатель, либо продавец последнему этим комплекту.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодичное обслуживание и сервисное обслуживание изделия (мыть, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров, чистку и дезинфекцию теплообменника, дренажных систем и т.п.);

- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения области его применения, которые указаны в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;

- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если неисправности в товаре возникли в результате:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перенапряжением или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованном Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортным изготовителем;
- повреждением изделия механическим повреждением (удар, трещина и т.д.), воздействием на изделие чрезмерной силы, химическими агрессивными веществами, высоким температур, повышенной влажностью/влажности, конденсированным паром, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонт/модификации изделия неуполномоченными (сертифицированными) или неорганизованными/лицами;
- некорректного обращения с устройством, ставшего причиной физического, либо косметического повреждения поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/использования/утилизации;

- стабильной нагрузки (удар, наводнение и т.д.) и других причин, которые причиняют вред изделию, находящемуся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и/или поставщика.

- нештатного подключения изделия к электрической сети, а также некорректной (несоответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;

- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стальных/файфразовых/алюминевых и перемешивающих вручную деталей и других дополнительных быстрозастывающих/замораживающих деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- дефектов, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);

- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

- действий, возникших в результате некорректной работы / неисправности / неправильного подключения дополнительного установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (насос/температурные комплекты, дренажные насосы и т.п.);



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ОСТОРОЖНО!**
Требования, соблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.
- ВНИМАНИЕ!**
Требования, соблюдение которых может привести к легкой травме или серьезному повреждению оборудования.

Примечание:
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. Иллюстрации и шрифтовые обозначения руководства могут быть изменены без уведомления покупателя.
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 безопасного хранения прибора.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- ОСТОРОЖНО!**
- ВНИМАНИЕ!**

- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проконсультированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Любой электробытовой прибор должен быть под наблюдением, особенно если он находится под напряжением или имеет неисправности.
- Параметры электросети, в которой подключен прибор, должны соответствовать параметрам самого прибора.
- Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Не используйте прибор вне помещений, на открытом пространстве.
- Не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и легковосприимчивых предметов.
- Не используйте прибор близко к одежде и в помещениях с повышенной влажностью воздуха, избегайте попадания воды на прибор, а также не держите пальцы до прибора вращающимися руками.

- Устанавливайте прибор в соответствии с требованиями прибора места и только на ровной поверхности.
- Не допускайте использования оборудования при наличии какого-либо повреждения у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
- Установка и эксплуатация прибора должны проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении.
- Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем.
- Не прощупывайте кабель электропитания под нагретыми поверхностями на нагревательном элементе.
- Следите за тем, чтобы электродвигатель не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и краями мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- Не накрывайте и не закрывайте прибор, когда он работает. Не садитесь на него, не берите его в руки. Это может привести к падению, выводу из строя, а также нанести ущерб вам или вашему имуществу.
- Не закрывайте полностью приборные отверстия и отверстия прибора.
- Не закрывайте доступ воздуха питания и не используйте удлинители и переноски. Разрешается использовать удлинители, если его параметры соответствуют мощности прибора, и он не используется другим потребителем электросети.
- Включением прибора должно осуществляться по завершении его полной сборки.
- Перед началом эксплуатации все защитные накладки с лицевой панели должны быть удалены.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора во время работы.
- Не садитесь на станину или не ставьте какие-либо тяжелые предметы на обгоревший.
- Отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется, а также перед тем, как его вынуть.
- При отключении прибора от сети электроснабжения не тяните за шнур.
- Перед ремонтом или утилизацией прибора в коробку, убедитесь, что шнур прибора и провода питания имеют исправное состояние.
- Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- Корпус
- Воздуховыпускная решетка
- Ручка регулировки термостата
- Кнопка включения/выключения
- Электрический шнур и вилка
- Спорные ножики с колесиками
- Воздуховыпускная решетка
- Кронштейн для крепления к стене

