

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 на 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

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 гарантинными обязательствами, перечисленными в гарантинном талоне.

Гарантинное обслуживание

Гарантинное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца или специализированные сервисные центры. Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, станицы сервисных центров вы можете получить у вашего Продавца или на сайте: ROYAL.ru

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

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

Заполнение гарантинного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантинным 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) гарантинный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантинный талон какие-либо изменения, а также стирать и переписывать указанные в нем данные. Гарантинный талон должен содержать информацию о продавце и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, также поясно уполномоченного лица и штамп Продавца.

Образцы действий гарантин

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантин 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 продано.

Обеспечение гарантинного обслуживания

В случае неисправности прибора по вине изготовителя покупатель вправе обратиться к Продавцу или к авторизованному сервисному центру Изготовителя.

Настоящая гарантин распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Всегда при ремонте работы замены дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре. Гарантинный 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. Гарантинный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантинный срок на комплектующие изделия, не являющиеся изделием при гарантинном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи стремонтированного изделия. Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантин 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 изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантин 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 качестве предмета труда или для промышленного/автомобильного оборудования, не рекомендованы Продавцом, уполномоченной изготовителем организации, не рекомендованы Продавцом, уполномоченной изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки изделия неуполномоченными (несертифицированными) ни по той организации/лицам;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- столичных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, которые привнесли вред изделию, находящемуся вне контроля Продавца, уполномоченным изготовителем 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 попадания внутрь изделия постоянных предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- необходимости внесения изменений в конструкцию, элементы изделия, предохранительный, а также спаренный (барботированный) краны и перемещаемых арматурных деталей и других дополнительных быстроизменяющихся/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 комплекты, дренажные насосы и пр.).

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



МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР LAGGIO NERO

ROR-LN7-1500M, ROR-LN9-2000M

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:

- 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 и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены ошибки.
- Если посторонние руководства у вас остались вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или к специализированной сервисной центру 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 подключен обогреватель, должны соответствовать параметрам самого прибора.

- Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих норм и правил на обеспечение безопасности электрических сетей.

- Не используйте прибор вне помещения, на открытых пространствах.

- Не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и легко деформируемых предметов.

- 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.

- Устанавливайте прибор в труднодоступных для опрокидывания прибора местах и только на ровной поверхности.

- 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.

- Если прибор вышел из строя, он должен быть заменен авторизованным сервисной службой.

- Установка и эксплуатация прибора должна проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении.

- Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем.

- Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и на края пола.

- Следите за тем, чтобы электрощит не перекручивался и не перегибался, не наносился на него механический вред, не повреждались кабели и мебель, а также не наносился механический вред прибору.

- Не накрывают и не заграждывают прибор, когда он работает. Не сушите на нем белье, одежду и т.п. Это может привести к перегреву, выходу из строя, а также нанести ущерб вам или вашему имуществу.

- Не засоряйте посторонние предметы в отверстия прибора.

- Не изменяйте длину шнуров питания и не используйте удлинители и переходники. Разрешается использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора, и он не используется для других потребителей электроэнергии.

- Включение прибора должно осуществляться по завершении его полной сборки.

- Перед началом эксплуатации все цветные наклейки с лицевой панели должны быть удалены.

- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора во время работы.

- Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжелые предметы на обогревательный прибор.

- Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется или вакансии и перед тем, как его мыть.

- При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур.

- Перед демонтажом или упаковкой прибора в коробку, убедитесь, что корпус прибора и нагревательный элемент остыли.

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

- Предназначен для обогрева бытовых помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначен для обогрева бытовых помещений.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- Регулировочный термостат (увеличение/уменьшение температуры нагрева)

- Индикатор работы нагревательного элемента

- Включение/выключение прибора, выбор мощности

- Опоры с роликами



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	ROR-LN7-1500M	ROR-LN9-2000M
Номинальная мощность обогрева, Вт	600/900/1500	800/1200/2000
Номинальный ток, А	6,52	8,7
Электропитание, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	370×640×245	440×640×245
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	435×760×155	505×750×155
Вес нетто, кг	7,8	10,2
Вес брутто, кг	9	11,5

УСТАНОВКА



Установка температуры

Управление термостатом: поверните переключатель термостата по часовой или против часовой стрелки, чтобы задать нужную интенсивность нагрева.

Термостат автоматически будет поддерживать температуру в помещении на заданном уровне.

Поверните термостат по часовой стрелке в максимальное положение. Как только в помещении установится нужная температура, поверните термостат против часовой стрелки до выключения нагрева. Обогреватель будет автоматически включаться и выключаться, поддерживая желаемую температуру.

Выключение

Для выключения обогревателя переведите переключатели на панели управления в положение 0.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

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.

Рекомендуется периодически чистить устройство, слегка проводя трубкой пылесоса по решеткам устройства, чтобы удалить пыль или грязь, которая может собираться внутри или снаружи устройства. Регулярный уход и очистка обогревателя позволят сохранить техническое состояние и идеальный внешний вид прибора.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления

Включение

Включение масляного обогревателя производится при помощи переключателя. При этом можно выбрать полную или частичную мощность нагрева.

- «1» – слабый нагрев
- «2» – средний нагрев
- «3» – максимальный нагрев



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 место.
- 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 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 в сеть не менее 2-х часов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Масляный радиатор – 1 шт.
- Ножки – 2 шт.
- Ролики – 4 шт.
- Крепежные элементы
- Руководство по эксплуатации / Гарантийный талон – 1 шт.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 10 лет.

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 возможных последствий 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:

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

Произведено под контролем:

"Clima Tecnologie S.r.l.",
Via Marco Polo 7, 35040 Sant'urbano, Italy.
«Клима Технологии С.Р.Л.»,
Виа Марко Поло 7, 35040 Сантьурбано, Италия.

Изготовитель:

Ningbo Hwiys Commerce Co., Ltd.
Room 21-1&21-2, Hengyuan Plaza, Building 1,
Baishalu Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China
Нингбо Хвис Коммерс Кэу, Лтд.
Комната 21-1&21-2, Генгъюань Плаза, Билдинг 1,
Баишалю Страт, Циси, Нингбо, Жеджин, Китай.

Импортёр в РФ:

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

Сделано в Китае

ROYAL.ru

