



Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EHAW-9010Dmini
EHAW-9015Dmini



Инструкция по эксплуатации
увлажнителя (мойки) воздуха
EHAW-9015Dmini
EHAW-9010Dmini

Добро пожаловать в мир Electrolux

Вы выбрали продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. А также получить подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый электротепловентилятор и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте: www.home-comfort.ru или у Вашего дилера.

Содержание

Общая информация	3
Меры предосторожности	3
Описание прибора	5
Панель управления	5
Подготовка к работе	6
Чистка и обслуживание	7
Замена обеззараживающих элементов в приборе	7
Технические характеристики	7
Поиск и устранение неисправностей	8
Хранение устройства	8
Гарантия	8
Утилизация	9
Сертификация	9
Гарантийный талон	10

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

Примечание:

В тексте данной инструкции увлажнитель воздуха может иметь такие технические названия как увлажнитель, прибор, устройство и т. п.

Общая информация

Знаете ли Вы о том, что сухой воздух в помещении:

- иссушает слизистые при дыхании, становится причиной обветривания губ и раздражения глаз?
- способствует развитию инфекционных заболеваний?
- вызывает усталость, повышенную утомляемость и потерю концентрации?
- обезвоживает кожу и ускоряет процессы ее старения?
- подвергает домашних животных стрессу и наносит вред домашним растениям, создавая неблагоприятные условия для них?
- способствует накоплению пыли и появлению электростатического тока на тканях
- из синтетического волокна, ковровых покрытиях и пластиковых напольных покрытиях?
- приводит к рассыханию паркета и деревянной мебели?
- ухудшает звучание музыкальных инструментов?

Что такое влажность?

Влажность – степень насыщенности воздуха влагой (выражается в процентах).

Что такое относительная влажность?

Относительная влажность – это отношение количества водяного пара в воздухе при определенной температуре к максимальному количеству, которое может содержаться в воздухе при данной температуре, выражаемое в процентах.

Каковы последствия низкого уровня влажности для человеческого организма?

Когда человек находится в условиях низкого уровня влажности, человеческое тело начинает активно терять влагу, что может привести к появлению множества негативных симптомов или их усилению.

Вот несколько общих симптомов:

- заложенность носа, насморк
- затруднение дыхания
- сухая, шелушащаяся и потрескавшаяся кожа
- раздражение и сухость в горле
- воспаленность глаз
- усталость, сонливость – плохая концентрация
- статическое электричество при прикосновении

- провоцирует инфекции, заболевания дыхательной системы и астму
- болезни сухой кожи, такие как экзема, (усиливаются при снижении уровня влажности)

Каков необходимый уровень относительной влажности?

Рекомендуемый комфортный уровень влажности атмосферного воздуха в помещениях составляет от 45% до 60% относительной влажности.

Меры предосторожности

- **Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации увлажнителя воздуха.**
- **Прибор предназначен для использования только в домашних условиях.**
- **Не тяните за провод, выдергивая вилку из розетки.**
- **Не протягивайте шнур питания под коврами, и не накрывайте его.**
- **Не используйте прибор, если есть видимые повреждения шнура питания или корпуса.**



Если шнур питания поврежден, то для обеспечения безопасности, его должен заменить квалифицированный специалист по сервисному обслуживанию. Прибор может ремонтировать только авторизованный сервисный специалист. Неправильная эксплуатация может нанести вред пользователю. В случае обнаружения дефектов срочно свяжитесь с сервисным центром.

- **Внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием прибора.**
- **Убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует указанному на приборе.**
- **Чтобы предотвратить риск электрического удара, нельзя помещать прибор рядом с окнами, нельзя погружать прибор, вилку или шнур в воду или разбрызгивать на них другие жидкости.**
- **Не используйте прибор в таких помещениях, как кухня, во избежание засаживания. Данный увлажнитель не предназначен для фильтрации масла или жира из воздуха.**

- Не используйте рядом с взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами.
- Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.
- Не используйте прибор в помещениях, в которых присутствуют горючие газы и испарения.
- Прибор должен находиться в вертикальном положении.
- Не садитесь на прибор и не кладите на него тяжелые вещи.
- Всегда отключайте шнур питания из розетки, когда прибор не используется, перед чисткой, заменой деталей, или человеком, несущим ответственность за их безопасность.
- Нельзя оставлять устройство без присмотра во время использования. Нельзя позволять детям использовать устройство.
- Всегда ставьте устройство на плоскую, ровную поверхность.
- Не направляйте распылитель пара на стены или мебель.
- Нельзя использовать устройство, если оно до конца не собрано.
- Не используйте и не мойте устройство горячей водой. Используйте только чистую водопроводную воду. Температура воды не должна превышать 40 °C.
- Не ставьте прибор под прямые солнечные лучи. Рекомендуемые условия эксплуатации – температура от 5 °C до 40 °C, относительная влажность менее 80% RH.
- Не ставьте прибор в помещениях с высокими температурами, рядом с компьютерами или чувствительным электронным оборудованием.
- Для корректной работы прибор следует устанавливать на ровную, твердую, горизонтальную поверхность.
- Прибор предназначен для домашнего использования.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в слишком влажных помещениях, таких как ванная комната, сауна и т. д.
- Не рекомендуется размещать прибор под кондиционерами воздуха, так как это может отразиться на уровне относительной влажности воздуха.

- Прибору требуется регулярная чистка – подробнее в разделе «Чистка и обслуживание».
- Не погружайте прибор в воду. Не мойте под проточной водой, вы можете залить электронные компоненты прибора.
- Не используйте абразивные моющие средства, такие как эмульсии, крем-очистители, полироли и т. д., чтобы почистить корпус. Они могут стереть знаки графической информации, как например: вес, маркировочные знаки, предупреждающие знаки и т. д.
- Если вы не собираетесь использовать прибор длительное время, перед тем как убрать, протрите его внутри сухой тряпкой.
- Добавление в бак эфирных масел, ароматических добавок, чистящих средств могут привести к повреждению прибора. Использование подобных добавок снимает гарантийные обязательства с производителя и продавца.

Описание прибора

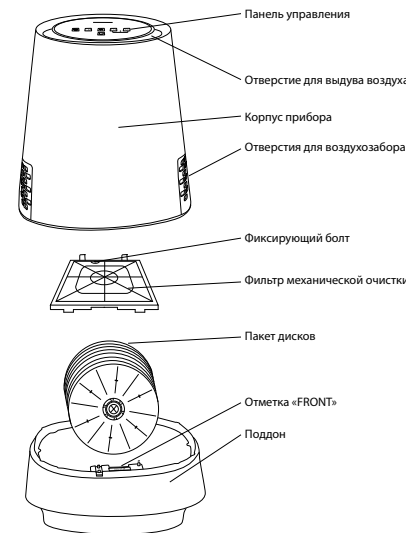


Рис. 1. Устройство прибора

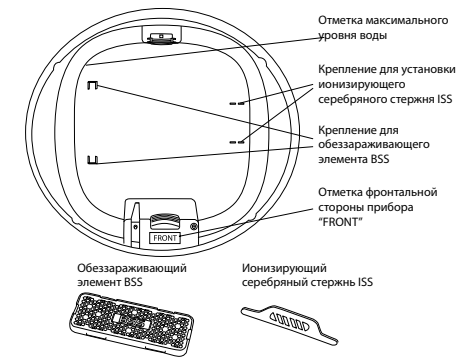


Рис. 2. Устройство базы прибора

Панель управления



Рис. 3. Дисплей и панель управления

Включение/Выключение

Если прибор включен в сеть, автоматически загорается индикация **«Включение/Выключение»** на панели управления. Чтобы включить прибор, нажмите кнопку **«Включение/Выключение»**. Гигрометр прибора покажет текущую влажность в помещении, и прибор по умолчанию начнет работать в **«Автоматическом режиме»**. Нажмите эту кнопку, чтобы выключить прибор.

Автоматический режим

Режим, в котором прибор включается по умолчанию. В зависимости от уровня относительной влажности в помещении прибор выбирает интенсивность работы. Включить/выключить автоматической режим можно кнопкой **«Выбор интенсивности испарения»**.

Выбор интенсивности испарения

Нажав эту кнопку, вы можете задать желаемую интенсивность работы прибора. При первом нажатии устанавливается минимальная интенсивность испарения, отмеченная красным маркером. Второе нажатие устанавливает среднюю интенсивность испарения, третье – максимальную. Четвертое нажатие возвращает прибор в **«Автоматический режим»** работы. При выборе желаемой влажности учитывайте, что влажность в непосредственной близости от прибора всегда выше.

Ночной режим SMART	При нажатии кнопки « Ночной режим SMART » дисплей на панели управления отключается через 3 секунды, чтобы подсветка дисплея не мешала засыпать, и устанавливается минимальная интенсивность работы прибора. В этом режиме доступны « Таймер », « Ионизация », « Блокировка кнопок » и « Подсветка », но дисплей будет выключаться через 3 секунды до тех пор, пока нажата кнопка « Ночной режим SMART ». Чтобы выключить « Ночной режим SMART », нажмите кнопку еще раз.
Таймер	Эта кнопка позволяет задать длительность работы прибора в диапазоне от 1 до 8 часов с шагом 1 час. Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать длительность работы прибора. Последовательным нажатием задайте необходимое количество часов – цифра будет постоянно отображаться на панели управления. Девятое нажатие выключает таймер.
Подсветка	Нажмите эту кнопку, чтобы включить подсветку бака. Повторное нажатие отключит подсветку. Функция доступна независимо от количества воды в баке. Функция недоступна в « Ночном режиме SMART ».
Блокировка кнопок	Зажмите кнопки « Таймер » и « Подсветка » на 3 секунды, чтобы включить блокировку кнопок – на панели управления красным загорится соответствующая индикация. В « Ночном режиме SMART » блокировка включается, но при этом не включается дисплей, поэтому индикация блокировки в момент включения не появляется.
Ионизация	Нажмите эту кнопку, чтобы включить генератор отрицательно заряженных ионов (анионов). Ионизация в данном приборе улучшает качество очистки воздуха. Анионы укрепляют нервную и кровеносную системы, улучшают деятельность легких и служат эффективной защитой от респираторных заболеваний (таких как астма и пневмония). Повторное нажатие отключит функцию « Ионизация ». Не рекомендуется включать функцию « Ионизация » более чем на несколько минут. Примечание: о возможности применения ионизатора и оптимальном времени его работы рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.
Гигрометр	Этот прибор оборудован шкальным гигрометром. Индикация « LOW » соответствует уровню относительной влажности ниже 40%, индикация « FINE » – рекомендуемой относительной влажности от 40% до 60%, и индикация « HIGH » – относительной влажности более 60% (возможна индивидуальная непереносимость высокой влажности).
Автоматическое отключение при недостаточном уровне воды	Эта индикация загорается, когда количество воды в поддоне становится недостаточным для эффективной работы прибора. В целях экономии электроэнергии прибор отключается, при этом индикация продолжает гореть.

Подготовка к работе

- Проверьте условия сетевого подключения на соответствие с данными, приведенными на наклейке прибора (расположена с обратной стороны поддона).
- Прибор нужно установить так, чтобы свободное расстояние от отверстий выдува воздуха составляло не менее 10 см. Прибор должен находиться в свободном доступе и иметь достаточно места для обслуживания и чистки – чем свободнее воздух циркулирует вокруг прибора, тем эффективнее его работа и выше производительность.
- Наполните поддон водой до отметки уровня воды и установите пакет дисков. В этом приборе заливать воду следует непосредственно в поддон. Температура воды не должна превышать 40 °С. Более высокая температура может повредить пластик прибора. Использование фильтрованной воды сделает прибор менее требовательным к чистке.

- Подключите прибор к электросети – на экране появится индикация «**Включение/Выключение**» и нажмите кнопку «**Включение/Выключение**». По умолчанию мойка воздуха включится в «**Автоматическом режиме**», а в левой части дисплея отобразится уровень влажности в помещении. Для выключения прибора нажмите кнопку «**Включение/Выключение**» еще раз и отсоедините прибор от электросети.
- Для повышения интенсивности испарения установите мойку воздуха вблизи нагревательных приборов (температура воздуха вокруг прибора при этом не должна превышать 40 °С).



Не добавляйте в воду эфирные масла или ароматические вещества – это может привести к изменению цвета или повреждению пластика прибора. Использование

подобных добавок снимает гарантийные обязательства с производителя и продавца.



При перемещении увлажнителя всегда держите прибор за ручки поддона (рис. 1) и перемещайте прибор горизонтально.
Мойка воздуха – прибор, использующий принцип естественного испарения, исключающий возможность переувлажнения воздуха. Это значит, что прибор не будет испарять больше воды, чем это позволяет при текущей температуре физический процесс. Так, при комнатной температуре прибор не поднимет влажность в помещении выше 40%-45% RH. Если вы хотите получить более высокую влажность, установите мойку воздуха рядом с приборами отопления (температура воздуха вокруг прибора при этом не должна превышать 40 °С).

Чистка и обслуживание

Необходимо чистить прибор 1 раз в неделю:

- Шаг 1.** Снимите корпус прибора, взявшись за ручки (рис. 1).
- Шаг 2.** Ополосните поддон и пакет дисков (рис. 1) мыльной водой и протрите мягкой тканью или губкой.
- Если загрязнение дисков значительное, полностью залейте диски водой, добавьте средство для снятия накипи и выдержите их в нем 2-3 часа. Вместо средства для снятия накипи можно использовать раствор лимонной кислоты из расчета 1 столовая ложка на 2-3 литра воды. Используйте мягкую щетку или губку для снятия налета жесткости. После процедуры промойте диски и поддон под проточной водой.
 - Для поддержания чистоты старайтесь как можно чаще полностью менять воду в поддоне прибора. Не допускайте, чтобы вода в приборе застаивалась – это может привести к появлению неприятных запахов.
 - В зависимости от степени загрязнения может понадобиться помыть фильтр механической очистки (рис. 1). Отключите прибор от сети, снимите корпус и переверните его. Отверните фиксирующий

болт (рис. 1), снимите фильтр и промойте под слабым напором воды. Просушите фильтр и установите его на место.

- Если Вы не пользуетесь мойкой воздуха, очистите прибор в соответствии с вышеописанными инструкциями и высушите его. Рекомендуем использовать для хранения оригинальную упаковку.

Замена обеззараживающих элементов в приборе

В приборе предустановлен обеззараживающий воду элемент BSS, уничтожающий более 650 видов бактерий. Ориентировочный срок службы элемента BSS – 1 год. Его эквивалентом может служить ионизирующий серебряный стержень ISS, крепления для которого также предусмотрены в поддоне и показаны на рис. 2.

Технические характеристики

Модель	EHAW-9010Dmini / EHAW-9015Dmini
Напряжение В/Гц	220-240/~50/60
Потребляемая мощность, Вт	15
Расход воды, г/час	до 200
Рекомендуемая площадь/объем помещения, м ² / м ³	до 19/48
Воздухообмен, м ³ /ч	120
Резервуар для воды, л	2,2
Защита от поражения электрическим током	II
Размеры (ВхШхГ), мм	330x265x240
Вес (нетто), кг	3,5
В комплекте: пакет увлажняющих дисков, обеззараживающий воду элемент BSS	

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none"> Шнур питания не присоединен. Отсутствует вода в баке (мигает индикатор нехватки воды). Корпус прибора установлен неправильно (мигает индикатор нехватки воды). 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите шнур питания к электрической сети. Залейте в поддон воду. Установите корпус прибора правильно (согласно отметке "FRONT").
Корпус прибора не устанавливается на поддоне плотно (механических повреждений нет)	<ul style="list-style-type: none"> Корпус устанавливается другой стороной. 	<ul style="list-style-type: none"> Найдите на поддоне отметку "FRONT", встаньте к ней лицом. Поверните корпус дисплеем к себе и установите на поддон.
Прибор не реагирует на нажатие кнопок	<ul style="list-style-type: none"> Включена блокировка кнопок (горит индикация "Блокировка кнопок"). 	<ul style="list-style-type: none"> Одновременно нажмите кнопки "Таймер" и "Подсветка" на 3 секунды - блокировка отключится.
Прибор увлажняет недостаточно интенсивно	<ul style="list-style-type: none"> Не вставлен пакет дисков. Вода в поддоне слишком низкой температуры. Вода в поддоне заканчивается. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте пакет дисков. Налейте в поддон воду с более высокой температурой, но не превышающей 40 °С. Либо поставьте мойку воздуха ближе к приборам отопления, однако, температура воздуха вокруг не должна превышать 40 °С.
Прибор выключается и включается снова с короткими промежутками	<ul style="list-style-type: none"> В поддоне заканчивается вода. 	<ul style="list-style-type: none"> Долейте воду в поддон. Наполните поддон водой.
Прибор издает неожиданные звуки	<ul style="list-style-type: none"> В поддоне не хватает воды. Прибор установлен на неровной поверхности. В помещении постоянно изменяющийся уровень влажности (прибор работает в Автоматическом режиме). 	<ul style="list-style-type: none"> Долейте воду в поддон. Поставьте прибор на твердую, ровную, горизонтальную поверхность. Задайте желаемую интенсивность испарения вручную, не прибегая к Автоматическому режиму.
Появился неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"> Прибор давно не проходил процедуру очистки 	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо очистить прибор в соответствии с инструкцией.

Если после попытки устранения неполадки проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в Вашем регионе, либо к торговому представителю.

Хранение устройства

Выполните очистку мойки воздуха в соответствии с приведенной выше процедурой и тщательно высушите его. Рекомендуется хранить устройство в оригинальной коробке при комнатной температуре.

Гарантия

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.HOME-COMFORT.RU ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Нормы утилизации зависят от региона Вашего проживания. Подробную информацию по утилизации увлажнителя Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы прибора — 5 лет.

Сертификация

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата:

№ TC RU C-LV.AЯ46.B.71810

Срок действия:

с 12.10.2015 по 01.02.2020 г.
(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца)

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва»
ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес:

РФ, 119049, г. Москва,
ул. Житная, д. 14, стр. 1

Фактический адрес:

РФ, 117418, г. Москва,
Нахимовский просп., д. 31
Тел.: +7 (499) 1292311, +7 (495) 6682893,
Факс: +7 (495) 6682893,
e-mail: office@rostest.ru
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46.
13.05.2014 г., Росаккредитация.

Сертификат выдан на основании:

Протокол испытаний № 167/15 от 03.02.2015 г.
ИЛ по требованиям ЭМС «Ростест-Москва»
(рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19
от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.)
Протокол испытаний № 0041-262
от 21.01.2015 г. Испытательный центр промышленной продукции «Ростест-Москва»

(рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.).
Акт анализа состояния производства №14-15 от 26.12.2014 г. ОС «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 13.05.2014 г. до 07.06.2015 г.).

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.».
Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г.
Дата производства указывается на этикетке на коробке.

Импортер и уполномоченная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.».
Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г.

Адрес:

119049, Россия, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, офис 14
Телефон: (495) 2587485,
Факс: (495) 2587485,
E-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.**Импортер и уполномоченный представитель:**

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»
119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, каб. 14.

Сделано в Китае

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).
Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (publ).

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное 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 изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкоилов обязательным также являются указание даты пуска в эксплуатацию и штампа авторизованной организации, проводившей пуск в эксплуатацию.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (сервисные) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве: **Тел: 8-800-500-0775**
Звонок по России бесплатный, в будние дни с 8:00 до 19:00.
E-mail: home_comfort@home-comfort.ru
Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310
Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или перепишивать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на электрические коннекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на маслонаполненные радиаторы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на электротеплообменники составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серий EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital определяется следующим образом: на водосо-

дствии составляет 30 (тридцать) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnum, EWH Magnum Slim на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Centurio, EWH Centurio H, EWH Centurio Silver, EWH Centurio Silver H, EWH Centurio Digital, EWH Centurio Digital H, EWH Centurio Digital Silver, EWH Centurio Digital Silver H, EWH Royal, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genie O/U, EWH Rival O/U, EWH Interior на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Heatronic, EWH Heatronic Slim, EWH Heatronic DL, EWH Heatronic DL Slim, EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантия на нагревательный элемент в моделях AXIOmatic Slim, AXIOmatic Advanced Heater Shield — инновационная технология защиты нагревательного элемента — специальное эмалевое покрытие. Гарантия на нагревательный элемент составляет 15 лет с момента продажи, при условии проведения своевременного технического обслуживания. Периодичность проведения обслуживания не реже одного раза в год. Техническое обслуживание должно в обязательном порядке состоять из проверки состояния магниевого анода (при значительном износе — анод подлежит замене), а также очистки внутренней полости бака и нагревательного элемента от известкового налета. Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. винтики, полки, решетки, корзинки, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пять) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переработки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:
 - если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
 - использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с переноской или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
 - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, конденсированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
 - ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
 - неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
 - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
 - неправильного хранения изделия;
 - необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов

выполненных и/или поврежденных втулочкой Детали и других дополнительных элементов, выстроенных и/или поврежденных втулочкой Детали и других дополнительных элементов имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;

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

Особые условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантия имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистов уполномоченной на то авторизованной организации с составлением соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

ВНИМАНИЕ!

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, доверяется исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистралями водного/газового снабжения и отвода продуктов горения, неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: невыполнения либо нарушения требований по монтажу и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации, замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение указанных в инструкции периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

Особые условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембране самого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи прилагавшей к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте последствия несоблюдения Покупателем инструкций и рекомендаций Продавец, Импортёр, Изготовитель ответственности не несут и настоящая гарантия на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности /.....

.....

..... если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУГОВАНИЕ



Electrolux

Модель/Модель:
Серийный номер/Серийный номер:
Дата покупки/Дата покупки:
Штамп продавца/Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/
Штамп организации, что робила пуск в эксплуатацию



Electrolux

Модель/Модель:
Серийный номер/Серийный номер:
Дата покупки/Дата покупки:
Штамп продавца/Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/
Штамп организации, что робила пуск в эксплуатацию

Для заметок:



инверторные сплит-системы



мобильные кондиционеры



маслонаполненные радиаторы



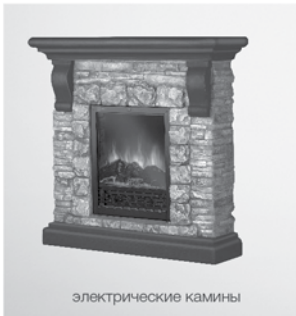
накопительные водонагреватели



проточные водонагреватели



газовые колонки



электрические камины



конвекторы



тепловентиляторы



электросушители для рук



увлажнители



мойки воздуха



В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

www.home-comfort.ru
www.electrolux.ru

