



*Thinking of you*  
**Electrolux**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



PC  
AB 51

EHU-2510D

## **2 electrolux**

# Инструкция по эксплуатации увлажнителя воздуха EHU-2510D

## **Добро пожаловать в мир Electrolux**

Вы выбрали первоклассный 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 приборов на обложке этой инструкции. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый увлажнитель и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного удобнее, благодаря легкости в использовании.

## Содержание

### **Общая информация**

#### **Меры предосторожности**

#### **Описание прибора**

#### **Подготовка к работе**

#### **Ввод в эксплуатацию**

#### **Чистка и обслуживание прибора**

#### **Технические характеристики**

#### **Поиск и устранение неисправностей**

#### **Хранение**

#### **Гарантия**

#### **Утилизация**

#### **Сертификация**

#### **Гарантийный талон**

## **Общая информация**

### **Знаете ли Вы, что слишком сухой воздух:**

- высушивает слизистые оболочки дыхательных путей, а также вызывает растрескивание губ, кожи рук и резь в глазах?
- способствует развитию инфекций и заболеваний органов дыхания?
- приводит к утомляемости, усталости, расстройствам?
- отрицательно действует на домашних животных и комнатные растения?
- способствует образованию пыли?
- повреждает деревянную мебель, в том числе, и паркетный пол?
- расстраивает музыкальные инструменты?

### **Что такое влажность?**

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

### **Что такое относительная влажность?**

Относительная влажность – это отношение количества влаги или 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.

### **Каков необходимый уровень относительной влажности?**

Рекомендуемый комфортный уровень влажности воздуха в помещениях составляет от 50% до 60% относительной влажности.

**2**

**2**

**3**

**6**

**6**

**7**

**8**

**8**

**9**

**9**

**9**

**9**

**10**

## **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.

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ [WWW.HOME-COMFORT.RU](http://WWW.HOME-COMFORT.RU) ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

### **Примечание:**

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



**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.**

- Чтобы предотвратить риск удара электрическим током, нельзя помещать прибор рядом с окнами, нельзя погружать прибор, вилку или шнур в воду или разбрызгивать на них жидкости.
- Не используйте рядом с взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами.
- Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.
- Всегда отключайте шнур питания из розетки, когда прибор не используется, перед чисткой, заменой деталей или перед перемещением на другое место.
- Не используйте устройство с отсутствующим или поврежденным баком и корпусом.
- Не добавляйте лекарственные препараты, ароматические и иные вещества в бак для воды или поддон.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими или умственными способностями и недостатком навыков или знаний, за исключением случаев показа или правильного инструктирования человеком, несущим ответственность за их безопасность.
- **Нельзя позволять детям использовать устройство.** Нельзя оставлять устройство без присмотра во время использования.
- Всегда ставьте устройство на плоскую, ровную поверхность.
- Нельзя использовать устройство, если оно до конца не собрано.
- Не используйте горячую воду. Используйте только чистую водопроводную воду. Температура воды не должна превышать 40° С.
- Не выставляйте устройство под прямые солнечные лучи. Не ставьте устройство в помещениях с высокими температурами, рядом с компьютерами или чувствительным электронным оборудованием.
- Не рекомендуется размещать прибор

под кондиционерами воздуха, так как это может отразиться на уровне относительной влажности воздуха.

- Не используйте абразивные моющие средства, такие как эмульсии, кремовые очистители, полироли и т.д., чтобы почистить корпус. Они могут стереть знаки графической информации, как например: вес, маркировочные знаки, предупреждающие знаки и т.д.



**Не используйте какие-либо дополнительные устройства, чтобы изменить скорость, мощность, производительность и другие характеристики данного прибора**

## Описание прибора

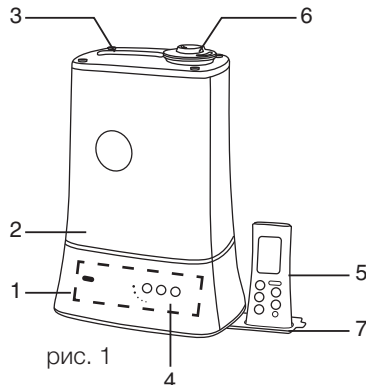


рис. 1

- 1 Корпус (база)
- 2 Бак для воды
- 3 Ручка для переноски бака
- 4 Панель управления прибором
- 5 Пульт ДУ (домашняя метеостанция)
- 6 Распылитель (носик)
- 7 Подставка для пульта ДУ

## 4 electrolux

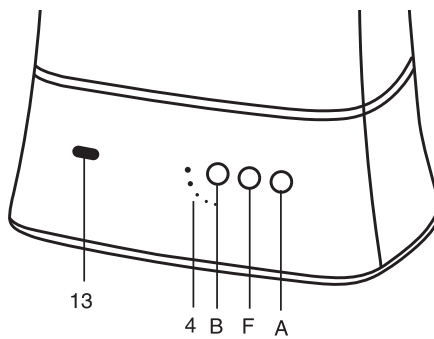
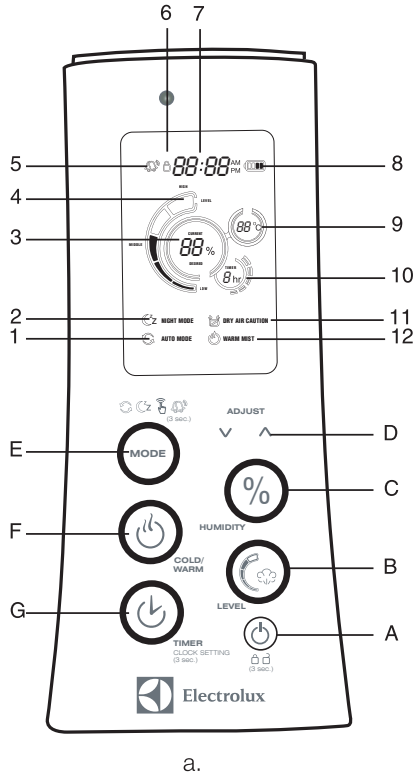


рис. 2

### УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ И ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРОВ

#### Кнопки управления увлажнителя / метеостанции (пульта ДУ)

**A.** **кнопка включения / выключения** прибора (в том числе вкл/откл. функции «замок от детей» - т.е блокировка пульта ДУ). Первое нажатие включает прибор, второе нажатие выключает прибор. При включении или выключении увлажнитель издает однократный звуковой сигнал. Удерживайте кнопку «A» в течение 3 секунд на пульте ДУ для перехода в режим блокировки кнопок (функция «замок от детей»). В режиме блокировки на дисплее загорится индикатор (6, рис 2а.). Для выхода из режима блокировки также удерживайте в течение 3 секунд кнопку «A» на пульте ДУ. Включение/отключение блокировки пульта ДУ сопровождается однократным звуковым сигналом.

#### **B.** **LEVEL**

Последовательное нажатие кнопки **LEVEL** устанавливает различный уровень интенсивности подачи пара. Всего 4 уровня: низкий (**Low**), два средних (**medium**) и высокий (**High**). Индикатор (4, рис. 2а, б) на приборе и пульте ДУ отображает установленный уровень интенсивности подачи пара. Максимальная производительность достигается при высоком уровне интенсивности испарения (**high level**) и включенном режиме пастеризации (**теплый пар / WARM MIST**).

**C.** **HUMIDITY** - кнопка установки заданной (желаемой) влажности. Последовательное нажатие кнопки **HUMIDITY** (%) устанавливает заданный (желаемый) уровень влажности в диапазоне от 40% до 75% с шагом 5%. Все изменения отображаются на дисплее пульта ДУ (3, рис. 2а). При установке влажности загорается индикатор **desired** (желаемое значение), который мигает в течение 5 секунд. По истечении 5 секунд, если пользователь не производит никаких действий, значение заданной влажности устанавливается (перестает мигать), загорается индикатор **current** (текущее значение), который продолжает отображать текущую относительную влажность в точке нахождения пульта ДУ.

**D.** **ADJUST** - кнопка установки/изменения значений. Используется для установки будильника и часов.

**E.  MODE** - кнопка переключения авт режимов. Последовательное нажатие кнопки переключают режимы: **auto mode** (автоматический режим) → **night mode** (ночной режим) → **manual mode** (ручное управление) → **auto mode** (автоматический режим) и т.д. Переключение авт режимов отображается соответствующими индикаторами на дисплее пульта ДУ (1, рис. 2а). Удерживайте нажатой кнопку «**MODE**» в течение **3 секунд** для перехода в режим установки будильника. Индикатор часов (7, рис. 2а) в верхней части дисплея начнет мигать. Кнопкой **ADJUST (D, рис. 2а)**, установите сначала часы. Затем однократно нажмите кнопку **MODE (E, рис. 2а)**, установите минуты. Затем еще раз однократно нажмите кнопку **MODE (E, рис. 2а)**, кнопкой **ADJUST (D, рис. 2а)** выберите интервал времени **AM** (а.м. лат. ante meridiem — до полудня), либо **PM** (р.м. лат. post meridiem — после полудня). В верхней части дисплея в течение **5 секунд** будет мигать соответствующий индикатор **AM/PM** (7, рис. 2а). По истечении **5 секунд**, если пользователь не производил никаких действий, будильник будет установлен. Индикатор (7, рис. 2а) перейдет в режим часов (отображение текущего времени), в левой верхней части дисплея загорится индикатор будильника  (5, рис. 2а).

**F.  COLD / WARM** - холодный / теплый пар (режим пастеризации воды). Последовательное нажатие кнопки **COLD / WARM** включает или отключает режим пастеризации воды (**WARM MIST -Теплый пар**). На дисплее загорается соответствующий индикатор (12, рис. 2а). Режим пастеризации обеззараживает воду при температуре 80°C перед подачей на ультразвуковую мембрану и преобразованием в пар, что значительно улучшает качество пара, подаваемого в помещение. При включенном режиме пастеризации (**WARM MIST - теплый пар**) производительность по увлажнению увеличивается:

- Режим холодный пар = max 300гр/час
- Режим теплый пар = max 400гр/час

**G.  TIMER** - кнопка установки таймера на отключение прибора, а также для установки часов. С помощью последовательного нажатия кнопки **TIMER** Вы можете задать время работы прибора по таймеру от 1 до 9 часов. Изменения таймера отображаются на дисплее (10, рис. 2а).

**G.  CLOCK SETTING** - установка часов. Нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK SETTING** в течение **3 секунд**, чтобы перейти в режим установки часов. Индикатор часов (7, рис. 2а) в верхней части дисплея начнет мигать. Кнопкой **ADJUST (D, рис. 2а)**, установите сначала часы. Затем однократно нажмите кнопку **CLOCK SETTING (G, рис. 2а)**, установите минуты. Затем еще раз однократно нажмите кнопку **CLOCK SETTING (G, рис. 2а)**, кнопкой **ADJUST (D, рис. 2а)** выберите интервал времени **AM** (а.м. лат. ante meridiem — до полудня), либо **PM** (р.м. лат. post meridiem — после полудня). В верхней части дисплея в течение **5 секунд** будет мигать соответствующий индикатор **AM/PM** (7, рис. 2а). По истечении **5 секунд**, если пользователь не производил никаких действий, часы (текущее значение времени) будут установлены.

#### Значения индикаторов дисплея метеостанции (пульта ДУ)

**1. AUTO MODE** (автоматический режим) – при установке автоматического режима увлажнитель будет самостоятельно регулировать уровень влажности и интенсивность испарения в зависимости от текущих значений температуры и влажности (1, рис. 2а).

**2. NIGHT MODE** (ночной режим) – при выборе ночного режима на приборе автоматически устанавливаются следующие параметры: влажность 60%, продолжительность работы 8 часов (средняя продолжительность сна), а также включается режим **WARM MIST** (теплый пар) (2, рис. 2а).

**3. Уровень относительной влажности в помещении** (в процентах). **CURRENT** – текущий, **DESIRED** – заданный (желаемый) (3, рис. 2а).

**4. LEVEL** - индикатор подачи пара. На приборе и пульте ДУ отображает установленный уровень интенсивности подачи пара. Всего 4 уровня: низкий (**Low**), два средних (**medium**) и высокий (**High**) (4, рис. 2а, б).

**5. Индикатор режима «будильник» ** – информирует о том, что будильник включен (установлен на определенное время) (5, рис. 2а).

**6. Индикатор режима блокировки** пульта ДУ (функция «**замок от детей**») – информирует о том, что пульт ДУ находится в режиме блокировки кнопок (6, рис. 2а). Для выхода из режима блокировки удерживайте в течение **3 секунд** кнопку «**A**» «on/off» на пульте ДУ.

**7. Индикатор времени** (часы / будильник) – отображает текущее установленное время

## 6 electrolux

(часы), либо заданное время будильника (7, рис. 2а).

8. Индикатор **заряда батареи** метеостанции (пульта ДУ) – отображает текущее состояние заряда батареи метеостанции (пульта ДУ) (8, рис. 2а).

9. Индикатор **температуры** – отображает в °C текущее значение температуры. Значение температуры определяется в точке местонахождения метеостанции (9, рис. 2а).

10. Индикатор функции **TIMER** – отображает количество часов до автоматического выключения прибора (10, рис. 2а).

11. **DRY AIR CAUTION** – индикатор критически низкого уровня влажности воздуха. Загорается, когда влажность в помещении опускается ниже 38%. Сигнализирует о дефиците влажности в помещении (11, рис. 2а).

12. **WARM MIST** – индикатор режима пастеризации (теплый пар). Данный индикатор загорается на дисплее, когда режим пастеризации включен (функция теплый пар). Производительность прибора в данном режиме значительно возрастает (12, рис. 2а).

13. **POWER** – индикатор работы прибора. Загорается красный индикатор, когда прибор включен в сеть и работает (испаряет). Начинает мигать, когда в увлажнителе недостаточное количество воды для испарения (13, рис. 2б).

## Режимы работы

### 1. **AUTO MODE** (автоматический режим).

При установке данного режима увлажнитель самостоятельно:

- определяет влажность в помещении
- в автоматическом режиме регулирует уровень влажности и интенсивность испарения
- функция **WARM MIST** (теплый пар) подключена
- при полном испарении воды светодиод мигает каждые 10 секунд и издает звуковые сигналы

2. **NIGHT MODE** (ночной режим). При установке данного режима на приборе автоматически устанавливаются следующие параметры:

- уровень влажности 60%
- продолжительность работы 8 часов
- подключение функции **WARM MIST** (теплый пар)
- при полном испарении воды светодиод мигает каждые 10 секунд, но не издает

звуковые сигналы

3. **MANUAL MODE** (ручной режим). При установке данного режима Вы сами выбираете те настройки, которые Вам необходимы, согласно инструкции по эксплуатации .

## Подготовка к работе

1. Перед заправкой водой увлажнителя снимите носик (распылитель), чтобы он не упал. Отложите его в сторону. (рис. 3а)
2. Потянув за ручку, снимите бак для воды.
3. Переверните бак для воды вверх дном и открутите крышку бака, поворачивая ее против часовой стрелки (рис. 3б)
4. Заполните бак чистой, прохладной, водопроводной водой (не выше 40С). Не переполняйте бак, т.к. к крышке бака присоединен фильтр-картридж, который имеет определенный объем и при закрытии бака это может создать излишнее давление.
5. Закройте бак крышкой, поворачивая ее по часовой стрелке.
6. Поместите бак обратно на базу увлажнителя (рис. 3в).

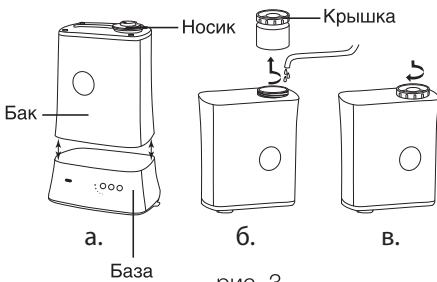


рис. 3

## Примечание:

Фильтр-картридж присоединен к крышке бака для воды. Он предназначен для очистки водопроводной воды от солей и примесей, а также для уменьшения вероятности появления белого налета на мебели. Замену фильтра -картриджа необходимо производить каждые 3-4 месяца или если бак для воды заполнялся более 80 раз. Если Вы планируете использовать дистиллированную воду или предварительно очищенную воду (деминерализованную, с низким содержанием солей и примесей), то фильтр-картридж можно не использовать. Его следует удалить, повернув против часовой стрелки. Подробнее смотрите раз-

дел «Замена фильтра-картриджа».

## Ввод в эксплуатацию

Прибор работает в четырех режимах. Установите увлажнитель на ровной поверхности в выбранном месте. Подключите кабель питания к розетке питания.



**При перемещении увлажнителя всегда держите прибор за базу, во избежание падения части прибора, с основными электронными узлами.**

Носик-распылитель для пара (**рис. 4а**). Увлажнитель оснащен двухсторонними распылительными насадками с углом распыления 360°. Установите каждую насадку в нужном направлении.



Рис. 4

Увлажнитель имеет функцию нормального пара и микро-пара. При установке микро-пара увлажнитель фильтрует крупные частицы влаги и выпускает в комнату только микроскопический туман. Чтобы установить функцию микро-пара, поверните внутреннюю часть насадки (**рис. 4б**) в положение **●●●**. Чтобы установить нормальный режим распыления влаги, поверните

насадку в положение **●●●●**.

## Чистка и обслуживание

Необходимо чистить прибор как минимум один раз в неделю.

1. До начала чистки необходимо выключить прибор и отсоединить его от сети.
2. Снимите бак с базы.
3. Слейте воду из бака и поддона в базе. Очистите внутреннюю поверхность прибора мягкой тканью.

Убедитесь, что сливаете воду из поддона в правильном направлении, как показано на рис. 5. В противном случае Вы можете намочить отверстие для выпуска или впуска воздуха и повредить прибор. Если такое все-таки произойдет, обратитесь в сервисный центр.

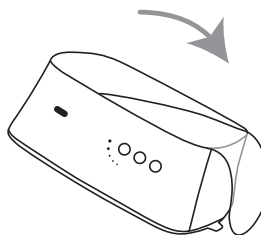


Рис. 5

4. Очистите бак для воды теплой водой и мягким мылом, протрите базу влажной тканью. Используйте кисточку, предназначенную для чистки ультразвуковой мембранны (**рис. 6**).

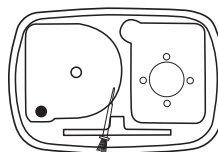


Рис. 6

Если Вы не пользуетесь увлажнителем, очистите увлажнитель в соответствии с вышеописанными инструкциями, высушите и храните в прохладном сухом месте. Рекомендуем использовать для хранения оригинальную упаковку.

## Замена фильтра-картриджа

Увлажнитель укомплектован специальным

## 8 electrolux

### Замена фильтра-картриджа

Увлажнитель укомплектован специальным фильтром картриджем с ионообменной смолой. Фильтр используется для очистки водопроводной воды от минеральных веществ, предотвращая осадок кальция на мебели.

Замену фильтра необходимо проводить каждые 3–4 месяца или если бак для воды заполнялся более 80 раз.

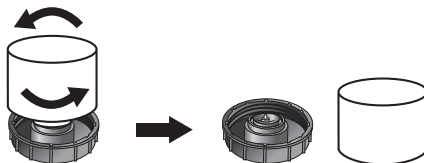


Рис. 7

### Технические характеристики

Модель	EHU-2510D
Напряжение	~220В/50 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт в режиме «холодный пар» 120 Вт в режиме «теплый пар»
Расход воды	до 400 г/час
Рекомендуемая площадь помещения	до 50 м <sup>2</sup> /125 м <sup>3</sup>
Резервуар для воды	6 л
Защита от поражения электрическим током	II класс
Класс пылевлагозащищенности	IPX0
Размеры (ШxВxГ)	285 x 410 x 190 мм
Вес (нетто)	3,6 кг
Уровень шума во время работы	≤ 25 дБ(А)
В комплекте:	Картридж-фильтр для деминерализации воды

### Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Увлажнитель воздуха не работает	Шнур питания не присоединен к электрической сети. Отсутствует вода в баке	Подключите шнур питания к электрической сети. Залейте в бак воду
Нет выхода пара	Требуемый уровень влажности ниже фактического значения. Присутствуют остатки жидкого моющего средства	Выберите более высокое значение уровня относительной влажности. Промойте, используя чистую воду
Слабый выход пара	Слишком низкая температура воды. Минеральные отложения на мемbrane.	Установите уровень интенсивности пара на максимум и включите режим «теплый пар». Спустя 10 минут увлажнитель воздуха будет работать надлежащим образом. Очистите мембрану специальной щеткой для чистки мембранны.
Белая пыль вокруг увлажнителя воздуха	Истек срок службы картридж-фильтра для деминерализации	Замените фильтр-картридж для деминерализации

**Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в Вашем регионе либо к торговому представителю.**

## Хранение устройства

Выполните очистку увлажнителя 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](http://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.

## Сертификация

**Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:**

ГОСТ Р 52161.2.98-2009  
 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4),  
 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5,7),  
 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд.6,7),  
 ГОСТ Р 51317.3.3-2008

**Сертификат соответствия:**  
 РОСС SE.AB51.B01492

**Срок действия:**  
 с 12.02.2013 по 11.02.2015

**Орган по сертификации:**  
 РОСС RU.0001.11AB51  
 ПРОДУКЦИИ ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

**Юридический адрес:**  
 109599, г. Москва, ул. Краснодарская, д. 74,  
 корп. 2, пом. XII

**Почтовый адрес:** 109599, г. Москва, ул.  
 Краснодарская, д. 74, корп. 2, пом. XII  
 тел.: (495) 991-45-42,

факс: (499) 372-01-67

**Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).**

**Сертификат выдан:**

фирма «AB Electrolux»  
 S:T Göransgatan 143,  
 SE-105 45 Stockholm, Швеция,  
 тел.: +46 8 738 60 00.

Сделано в Китае

Дата изготовления  
 указывается на этикетке на приборе.

**Импортер:**

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

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

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

# Гарантийный талон

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 фанкойлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать ли переписывать какие-либо указанные в нем данные.

## 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 лицензии на данный вид работ (изделия, работающих 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 (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) 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

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

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

Такие изменения вносятся в изделии без предварительного уведомления Покупателю 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 стирать ли переписывать какие-либо указаные в нем данные.

## Срок действия гарантии

Настоящая гарантит имеет силу, если Гарантийный талон правильно 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 конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серии EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim определяется следующим образом: на водододержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждения от коррозии составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, 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 гарантит действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантит распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантит 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 пяти) дней.

Настоящая гарантит не дает права на возмещение и покрытие ущерба, прошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными и 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 вышуказанных 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 обычной 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;
- использование 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 рекомендованным Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных 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, а также неисправностей (не соответствия рабочим

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

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 обязательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас избежать недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также переписывать какие-либо указаны в нем данные.

#### Срок действия гарантии

Настоящая гарантит имеет силу, если Гарантийный талон правильноЗаполнен 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 конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 12 (двадцать четыре) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серии EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim определяется следующим образом: на водосодержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждения от коррозии составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а не остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, 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 гарантит действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантит 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 пяти) дней.

Настоящая гарантит не дает права на возмещение и покрытие ущерба, прошедшего в результате переделки 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 в эксплуатирующую организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Исполнитель 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 обычной 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;
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/заполненности, концентрированных 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 причинали вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ИСПЛУЧАТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННЯ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

*Thinking of you...*  
**Electrolux**



Модель/ Модель...  
Серийный номер/ Серійний Номер...  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца/ Штамп продавця

Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп організації, що проводив пуск в експлуатацію/  
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ИСПЛУЧАТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

*Thinking of you...*  
**Electrolux**

Модель/ Модель...  
Серийный номер/ Серійний Номер...  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца/ Штамп продавця

Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп організації, що проводив пуск в експлуатацію/  
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

Ф.И.О. покупателя/ П.Л.Б. покупки:	Адрес/Адреса:
Телефон/ Телефон:	Код заказа:
Дата ремонта/ Код замовлення:	Адрес/Адреса:
Сервис-центр/Сервис-центр:	Код заказа:
Мастер/Майстер:	Дата ремонта/ Код замовлення:

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 питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся /сменных 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;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

#### **Особые условия гарантитного обслуживания газовых котлов**

Для газовых котлов настоящая гарантия имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистами 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 установка (подключение) изделий, работающих на газе, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

#### **Особые условия гарантитного 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 гарантитного обслуживания водонагревательных приборов**

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимального допустимого давления воды, указанного в заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использования коррозийно-активной воды, не предназначенной для питья; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (например, несоблюдение установленных инструкций сроков по замене магниевого анода и т.д.).

#### **Особые условия гарантитного обслуживания увлажнителей воздуха**

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригиналный фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджка рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджка зависит от степени жесткости используемой воды и может не прогнозируемо уменьшаться в результате чего возможное образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембрane самого увлажнителя воздуха (даный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щеткой). 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, Импортер, Изготовитель ответственности не несет 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 гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупателя претензий к внешнему виду/комплектности ..... купленного изделия не имеет.

если изделие проверялось в присутствии

Покупателя написать "работе"

Покупатель:

Подпись:

Дата:

# Гарантійний талон

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

## Правильне 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 відліковується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, сплит-систем і фенкілов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснивала введення в експлуатацію.

## Зовнішній вигляд і комплектність виробу

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

## Установка (підключення) виробу

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

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

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

Додаткову інформацію про цей і інший 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 технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по змін/поліпшенні раніше випущених виробів.

Переконливо просимо Вас щоб уникнути непорозуміння до установки /експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в гарантійний талон будь-які зміни, а також стирати або переписувати які-небудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо гарантійний талон правильно/чітко заповнений і в ньому зазначені: найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця.

Гарантійний термін на зволожувачі повітря і на мобільний кондиціонер складає 12 (дванадцять) місяців із дня продажу виробу Покупцеві.

Гарантійний термін на вироби (водонагрівальні прилади) серій EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водомістку ємність (сталевий бак) гарантійний термін на ушкодження від корозії складає 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Дійсна гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія міститься у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центра). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміни, передбачені Законом "Про захист прав споживача".

Зазначені вище гарантійний термін поширюється тільки на вироби, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не звязаних з підприємницькою діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі виробі (деталі), які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шухляд, полички, ґрати, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальникові ін. подібні комплектуючі складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі виробі або складові частини, установлені на виріб при гарантійному або платному ремонти, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з дня видачі Покупцеві виробу по закінчені ремонту, або під часку останньому цих комплектуючих/складових частин.

Дійсна гарантія діється тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитків, що відбудуться в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій іншій країні, у якій цей виріб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач звімлюють із себе усю відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, звязані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

**ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШIРЮЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:**

- первідчинне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміна фільтрів);
- будь-які адаптації і зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

**ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:**

- якщо буде цілком /частково змінений, стертій, вилучений або буде нерозбірливий серійний номер виробу;
- використанням виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його Інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);
- наявності на виробі механічних ушкоджень (сколовки, тріщини, і т.д.), впливів на виріб надмірної сили, хімично агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/запилені, концентрованих парів, якщо що-небудь з перерахованого становить причину несправності виробу;
- ремонту/налагодження/інсталації/адаптації/ пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;

• стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що заходяться поза контролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли школи виробові;

• неправильного підключення виробу до електричної, газової або водогінної мережі, а також несправностей (невідповідності робочими параметрами і безпеці) електричної, газової або водогінної мережі й інших зовнішніх мереж;

• дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.

• неправильного збереження виробу;

• необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також склянок/порцелянових матер'ялів і переміщуванням вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбиранням виробу;

• дефектів системи, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

#### **Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних пристріїв**

Дійсна гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних пристріях виникли в результаті: замерзання або всього лише однократного перевищення максимально примістимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водонагрівального пристрію; експлуатації без захисних пристрій або пристрій, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних пристріїв; використання корозійно-активної води, не призначеної для пиття; корозії від електрохімічної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних пристріїв відповідно до інструкції по експлуатації (наприклад: недотримання встановлених інструкцією термінів по заміні магнієвого анода і т.д.).

#### **Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря**

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтро-картридж для змішання води. Рекомендується використовувати дистилювану або попередньо очищенну воду.

Термін служби фільтра-картриджка залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення білого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрани самого зволожувача повітря (даний осад може не віддалятися і за допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачів повітря може зникуватися продуктивність виходу водогазу, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За переважовані в дійсному пункті несправності зволожувачі повітря і виниклий у зв'язку з такими несправностями який-небудь збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортер, Виготовлювач відповідальністю не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

• Уся необхідна інформація про куплений виріб і його споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону "Про захист прав споживачів" надана Покупцеві в повному обсязі;

• Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та ..... мовою;

• Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;

• Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектності ..... купленого товару не має.

якщо виріб перевірюється в присутності  
Покупця написати "роботи"

Покупець:

Підпис:

Дата:



СПЛІТ-СИСТЕМЫ



МОБІЛЬНІ КОНДИЦІОНЕРИ



ІНФРАЧЕРНІ ВІДПАРТОВІ



НАКОПІЧУВАЛЬНІ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ПРОТОЧНІ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ГАЗОВІ КОПО-КИ



ЕЛЕКТРИЧСТВЕННІ КЕМІНІ



ІНВЕНТОРІ



ФЕЙНОВЕНТІЛЯТОРИ



ГЕЙСЕРНИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ЕЛЕКТРИЧСТВЕННІ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ІМДІН ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



[www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)

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),  
S:t Göransgatan, 143, SE-105 45,  
Stockholm, Sweden



IPX0

