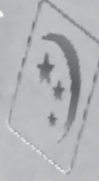




Electrolux



LOW
HUMIDITY



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EHAW-9515D



Инструкция по эксплуатации
увлажнителя (мойки) воздуха
ENAW-9515D

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 электротеплоventильатор 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 появление электростатического тока на тканях и 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 и 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. **Почему используется ультразвуковая технология для увлажнения?**

Ультразвуковая технология – чрезвычайно эффективный и экономичный метод для поддержания и повышения уровня относительной влажности окружающего воздуха. При применении ультразвуковой технологии устройство работает бесшумно. В результате высокочастотных колебаний ультразвуковой мембраны вода переходит в парообразное состояние, практически не меняя температуры. Этот пар затем рассеивается в окружающем воздухе, повышая его влажность.

Как работает увлажнитель?

Перед подачей в камеру парообразования вода из бака проходит через деминерализующий фильтр-картридж. Фильтр очищает воду от солей жесткости. В камере парообразования вода контактирует с ультразвуковой мембраной. Мембрана вибрирует с высокой скоростью до одного миллиона раз в секунду. В результате высокочастотной вибрации вода распадается на мельчайшие капельки, которые затем пропущаются через испарительную камеру и в конечном итоге через выпускное отверстие. Затем образуются пар из мельчайших частиц, который вентилятором подается в помещении. В результате чего уровень влажности в комнате значительно повышается.

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 засаливания. 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 устрой-

ство 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 помещении 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, кремы, 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

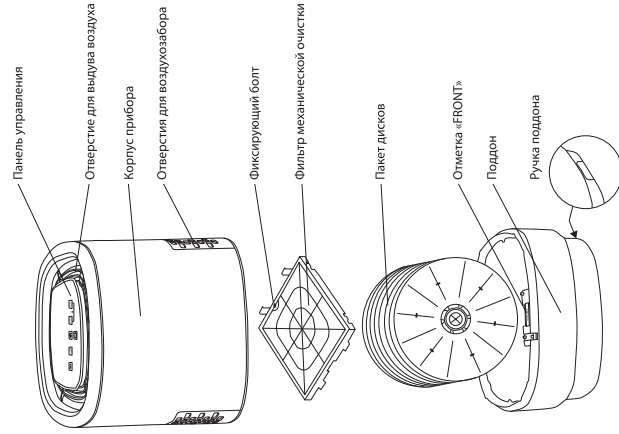


Рис. 1. Устройство прибора

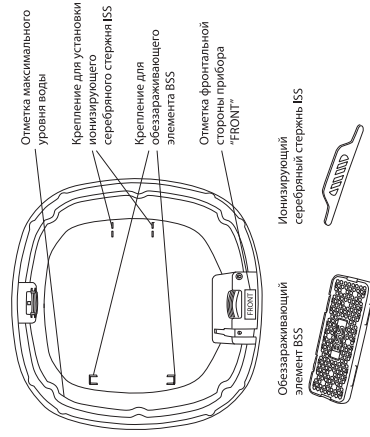


Рис. 2. Устройство базы прибора

Панель управления

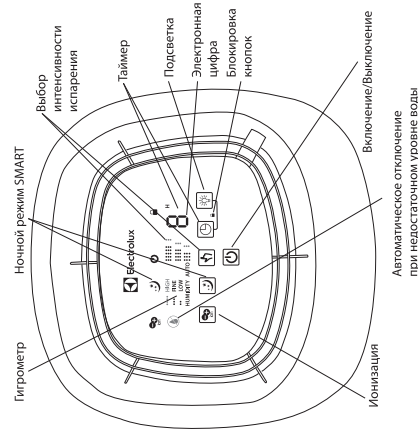


Рис. 3. Дисплей и панель управления

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, отмеченная максимальной. 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 влажности более 60% 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 выхода воздуха составляло не менее 20 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°C. Более высокая температура может повредить пластик прибора. Использование фильтрованной воды делает 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 включения 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°C).



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 про-
давца.



При перемещении увлажнителя всегда держите прибор за ручки поддона (рис. 1), и перемещайте прибор горизонтально.

Мыйка воздуха – прибор, использующий принцип естественного испарения, исключаящий 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°C).

Чистка и обслуживание

Необходимо чистить прибор 1 раз в неделю:

Шаг 1. Снимите корпус прибора, взявшись за ручки (рис. 1).

Шаг 2. Ополощите поддон и пакет дисков (рис. 1) мильной 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 точной 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). Для этого 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 предусмотрен 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-9515D	
Напряжение В/Гц	220-240/~/50/60		
Потребляемая мощность, Вт	15		
Расход воды, г/час	до 400		
Рекомендуемая площадь/объем помещения, м ² / м ³	до 40/120		
Воздухообмен, м ³ /ч	350		
Резервуар для воды, л	7		
Защита от поражения электрическим током	II		
Размеры (ВхШхГ), мм	400x320x320		
Вес (нетто), кг	5,7		
Уровень шума во время работы, дБ(А)	<25		
В комплекте: Пакет увлажняющих дисков, обеззараживающий воду элемент BSS			

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

8 electrolux

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 (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 дисплея к себе и установите на поддон.
Прибор не реагирует на нажатие кнопки	<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.	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте пакет дисков.• Налейте в поддон воду с более высокой температурой, но не превышающей 40 градусов Цельсия. Либо переставьте мойку воздуха ближе к приборам отопления, однако, температура воздуха вокруг не должна превышать 40 градусов Цельсия.
Прибор выключается и включается снова с короткими промежутками	<ul style="list-style-type: none">• В поддоне заканчивается вода.	<ul style="list-style-type: none">• Наполните поддон водой.
Прибор издает неожиданные звуки	<ul style="list-style-type: none">• В поддоне закончилась вода.• 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.

Гарантия

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.

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:

№ ТС RU C-LV.АЯ46.В.71810

Срок действия:

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

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом

по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва»

ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию», г. Москва

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

Адресат рег. № RA RU.0001.10АЯ46.

27.04.2015 г., Росаккредитация.

Сертификат выдан на основании:

Протокол испытаний № 1677/15 от 03.02.2015 г. ИЛ по требованиям ЭМС «Ростест-Москва»
(рег. № РОСС RU.0001.21МАЭ19 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 №14-05 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.

Адрес:

119049, Россия,

г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, офис 14

Телефон: (495) 2587485,

Факс: (495) 2587485,

E-mail: info@irmc.ru

Изготовитель:

SIA «Green Trace»

Адрес:

Латвия, LV-1004, Biekensalās iela, 6, Rīga, Latvia.

Дата производства указывается на этикетке на коробке.

Импортер и уполномоченный представитель:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»

Адрес:

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 ElectroluxAB (publ.).



Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет договорные условия обязательства, предоставляемые соглашающиеся стороны либо договором, либо документом.

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 фанкоиллов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штампа авторизованной организации, производившей 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

Установщик (подключитель) изделия допускается исключительно специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на продажу/услуги монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водогреватель, кондиционер типа сплит-система). Для установки (подключения) электрических водонагревательных резервуаров обращайтесь в наши сервисные центры. Продавец (исполнитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поддержка 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. Москва:

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, 9/А 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 принимаются 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 Покупателя и не влекут за собой обязательство 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 сорвать или перепечатывать печать/либо указание в нем даты.

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 подписью уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штампа авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

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

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

Гарантийный срок на электротепловыключатели 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 водород-

держущую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждение от коррозии составляет 36 (шестьдесят шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантия сроком составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

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

На изделия серий EWH Century, EWH Century H, EWH Century Silver, EWH Century Silver H, EWH Century Digital, EWH Century Digital H, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Digital Silver H, EWH Royal Digital Silver H, EWH Royal H, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Topmax, EWH Topmax DL, EWH Serie OUI, EWH Nival OUI, EWH Nibel на водороддержущую емкость (бак) на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Neotonic, EWH Neotonic Slim, EWH Neotonic DL, EWH Neotonic DL Slim, EWH AXOmatic Slim составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантия на нагревательный элемент в моделях AXOmatic Slim, AXOmatic Advanced Heater Shield — инновационная технология защиты нагревательного элемента от перегрева исключает поломки. Гарантия на нагревательный элемент составляет 15 (пятнадцать) месяцев. Гарантийное обслуживание осуществляется на территории обслуживания. Подключение, проведение обслуживания не требует одного раза в год. Техническое обслуживание должно в обязательном порядке состоять из проверки состояния манометров воздуха (при значительном износ — анод подлежит замене), а также очистки втулки дренажной 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. шпатель, поли, рашетки, корзинки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. — подборке комплектующих) 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 последнего такой комплектующей/составных частей.

Комплектование 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 всевозможные уполномоченным сервисным центром ремонтные работы и замену defective детали изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорок пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи 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 кулерного оборудования с эксплуатирующей организацией и комплектным органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственности за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышестоящих организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодические обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия в т.ч. с целью усовершенствования и расширения объема сферы его применения, которая указана в инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия его изготовителя;
- если будет полностью частично изменен, слетит, 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, эксплуатация изделия с переносной грузовой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействия на изделие чрезвычайной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрации вредных 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 причисли вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправности (несоответствие параметров и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания влаги/изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и грызунов и/или жизнедеятельности, и т.д.;
- неправильности хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, филь троя, элементов

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- если будет полностью частично изменен, слетит, 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, эксплуатация изделия с переносной грузовой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействия на изделие чрезвычайной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрации вредных 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 причисли вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправности (несоответствие параметров и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания влаги/изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и грызунов и/или жизнедеятельности, и т.д.;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, филь троя, элементов

питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/пластиковых и перемещающих вращающую деталь и других дополнительных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;

- датчиков 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 организацией 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 установку (подключенное) изделие, работающее на газе, допускается 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 malfunctionными водопроводного снабжения и отвода продуктов горения, несоответствия обязательной безопасности 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 водонагревателей

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 жидкостристыми датчиками давления прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использовании коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции; несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией 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 смягчения 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 неопределяемо 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 прилагемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтра у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтра в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте последствия несоблюдения Покупателем инструкций и рекомендаций Продавца, Импортёра, Исполнителя ответственности не несут и настоящая гарантия на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителя 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, факона, расцветки или комплектации - Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 35 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: все необходимые информации 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:

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/



Модель/Model:
Серийный номер/Серийный номер:
Дата покупки/Дата покупки:
Платит продавец/Платит продавец

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию:

Платит организация, производившая пуск в эксплуатацию/
Платит организация, производившая пуск в эксплуатацию/

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/



Модель/Model:
Серийный номер/Серийный номер:
Дата покупки/Дата покупки:
Платит продавец/Платит продавец

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию:

Платит организация, производившая пуск в эксплуатацию/
Платит организация, производившая пуск в эксплуатацию/

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

Правила заповнення Гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відраховується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, спліт-систем і фенкоїв слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснювала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'явіть Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями й організаціями, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу спліт-система повинна виконуватися фахівцями компанії, авторизованих на продаж і/або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додаткову інформацію про цей і інші вироби Ви можете одержати в Продавця.

Модель	Серійний номер	
Дата покупки		
Штамп продавця		
Дата пуску в експлуатацію		
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію		

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технікологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поліпшенню раніше випущених виробів. Переконайтеся, що Вас щоб уникнути непорозумінь до установки / експлуатації виробу уважно вивчили його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стирати або переклеювати які-небудь зазначені в ньому дані. Дієсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно і ціло заповнений і в ньому зазначені: найменування моделі виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця. Гарантійний термін на маслюнагромадчий редуктор складає 12 (дванадцять) місяців із дня продажу виробу Покупцеві. Гарантійний термін на зварювані поєпря і на мобільні кондиціонери

Ф.І.О. покупателя/П.І.Б. покупця:

Адрес/Адреса:

Телефон/Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта/Код замовлення:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

Ф.І.О. покупателя/П.І.Б. покупця:

Адрес/Адреса:

Телефон/Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта/Код замовлення:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:



складає 12 (дванадцять) місяців із дня продажу виробу. Покупцями:

SL, EWNH S, EWNH R, EWNH Digital, EWNH Slim існується в такому способі, на водомістку ємність (сталевої бач) гарантійний термін на ушкодження від корозії складає 36 (двадцять шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На виробі серії EWNH Quantum, EWNH Quantum Slim, EWNH Magnum, EWNH Magnum Slim на водомістку ємність (бач) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На виробі серії EWNH Centurio, EWNH Centurio H, EWNH Centurio Silver, EWNH Centurio Silver H, EWNH Centurio Digital, EWNH Centurio Digital H, EWNH Centurio Digital Silver, EWNH Centurio Digital Silver H, EWNH Royal, EWNH Royal H, EWNH Royal Silver, EWNH Royal Silver H, EWNH Formax, EWNH Formax DL, EWNH Gene O/U, EWNH Rival O/U, EWNH Inferno на водомістку ємність (бач) гарантійний термін складає 84 місяці, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На виробі серії EWNH Heatronic, EWNH Heatronic Slim, EWNH Heatronic DL, EWNH Heatronic DL Slim, EWNH AXiomatic, EWNH AXiomatic на водомістку ємність (бач) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На виробі серії EWNH AXiomatic Slim, EWNH AXiomatic на водомістку ємність (бач) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Умови гарантії напевного елемету в серії Axomatic.

Advanced Heater Shield - інноваційна технологія захисту нагріваючого елемету - спеціальне емаєле покриття. Гарантія на нагріваючий елемент складає 15 років з моменту продажу, за умови проведення своєчасного технічного обслуговування. Періодичність проведення обслуговування, не рідше одного разу в рік. Технічне обслуговування повільне в обов'язковому порядку складається з перевірки стану м'ягкого вклада (при значному знобі - актив підлягає заміні), а так само очищення внутрішньої порожнини елемента нагріваючого елемету від вапняного нальоту.

Факт проходження технічного обслуговування, його результати, і виконання роботи мають бути записані в гарантійному талоні. Технічне обслуговування проводиться лише уповноваженими представниками Авторизованого Сервісного Центру. Лічне уповноважене обслуговування не входить в гарантійні зобов'язання.

Дієсна гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дієсна гарантія діє тільки у разі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміні, передбаченому Законом.
-Про захист прав споживачів-

Зачекавши вказу гарантійний термін поширюється тільки на виробні, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не зв'язаних з підприємницькою діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, інші гарантійні терміни складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі виробні (деталі, які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шукерки, політички, прати, килимки, насадки, шліпки, трубки, шланги, коронки гальваніки й інші подібні комплектуючі) складає 3 (три) місяці.

Гарантійні терміни на нові комплектуючі виробні або складові частини, установлені на виробі при гарантійному або платному ремонті, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з дня введення Покупцею виробу по зазначенні ремонті, або продажу останньому цій компанії-виробника/створювачів частин.

Дієсна гарантія дієсна тільки на території України на виробні, куплені на території України.

Дієсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що відбувся в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виробоводавця, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у певній або інших країнах, у якій цей виріб введений до продажу.

Продавцям i Виконавцям знімають в себе усуну відповідальності за будь-які проступки наслідки, зав'язані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу i дозволу відповідних організацій.

ДІЄСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);
- будь-які адаптації i зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення i розширення зв'язливої сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виробоводавця.

ДІЄСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДІЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

- якщо буде цілком частково змінений, стертий, вилучений або буде нерозоб'язливою сервісний номер виробу;
- використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його Інструкції по експлуатації, у тому числі експлуатації виробу з перерахованих, але тільки з допоміжними установками, Продавцем, що не вважається, виробоводавцем;

- наявності на виробі механічних ударжень (сколювця, тріщини і т.д.), впливів на виріб надмірної сили, хімічних агресивних речовин, вогоньких температур, підвищеної вологості, запилення, концентрованих парів,

- якщо щор-небудь з перерахованого стало причиною несправності виробу;
- ремонту/виправлення/і-нсталляції/адаптації/посукі в експлуатації виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;
- сталевої латк (прожема, пошкод і т.д.) інших приладч, що знаходяться поза контролем Продавця (виготовельця) (Покупця, що запердіть шкідли виробів;
- негравильного підключення виробу до електричної, газопов, або водопрохідної мережі, а також несправності/перегородності робочим параметрам (значення) електричної, газопов або водопрохідної мережі и інших зв'язаних мереж ;
- дефектів, що виникли внаслідок вчлену у середовище виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.
- негравильності зображення виробу;
- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також скляних/порцелянових/матеріалів і перемішуванч та втулок деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власний обмежений термін придатності, у зв'язку з їх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбірним виробом;
- дефектів елементами, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

Обов'язкові умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приладів

Ця гарантія не надається, якщо несправності, що водонагрівальних приладів виникли в результаті: замірзання або воєто лише одностороннього переращення максимально допустимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водотрійного приладу; експлуатації без захисних пристроїв або пристроїв не відповідаль, технічних характеристик; стиком водонагрівальних приладів; використання корозійно агресивної води; корозії від електролітичної реакції; несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних приладів відповідно до Інструкції з експлуатації (у тому числі, надрукованої встановлених інструкцій періодичності та перліне проведення технічного обслуговування, в особа, зазначеному в інструкції). Для гарантії проточного водонагрівача управління гарантія уповноважені і авторизовані організації із складанням відповідного Акту про введення в експлуатацію з обов'язковою вказівкою дані пуску і штампату організації, що робила введення в експлуатацію.

В цілях впації безпеки установка (підключення) виробів, працюючих на газі, проводиться виключно фахівцями (організаціями), що мають ліцензію на цей вид работ.

Продавцям (виробничі) не несе відповідальності за надилки, що виникли внаслідок його негравильного установка (підключення), або унаслідок експлуатації із надлику магнетальним водногазового постачання і продуктув горіння, нездатності забезпечити безпечною роботу газового проточного водонагрівача.

Обов'язкові умови гарантійного обслуговування замоложувачів повітря

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових замоложувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для замищення води. Рекомендуються використовувати дистильовану воду. Термін служби фільтр-картриджа залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозувано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення білого осаду наєосто замоложувача повітря і на мембрані самого зволожувача повітря (деякі осади може не відідаються і за допомогою прикладної до зволожувача повітря шпатель). Для зникнення ймовірності впливнення води осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок виробленого ресурсу фільтр в зволожувачі повітря може зникнутися продуктивність виходу вологи, що вимагає регулювання періодичної заміни фільтрів відповідно до Інструкції по експлуатації. Виниклими в зв'язку з такими несправностями якої-небудь збитку у Покупця i Претх осіб Продавцем, імпортер, Виконавцями відповідальності не несут і дієсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аєосоуди виробника.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

- Усе необхідна інформація про куплений виріб і його ступінь відповідності у відповідності до ст. 15 Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцеві в повному обсязі;
- Покупцеві одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та

.....

- Покупцеві ознайошений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупцеві претензій до зовнішнього вигляду/комплектності

.....

якщо виріб неперівався в користуванні

Покупця написати «роботи»

Покупцеві:

Дата:

Підпис:





электрические конвекторы



мобильные кондиционеры



масляные радиаторы с циркуляцией



напольные электрические



простые водонагреватели



гидравлические



электрические камины



конвекторы



тепловентиляторы



электрические для пола



ультрамини



мобильные

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

