



ROYAL[®]
CLIMA

LAURO

**УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**

RUH-LR370/5.0E-WT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте
и сохраните данное руководство



СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	4
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
НАЗНАЧЕНИЕ	6
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	8
НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ.....	9
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ.....	10
ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ И УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ.....	12
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	14
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	14
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	14
СЕРТИФИКАЦИЯ	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	15

Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор увлажнителя воздуха ROYAL Clima.

Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

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:

- Если повреждена кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
- Увлажнитель воздуха должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- 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 опечатки.
- Если после прочтения руководства у вас останутся 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.
- В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право изменять комплектующие части изделия для разных партий поставок, цветовую гамму и внешний вид прибора без предварительного уведомления, что не нарушает принятые на территории страны производства (транзита) реализации стандарты качества и нормы законодательства.
- Индикаторы на увлажнителе воздуха могут не совпадать с графическим изображением в руководстве по эксплуатации, это зависит от серии выпуска прибора.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте данное руководство перед установкой и эксплуатацией увлажнителя воздуха. В случае если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Не засовывайте посторонние предметы в отверстия увлажнителя воздуха.
- Включение увлажнителя воздуха должно осуществляться только по завершении его полной сборки и заполнения водой.
- Не устанавливайте увлажнитель воздуха на полу или рядом с отопительными приборами. Увлажнитель следует устанавливать на каком-либо возвышении, например на столе, тумбе и т.п.
- Не заливайте воду в распылитель на увлажнителе воздуха.
- Не добавляйте в воду ароматические и эфирные масла, морскую соль и другие сторонние примеси.
- Если устройство не используется, то всегда отсоединяйте штепсельную вилку от электрической розетки.
- Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжелые предметы на увлажнитель.
- Не прикасайтесь к ультразвуковой мембране увлажнителя во время работы прибора.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать увлажнитель воздуха. Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Не устанавливайте увлажнитель в местах, где он может быть подвержен воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур, рядом с чувствительной электротехникой.
- Держите приоткрытой дверь помещения, где используется увлажнитель воздуха и не направляйте распылитель на предметы интерьера или электротехнику, иначе они могут быть повреждены влагой.

ОСТОРОЖНО!

- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи увлажнителя – это очень опасно.
- Не отключайте увлажнитель воздуха от электрической сети, вынимая вилку из розетки в рабочем режиме. Перед отключением и подключением прибора обязательно переведите регулятор в положение выключено.
- Не разрешается эксплуатировать данное устройство лицам, не знакомым с руководством по эксплуатации, лицам, находящимся под воздействием лекарств и алкоголя, а также детям и людям с ограниченными умственными, сенсорными или физическими способностями, если они не находятся под наблюдением ответственного за их безопасность лица.
- Не допускается использование увлажнителя воздуха при наличии каких-либо повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом.
- Перед заполнением или опустошением резервуара для воды, очисткой или обслуживанием, сборкой или разборкой индивидуальных частей и перед перемещением устройства отсоедините его от электрической сети.
- Установка увлажнителя воздуха должна происходить на сухой горизонтальной поверхности.
- Не погружайте корпус увлажнителя воздуха в воду и другие жидкости.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его. Кабель электропитания должен располагаться так, чтобы его невозможно было задеть.
- Избегайте попадания на увлажнитель воздуха воды, а также не используйте его вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

- Всегда вынимайте штепсельную вилку увлажнителя воздуха из сетевой розетки перед сливом и заливом воды в резервуар, перед чисткой и обслуживанием, перед монтажом и демонтажом элементов увлажнителя воздуха, перед перемещением прибора в другое место.
- Устанавливайте увлажнитель воздуха в труднодоступных для опрокидывания прибора местах.
- При отключении увлажнителя воздуха от сети электропитания не тяните за шнур и не дотрагивайтесь до него влажными руками.

НАЗНАЧЕНИЕ

Ультразвуковой увлажнитель воздуха предназначен для повышения уровня влажности воздуха и поддержания комфортного микроклимата в бытовом помещении. Пониженная влажность воздуха в помещении приводит к высушиванию слизистых оболочек, что может стать причиной жжения в глазах, растрескивания губ, общего дискомфорта, а также создавать благоприятные условия для развития инфекций и заболеваний дыхательных путей, вызывать утомление, снижение концентрации внимания, пагубно влиять на состояние домашних животных и растений, приводить к усилению пылеобразования и повышению электростатического заряда синтетических тканей, ковров и напольных покрытий, повреждению древесины, музыкальных инструментов, предметов мебели и декора.

- Обязательно убедитесь в том, что напряжение увлажнителя воздуха соответствует данным электрической сети.
- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов. Поэтому не разрешайте им использовать или играть прибором без вашего присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.
- Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Распылитель
2. Верхняя деталь корпуса
3. Средняя деталь корпуса
4. Резервуар для воды
5. Фильтр для умягчения воды
6. Поплавок
7. Отсек для поплавка
8. Индикатор уровня влажности в помещении
9. Индикатор питания
10. Фильтр для очистки воздуха
11. Капсула для ароматического масла
12. Панель управления

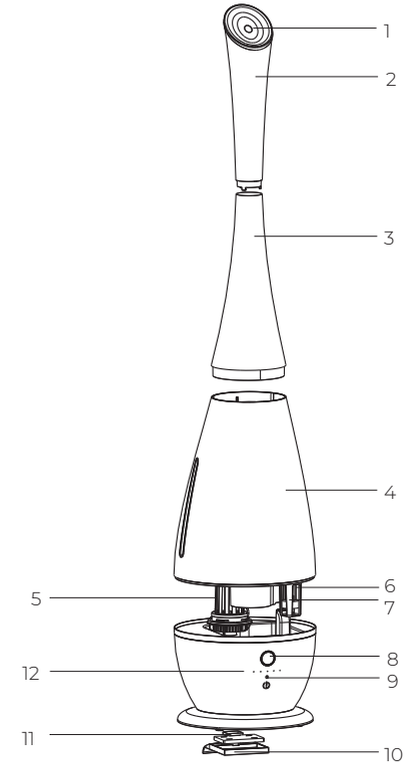


Рис. 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия LAURO	
Параметр / Модель	RUH-LR370/5.0E-WT
Производительность по увлажнению, мл/ч	370
Объем бака, л	5,0
Электропитание, В/Гц	220-230~/50
Номинальная мощность, Вт	30
Номинальный ток, А	0,24
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II класс
Уровень шума, дБ(А)	≤35
Рекомендуемая площадь помещения, м²	до 40*
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	203×893×203
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	309×458×269
Вес нетто, кг	1,6
Вес брутто, кг	2,9

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ультразвуковой увлажнитель воздуха — 1 шт.
- Фильтр-картридж для очистки и умягчения воды — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Руководство пользователя / гарантийный талон — 1 шт.

* При стандартных условиях эксплуатации в бытовом помещении.

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

1. Перед началом эксплуатации поставьте увлажнитель воздуха на ровную горизонтальную сухую поверхность. Снимите верхнюю часть корпуса с распылителем, и среднюю часть корпуса, а затем снимите резервуар для воды с основания.
2. Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки (рис. 3) и залейте воду в емкость. Температура воды не должна превышать 40 °С.
3. Закрутите крышку резервуара для воды по часовой стрелке. Обязательно убедитесь в плотной фиксации крышки резервуара.
4. Поместите верхнюю и среднюю части на основание.
5. Установите корпус/крышку корпуса вместе с распылителем на основание увлажнителя воздуха.

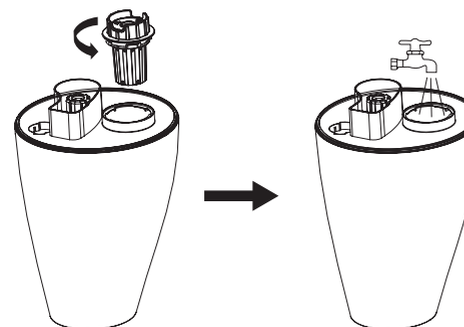


Рис. 3

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Используйте источник питания переменного тока, указанный в технических характеристиках увлажнителя воздуха.
- Не используйте устройство с неисправным кабелем питания или вилкой, а также при разболтанной розетке.
- Не включайте питание при сливе воды или при нахождении устройства в перевернутом положении.
- Не наполняйте резервуар иными жидкостями, за исключением водопроводной воды.
- Не добавляйте в воду иные жидкости, например, ароматические или эфирные масла, морскую соль, моющие средства или другие химические или лекарственные средства и препараты.
- Заливайте воду только через отверстие для залива воды, сняв крышку резервуара.
- Не допускается заливание воды через распылитель.
- Не используйте увлажнитель воздуха при сильном ударе резервуара, а также если резервуар поврежден. Ежедневно производите чистку и обслуживание прибора согласно разделу «Уход и обслуживание».
- При снятии резервуара вода на нижней поверхности резервуара может пролиться. Во избежание пролива воды на пол или мебель осушите дно резервуара полотенцем и затем снимите его.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления

1. Клавиша включения и выключения увлажнителя воздуха и переключения режимов работы. После включения увлажнитель начнет работать на низкой скорости выхода пара, загорится индикатор . Нажмите данную клавишу для включения увлажнителя воздуха один раз. Нажмите данную клавишу повторно, чтобы выбрать среднюю скорость выхода пара, загорится индикатор . Нажмите клавишу третий раз, чтобы выбрать высокую скорость выхода пара, загорится индикатор . Нажмите клавишу четвертый раз, чтобы выбрать автоматический режим работы, загорится индикатор . Нажмите клавишу в пятый раз, чтобы выбрать ночной режим работы, загорится индикатор . Чтобы выключить увлажнитель, нажмите клавишу в шестой раз.
2. Индикаторы уровня влажности в помещении. Оранжевый – низкая влажность в помещении ($\leq 45\%$). Зеленый – средняя влажность в помещении ($\geq 45\%$, но $< 55\%$). Синий – высокая влажность в помещении ($\geq 65\%$).

Пульт управления

1. Кнопка включения и выключения увлажнителя воздуха.
2. Кнопки переключения интенсивности увлажнения воздуха.
3. Кнопка активации автоматического режима работы.
4. Кнопка активации ночного режима работы.

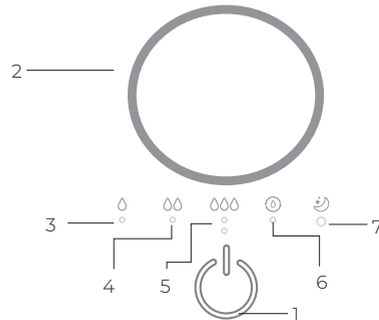


Рис. 4

3. Индикатор низкой скорости выхода пара.
4. Индикатор средней скорости выхода пара.
5. Индикатор высокой скорости выхода пара.
6. Индикатор работы автоматического режима.
7. Индикатор ночного режима работы.

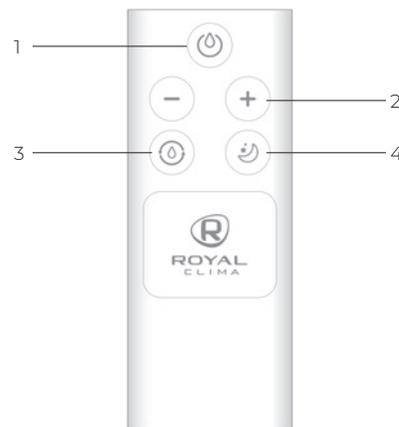


Рис. 5

Начало работы увлажнителя

Вставьте вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку включения и выключения на приборе или на пульте ДУ  — увлажнитель воздуха начнет работать. В начале работы прибора уровень выхода пара может быть нестабильным, подождите некоторое время, чтобы ультразвуковая мембрана преобразовала воду в пар, процесс стабилизируется примерно через 10–25 минут.

Выбор интенсивности увлажнения воздуха

После включения прибора, увлажнитель начнет работать на низкой скорости. Чтобы выбрать среднюю скорость выхода пара нажмите клавишу POWER (1). Загорится индикатор . Нажмите клавишу третий раз, чтобы выбрать высокую скорость выхода пара, загорится индикатор . На пульте ДУ выбор интенсивности увлажнения осуществляется клавишами  и  [см. рис. 5].

Автоматический режим работы

Нажмите клавишу POWER (1) четвертый раз, чтобы выбрать автоматический режим работы — загорится индикатор . В данном режиме увлажнитель сам выбирает скорость работы в зависимости от уровня влажности в помещении. На пульте ДУ данный режим можно активировать с помощью кнопки  [см. рис. 5].

Ароматизация воздуха Aroma Nature

Для ароматизации воздуха добавьте несколько капель ароматического эфирного масла в специальную капсулу [1], которая располагается в корпусе прибора (см. рис. 1) и включите прибор.

Ночной режим работы

Нажмите клавишу POWER (1) в пятый раз, чтобы выбрать ночной режим работы, загорится индикатор . В данном режиме увлажнитель работает на низкой скорости выхода пара, соблюдается низкий уровень шума. На пульте ДУ данный режим можно активировать с помощью кнопки  [см. рис. 5].

Завершение работы увлажнителя

Чтобы выключить увлажнитель, нажмите клавишу power (1) в шестой раз. На пульте ДУ для завершения работы прибора необходимо нажать на кнопку включения и выключения .

ВНИМАНИЕ!

Во время работы увлажнителя воздуха на его верхней части около распылителя или на окружающих предметах могут скапливаться капли воды, а также белый налет. Это не является дефектом, а является особенностью работы прибора, обусловленная причинами указанными в разделе «Поиск и устранение неисправностей».

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ И УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

В комплектацию увлажнителя воздуха входит 1 фильтр-картридж. Фильтр-картридж состоит из минерального камня, который обладает сильными абсорбирующими свойствами и впитывает элементы тяжелых металлов, обеззараживает воду и восстанавливает нормальную кислотность (PH).

Срок эксплуатации фильтра составляет 4–6 месяцев и зависит от качества используемой воды и частоты использования прибора.

Если во время использования увлажнителя на предметах вокруг него может образоваться белый налет, причиной этого может быть:

- используемая вода содержит большое количество магния и кальция. В этом случае следует использовать предварительно очищенную с помощью бытового фильтра воду.
- остатки солей и кальция могли накопиться во внутренней части увлажнителя, в этом случае необходимо очистить внутренние части прибора, согласно разделу «Уход и обслуживание».
- пар осаживает на поверхности взвесь пыли, которая находится в воздухе.
- ухудшились свойства фильтра — замените фильтр на новый.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание увлажнителя воздуха, согласно рекомендациям не реже одного или двух раз в неделю. Регулярно меняйте воду в резервуаре раз в день.

Перед началом чистки увлажнителя воздуха отключите прибор от электропитания и дождитесь полного охлаждения воды в основании увлажнителя. Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей. Для чистки не используйте посторонние вещества, кроме воды, такие как бензин, растворители и т.п. После окончания чистки удалите остатки воды внутри прибора, для мелких деталей воспользуйтесь мягкой щеткой. Распылитель и резервуар для воды промойвайте чистой водой, аккуратно и без усилий. После окончания чистки устройства протрите мягкой влажной тканью еще раз.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте металлические щетки, лезвия и тальковые пудры для очистки поверхностей увлажнителя, это может привести к деформации и стиранию поверхностей. После окончания очистки устройства обязательно просушите оставшиеся капли воды и убедитесь, что в резервуаре и внутри

корпуса прибора не осталось воды. Если увлажнитель не используется длительное время, обеспечьте его хранение – упакуйте прибор в пластиковый пакет, а затем в коробку, и придерживайтесь рекомендациям, согласно разделу «Транспортировка и хранение».

ВНИМАНИЕ!

Совершайте слив воды из основания только держа прибор над раковиной или другой емкостью. После слива воды из основания удостоверьтесь, что вся вода из прибора слита, аккуратно высушите основание и дно прибора полотенцем, убедитесь, что вода не вытекает из прибора, и только потом ставьте его на сухую поверхность. Рекомендуется совершать слив воды резким движением, избегая попадания воды между стенками корпуса и основанием (платформы, где находится ультразвуковая мембрана). Если же после слива воды, она продолжает идти из основания или дна прибора, дождитесь пока вся вода стечет, и только потом вытрите дно прибора, далее поставьте прибор на сухую поверхность.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице ниже. В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Слабая производительность (слабое распыление или его отсутствие)	Увлажнитель не подключен к электропитанию (плохо вставлена вилка в розетку)	Аккуратно вставьте вилку в розетку
	Горит красным (оранжевым) цветом индикатор отсутствия воды в резервуаре (израсходована вода в резервуаре)	Добавьте воды в резервуар
	Увлажнитель работает с низкой интенсивностью выхода пара (выбран низкий режим скорости выхода пара)	При необходимости включите более интенсивную скорость выхода пара с помощью клавиши 
	Засорился распылитель (сопло)	Очистите распылитель
На предметах около увлажнителя появился белый налет (соли выделяющиеся из воды)	Слишком низкая температура воды в резервуаре	Выберите максимальную скорость выхода пара с помощью клавиши "знак"
	На ультразвуковой мембране образовались известковые отложения	Очистите мембрану с помощью мягкой щетки и водопроводной воды
Разность между уровнем текущей влажности и показаниями гигрометра слишком велика	Срок эксплуатации фильтра картриджа для умягчения и очистки воды закончен	Замените фильтр-картридж на новый
	Увлажнитель работает в местах, где имеется воздействие окружающей среды (например, рядом с окном)	Установите увлажнитель в местах, где отсутствует воздействие окружающей среды
Выходит пар с неприятным запахом	Внутри воздушного отверстия скопилась грязь	Очистите воздушное отверстие. Даже в одном помещении влажность может быть разной, в зависимости от месторасположения
	Используется несвежая вода	Проведите очистку устройства в соответствии с руководством по уходу и эксплуатации, и наполните свежей водой
Во время работы увлажнителя образуется конденсат на верхней части или на предметах вокруг него	В основании увлажнителя или распылителе скопились остатки несвежей воды или мусор	Уменьшите скорость выхода пара с помощью клавиши 
	Установлена высокая интенсивность выхода пара	Уменьшите скорость выхода пара с помощью клавиши 
Во время работы увлажнителя появилась вода рядом с ним	Высокая относительная влажность и температура в помещении	Уменьшите скорость выхода пара с помощью клавиши 
	На основании прибора не плотно установлен резервуар для воды и между ними имеется зазор	Выключите прибор и убедитесь, что резервуар установлен правильно, без зазоров между ним и основанием прибора
	Резервуар для воды негерметичен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Когда прибор отключен, появляется вода рядом с ним	На ультразвуковой мембране и в каналах в основании прибора образовались известковые отложения	Проведите очистку устройства в соответствии с руководством по уходу и эксплуатации
	Резервуар для воды негерметичен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до +40 °С и влажности от 15 до 85 % (без выпадения конденсата).

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.

После транспортирования увлажнителя при отрицательной температуре следует выдерживать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть и без воды не менее 2 часов.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы ультразвукового увлажнителя воздуха составляет 5 лет с момента продажи при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. 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 (специальная этикетка с EAN-128 кодом).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

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».

Произведено под контролем:
 «Clima Technologie S.r.l.», Via Nazario Sauro 4, 40121 Bologna, Italy.
 «Клима Технолоджи С.Р.Л.», Виа Назарио Сауро 4, 40121 Болонья, Италия.

Изготовитель:
 «Bear Electric Appliance Co., Ltd.»,
 5-2-1 Fu'an Jiyue Industrial Zone, Fuyu Village Committe, Leliu Street, Shunde District, Foshan City, China.
 «Бир Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.»,
 5-2-1 Фуань Цзююэ Индастриал Зоун, Фуйу Вилладж Комити, Лилу Стрит, Шунде Дистрикт, Фошань, Китай.

Импортер в РФ и уполномоченная организация:
 ООО «Компания БИС»
 Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8.
 Тел.: 8 495 150-50-05
 E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае.

www.ROYAL.ru

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

(подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен и согласен)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение оборудованию ROYAL Clima. Вы сделали правильный выбор в пользу качественной техники.

Просим вас внимательно изучить условия гарантии и инструкцию по эксплуатации.

Данный документ не ограничивает определённые законом права Покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.

1. Изложенные в данном гарантийном талоне условия и правила являются добровольными односторонними обязательствами Производителя перед Покупателем и регулируют порядок их взаимоотношений в связи с предоставляемой гарантией качества;
2. Срок гарантии на оборудование составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на виды поломок, вызванные доказанным заводским браком производителя. Все остальные виды поломок должны устраняться силами и за счёт Покупателя.
3. Гарантия на изделие действует только в случае правильного заполнения Продавцом следующих данных:
 - 3.1 наименования модели;
 - 3.2 серийного номера;
 - 3.3 даты продажи;
 - 3.4 печати фирмы-продавца, подписи представителя фирмы-продавца;

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае не предоставления указанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой.

4. В случае поломки оборудования в течение гарантийного периода необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр (указанном на сайте www.ROYAL.ru) или к продавцу оборудования.
5. Гарантия на оборудование действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:
 - 5.1 использования изделия в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - 5.2 соблюдения правил и требования безопасности;

6. Гарантия не распространяется:
 - 6.1 на составляющие части оборудования, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации оборудования;
 - 6.2 на расходные материалы и составляющие части оборудования, выход из строя и/или плановая замена которых в гарантийный период обусловлена самой необходимостью их применения. К ним относятся: фильтры различные, лампы и лампочки различные, предохранители, детали отделки и корпуса.
7. Ответственность Производителя за недостатки в оборудовании и его гарантийные обязательства прекращаются в случае поломки (отказа в работе, выхода из строя) оборудования, произошедших вследствие:
 - 7.1 Повреждения (полного или частичного разрушения, приведения в негодность, коррозии, иного физического, химического воздействия) оборудования Покупателем;
 - 7.2 Повреждения оборудования в результате воздействия обстоятельства непреодолимой силы, к которым в том числе, относятся: затопление, наводнение, возгорание, пожар, поражение молнией, прочие высокотемпературные воздействия естественного происхождения, иные экстремальные природные явления и стихийные бедствия, аварии, катастрофы и другие аномалии техногенного характера, боевые или военные действия и прочие обстоятельства чрезвычайного характера.
 - 7.3 Несоблюдение Покупателем требований по эксплуатации прибора;
 - 7.4 Временное прекращение (отключение) на месте установки оборудования электропитания, без подачи которого оборудование не может функционировать.

Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

/сохраняется у покупателя/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Название продавца _____
 Адрес продавца _____
 Телефон продавца _____
 Подпись продавца _____
 Печать продавца _____

Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

/сохраняется у покупателя/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Название продавца _____
 Адрес продавца _____
 Телефон продавца _____
 Подпись продавца _____
 Печать продавца _____

Заполняется продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

/сохраняется у покупателя/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Название продавца _____
 Адрес продавца _____
 Телефон продавца _____
 Подпись продавца _____
 Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

/на гарантийное обслуживание/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата приема в ремонт _____
 № заказа-наряда _____
 Проявление дефекта _____
 Ф.И.О. клиента _____
 Адрес клиента _____
 Телефон клиента _____
 Дата ремонта _____
 Подпись мастера _____

Изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

/на гарантийное обслуживание/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата приема в ремонт _____
 № заказа-наряда _____
 Проявление дефекта _____
 Ф.И.О. клиента _____
 Адрес клиента _____
 Телефон клиента _____
 Дата ремонта _____
 Подпись мастера _____

Изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

/на гарантийное обслуживание/



Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата приема в ремонт _____
 № заказа-наряда _____
 Проявление дефекта _____
 Ф.И.О. клиента _____
 Адрес клиента _____
 Телефон клиента _____
 Дата ремонта _____
 Подпись мастера _____

www.ROYAL.ru

