

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие 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 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 обязательств по изменению/обновлению 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 **24 месяца** с момента продажи Изделия. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантитном талоне.

Гарантитное обслуживание

Гарантитное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца или специализированные сервисные центры. Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, списки сервисных центров вы можете получить у вашего Продавца или на сайте **ROYALru**.

По вопросам качества работы авторизованных сервисных центров заполните форму обращения на сайте в разделе «Контакты».

Внимание! Оборудование лишается гарантии Исповедителя в случае, если ремонтные работы были выполнены несертифицированной организацией/лицом.

Заполнение гарантитного талона

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

Образец действия гарантитных талонов

Согласно условиям которых предоставляемая гарантитная осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантития не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия исповедителя, 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 продано.

Обеспечение гарантитного обслуживания

В случае неисправности прибора по вине исповедителя Покупатель вправе обратиться к Продавцу или в авторизованный сервисный центр Исповедителя.

Настоящая гарантития распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Все изделия ремонтируются и заменяются дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра. Продается в сервисном центре. Гарантитный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устраниены в определенный согласием Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантитный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия, без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, кабели, поддоны, комплектующие и т.д.) составляет 3 (три) месяца. Гарантитный срок на первичные комплектующие, установленные на изделие при гарантитном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи стремонтированного изделия. Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантития 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.);

- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия исповедителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантития 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 в условиях, не предусмотренных Инструкцией о применении и/или не рекомендованы Продавцом, уполномоченной исповедителем организации, не рекомендованы импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки изделия неуполномоченными (несертифицированными) ни от организаций/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации изделия, включая использование неподходящих материалов;
- столичных бодястий (попар, наводнение и т. д.) и других причин, которые привнесли вред изделию, находящимся вне контроля Продавца, уполномоченным исповедителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя;

- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети и прокладки внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие погодания внутрь изделия постоянных предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.; несоблюдения правил эксплуатации, элементов ухода за изделием, предохранителей, а также спиртного (барфоросов), напитков и перемещающихся арматурных деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных 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 дополнительно установленного оборудования, не входящего в заводской стандартный комплект поставки (низкотемпературные комплексы, дренажные насосы и пр.).

Модель	Серийный номер
Дата продажи	
Сведения о продавце:	
Название и адрес, телефон предлагающей организаций	Место печати
Подпись покупателя	
(подтверждают получение исправного комплектного изделия, с условиями гарантитии ознакомлен и согласен, к внешнему виду изделия претензий не имею)	

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАВЕСА****HEATGUARD**

РАН-HG1.0E6M

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.

Примечание:

- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте всех цифровых обозначений руководства могут быть допущены ошибки.
- Если после прочтения руководства у вас остались вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
- Обязательно сохраните упаковку для межсезонного 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 пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

- Любой электроприбор должен быть под наблюдением, особенно если неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица.
- Параметры электросети, к которой подключена завеса, должны соответствовать параметрам самого прибора.

- Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

- Все работы по подключению и техническому обслуживанию завесы проводятся специалистами с опытом напряжения 220 В.

- Не расставляйте прибор близко от горячих источников тепла.

- Перед демонтажом или упаковкой прибора извлеките из электрической сети.

- Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для создания в производственных и общественных помещениях узкого направленного воздушного потока, прятывающего проникновение внутрь помещения холодного наружного воздуха и для поддержания комфортной температуры в зоне установки завесы.

Наиболее эффективно применение завесы при установке в тамбуре помещения надверными промежутками высотой до 2,2 м, для защиты открытых оконных проемов высотой до 1,5 м.

При отключении электронагревателей завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дымы, насекомых и т.д. Завеса предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от 0 до 40 °C, в условиях, исключающих попадание на нее воды и атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ 3).

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Тепловая завеса состоит из корпуса, изготовленного из листовой стали, покрытого полимерным покрытием, в котором размещены электромагнитные элементы и вентилятор. Вентилятор всасывает воздух через переднюю перфорированную стенку корпуса, поток воздуха от вентилятора, проходя через электронагревательные элементы, нагревается и выбрасывается через решетку в виде струи. Для обеспечения безопасной работы завеса снабжена термоограничителем, отключающим электронагреватели в случае перегрева.

