



**ROYAL**<sup>®</sup>  
CLIMA

# INCANTO

**МОЙКА ВОЗДУХА  
(увлажнитель воздуха)**

RAW-IN150/2.2E-WT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочтайте и сохраните данное руководство

EAC

---

**СОДЕРЖАНИЕ**

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА .....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ.....	7
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	11
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	11
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	11
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	11
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ .....	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	13

**Уважаемый покупатель!**

Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор мойки 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.

**Примечания:**

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
- Мойка воздуха должна быть установлена 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 изготавления 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 авторизованный сервисный центр для получения разъяснений.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

- 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.
- Символы на панели управления могут не совпадать с графическим изображением в руководстве по эксплуатации, это зависит от серии выпуска прибора.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ****⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Внимательно прочтите данное руководство перед установкой и эксплуатацией мойки воздуха. В случае если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- Обязательно убедитесь в том, что электропитание мойки воздуха соответствует данным электрической сети.
- Не засовывайте посторонние предметы в отверстия мойки воздуха.
- Включение мойки воздуха должно осуществляться только по завершении его полной сборки и заполнения водой.
- Устанавливайте мойку воздуха в труднодоступных для опрокидывания прибора местах.
- Не устанавливайте мойку воздуха на полу или рядом с отопительными приборами. Прибор следует устанавливать на каком-либо возвышении, например, на столе, тумбе и т.п.
- Не устанавливайте прибор в местах, где он может быть подвержен воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур, рядом с чувствительной электротехникой.
- Не заливайте воду в распылитель на мойке 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 прибор.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать мойку воздуха. Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом, во избежание несчастных случаев.
- Держите приоткрытой дверь помещения, где используется мойка 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 прибора – это очень опасно.
- Не отключайте мойку воздуха от электрической сети, вынимая вилку из розетки в рабочем режиме. Перед отключением и подключением прибора обязательно переведите регулятор в положение выключенено.
- При отключении мойки воздуха от сети электропитания не тяните за шнур и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- 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.
- 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.
- Не допускается использование мойки 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 мойки воздуха должна происходить на сухой горизонтальной поверхности.
- Не погружайте корпус мойки 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 мойку воздуха воды, а также не используйте его вблизи воды и в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

## НАЗНАЧЕНИЕ

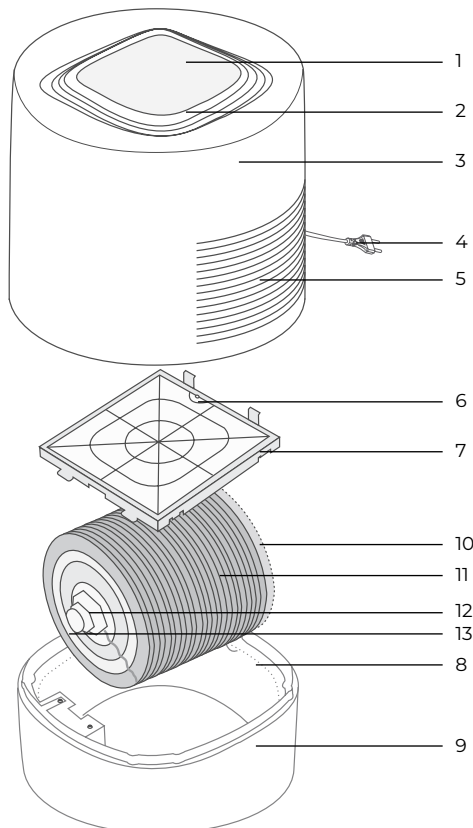
Мойка воздуха предназначена для повышения уровня влажности воздуха, очистки воздуха и поддержания комфортного микроклимата в бытовом помещении.

Пониженная влажность воздуха в помещении приводит к высыщиванию 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.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Панель управления
2. Выход очищенного воздуха
3. Корпус прибора
4. Шнур питания
5. Воздухозаборные отверстия
6. Отверстие для фиксации фильтра
7. Отсекающий фильтр
8. Отметка уровня воды
9. Поддон для воды

- Блок дисков:
10. Маховик барабана
  11. Диски барабана
  12. Фиксатор барабана
  13. Ось барабана

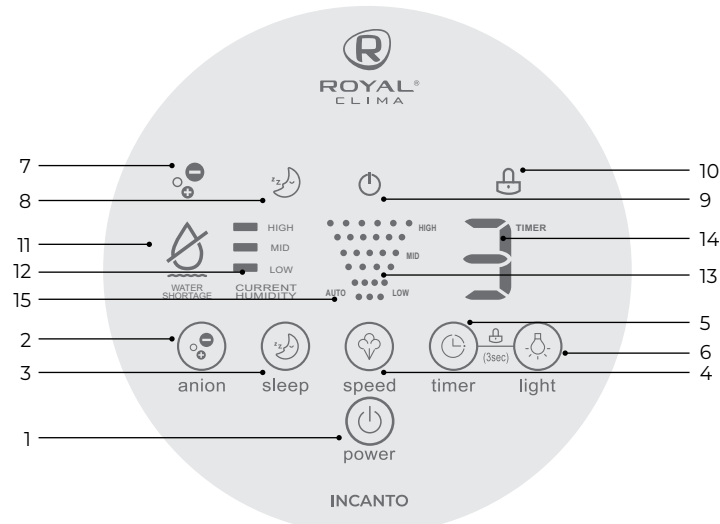


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Серия	INCANTO
Модель	RAW-IN150/2.2E-WT
Производительность по увлажнению, мл/ч	150
Объем ёмкости для воды (бак+поддон), л	2,2
Электропитание, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	15
Номинальный ток, А	0,08
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Уровень шума, дБ(А)	≤55
Рекомендуемая площадь помещения, м <sup>2</sup>	до 15
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	250×345×250
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	292×375×292
Вес нетто, кг	3,2
Вес брутто, кг	4,2

## УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

### Панель управления



- 1 — Кнопка вкл / выкл прибора  
 2 — Кнопка функции ионизации воздуха  
 3 — Кнопка ночного режима работы  
 4 — Кнопка выбора интенсивности работы  
 5 — Кнопка установки таймера  
 6 — Кнопка подсветки панели управления  
 5+6 — Кнопки блокировки панели управления  
 7 — Индикатор работы функции ионизации воздуха  
 8 — Индикатор ночного режима работы
- 9 — Индикатор работы прибора  
 10 — Индикатор блокировки панели управления  
 11 — Индикатор отсутствия воды в поддоне  
 12 — Индикатор относительного уровня влажности  
 13 — Индикатор интенсивности работы  
 14 — Индикатор таймера  
 15 — Индикатор автоматического режима работы

### Перед началом работы

1. Извлеките прибор из упаковки.
2. Удалите упаковочные материалы, в т.ч. внутри прибора.
3. Проверьте прибор на предмет повреждений. Не включайте мойку воздуха в случае их обнаружения.
4. Перед началом эксплуатации поставьте мойку воздуха на ровную горизонтальную сухую поверхность. Снимите верхнюю часть прибора, взявшись за ручка корпуса.
5. Возьмите поддон обеими руками (с дисковым модулем или без) и залейте в него воду до отметки максимального уровня воды.
6. Поставьте поддон в место предполагаемой эксплуатации и поставьте сверху корпус прибора, так чтобы маховик модуля совпал с шестерней прибора.
7. Подключите шнур питания к розетке и нажмите кнопку включения и выключения прибора

## Выбор интенсивности увлажнения воздуха

Нажмите кнопку выбора



интенсивности работы прибора

На дисплее будет отображаться текущий уровень влажности. Выберите подходящий уровень для установки соответствующей интенсивности.

HIGH – Высокий уровень

MID – Средний уровень

LOW – Низкий уровень

AUTO – Автоматический режим

Если на приборе выставлен режим AUTO, то он самостоятельно определяет оптимальную интенсивность выхода пара для максимально быстрого достижения комфортного уровня влажности при текущей температуре в помещении.

## Функция ионизации воздуха Ionic Wave

Нажмите кнопку  для включения/выключения функции ионизации воздуха. Встроенный ионизатор воздуха генерирует отрицательно заряженные ионы, которые способствуют укреплению иммунитета, нервной и кровеносной систем, улучшают деятельность внутренних органов и положительно влияют на общее самочувствие. Анионы также очищают воздух от пыли и грязи.

## Ночной режим работы

Нажмите кнопку  для включения/выключения ночного режима работы. Ночной режим работы с минимальным уровнем шума рекомендуется использовать во время сна. Также его рекомендуется использовать летом, когда требуется только очистка воздуха без увлажнения.

### ВНИМАНИЕ!

Во избежание попадания воды в электронные компоненты запрещается перемещать мойку в разобранном состоянии после заполнения водой, а также наклонять или отклонять ее от вертикального положения.

## Установки таймера

Нажмите кнопку таймера  чтобы установить время отключения прибора на временной диапазон от 1 до 8 часов (интервал 1 час). На дисплее будет отображаться соответствующий индикатор TIMER.

## Блокировка панели управления

Для блокировки панели управления и защиты от детей, одновременно нажмите обе

кнопки   и удерживайте в течение 3-х секунд. Для снятия блокировки — одновременно нажмите кнопки повторно.

## Подсветка панели управления

Для включения / выключения подсветки панели управления нажмите кнопку .

## Низкий уровень воды

При низком уровне воды прибор автоматически отключается. На дисплее загорится индикатор .

Для продолжения работы мойки воздуха следует заполнить поддон водой.

## Завершение работы прибора

Нажмите на кнопку включения и выключения прибора на панели управления, прибор отключится. Аккуратно выньте вилку из розетки.

### ВНИМАНИЕ!

Во время работы мойки воздуха на ее дисковом модуле, внутренних частях прибора или на окружающих предметах могут появляться капли воды, а также белый налет. Это не дефект, а особенность работы прибора (см. раздел «Поиск и устранение неисправностей»). Как и любая мойка воздуха, данный прибор использует метод естественного испарения. Этот метод подразумевает, что при определенной температуре воздуха вода не будет испаряться в атмосферу (помещение) больше, чем это позволяет физический процесс. Например, при температуре 21–24 °C относительная влажность не превысит 40–45 % при условии, что вода в приборе не нагревается искусственно.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом чистки мойки воздуха отключите прибор от электропитания.

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

Перед началом чистки мойки воздуха отключите прибор от электропитания и дождитесь полного охлаждения воды в основании мойки.

### ВНИМАНИЕ!

Используйте мягкую влажную ткань для протирки внешних поверхностей. Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т. п.

После окончания чистки вытрите остатки воды внутри прибора, для мелких деталей воспользуйтесь мягкой щеткой.

Резервуар для воды промывайте чистой водой, аккуратно и без усилий. После окончания чистки устройства протрите его мягкой влажной тканью еще раз.

Не используйте металлические щетки, лезвия и тальковые пудры для очистки поверхностей мойки воздуха, 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 мойка воздуха не используется длительное время, обеспечьте ее хранение: упакуйте прибор в пластиковый пакет, а затем в коробку и придерживайтесь рекомендаций согласно разделу «Хранение и транспортировка».

Несоблюдение правил раздела «Уход и обслуживание» может вызвать развитие микроорганизмов, бактерий внутри поддона, что приведет к неприятным запахам и нарушению гигиенических норм.

Если производительность мойки воздуха упала, то необходимо очистить блок дисков и предварительный фильтр.

Если мойка воздуха не работает надлежащим образом, проверьте ее, прежде чем обратиться в сервисный центр.

Поднимите вверх корпус прибора, переверните и уложите его на мягкую ткань. Используя пылесос на невысоких оборотах, очистите предварительный фильтр.

В ряде случаев фильтр требуется промыть. Для этого, используя крестовую отвертку, выкрутите фиксирующий шуруп и снимите фильтр с фиксаторов. После процедуры очистки водой просушите фильтр и установите на место в обратном порядке.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице. В случае невозможности

решения проблем указанными способами обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Слабая производительность	Мойка воздуха не подключена к электропитанию (плохо вставлена вилка в розетку)	Аккуратно вставьте вилку в розетку
	На дисплее горит индикатор  отсутствия воды в резервуаре (израсходована вода в резервуаре)	Добавьте воды в резервуар
	Мойка работает с низкой интенсивностью выхода очищенного воздуха (выбран низкий режим скорости выхода пара)	При необходимости включите более интенсивную скорость выхода очищенного воздуха с помощью кнопки 
На предметах около мойки воздуха появился белый налет (соли выделяющиеся из воды)	В используемой воде слишком большое содержание солей кальция и магния	Используйте максимально очищенную воду. Предварительно очистите воду в бытовом фильтре для воды
Выходит очищенный воздух с неприятным запахом	Используется несвежая вода	Проведите очистку устройства в соответствии с руководством по уходу и эксплуатации, наполните поддон свежей водой
	В основании мойки скопились остатки несвежей воды или мусор	
Во время работы мойки образуется конденсат на верхней части или на предметах вокруг него	Установлена высокая интенсивность выхода очищенного воздуха	Уменьшите скорость выхода очищенного воздуха с помощью кнопки 
	Высокая влажность и температура в помещении	
Во время работы мойки появилась вода рядом с ним	На основании прибора не плотно установлен поддон для воды и между ними имеется зазор	Выключите прибор и убедитесь, что поддон установлен правильно, без зазоров между ним и основанием прибора
Когда прибор отключен появляется вода рядом с ним	Поддон для воды не герметичен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
При работе мойки слышны посторонние звуки	Недостаточно воды в поддоне	Долейте воды в поддоне
	Мойка установлена на неровной поверхности	Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность
	Нестабильный уровень влажности в помещении	Выключите автоматический режим работы и установите производительность работы

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -30 до +50 °C 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 прибора при отрицательной температуре следует выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть и без воды не менее 2 часов.

## 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, сдайте 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.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мойка воздуха – 1 шт.
- Руководство пользователя / гарантийный талон – 1 шт.

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы мойки воздуха составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе (на этикетке с code-128).

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

### 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 Tecnologie S.r.l.”, Via Marco Polo 7,  
35040 Sant’urbano, Italy.

«Клима Технолоджи С.Р.Л.», Виа Марко  
Поло 7, 35040 Сант-Урбано, Италия.

### Изготовитель:

“Cixi Xiatian Electrical Appliances Co., Ltd”,  
The Park West of Guanhaiwei Town Industrial,  
Cixi city, Ningbo city, Zhejiang province, China.

«Цыси Сиатян Электрикал Эплайнсис  
Ко., Лтд», Ве Парк Вэст оф Гуанхайвэй  
Таун Индастриал, Цыси сити, Нинбо сити,  
Чжэцзян провинс, Китай.

### Импортёр в РФ:

ООО «Компания БИС»  
Россия, 119180, Москва, ул. Б. Полянка, д. 2,  
стр. 2, пом. / комн. I/8.  
Тел.: 8 495 150-50-05  
E-mail: climate@breez.ru

### Сделано в Китае

**ROYAL.ru**

**EAC**

## 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 конструкцию, комплектацию или технологию 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/улучшению 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 **12 месяцев** с момента продажи Изделия.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

### Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, монтажную организацию, проводившую установку прибора, специализированные сервисные центры.

Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, список сервисных центров вы можете получить у 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 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 кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём 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, 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 гарантийного обслуживания

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

**Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия**

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут

устранены в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

**Настоящая гарантия 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 гарантия также не предоставляет-  
ся 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 с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, 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) на то организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, которые принесли вред из-

делию, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя;

- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных Инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную 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 комплекты, дренажные насосы и пр.).

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<b>Модель</b>	
<b>Серийный номер</b>	
<b>Дата продажи</b>	
<b>Сведения о продавце:</b>	
<b>Название и адрес, телефон продающей организации</b>	<b>Место печати</b>
<b>Подпись покупателя</b>	
(подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен и согласен)	

**Информация о гарантийных ремонтах (заполняется авторизованным сервисным центром (АСЦ))**

[royal.ru](http://royal.ru)

