



Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

EAP-1040D Yin&Yang
EAP-1055D Yin&Yang



**Инструкция по эксплуатации
очистителя воздуха
EAP-1040D Yin&Yang
EAP-1055D Yin&Yang**

**Мы благодарим вас
за сделанный выбор!**

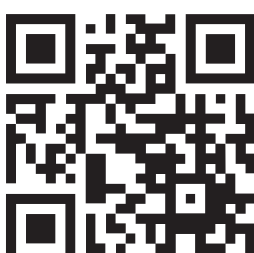
Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать вашу жизнь ещё более удобной.

Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции.

Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать ваш новый очиститель воздуха и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает вашу жизнь намного комфортнее, благодаря лёгкости в использовании.

Удачи!

Адреса сервисных центров и более подробную информацию о наших продуктах вы можете получить у вашего продавца или на сайте www.home-comfort.ru, а также воспользовавшись QR-кодом в инструкции.



Содержание

| | |
|--|-----------|
| Общая информация | 3 |
| Меры предосторожности | 3 |
| Устройство прибора | 4 |
| Система фильтрации | 5 |
| Подготовка к работе | 5 |
| Управление прибором с помощью мобильного приложения | 6 |
| Описание функций и режимов прибора | 8 |
| Технические характеристики | 9 |
| Поиск и устранение неисправностей | 9 |
| Замена комбинированного фильтра | 10 |
| Срок службы комбинированного фильтра | 10 |
| Комплектация | 10 |
| Транспортировка и хранение | 10 |
| Гарантия | 10 |
| Утилизация | 10 |
| Срок службы прибора | 10 |
| Дата изготовления | 10 |
| Сертификация продукции | 10 |
| Гарантийный талон | 22 |

Примечание:

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

Здоровый воздух в каждом вдохе

Общая информация

Ежедневно, каждый человек делает более десяти тысяч вдохов – воздух является неотъемлемым элементом, необходимым для жизни. И от того, какой воздух мы вдыхаем – чистый или грязный – зависит иммунитет, здоровье и продолжительность жизни. Согласно отчетам ВОЗ (Всемирной Организации Здравоохранения) более 91% мирового населения проживает в районах, где превышено значение уровня загрязнения, установленное в рекомендациях ВОЗ по качеству воздуха.

Автомобильные выхлопы, промышленные загрязнения, пыль, аллергенная пыльца растений, вирусы, споры, бактерии и ещё многое другое – всё это содержится в воздухе, которым мы дышим каждый день. Загрязненный воздух негативно оказывается на самочувствии человека и может провоцировать сезонные и хронические осложнения у людей, страдающих различными формами аллергии.

Самые опасные частицы, влияющие на здоровье человека – это частицы **PM2.5**, которые за счёт своих малых размеров (менее 2,5 мкм) невидимы и беспрепятственно попадают в организм, где в течении времени накапливаются и в любой момент могут негативно отразиться на здоровье, – увеличивают риск возникновения и развития сердечно-сосудистых, лёгочных, онкологических заболеваний и инсульта.

В современных условиях, человеку необходимо заботиться об экологии своего дома и качестве своей жизни – сегодня в каждом доме необходим прибор для очистки воздуха. Очистители воздуха особенно актуальны, если вы живете вблизи автотрасс, в экологически неблагоприятных и промышленных районах, а также если в доме есть маленькие дети, животные или люди, страдающие аллергиями.

Очиститель воздуха – прибор, который с помощью различных технологий предназначен очищать воздух в помещении. Процесс очистки воздуха строится по принципу поэтапной фильтрации, когда воздух с помощью вентилятора проходит через все установленные в приборе фильтры и очищается от вредных примесей, неприятных запахов (в зависимости от фильтров, которые в нем установлены), частиц пыли, шерсти домашних животных, аллергенов (пыльцы), табачного дыма, спор, бактерий и даже вирусов.

Очистить воздух в доме и сделать его полезным помогут очистители воздуха Electrolux серии Yin&Yang. Yang – это вдох, Yin – это выдох. Очистители воздуха Yin&Yang – новая философия чистого воздуха – сделают воздух в вашем доме чистым и безопасным.

Меры предосторожности

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации очистителя 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.



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 электрического удара, нельзя помещать прибор рядом с окнами, нельзя погружать прибор, вилку или шнур в воду или разбрзгивать на прибор другие жидкости.
- Не используйте прибор в таких помещениях как кухня во избежание засаливания фильтра. Данный очиститель воздуха не предназначен для фильтрации масла или жира из воздуха.
- Не используйте рядом со 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 или заменой деталей и фильтров.
- Нельзя оставлять устройство без контроля во время использования на длительное время.
- Нельзя позволять детям использовать устройство без контроля взрослых, засовывать посторонние предметы в воздухозаборную и воздуховыводящую решетки.
- Нельзя использовать устройство, если оно до конца не собрано.
- Не ставьте прибор под прямые солнеч-

- ные лучи. Рекомендуемые условия эксплуатации – температура от 5 до 40 °C.
- Не ставьте прибор в помещениях с высокими температурами, рядом с компьютерами или чувствительным электронным оборудованием.
 - Для корректной работы прибор следует устанавливать на ровную горизонтальную поверхность.
 - Прибор предназначен для бытового использования. Не используйте прибор на открытом воздухе.
 - Не погружайте прибор в воду. Не мойте под проточной водой, вы можете залить электронные компоненты прибора.
 - 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.
 - Запрещается вставлять посторонние предметы внутрь воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий. Нельзя накрывать работающий прибор.
 - Не допускайте попадания воды внутрь прибора.
 - Не прикасайтесь мокрыми руками к работающему прибору.
 - Не распыляйте вблизи устройства легко воспламеняющиеся жидкости.
 - Запрещается ставить на прибор тяжелые предметы и допускать к нему детей во время работы.
 - При необходимости перемещения выключите прибор и отсоедините шнур питания от сетевой розетки.
 - Электрическая сеть должна соответствовать необходимым параметрам, указанным в технических характеристиках прибора.
 - Не садитесь и не вставайте на очиститель воздуха.
 - Запрещается использовать прибор в ограниченном пространстве. Минимальное расстояние от любой стороны прибора до предметов и поверхностей – 30 см.



Фильтры защищены пластиковой упаковкой, которая должна быть снята перед первым применением очистителя воздуха.

Перед началом эксплуатации прибора убедитесь в том, что фильтр внутри прибора извлечен из упаковки.



Показания прибора не являются эталонными и могут содержать погрешность.



Установите опоры прибора в пазы в нижней части прибора и зафиксируйте, закрутив винты с помощью отвёртки.

Устройство прибора



Рис. 1 Общий вид прибора

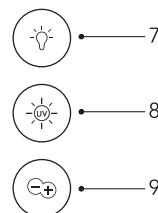


Рис. 2 Панель дополнительных функций (расположена на задней стороне прибора)

1. Информационный дисплей.
2. Капсула для ароматических масел.
3. Кнопка включения / автоматический режим / ночной режим / ручной режим с возможностью переключения скоростей. Удержание кнопки в течение нескольких секунд – выключение прибора.
4. Панель дополнительных функций (расположена на задней стороне прибора).
5. Крышка отсека для установки комплекта фильтров.

6. Комплект фильтров (установлен в приборе).
7. Кнопка включения / выключения подсветки прибора и экрана.
8. Кнопка включения / выключения УФ-лампы.
9. Кнопка включения / выключения ионизации.
10. Опоры прибора.

Система фильтрации

В очистителе воздуха в комплекте поставки идет комбинированный фильтр, который включает в себя несколько видов фильтров (рис. 3).

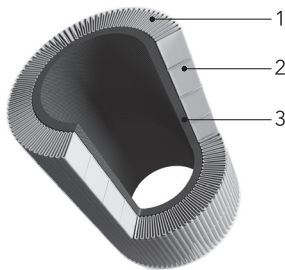


Рис. 3 Система фильтрации

1. Пре-фильтр задерживает крупные фрагменты пыли, шерсть домашних животных и другие загрязнители.
2. HEPA-фильтр задерживает 99% частиц размером от 0,3 мкм: пыль, аллергены, бактерии, вирусы, перхоть животных. Очистка воздуха HEPA-фильтром снижает проявление аллергических реакций.
3. Угольный фильтр Active CARBON очищает воздух от неприятных запахов (только в очистителе EAP-1055D).

Подготовка к работе

Установите прибор на ровную поверхность. Откройте крышку отсека для установки фильтра и убедитесь в том, что фильтр извлечен из упаковки. При необходимости извлеките фильтр из упаковки и установите на место. Установите крышку обратно.

Подключение и эксплуатация прибора:

1. Подключите провод к сетевому входу, расположенному на задней стороне прибора. Подключите вилку сетевого шнура к сети с соответствующим эксплуатационным напряжением.
2. Для включения прибора удерживайте кнопку POWER в течении нескольких секунд. Прибор включится в автома-

тическом режиме. Повторные нажатия кнопки POWER включают ночной режим, ручной режим с возможностью выбора скорости работы вентилятора.

ВНИМАНИЕ! При повторных нажатиях кнопки режимы будут повторяться друг за другом. Для выключения прибора удерживайте кнопку POWER в течении нескольких секунд.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Прибор автоматически подбирает оптимальную скорость работы в зависимости от уровня загрязненности воздуха в помещении.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

Прибор автоматически переходит на минимальную скорость работы, снижает уровень шума до комфортного. Через 5 сек. после выбора режима индикация на дисплее погаснет. Если при активном Ночном режиме нажать на кнопку POWER, то индикация и подсветка загорится и режим работы поменяется на Ручной режим работы и низкую скорость.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

Пользователь может самостоятельно включить и настроить режим, активировав желаемые функции и выбрав оптимальную скорость работы вентилятора.

ВНИМАНИЕ! При пропадании напряжения сети и последующем возобновлении питания прибор включится в том режиме, в котором он работал перед отключением.

На задней панели прибора предусмотрены дополнительные кнопки:

КНОПКА ПОДСВЕТКИ LIGHT

Включает / выключает внутреннюю подсветку прибора. Может использоваться как ночник. Повторное нажатие кнопки выключает подсветку прибора. Еще одно нажатие на кнопку выключает индикацию дисплея.

ВНИМАНИЕ! При повторных нажатиях кнопки режимы будут повторяться друг за другом.

КНОПКА УФ-ЛАМПА UV-C

Включает / выключает УФ-лампу для обеззараживания проходящего воздуха и уничтожения вирусов и бактерий. Повторное нажатие кнопки выключает УФ-лампу. Индикация режима работы УФ

лампы отображается на информационном дисплее иконкой «UV».

КНОПКА ИОНИЗАЦИЯ ION

Включает / выключает режим ионизации воздуха. Ионизатор генерирует необходимое количество отрицательных ионов в помещении и способствует очистке воздуха. Ионы соединяют частицы пыли, имеющие положительный заряд в более крупные кластеры, которые под своей тяжестью оседают на поверхности или задерживаются в фильтре.

Обязательно проконсультируйтесь с врачом о возможности применения ионизатора и оптимальном времени работы прибора в режиме ионизации.

Индикация режима работы ионизатора отображается на информационном дисплее иконкой «ION».

АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

Снимите крышку ароматизатора и добавьте на специальную губку несколько капель арома масла. Установите крышку обратно.

ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

В приборе встроен датчик PM2.5 (ведет постоянный мониторинг качества воздуха, оценивает количество ультрадисперсных частиц и регулирует скорость работы очистителя, чтобы максимально быстро достичь чистого воздуха).

- Если на дисплее отображается количество частиц от 0 до 10 – воздух отлично очищен. Индикация показателей качества воздуха горит ярким зелёным цветом.
- Если на дисплее отображается количество частиц от 11 до 20 – воздух хорошо очищен. Индикация показателей качества воздуха горит бледным зелёным цветом.
- Если на дисплее отображается количество частиц от 21 до 25 – чистота воздуха в норме. Индикация показателей качества воздуха горит жёлтым цветом.
- Если на дисплее отображается количество частиц от 26 до 50 – воздух загрязнён. Индикация показателей качества воздуха горит оранжевым цветом.
- Если на дисплее отображается количество частиц более 50 – воздух очень грязный. Индикация показателей качества воздуха горит красным цветом.

УЧЁТ СРОКА РАБОТЫ ФИЛЬТРА

В приборе ведется автоматический учёт срока работы фильтра. При приближении к окончанию ресурса фильтра прибор за 14 дней начнет отображать на информационном дисплее

соответствующий значок «».

После появления уведомления о замене фильтра его можно временно убрать на 4 часа, если удерживать кнопку LIGHT в течение 5 секунд. Уведомление будет появляться до тех пор, пока не будет сброшен таймер учета срока работы фильтра через сервисное меню.

Если до замены фильтра осталось 0 дней, то уведомление уже нельзя будет убрать с помощью кнопки LIGHT. Только через сброс таймера.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (ДЕТСКИЙ ЗАМОК)

Для защиты от случайных нажатий / блокировка от детей в приборе реализована функция блокировки / разблокировки элементов управления. Для установки / снятия блокировок прибора нажмите и удерживайте одновременно кнопку включения (POWER) (3) и подсветки (LIGHT) (7), на информационном дисплее кратковременно отобразится соответствующий значок:
«» – блокировка управления прибором,
«» – разблокировка управления прибором.

Управление прибором с помощью мобильного приложения

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux. Для получения более подробной информации – обращайтесь к Вашему дистрибутору.



ВНИМАНИЕ! Для первичной настройки Wi-Fi подключения мобильное устройство должно быть в той же Wi-Fi сети, на которую планируется настроить прибор.

Первичная настройка подключения

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы и выбранного мобильного приложения. Для

подключения прибора к мобильному приложению, необходимо войти в сервисное меню.

Для входа в сервисное меню прибор должен находиться в режиме ожидания (STAND BY). В течение примерно 3-х секунд нужно удерживать кнопку 7 (LIGHT) для перехода в сервисное меню, в котором для управления навигацией используются кнопки:

- кнопка 7 (LIGHT) – для выбора режима;
- кнопка 3 (POWER) – подтверждение активации выбранного режима.

На информационном дисплее появится сервисное меню, состоящее из следующих пунктов:



- 1) Wi-Fi Off – включение/выключение Wi-Fi модуля. Для управления модулем используйте кнопку 3 (POWER). Для подключения к приложению необходимо первоначально включить Wi-Fi в приборе, переведя его в положение Wi-Fi On. Wi-Fi Off – полностью выключает Wi-Fi модуль.
- 2) Acess point – режим подключения прибора к мобильному приложению для удаленного управления устройством через интернет. Для подключения следуйте подсказкам в мобильном приложении. При возникновении проблем с подключением Вы можете обратиться в службу технической поддержки.
- 3) Reset filter (180) – информация о количестве дней до замены фильтра / обнуление учета срока работы фильтра.
- 4) Reset all – сброс всех настроек прибора до заводских параметров.
- 5) Exit – выход из сервисного меню.

Описание функций и режимов прибора

| Управление | Отображение на дисплее | Комментарии |
|--|---|--|
| Включение устройства |  | Нажмите и удерживайте кнопку POWER в течение нескольких секунд. В течение 3 секунд на дисплее поочередно появляются: логотип Electrolux, затем логотип Yin&Yang и индекс прибора. После устройства переходит в рабочий режим. |
| Автоматический режим работы |  | При включении прибор начинает работать в автоматическом режиме на низкой скорости, далее скорость меняется в зависимости от показаний датчика PM2.5. |
| Настройка датчика PM2.5 |  | После включения прибора в течение 5 секунд происходит настройка датчика PM2.5. |
| Включение / выключение функций UV (ультрафиолетовая лампа) и ION (ионизация воздуха) |  | Нажмите на соответствующие кнопки на задней панели управления, чтобы выключить функцию UV, ION. |
| Включение функции Wi-Fi |  | Для подключения функции Wi-Fi необходимо выполнить действия, описанные в пункте «Управления прибором с помощью мобильного приложения» (стр. 6). |
| Управление режимами прибора |  | АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ → НОЧНОЙ РЕЖИМ → РУЧНОЙ РЕЖИМ (низкая скорость) → РУЧНОЙ РЕЖИМ (средняя скорость) → РУЧНОЙ РЕЖИМ (максимальная скорость). |
| Ночной режим работы |  | После установки режима подсветка и дисплей гаснут через 5 секунд, прибор работает на скорости SUPER LOW (очень низкая). Функции ионизации, подсветки и УФ-лампа отключаются автоматически. |
| Ручной режим работы |    | Ручной режим работы позволяет индивидуально подобрать необходимую вам скорость работы прибора. Всего 3 скорости: низкая, средняя и высокая. Подробнее см. выше в пункте Управление режимами прибора. |
| Включение функции «Работа по недельному расписанию» |   | Функция «Работа по недельному расписанию» предполагает включение прибора в установленные вами дни недели, в установленное вами время. Установка данной функции доступна только в мобильном приложении при включении функции Wi-Fi. |
| Индикация на дисплее замена фильтра |  | После появления уведомления о замене фильтра его можно временно убрать на 4 часа, если удерживать кнопку LIGHT в течение 5 секунд. Уведомление будет появляться до тех пор, пока не будет сброшен таймер учёта срока работы фильтра через сервисное меню. Если до замены фильтра осталось 0 дней, то уведомление уже нельзя будет убрать с помощью кнопки LIGHT. Только через сброс таймера. |
| Включение / выключение подсветки | На дисплее ничего не отображается | Нажмите на соответствующую кнопку на задней панели управления, чтобы включить/выключить подсветку прибора. Верхняя и нижняя подсветка включается одновременно. |
| Блокировка управления прибором (включение / выключение) |   | Чтобы активировать функцию блокировки управления, необходимо одновременно нажать и удерживать кнопки POWER и LIGHT на задней панели управления. Когда блокировка включена, то при нажатии на кнопки на экране появляется значок закрытого замка на 1 секунду и далее экран возвращается в предыдущее состояние. Чтобы выключить блокировку нужно также одновременно нажать на кнопки POWER и LIGHT, при этом на экране на 1 секунду появится значок открытого замка. |

Технические характеристики

| Параметр / Модель | EAP-1040D | EAP-1055D |
|--|------------------|------------------|
| Напряжение питания, В~Гц | ~220-240 / 50-60 | ~220-240 / 50-60 |
| Номинальная мощность, Вт | 42 | 50 |
| Сила тока, А | 0,18 | 0,21 |
| Влагозащитное исполнение | IPX0 | IPX0 |
| Класс электропroteкции | II | II |
| Производительность по воздухообмену, м ³ /ч | до 330 | до 440 |
| Рекомендуемая площадь, м ² | до 40 | до 55 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 244 × 611 × 244 | 265 × 680 × 265 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 297 × 567 × 297 | 317 × 630 × 317 |
| Вес нетто, кг | 4,5 | 5,5 |
| Вес брутто, кг | 5,8 | 6,8 |

Производитель оставляет за собой право на одностороннее внесение изменений.

Поиск и устранение неисправностей

| Проблема | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|--|
| Прибор не включается | Прибор не подключен к сети питания или вилка не плотно вставлена в розетку. | Убедитесь в том, что прибор подключен к сети и вилка плотно вставлена в розетку. |
| Посторонний шум при включении (при начале эксплуатации прибора) | Фильтр не извлекли из упаковки. | Извлеките фильтр из упаковки и установите в прибор. |
| Слабый поток воздуха | Фильтр загрязнён. | Проверьте загрязненность фильтра и при необходимости замените его. |
| | Неровная поверхность для установки прибора. | Установите прибор на ровной поверхности и повторно включите. |
| Недостаточная очистка воздуха | Закончился срок службы фильтра. | Проведите замену фильтра на новый. |
|  Индикация на дисплее | Неплотно закрыта крышка отсека для установки фильтра. | Плотно закройте крышку – информационная индикация выключится. |
| На дисплее периодически появляется индикация E2 и прибор временно останавливает работу | Возможно загрязнилась линза датчика PM2.5. | Необходимо очистить линзу от пыли. Обратитесь в сервисный центр. |
| Отображение ошибки E1 | Неудачная попытка запуска мотора. | Отключите прибор от сети на 15 секунд и включите заново. |

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

Замена комбинированного фильтра

Выключите прибор и откройте крышку отсека для установки фильтра. Извлеките отработавший ресурс комбинированный фильтр и установите вместо него новый. Не забудьте снять с нового фильтра защитную упаковку. Установите на место крышку. Прибор готов к эксплуатации.

Срок службы фильтра

Рекомендованный срок службы фильтра составляет до 180 дней. Срок службы зависит от качества воздуха и условий эксплуатации, частоты использования прибора. Грязный воздух, дым и прочие загрязнители могут сократить срок службы фильтра.

Комплектация

Очиститель воздуха – 1 шт.
Шнур питания – 1 шт.
Комбинированный фильтр – 1 шт.
Инструкция с гарантийным талоном – 1 шт.

Транспортировка и хранение

Рекомендуется хранить устройство в оригинальной коробке при комнатной температуре.
Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Гарантия

Гарантийный срок – 2 (два) года.
Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Утилизация

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

Срок службы прибора

Срок эксплуатации прибора составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель:

SIA "Green Trace",
LV-1004, Biekenosalas iela, 21, Riga, Latvia.
СИА «Грин Трейс»,
ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21,
info@greentrace.lv

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Ай.Эр.Эм.Си.»,
РФ, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6,
стр. 7, кабинет 14.
Тел./факс: +7 (495) 2587485
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.

очиститель воздуха **11**

Інструкція по експлуатації
очищувача повітря
EAP-1040D Yin&Yang
EAP-1055D Yin&Yang

**Ми дякуємо вам
за зроблений вибір!**

Ви вибрали першокласний продукт від Electrolux, який, ми сподіваємося, принесе вам багато радості в майбутньому. Electrolux прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити ваше життя ще більш зручним.

Ви можете побачити кілька прикладів на обкладинці цієї інструкції.

Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати ваш новий очищувач повітря і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо, що він зробить ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у використанні. Успіхів!

Адреси сервісних центрів і більш детальну інформацію про продукт ви можете отримати у вашого продавця або на сайті www.home-comfort.in.ua, а також скориставшись QR-кодом в інструкції.



| | |
|---|----|
| Зміст | |
| Загальна інформація | 13 |
| Запобіжні заходи | 13 |
| Будова приладу | 14 |
| Система фільтрації | 15 |
| Підготовка до роботи | 15 |
| Управління приладом за допомогою мобільного додатку | 16 |
| Опис функцій і режимів приладу | 16 |
| Технічні характеристики | 18 |
| Пошук і усунення несправностей | 19 |
| Термін служби фільтрів | 20 |
| Комплектація | 20 |
| Транспортування і зберігання | 20 |
| Гарантія | 20 |
| Утилізація | 20 |
| Термін служби приладу | 20 |
| Дата виготовлення | 20 |
| Сертифікація продукції | 20 |
| Гарантійний талон | 24 |

Примітка:

У тексті даної інструкції очищувач повітря може мати такі технічні назви як очищувач, очисник повітря, прилад, пристрій і т. п.

Здорове повітря в кожному вдиху

Загальна інформація

Щодня, кожна людина робить більш десяти тисяч вдихів - повітря є невід'ємним елементом, необхідним для життя. І від того, яке повітря ми вдихаємо - чистий або брудний - залежить імунітет, здоров'я і тривалість життя. Відповідно до звітів ВООЗ (Всесвітньої Організації Охорони здоров'я) більше 91% світового населення проживає в районах, де перевищено значення рівня забруднення, встановлене в рекомендаціях ВООЗ за якістю повітря.

Автомобільні вихлопи, промислове забруднення, пил, аллергени, пилок рослин, віруси, спори, бактерії і ще багато іншого - все це міститься в повітрі, яким ми дихаємо щодня. Забруднене повітря негативно позначається на самопочутті людини і може провокувати сезонні і хронічні ускладнення у людей, які страждають різними формами алергії.

Найнебезпечніші частки, що впливають на здоров'я людини - це частинки **PM2.5**, які за рахунок своїх малих розмірів (менш 2,5 мкм) невидимі і безперешкодно потрапляють в організм, де в плині часу накопичуються і в будь-який момент можуть негативно відбитися на здоров'ї, - збільшують ризик виникнення і розвитку серцево-судинних, легеневих, онкологічних захворювань та інсульту.

В сучасних умовах, людині необхідно піклуватися про екологію свого будинку і якість свого життя - сьогодні в кожній хаті необхідний прилад для очищення повітря. Очищувачі повітря особливо актуальні, якщо ви живете поблизу автотрас, в екологічно несприятливих і промислових районах, а також якщо в будинку є маленky діти, тварини або люди, які страждають алергією.

Очищувач повітря - прилад, який за допомогою різних технологій призначений очищати повітря в приміщенні. Процес очищення повітря будеться за принципом поетапної фільтрації, коли повітря за допомогою вентилятора проходить через всі встановлені в приладі фільтри і очищається від шкідливих домішок, неприємних запахів (в залежності від фільтрів, які в ньому встановлені), частинок пилу, шерсті домашніх тварин, алергенів (пилку), тютюнового диму, суперечка, бактерій і навіть вірусів.

Очистити повітря в будинку і зробити його корисним допоможуть очисники повітря Electrolux серії Yin&Yang. Yang - це вдих, Yin - це видих. Очищувачі повітря Yin&Yang - нова філософія чистого повітря – зроблять повітря у вашому будинку чистим і безпечним.

Запобіжні заходи

- Уважно ознайомтеся з даною інструкцією перед початком експлуатації очищувача повітря.
- Прилад призначений для використання тільки в домашніх умовах.
- Не тягніть за провід, висмикуючи вилку з розетки.
- Не протягуйте шнур живлення під килимами і не накривайте його.
- Не використовуйте прилад, якщо є видимі пошкодження кабелю живлення або корпусу.



Прилад може ремонтувати тільки авторизований сервісний фахівець. Неправильна експлуатація може завдати шкоди користувачеві. У разі виявлення дефектів, терміново зверніться до сервісного центру.

- Щоб запобігти ризику ураження електричним струмом, не можна поміщати прилад поруч з вікнами, не можна занурювати прилад, вилку або шнур у воду або розбрізкувати на прилад інші рідини.
- Не використовуйте прилад в таких приміщеннях як кухня, щоб уникнути засолювання фільтра. Іонізатор повітря не призначений для фільтрації масла або жиру з повітря.
- Не використовуйте поруч з вибухонебезпечними і легкозаймистими газами.
- Не використовуйте прилад поруч з відкритим вогнем, піччю або будь-якими іншими нагрівальними приладами.
- Завжди відключайте шнур живлення з розетки, коли прилад не використовується, перед чищенням або заміною деталей і фільтрів.
- Не можна залишати пристрій без контролю під час використання на тривалий час.
- Не можна дозволяти дітям використовувати пристрій без контролю дорослих, засовувати сторонні предмети в повітrozабірну і повітровипускну решітку.
- Не можна використовувати пристрій, якщо він до кінця не зібран.
- Не ставте прилад під прямі сонячні промені. Рекомендовані умови експлуатації - температура від 5 до 40 °C.
- Не ставте прилад в приміщеннях з

високими температурами, поруч з комп'ютерами або чутливим електронним обладнанням.

- Для коректної роботи прилад слід встановлювати на рівну горизонтальну поверхню.
- Прилад призначений для побутового використання. Не використовуйте прилад на відкритому повітрі.
- Не занурюйте прилад у воду. Не мийте під проточною водою, ви можете залити електронні компоненти приладу.
- Не використовуйте абразивні миючі засоби, такі як емульсії, кремові очисники, поліролі і т.п., щоб почистити корпус. Вони можуть стерти знаки графічної інформації, як наприклад: вага, маркувальний знаки, що попереджають знаки і т. п.
- Забороняється вставляти сторонні предмети всередину повітrozабірного і повітрявипускного отворів. Не можна накривати прилад, що працює.
- Не допускайте попадання води всередину приладу.
- Не торкайтесь мокрими руками до працюючого приладу.
- Не розпілуйте поблизу пристрою легко займисті рідини.
- Забороняється ставити на прилад важкі предмети і допускати до нього дітей під час роботи.
- При необхідності переміщення вимкніть прилад і від'єднайте шнур живлення від електричної розетки.
- Електрична мережа повинна відповідати необхідним параметрам, зазначеним в технічних характеристиках приладу.
- Не сідайте і не ставайте на очищувач повітря.
- Забороняється використовувати прилад в обмеженому просторі. Мінімальна відстань від будь-якої боку приладу до предметів і поверхонь – 30 см.

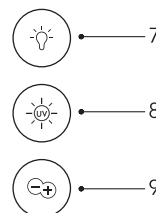


Встановіть опори приладу в пази в нижній частині приладу і зафіксуйте, закрутivши гвинти за допомогою викрутки.

Будова приладу



Мал. 1 Загальний вигляд приладу



Мал. 2 Панель додаткових функцій
(Розташована на задній стороні приладу)

1. Інформаційний дисплей.
2. Капсула для ароматичних масел.
3. Кнопка вмикання/автоматичний режим / ніч / ручний режим з можливістю перемикання швидкостей. Утримання кнопки в перебігу декількох секунд - вимкнення апарату.
4. Панель додаткових функцій (розташована на задній стороні приладу).
5. Кришка відсіку для установки комплекту фільтрів.
6. Комплект фільтрів (встановлений в приладі).
7. Кнопка включення / вимикання підсвічування приладу і екрану.
8. Кнопка включення / вимикання УФ-лампи.
9. Кнопка включення / вимикання іонізації.
10. Опори приладу.



Фільтри захищені пластиковою упаковкою, яка повинна бути знята перед першим застосуванням очисника повітря.

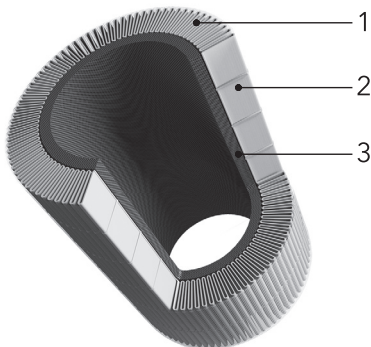
Перед початком експлуатації приладу переконайтесь в тому, що фільтр всередині приладу витягнутий з упаковки.



Покази приладу не є еталонними і можуть містити похибку.

Система фільтрації

В очищувачі повітря в комплекті поставки йде комбінований фільтр, який включає в себе кілька видів фільтрів (мал. 3).



Мал. 3 Система фільтрації

1. Пре-фільтр затримує великі фрагменти пилу, шерсть домашніх тварин і інші забруднювачі.
2. НЕРА-фільтр затримує 99% частинок розміром від 0,3 мкм: пил, алергени, бактерії, віруси, лупа тварин. Очищення повітря НЕРА-фільтром знижує прояв алергічних реакцій.
3. Вугільний фільтр Active CARBON очищає повітря від неприємних запахів (тільки в очищувачі EAP-1055D).

Підготовка до роботи

Встановіть прилад на рівну поверхню. Відкрийте кришку відсіку для установки фільтра і переконайтесь в тому, що фільтр витягнутий з упаковки. При необхідності вийміть фільтр з упаковки і встановіть на місце. Встановіть кришку назад.

Підключення та експлуатація приладу:

1. Підключіть провід до мережевого входу на задній стороні приладу. Підключіть вилку до мережі з відповідною експлуатаційною напругою.
2. Для включення приладу утримуйте кнопку POWER протягом декількох секунд. Прилад включиться в автоматичному режимі. Повторне натискання кнопки POWER включають нічний режим, ручний режим з можливістю вибору швидкості роботи вентилятора.

УВАГА! При повторних натисканнях кнопки режими будуть повторюватись

один за одним. Для виключення приладу утримуйте кнопку POWER протягом декількох секунд.

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

Прилад автоматично підбирає оптимальну швидкість роботи в залежності від рівня забрудненості повітря в приміщенні.

НІЧНИЙ РЕЖИМ

Прилад автоматично переходить на мінімальну швидкість роботи, знижує рівень шуму до комфортного. Через 5 сек. після вибору режиму індикація на дисплеї згасне. Якщо при активному Нічному режимі натиснути на кнопку POWER, то індикація і підсвічування загориться і режим роботи зміниться на Ручний режим роботи і низьку швидкість.

РУЧНИЙ РЕЖИМ

Користувач може самостійно включити і налаштувати режим, активував бажані функції і вибравши оптимальну швидкість роботи вентилятора.

УВАГА! При зникненні напруги мережі і подальшому відновлення харчування прилад включиться в тому режимі, в якому він працював перед відключенням.

На задній панелі приладу передбачені додаткові кнопки:

КНОПКА ПІДСВІЧУВАННЯ LIGHT

Вмікає / вимикає внутрішнє підсвічування приладу. Може використовуватися як нічник. Повторне натискання кнопки вимикає підсвічування приладу. Ще одне натискання на кнопку вимикає індикацію дисплея.

УВАГА! При повторних натисканнях кнопки режими будуть повторюватись один за одним.

КНОПКА УФ-ЛАМПА UV-C

Вмікає / вимикає УФ-лампу для знезараження повітря, що проходить і знищення вірусів і бактерій. Повторне натискання кнопки вимикає УФ-лампу. Індикація режиму роботи УФ лампи відображається на інформаційному дисплеї іконкою «UV».

КНОПКА ІОНІЗАЦІЯ ION

Вмікає / вимикає режим іонізації повітря. Іонізатор генерує необхідну кількість негативних іонів в приміщенні і сприяє очищенню повітря. Іони з'єднують частинки пилу, які мають позитивний заряд в більші

кластери, які під своєю вагою осідають на поверхні або затримуються в фільтрі. Обов'язково проконсультуйтесь з лікарем щодо можливості застосування іонізатора і оптимальний час роботи приладу в режимі іонізації. Індикація режиму роботи іонізатора відображається на інформаційному дисплеї іконкою «ION».

АРОМАТИЗАЦІЯ ПОВІТРЯ

Зніміть кришку ароматизатора і додайте на спеціальну губку кілька крапель арома масла. Встановіть кришку назад.

ІНДИКАЦІЯ НА ДИСПЛЕЇ

У приладі вбудований датчик PM2.5 (веде постійний моніторинг якості повітря, оцінює кількість ультрадисперсних частинок і регулює швидкість роботи очищувача, щоб максимально швидко досягти чистого повітря).

- Якщо на дисплеї відображається кількість частинок від 0 до 10 – повітря відмінно очищене. Індикація показників якості повітря горить яскравим зеленим кольором.
- Якщо на дисплеї відображається кількість частинок від 11 до 20 – повітря добре очищене. Індикація показників якості повітря горить блідим зеленим кольором.
- Якщо на дисплеї відображається кількість частинок від 21 до 25 – чистота повітря в нормі. Індикація показників якості повітря горить жовтим кольором.
- Якщо на дисплеї відображається кількість частинок від 26 до 50 – повітря забруднене. Індикація показників якості повітря горить помаранчевим кольором.
- Якщо на дисплеї відображається кількість частинок більше 50 – повітря дуже брудне. Індикація показників якості повітря горить червоним кольором.

ОБЛІК ТЕРМІНУ РОБОТИ ФІЛЬТРУ

У приладі ведеться автоматичний облік терміну роботи фільтру. при прібліженні до закінчення ресурсу фільтру прилад за 14 днів почне відображати на інформаційному дисплеї відповідний значок «».

Після появи повідомлення про заміну фільтру його можна тимчасово прибрати на 4 години, якщо утримувати кнопку LIGHT протягом 5 секунд. Повідомлення буде з'являтися до тих пір, поки не буде скинутий таймер урахування терміну роботи фільтра через сервісне меню.

Якщо до заміни фільтра залишилося 0 днів, то повідомлення вже не можна буде прибрати за допомогою кнопки LIGHT.

Тільки через скидання таймера.

БЛОКУВАННЯ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ

(ДИТАЧИЙ ЗАМОК)

Для захисту від випадкових натискань / блокування від дітей в приладі реалізована функція блокування / розблокування елементів управління. Для установки / зняття блокування приладу натисніть утримуючи одночасно кнопку включення (POWER) (3) і підсвічування (LIGHT) (7), на інформаційному дисплеї на короткий час відобразиться відповідний значок:

«» – блокування управління приладом,
«» – розблокування управління приладом.

Управління приладом за допомогою мобільного додатку

Сервіс підтримуваного додатку не здійснюється компанією Electrolux.

Для отримання більш детальної інформації - звертайтесь до Вашого дистриб'ютора.



УВАГА! Для первинної настройки Wi-Fi підключення мобільний пристрій має бути в тій же Wi-Fi мережі, на яку планується налаштувати прилад.

Первинне налаштування підключення

Процес підключення залежить від особливостей операційної системи і обраного мобільного додатка. Для підключення приладу до мобільного додатку, необхідно увійти в сервісне меню.

Для входу в сервісне меню прилад повинен знаходитися в режимі очікування (STAND BY). Протягом приблизно 3-х секунд потрібно утримувати кнопку 7 (LIGHT) для переходу в сервісне меню, в якому для управління навігацією використовуються кнопки:

- кнопка 7 (LIGHT) – для вибору режиму;
- кнопка 3 (POWER) – підтвердження активації обраного режиму.

На інформаційному дисплеї з'явиться сервісне меню, що складається з наступних пунктів:



- 1) Wi-Fi Off – вимикання / вимикання Wi-Fi модуля. Для управління модулем використовуйте кнопку 3 (POWER). Для підключення до додатка необхідно спочатку включити Wi-Fi в приладі, перевірши його в положення Wi-Fi On. Wi-Fi Off – цілком вимкнути Wi-Fi модуль.
- 2) Access point – режим підключення приладу до мобільного додатку для віддаленого управління пристроєм через інтернет. Для підключення дотримуйтесь порад в мобільному додатку. При виникненні проблем з підключенням Ви можете звернутись в службу технічної підтримки.
- 3) Reset filter (180) – інформація про кількість днів до заміни фільтра / обнулення урахування терміну роботи фільтру.
- 4) Reset all – скидання всіх параметрів приладу до заводських параметрів.
- 5) Exit – вихід з сервісного меню.

Опис функцій і режимів приладу

| Управління | Відображення на дисплей | Коментарі |
|---|---|--|
| Вмикання пристріо |  | Натисніть і утримуйте кнопку POWER протягом декількох секунд. Протягом 3 секунд на дисплей по черзі з'являються: логотип Electrolux, потім логотип Yin&Yang та індекс приладу. Після пристрій переходить в робочий режим. |
| Автоматичний режим роботи |  | При включені прилад починає працювати в автоматичному режимі на низькій швидкості, далі швидкість змінюється в залежності від показань датчика PM2.5. |
| Налаштування датчика PM2.5 |  | Після включення приладу протягом 5 секунд відбувається настройка датчика PM2.5. |
| Вмикання / вимикання функцій UV (ультрафіолетова лампа) і ION (іонізація повітря) |  | Натисніть на відповідні кнопки на задній панелі керування, щоб вимкнути функцію UV, ION. |
| Вмикання функції Wi-Fi |  | Для підключення функції Wi-Fi, потрібно дії, описані в пункті «Управління приладом за допомогою мобільного додатку» (стор. 16). |
| Управління режимами приладу |  | АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ → НІЧНИЙ РЕЖИМ → РУЧНИЙ РЕЖИМ (низька швидкість) → РУЧНИЙ РЕЖИМ (середня швидкість) → РУЧНИЙ РЕЖИМ (максимальна швидкість). |
| Нічний режим роботи |  | Після установки режиму підсвічування і дисплей гаснуть через 5 секунд, прилад працює на швидкості SUPER LOW (дуже низька). Функції іонізації, підсвічування і УФ-лампа відключаються автоматично. |
| Ручний режим роботи |  | Ручний режим роботи дозволяє індивідуально підібрати необхідну вам швидкість роботи приладу. Всього 3 швидкості: низька, середня і висока. Детальніше див. вище в пункті Управління режимами приладу. |
| Включення функції «Робота по Тижневому розкладу» |  | Функція «Робота по тижневому розкладу» передбачає включення приладу встановлені вами дні тижня, у встановленій вами час. Установка даної функції доступна тільки в мобільному додатку при включені функції Wi-Fi. |
| Індикація на дисплей заміни фільтра |  | Після появи повідомлення про заміну фільтру його можна тимчасово прибрати на 4 години, якщо утримувати кнопку LIGHT протягом 5 секунд. Повідомлення буде з'являтися до тих пір, поки не буде скинутий таймер обліку терміну роботи фільтру через сервісне меню. Якщо до заміни фільтра залишилося 0 днів, то повідомлення вже не можна буде прибрати за допомогою кнопки LIGHT. Тільки через скидання таймера. |
| Вмикання / вимикання підсвічування | На дисплей нічого не відображається | Натисніть на відповідну кнопку на задній панелі керування, щоб включити / вимкнути підсвічування приладу. Верхнє і нижнє підсвічування включається одночасно. |
| Блокування управління приладом (вмикання / вимикання) |  | Щоб активувати функцію блокування управління, необхідно одночасно натиснути і утримувати кнопки POWER і LIGHT на задній панелі керування. Коли активовано систему безпеки, то при натисканні на кнопки на екрані з'являється значок закритого замка на 1 секунду і далі екран повертається в попередній стан. Щоб виключити блокування потрібно також одночасно натиснути на кнопки POWER і LIGHT, при цьому на екрані на 1 секунду з'явиться значок відкритого замка. |

Технічні характеристики

| Параметр/Модель | EAP-1040D | EAP-1055D |
|--|------------------|------------------|
| Напруга живлення приладу, В~Гц | ~220-240 / 50-60 | ~220-240 / 50-60 |
| Номінальна споживана потужність, Вт | 42 | 50 |
| Сила струму, А | 0,18 | 0,21 |
| Ступінь захисту | IPX0 | IPX0 |
| Клас електрозахисту | II | II |
| Продуктивність по повітрообміну, м ³ /г | до 330 | до 440 |
| Рекомендована площа, м ² | до 40 | до 55 |
| Розміри приладу (ШxВxГ), мм | 244 × 611 × 244 | 265 × 680 × 265 |
| Розміри упаковки (ШxВxГ), мм | 297 × 567 × 297 | 317 × 630 × 317 |
| Вага нетто, кг | 4,5 | 5,5 |
| Вага брутто, кг | 5,8 | 6,8 |

Виробник залишає за собою право на внесення змін.

Пошук і усунення несправностей

| Проблема | Можлива причина | Спосіб усунення |
|--|--|---|
| Прилад не включається | Прилад не підключений до мережі живлення або вилка нещільно вставлена в розетку. | Переконайтесь в тому, що прилад підключений до мережі і вилка щільно вставлена в розетку. |
| Сторонній шум при включені (при початку експлуатації приладу) | Фільтри не витягли з упаковки. | Вийміть фільтри з упаковки і встановіть в прилад. |
| Слабкий потік повітря | Фільтри забруднені. | Перевірте забрудненість фільтрів і при необхідності їх замініть. |
| Недостатнє очищення повітря | Нерівна поверхня для встановлення приладу. | Встановіть прилад на рівній поверхні і знову увімкніть його. |
|  Індикація на дисплей | Закінчився термін служби фільтрів. | Проведіть заміну фільтра на новий. |
| На дисплеї періодично з'являється індикація E2 і прилад тимчасово зупиняє роботу | Дверцята зачинені кришка відсіку для установки комплекту фільтрів. | Щільно закрійте кришку – інформаційна індикація вимкнеться. |
| E1 | Можливо забруднилася лінза датчика PM2.5. | Необхідно очистити лінзу від пилу. Зверніться в сервісний центр. |
| | Невдала спроба запуску мотора. | Вимкніть прилад в'щ і відперхі на 15 секунд і знову вимкніть. |

Якщо після спроби усунення неполадки проблема не вирішена, зверніться в авторизований сервісний центр у Вашому регіоні, або до торговельного представника.

Заміна комплекту фільтрів

Вимкніть прилад і відкрийте кришку відсіку для установки фільтрів. Вийміть старий комплект фільтрів і встановіть замість нього новий комплект. Не забудьте витягнути комплект фільтрів з упаковки. Встановіть на місце кришку. Прилад готовий до експлуатації.

Термін служби фільтрів

Рекомендований термін служби фільтрів становить до 180 днів. Термін служби залежить від якості повітря і умов експлуатації, частоти використання приладу. Брудне повітря, дим і інші забруднювачі можуть скоротити термін служби фільтра.

Комплектація

Очищувач повітря – 1 шт.
Мережевий шнур – 1 шт.
Комплект фільтрів – 1 шт.
Інструкція з гарантійним талоном – 1 шт.

Транспортування і зберігання

Рекомендується зберігати пристрій в оригінальній коробці при кімнатній температурі.

Транспортування і зберігання приладу повинне відповідати вказівкам маніпуляційних знаків на упаковці.

Гарантія

Гарантійний термін – 2 (два) роки. Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, передбачених в гарантійному талоні.

Утилізація

Після закінчення терміну служби прилад слід утилізувати. Норми утилізації залежать від регіону вашого проживання. Детальну інформацію по утилізації зволожувача ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Термін служби приладу

Термін експлуатації приладу складає 5 років за умови дотримання відповідних правил по установці і експлуатації.

Дата виготовлення

Дата виготовлення вказана на стікері на корпусі приладу, а також зашифрована в Code-128. Дата виготовлення визначається наступним чином:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

місяць і рік виробництва

Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:
ДСТУ EN 60335-2-98:2015,
ДСТУ EN 61000-3-2:2015,
ДСТУ EN 61000-3-3:2017.

За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифікату в коробці, запитуйте копію у продавця).

Дата виробництва вказується на етикетці на коробці.

Виробник:

SIA "Green Trace",
LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia
CIA «Грін Трейс»
ЛВ-1004 Латвія, Рига, вул. Бікенсалас, 21.
E-mail: info@greentrace.lv

Імпортер в Україні:

ТОВ «Торговий дім Клімат Країни». Адреса:
08322, Київська обл., Бориспільський р-н., с.
Проліски, вул. Промислова, 9, офіс 4.

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції та характеристики приладу.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).
Електролюкс – зареєстрована торгова марка, яка використовується відповідно до ліцензії Electrolux AB (публ.).

Виготовлено в Китаї.

Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Дополнительную информацию по продукту вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел. 8-800-500-07-75

(По России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365).

e-mail: customer@home-comfort.ru

Адрес в Интернете: home-comfort.ru

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленным вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченного изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можно воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец,

уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и стран таможенного союза*, и распространяется на изделия, приобретенные на этих территориях.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантia распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранины в определённом соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

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

Настоящая гарантia не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции 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;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантia также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причины вред из изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкций по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

*- срок и условия гарантii могут меняться в зависимости от требований страны.

Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей

1. В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха рекомендуем использовать оригинальный (фирменный) 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 не прогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможны образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (даный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует своевременной периодической 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 неисправности увлажнителей воздуха и возможных в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несет, и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготовителя.
2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.
3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения.

При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

Покупатель предупреждён о том, что если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных «Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Постановления РФ № 55 от 19.01.1998 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 представлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
 - покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и
-;
- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
 - покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет.

Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя.

Подпись Покупателя:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННІ/
ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**



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

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННІ/
ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**



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

Гарантійний талон

Даний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює передбачені законом зобов'язання, що передбачають угоду сторін або договор.

Правильне заповнення гарантійного талону

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 відлікується з дати виробництва виробу . Для газових котлів, колонок, спліт-систем і фенкілов і слід також обов'язково вказувати дату введення в експлуатації і штамп авторизованої організації, що здійснювала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі презентовані складові 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 їх організаціями, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виробник) не несе відповідальністі за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

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

Установка (підключення) кондиціонерів типу спліт-система повинна виконуватися фахівцями компаній, авторизованих на продажі / або монтажі і гарантії обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виробник) 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.

Телефони колця управлюючої сервісної компанії
ТОВ "СЦ АЛЬФА СЕРВІС"
(044) 451-59-02, (067) 442-86-33 або 0-800-50-53-17

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

Вітасмо 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 переднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язання по зміні/поліпшенню раніше випущених виробів.

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

Термін дії гарантії

Гарантія на кондиціонери, що вимагають спеціального монтажу (крім мобільних), становиться 3 роки, якщо монтаж кондиціонера виконаний однією з Авторизованих Монтажних Організацій, і 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено неуповноваженою організацією. Гарантійні зобов'язання на монтаж таких кондиціонерів несе монтажна організація.

Гарантійний термін на електричні конве克тори становить 36 (тридцять шість) місяців із дні продажу Покупцеві.

Гарантійний термін на електричні електросушарки серії ЕНДА / ВН-800 становить 60 місяців, на інші серії 24 місяці з дні продажу Покупцу.

Гарантійний термін на маслонаповнений радіатор складає 12 (дванадцять) місяців із дні продажу виробу Покупцеві.

Гарантійний термін на зволожувачі повітря і на мобільні кондиціонери складає 12 (дванадцять) місяців із дні продажу виробу Покупцеві.

Мінімальний термін гарантії на водонагрівальні прилади складає 12 місяців з дати продажу обладнання. Максимальний

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупки:

Адрес/Адреса:

Телефон/ Телефон:

Код заказа/ Код замовлення:

Дата ремонта/ Дата ремонту:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупки:

Адрес/Адреса:

Телефон/ Телефон:

Код заказа/ Код замовлення:

Дата ремонта/ Дата ремонту:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

термін на електричну частину може складати 24 місяці, а на водомістку ємність до 96 місяців, виключно за умови проведення авторизованою сервісною службою, щорічного технічного обслуговування. Максимальні строки гарантії вказуються для кожної серії окремо. На серії водонагрівачів 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. Максимальний строк гарантії для серій EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnum, EWH Magnum Slim на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Максимальний строк гарантії для серій EWH Centurio, EWH Centurio H, EWH Centurio Silver, EWH Centurio Silver H, EWH Centurio Digital, EWH Centurio Digital H, EWH Centurio Digital Silver, EWH Centurio Digital Silver H, EWH Royal, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genie O/U, EWH Rival O/U, EWH Interia на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 84 місяці, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH Heuristic, EWH Heuristic Slim, EWH Heuristic DL, EWH Heuristic DL Slim, EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic максимальний строк гарантії на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic на водомістку ємність (бак) максимальний гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців.

Гарантійний термін на інші вироби складає 24 (двадцять чотири) місяці: Умови гарантії нагрівального елементу в серії Axiomatic.

Advanced Heater Shield - іноваційна технологія захисту нагрівального елементу - спеціальним емалеве покриття. Максимальна гарантія на нагрівальний елемент складає 15 років з моменту продажу, за умови проведення своєчасного технічного обслуговування. Нерідкість проведення технічного обслуговування, не рідше одного разу в рік з дати продажу, або останнього технічного обслуговування.

Технічне обслуговування - послуга платна, та сплачується за розничниками уповноважених сервісних центрів. Технічне обслуговування повинне в обов'язковому порядку складатися з перевірки

стани магнієвого анода (при значному зносі - анод підлягає заміні), а так само - очищенню внутрішньої порожнини бака і нагрівального елементу від вапняного нальоту.

Факт проходження технічного обслуговування, його результати, і виконані роботи мають бути зафіковані в гарантійному талоні. Технічне обслуговування виконує лише уповноважений представник Авторизованого Сервісного Центру. Периодичне технічне обслуговування не входить в гарантійний зобов'язання, та є профілактичною мірою для запобігання виходу з ладу обладнання. Дійсна гарантія поширяється 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 центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміні, передбачені Законом «Про захист прав споживача».

Зазначеній вище гарантійний термін поширяється тільки на вироби, що використовуються в осібистих, сімейних або домашніх цілях, не зазважаючи з підприємницькою діяльністю, або забезпеченням потреб найменшого працівника. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 6 (шість) місяців. Гарантійний термін на комплектуючі вироби (деталі, які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шуляхи, полічки, грати, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальників і ін. подібні комплектуючі) складає 6 (шість) місяців.

Гарантійний термін на нові комплектуючі виробів або складові частини, установлені на виробі при гарантійному або платному ремонти, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з дnia видачі Покупцеві виробу по закінченню ремонту, або продажу останньому з цих комплектуючих/складових частин.

Дійсність гарантії

Ця гарантія діється тільки на території України на вироби, придбані на території України.

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

Продавець і Виготовлювач змінюють із себе усіку відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, зв'язані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

Об'єкти підприємницької діяльності, юридичні особи, та організації, що використовують побутове обладнання для забезпечення потреб найменшого працівника, можуть підписати окремий Договор на гарантійній сервісне обслуговування, та можливість використання мінімальної заводської гарантії. Для цього, в строк не пізніше 14 днів з дати продажу, необхідно викликати авторизовану сервісну організацію (далі АСЦ), для проведення робот з введенням в експлуатацію, фіксації умов використання побутового приладу, термінів та об'ємів профілактичних робот. Введення в експлуатацію - платна послуга, та сплачується замовником згідно прейскуранту АСЦ.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування та 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, стертий, виличений або буде нерозрівливим серійний номер виробу;

• використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спільно з допоміжними установками. Продавець, що не рекомендується, (виготовлювач);

• наявність на виробі механічних ушкодження (сколови, тріщин, і т.д.), вплив на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/ запиленні, концентрованих парів, якщо що-небудь з передрахованого стало причиною 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 знаходяться поза конт- ролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоду виробам;

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

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

• неправильного збереження виробу;

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

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

• Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приставок. Ця гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних приставках виникли в результаті: замерзання або всього лише одноразового перевищення максимально допустимого тиску води, зазначеного на заводській табличці з характеристиками водогонного приставку; експлуатації без захисних пристрій або пристрій що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приставок; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімичної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування; водонагрівальних приставок відповідно до інструкції з експлуатації (у тому числі: недотримання встановленої інструкцією періодичності та термінів проведення технічного обслуговування, в обсязі, зазначеному в інструкції - не рідше одного разу з 12 місяців).

Для газових проточних водонагрівачів справжня гарантія має силу тільки у разі пуску їх в експлуатацію силами фахівців уповноваженою і авторизованою організацією із складанням відповідного Акту про введення в експлуатацію з обов'язковою вказівкою дати пуску і штампу організації, що робила введення в експлуатацію.

УВАГА!

В цілях вашої безпеки установок (підключення) виробів, працюючих на газі, допускається виключно фахівцями і організаціями, що мають ліцензії на цей вид робіт.

Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки, що виникли внаслідок його неправильної установки (підключення), або унаслідок експлуатації в складі з магістралями водного/газового постачання і продуктів горіння, нездатних забезпечити безперебойну роботу газового проточного водонагрівача. Не забувайте, що газовий пристав підлягає обов'язковому щорічному технічному обслуговуванню.

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для зміщення води. Рекомендується використовувати дистиловану або попередньо очищеною воду. Термін служби фільтра-картриджа залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не програвоються зменшуватися, в результаті чого можливє утворення бліоти осаду навколо зволожувача повітря і на мембрани самого зволожувача повітря (даній осад може не віддалятися)

І з допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачі повітря може знижуватися продуктивність виходу водогазу, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виникній у зв'язку з такими несправностями який-небудь бліоток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпорт, Виготовлювач відповідальністі не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

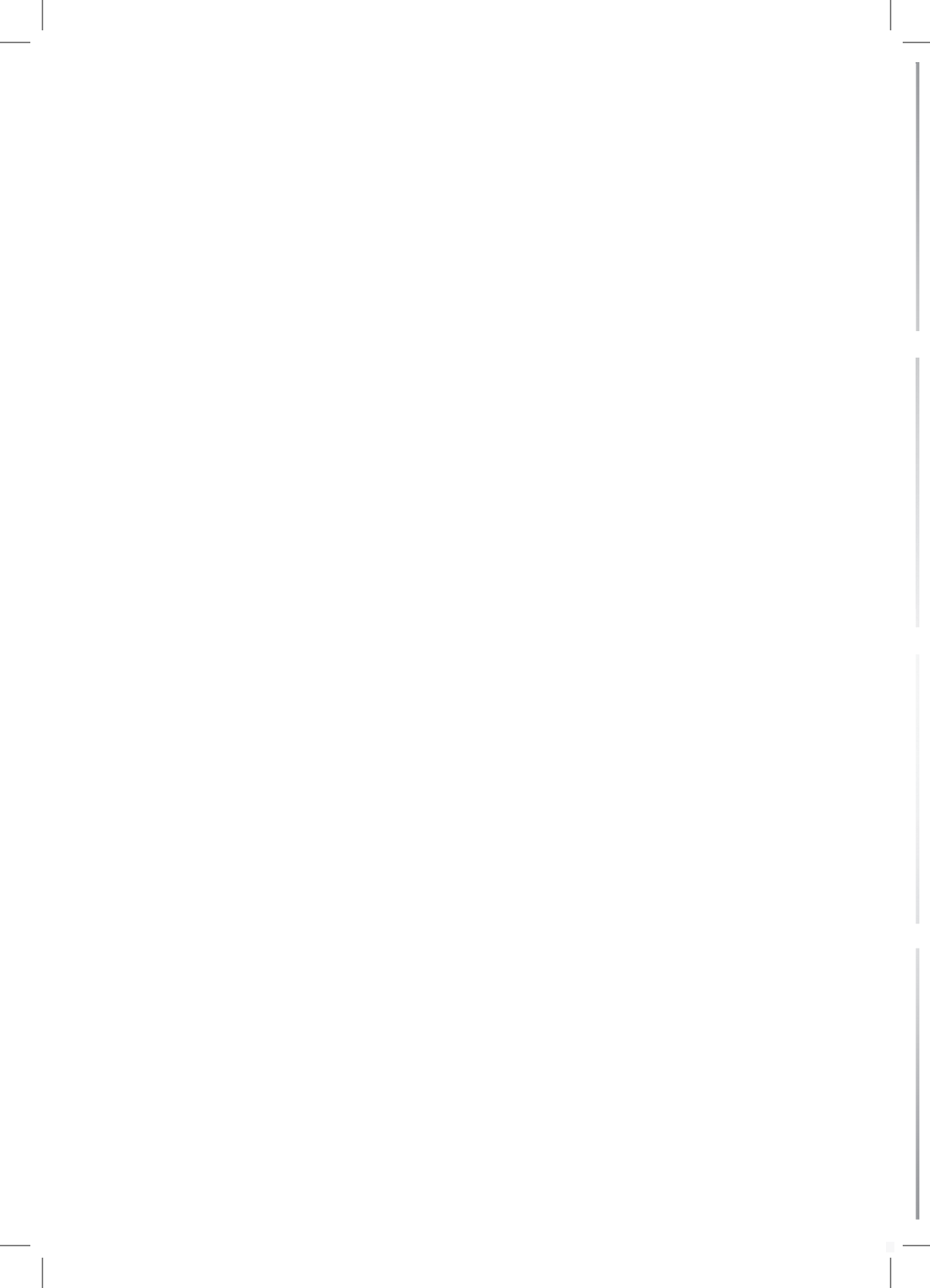
З моменту здійснення Покупцем оплати за товар вважається, що:

• Уся необхідна інформація про купленій виріб і його споживчі властивості, у відповідності до Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцеві в повному обсязі;

• Покупець одержав інструкцію з експлуатації купленого виробу українською мовою;

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

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





сплит-системы



мобильные кондиционеры



маслонаполненные радиаторы



накопительные водонагреватели



проточные водонагреватели



газовые колонки



электрические камини



конвекторы-трансформеры



тепловентиляторы



сушилки для рук



увлажнители



мошки 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.).

У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні помилки і друкарські помилки.

Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

2021/1

www.home-comfort.ru

www.electrolux.ru

www.home-comfort.in.ua

www.electrolux.ua

