



Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EHDA/HPF-1200W



Инструкция по эксплуатации электросушителей для рук серий EHDA/HPF-1200W

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

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 на обложке этой инструкции. А также получить подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый электросушитель 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

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Информация для потребителя | 3 |
| Техника безопасности | 3 |
| Устройство прибора | 4 |
| Требования к установке | 4 |
| Схема электрических соединений | 6 |
| Правила эксплуатации | 6 |
| Технические характеристики | 6 |
| Комплектация | 6 |
| Обслуживание | 6 |
| Устранение неисправностей | 8 |
| Утилизация | 8 |
| Дата изготовления | 8 |
| Сертификация | 9 |
| Гарантийный талон | 10 |

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

Примечание:

В тексте данной инструкции электросушитель для рук может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, сушилка и т. п.

Информация для потребителя

Вы приобрели качественный продукт – электросушитель Electrolux.

Обладая особой конструкцией корпуса и воздуховыпускных отверстий, точным инфракрасным датчиком, мощным высокооборотным двигателем, создающим скорость потока до 330 км/ч, электросушитель Electrolux может высушить Ваши руки менее, чем за 10 секунд.

Электросушитель Electrolux – идеальный выбор для ресторана, гостиницы, офисного здания, торгового центра и даже аэропорта.

Техника безопасности



Внимание!

- Подключите шнур питания к стандартной розетке.
Используйте стандартную розетку, не подключайте к одной розетке несколько приборов одновременно
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен персоналом производителя или его сервисного агента на специальный или подходящий шнур.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить шнур возле задней стенки продукта.
Расположите аппарат, по крайней мере, на расстоянии 10 мм от стены.
- Почистите шнур питания и полностью вставьте вилку в розетку.
Если вилка вставлена не полностью, это может привести к пожару. Пыль также может стать причиной пожара.
- Не открывайте переднюю крышку.
Это может привести к поражению электрическим током.
- Не ставьте на сушилку тяжелые предметы. Это может привести к травме в результате падения предмета.
- Не разбирайте сушилку для ее ремонта. Это может привести к травме или поражению электрическим током.
Ремонт должен производить сервисный инженер.
- Не наливайте в сушилку огнеопасные вещества, такие, как эфир, бензол, реактивы, спирт, сжиженный нефтяной газ и т. д. Это может привести к неправильной работе аппарата.
- Устанавливайте сушилку поодаль от источников возгорания, например, от электрообогревателя, зажженной свечи и т. д.
- Не допускайте попадания воды на сушилку или внутрь нее.
- Не ставьте на сушилку сосуды с жидкостью, вазы, чашки, пластиковую посуду и т. д. Это может привести к пожару или поражению током, а падение сосуда может причинить травму или повредить сушилку.
- Не висите на сушилке. Примите меры, чтобы дети не висели на сушилке.
- При извлечении вилки не держитесь за ее концевую часть или шнур. Это может привести к поражению электрическим током.
- Если сушилка не используется в течение длительного времени, вынимайте вилку из розетки.
- Не вставляйте руки внутрь сушилки снизу. Это может привести к травме.
- Не вставляйте и не вынимайте вилку мокрой рукой. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не вынимайте дренажный бачок и воздушный фильтр при работающей сушилке, иначе в устройство может протечь вода или может быть поврежден воздухоочиститель.
- Если вилка или шнур повреждены или отверстие розетки разболтано, не используйте их, это может стать причиной поражения током или возгорания.
- Устанавливайте сушилку на прочной и ровной стене. Установка прибора на ненадежной стене может стать причиной его падения или вибрации.
- При перемещении сушилки держите ее двумя руками за стенки.
Соскальзывание рук может привести к травме.
- При чистке или обслуживании сушилки установите переключатель электропитания в положение «Выкл.». После этого выньте вилку из розетки. В ином случае возможно поражение током или нанесение травмы.

Устройство прибора

Внешний вид

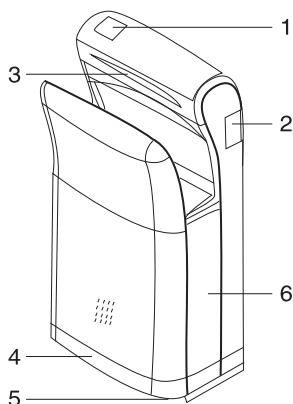


Рис. 1

1. Панель индикации
2. Панель управления
3. Сопло для подачи воздуха
4. Контейнер для сбора воды (дренажный бачок)
5. Воздушный фильтр
6. Сливной шланг (находится внутри)

Индикаторы

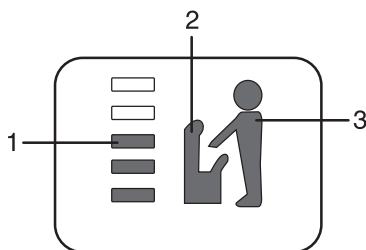


Рис. 2

1. Индикатор времени сушки.
Цвет – зеленый.
2. Индикатор включения питания.
Цвет – синий.
3. Индикатор работы прибора (процесса сушки). Цвет – оранжевый.

Требования к установке

Это устройство должно работать от источника 220-240 В переменного тока (50/60 Гц). Электропроводка должна соответствовать применяемому стандарту. (Для внутренней электропроводки должен использоваться стандартный провод).

Не устанавливайте устройство в следующих местах (это может привести к поломке):

- с температурой выше 40 °С, под прямыми солнечными лучами или источником «жесткого» света;
- на выпуклой поверхности;
- где устройство будет подвергаться воздействию коррозионного газа;
- там, где на устройство будет попадать вода.

1. Крепление установочной панели (с учетом среды), см. рис. 3

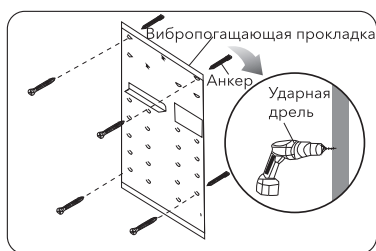


Рис. 3

1. Просверлите четыре отверстия глубиной 30 мм.
2. Вставьте анкеры в отверстия.
3. Пропустите вилку через отверстие, которое находится в задней части монтажной панели. При определении положения отверстий необходимо учитывать весовую балансировку.
4. Установите вибропоглощающие прокладки и прикрепите установочную панель крепежными винтами*.

2. Установка сушилки на монтажную панель, см. рис. 4

Установите заднюю крышку сушилки на три соединительных элемента монтажной панели и прикрепите аппарат винтами, слегка нажимая на его корпус.

* Для бетонной стены используйте металлические запорные винты. Чтобы установить сушилку на непрочной стене, стену необходимо усилить.

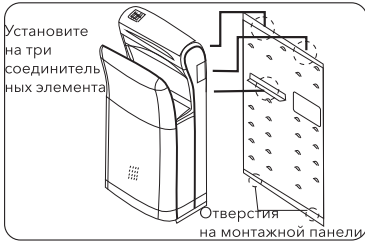


Рис. 4

3. Крепление сушилки на монтажной панели, см. рис. 5

1. Отсоедините контейнер-водосборник от корпуса.
2. Выньте воздушный фильтр из корпуса.
3. Прикрепите корпус двумя винтами с шестигранной головкой, пропустив их через два отверстия в углублениях в задней части воздушного фильтра.



Рис. 5

4. Проверка работы, см. рис. 6

Вставив вилку в розетку, проверьте, работает ли устройство. Если не работает, выключите питание. Проверьте по списку раздела «Устранение неисправностей». Если устройство не работает длительное время, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов.



Рис. 6

5. Выбор места для установки, см. рис. 7

1. Установите устройство не ниже 350 мм от пола.
2. Расположите устройство на расстоянии не менее 10 мм от стены.
3. Установите устройство на ровную и прочную стену.
4. Установите устройство на удалении от двери или мест, где люди могут наталкиваться на него.

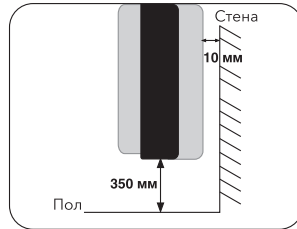
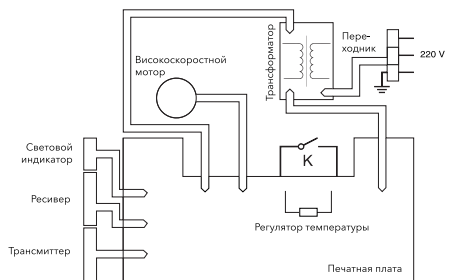


Рис. 7

Проверки

1. Не включайте питание, когда ваша рука находится в сушильном отсеке.
2. Проверьте напряжение питания:
 - а) Загораются ли индикаторы?
 - б) Подается ли звуковой сигнал?
3. Поместите руки в сушильный отсек
 - а) Чувствуется ли воздушный поток?
 - б) Не вибрирует ли устройство, и не слышны ли странные звуки?

Схема электрических соединений



Правила эксплуатации

Наклейте нужный стикер, показывающий, как пользоваться устройством, в таком месте, где он хорошо будет виден, (см. рис. 8).

1. Поместите вытянутые руки в сушильный отсек, как показано на рисунке.
2. Медленно вынимайте руки, чтобы обеспечить удаление воды воздушным потоком.
3. В случае необходимости повторите этапы 1 и 2. Выньте руки из сушилки.

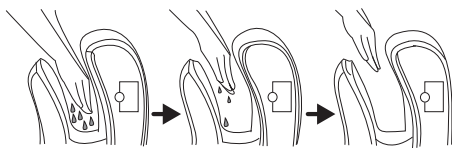


Рис. 8

Технические характеристики

| Модель | ЕНДА/HPF-1200 |
|---------------------------------|----------------|
| Электропитание, В/Гц | 220-240/~50/60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 1200 |
| Номинальный ток, А | 5 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 300×650×190 |
| Емкость резервуара, мл | 600 |
| Скорость воздушного потока, м/с | 90 |
| Время высушивания, сек | 5-10 |
| Класс электрозащиты | II |
| Класс пылевлагозащиты | IPX2 |
| Вес, кг | 8,18 |

Комплектация

1. Электросушитель – 1 шт.
2. Монтажная панель – 1 шт.
3. Шурупы для крепления монтажной панели – 4 шт.

4. Дюбели для шурупов – 4 шт.
5. Вибропоглащающие прокладки – 4 шт.
6. Винты для фиксации прибора на монтажной панели – 2 шт.

Обслуживание

1. Выключите электропитание для обеспечения безопасности.
2. Чистка крышек устройства. Используйте мягкое полотенце и теплую воду или моющее средство. После использования нейтрального моющего средства обязательно вытрите устройство влажным полотенцем. Не используйте абразивные материалы, масла, бензол, растворитель, соляную кислоту, горячую воду, грубую щетку и т. д., т. к. они могут повредить крышку или детали устройства. Не разбрызгивайте воду на аппарат, это может привести к поражению электрическим током или поломке прибора.
3. Чистка дренажного бачка и фильтра. Следите за тем, чтобы дренажный бачок (водосборник) не переполнялся водой. Перед чисткой сборника вылейте из него воду. Почистите фильтр пылесосом или замените старый фильтр новым.

Чистка водосборника

1. Залейте 200 мл воды в сливное отверстие
2. Выньте дренажный бачок, не наклоняя его, как показано на рис. 9
3. После разборки и промывки дренажного бачка вставьте его на место

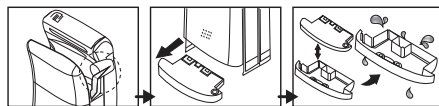


Рис. 9

Обслуживание воздушного фильтра

1. Выньте воздушный фильтр в горизонтальном положении, как показано на рисунке.
2. Для удаления пыли используйте пылесос. Если фильтр сильно загрязнен, замените его новым.

3. **ВНИМАНИЕ!** После промывки хорошо просушите фильтр.

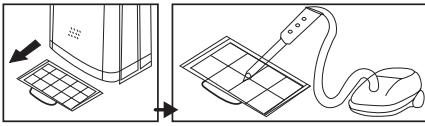


Рис. 10

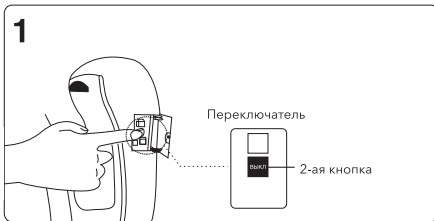
Действия после чистки

Сухой рукой переведите выключатель питания в положение «Вкл.».

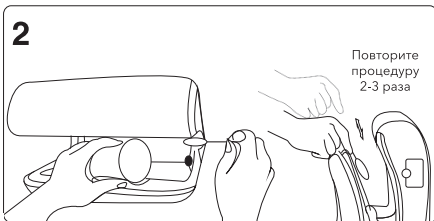
Советы по уходу за сушилкой

* Рекомендуется ежедневная чистка.

1. Нажмите вторую кнопку для обеспечения безопасности.



2. Вылейте чашку воды в отверстие и произведите чистку с помощью щетки.



3. Опустошите дренажный бачок (водо-

сборник) и почистите его.



Регулярно проверяйте контейнер для отвода воды и сливайте ее по мере необходимости.

Устранение неисправностей

| Неисправности | Возможные причины | Решение |
|---|---|--|
| Воздушный поток отсутствует | <ol style="list-style-type: none"> Сбой питания. Вилка вставлена неправильно На устройство не подается 220~240 В переменного тока. Рука вставлена в сушильный отсек недостаточно глубоко Индикатор датчика обнаружения рук не светится | <ol style="list-style-type: none"> Проверьте, работают ли другие бытовые электроприборы. Правильно вставьте вилку в розетку Подключите устройство к источнику напряжения 220~240 В переменного тока. Вставьте руку глубже в сушильный отсек Выключите питание, почистите датчик, снова включите питание |
| Воздушный поток слабый | Фильтр чем-то засорен | Прочистите фильтр |
| Устройство сильно шумит и издает странные звуки | <ol style="list-style-type: none"> Устройство установлено ненадежно или на непрочной стене Что-то находится на задней крышке устройства или на его верхней стороне Монтажная панель неплотно закреплена/касается стены | <ol style="list-style-type: none"> Надежно установите устройство на прочной и ровной стене Удалите посторонние предметы Плотно прикрепите панель |
| Поток воздуха имеет неприятный запах | <ol style="list-style-type: none"> Дренажный бачок заполнен водой Фильтр загрязнен | <ol style="list-style-type: none"> Вылейте воду из бачка и почистите его Почистите фильтр с помощью теплой воды или пылесоса |
| Просачивается вода | <ol style="list-style-type: none"> Дренажный бачок неправильно вставлен в корпус устройства Дренажный бачок полностью заполнен водой | <ol style="list-style-type: none"> Правильно вставьте дренажный бачок Вылейте воду из дренажного бачка |
| Подача воздуха не выключается | Датчик загрязнен инородными частицами или загрязняющими веществами. | Выключите питание, почистите датчик, снова включите питание |
| Индикаторы не светятся | <ol style="list-style-type: none"> Выключатель питания не включен На устройство не подается напряжение 220~240 В | <ol style="list-style-type: none"> Переверните переключатель питания в положение «Вкл.» Подключите устройство к источнику напряжения 220~240 В переменного тока |

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации сушилки для рук Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы прибора – 5 лет.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX



 месяц и год производства

Сертификация

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

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

Адрес изготовителя: ЛВ-1004

Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.

E-mail: info@greentrace.lv

**Импортер и уполномоченное
изготовителем лицо в РФ:**

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

E-mail: info@irmc.ru

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.).

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

Сделано в Китае

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 фанколов 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

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

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. 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, а/я 310

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществ-

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

влять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагаете отдельный экземпляр и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

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

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

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

Срок действия гарантии

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

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

Гарантийный срок на маслянонаполненные радиаторы составляет 12 (двенадцать) 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) серий EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital определяется следующим образом: на водосодержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждение от коррозии составляет 96 (девятьдесят шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnum,

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

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

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

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

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

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на 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 из них комплектующих/составных частей.

Действительность гарантии

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

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего 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 с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
 - любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью совершенствования 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;
 - использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегруженной 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/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
 - ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченным на то организациями/лицами;
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
 - неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправности (несоответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
 - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
 - неправильного хранения изделия;
 - необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроснаживающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период рабо-

тоспособности, 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.

Общие условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей

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

ВНИМАНИЕ!

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, 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 магистралями водного/газового снабжения и отвода продуктов горения, неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Общие 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.

Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

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

Общие условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха

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

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

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

купленного изделия не имеет.

Покупатель: _____
если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе»

Подпись: _____ Дата: _____

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ

ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

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

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ

ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

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

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію



сплит-системы



мобильные кондиционеры



маслонаполненные радиаторы



накопительные водонагреватели



проточные водонагреватели



газовые колонки



электрические камины



конвекторы-трансформеры



тепловентиляторы



сушилки для рук



увлажнители



мойки воздуха



В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

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

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

