



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 еще 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 легкости в использовании.

Удачи!

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

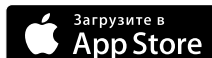


Содержание

Общая информация	3
Меры предосторожности	3
Устройство прибора	4
Система фильтрации	4
Подготовка к работе	5
Описание функций и режимов прибора	7
Технические характеристики	8
Поиск и устранение неисправностей	8
Срок службы фильтров	9
Комплектация	9
Транспортировка и хранение	9
Гарантия	9
Утилизация	9
Срок службы прибора	9
Дата изготовления	9
Сертификация продукции	9
Гарантийный талон	18

Примечание:

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



Общая информация

Очиститель воздуха (воздухоочиститель) – прибор, который с помощью различных технологий предназначен очищать воздух в помещении от разных примесей – частицы пыли, шерсти домашних животных, аллергенов (пыльцы), табачного дыма и других запахов, бактерий и даже вирусов.

Очистители воздуха особенно актуальны для помещений, расположенных вблизи промышленных районов, автотрасс, а также в помещениях, где проживают маленькие дети, животные или люди, страдающие аллергией.

Загрязненный воздух негативно сказывается на самочувствии человека и может провоцировать сезонные/хронические осложнения у людей, страдающих различными формами аллергии. Пыль, шерсть и прочие примеси при отсутствии регулярной уборки и очистки могут накапливаться на бытовой технике и привести к ее выходу из строя.

В воздухоочистителе 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, а также вирусов и неприятных запахов (в зависимости от фильтров, которые в нем установлены, и включенных режимов).

Меры предосторожности

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



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 разбрызгивать на них другие жидкости.

- Не используйте прибор в таких помещениях, как кухня, во избежание засаливания. Данный очиститель воздуха не предназначен для фильтрации масла или жира из воздуха.
- Не используйте рядом с взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами.
- Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.
- Всегда отключайте шнур питания из розетки, когда прибор не используется, перед чисткой или заменой деталей.
- Нельзя оставлять устройство без присмотра во время использования. Нельзя позволять детям использовать устройство без контроля взрослых, совать посторонние предметы в воздухозаборную и воздух выводящую решетки.
- Всегда ставьте устройство на плоскую, ровную поверхность.
- Нельзя использовать устройство, если оно до конца не собрано.
- Не ставьте прибор под прямые солнечные 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 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.
- 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.

4 Electrolux

- 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 отвертки.

Устройство прибора

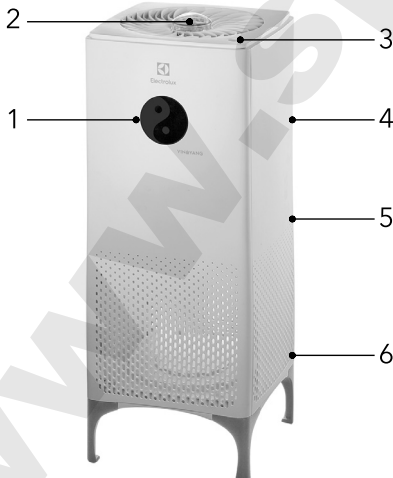


Рис. 1 Общий вид прибора

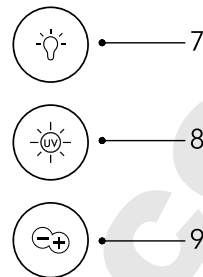


Рис. 2 Панель дополнительных функций (расположена на задней стороне прибора)

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.

Система фильтрации

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

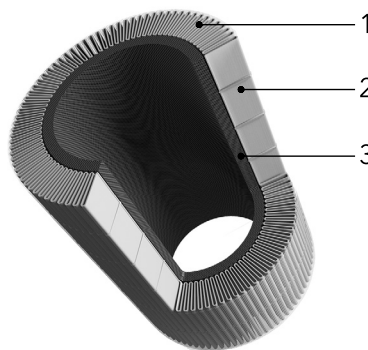


Рис. 3 Система фильтрации

очиститель воздуха 5

1. Пре-фильтр задерживает крупные фрагменты пыли и других загрязнителей.
2. HEPA-фильтр очищает воздух от аллергенов и мелких загрязнителей.
3. Угольный фильтр CARBON очищает воздух от неприятных запахов (только в очистителе EAP-1055D).

Подготовка к работе

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

Подключение и эксплуатация прибора:

1. Подключите провод к сетевому входу, предусмотренному на задней стороне прибора. Подключите вилку прибора к сети с соответствующим эксплуатационному напряжению.
2. Для включения прибора нажмите кнопку Power. Прибор включится в автоматическом 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 при отдыхе. Длительное нажатие выключит прибор. Через 30 сек. после выбора режима индикация на дисплее погаснет. Если при работе в ночном режиме нажать на кнопку Power/Speed – загорится индикация и через 30 сек. погаснет. Если нажать на кнопку 2 раза – прибор переключится в ручной режим.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

Пользователь может самостоятельно включить и настроить режим, активировав желаемые функции и выбрав оптимальную скорость работы вентилятора. На задней панели прибора предусмотрены дополнительные кнопки:

КНОПКА ПОДСВЕТКИ

Включает 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

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

Включает 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. Злоупотребление работой ионизатора могут привести к негативным последствиям.

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 PM 2.5 (оценки чистоты воздуха и содержания ультрадисперсных частиц).

- Если на дисплее отображается количество частиц до 10 – воздух отлично очищен. Индикация показателей качества воздуха горит ярким зеленым цветом.
- Если на дисплее отображается количество частиц до 20 – воздух хорошо очищен. Индикация показателей качества воздуха горит бледным зеленым цветом.
- Если на дисплее отображается количество частиц до 25 – чистота

воздуха в норме. Индикация показателей качества воздуха горит желтым цветом.

- Если на дисплее отображается количество частиц до 50 – воздух загрязнен. Индикация показателей качества воздуха горит оранжевым цветом.
- Если на дисплее отображается количество частиц более 50 и выше – воздух очень грязный. Индикация показателей качества воздуха горит красным цветом.

УЧЕТ СРОКА РАБОТЫ ФИЛЬТРОВ

В приборе ведется автоматический учет срока работы комплекта фильтров. При приближении к окончанию ресурса комплекта фильтров прибор за 14 дней начнет отображать на информационном дисплее соответствующий значок «». После замены фильтра необходимо включить прибор в любом режиме работы, нажать и удерживать кнопку управления подсветкой (7) в течении 5 секунд для сброса данных счетчика учета работы комплекта фильтров.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (ДЕТСКИЙ ЗАМОК)

Для защиты от случайных нажатий/блокировки от детей в приборе реализована функция блокировки/разблокировки элементов управления. Для установки/снятия блокировки работающего прибора нажмите одновременно кнопку включения (3) и подсветки (7), на информационном дисплее кратковременно отобразится соответствующий значок и надпись: заблокировано – «», разблокировано – «».

Подключение к Wi-Fi и управление через мобильное приложение



ВНИМАНИЕ! Перед началом удаленного управления прибором необходимо скачать рекомендованное производителем приложение для мобильных устройств. Для новых пользователей потребуется пройти процедуру регистрации. Для авторизованных пользователей необходимо пройти процедуру авторизации (ввести логин и пароль).

Для входа в сервисное меню прибор должен находиться в режиме ожидания (STAND BY). В течении 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) SMARTCONFIG – режим подключения прибора к мобильному приложению для удаленного управления устройством через интернет. Для подключения необходимо выбрать данный режим, после чего перейти в мобильное устройство для дальнейшей настройки подключения. В приложении нажимаем на иконку «Подключить устройство» (смартфон должен быть обязательно подключен к сети Wi-Fi).

Вводим текущий пароль используемой сети Wi-Fi и имя местоположения устройства (гостиная, спальня и т.д.). Нажимаем иконку «Подключить устройство» – в течении некоторого времени, пока будет идти процесс подключения на экране прибора будут видна надпись CONNECTION.

По завершении процесса подключения на экране мобильного приложения появится информация о подключении нового устройства.

2) ACCESS POINT – режим для создания временной точки доступа. Данный режим используется если не получается подключить устройство через режим SMARTCONFIG. Приложение подключится к устройству как к временной точке доступа для обмена данными необходимыми для подключения, в остальном процедура аналогична режиму SMARTCONFIG.

Для настройки необходимо подключить мобильное устройство к точке доступа прибора (очистителя воздуха). Имя точки доступа отображается на дисплее после активации функции. При сохранении проблем с подключением в этом режиме Вы можете обратиться в службу технической поддержки.

3) RESET FILTER (180) – информация о количестве дней до замены комплекта фильтров/обнуление учета срока работы фильтра.

4) RESET ALL – сброс всех настроек прибора до заводских параметров.

5) Wi-Fi OFF – полностью выключает Wi-Fi модуль.

6) 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. На дисплее появляется логотип Инь-Янь на 3 секунды.
Автоматический режим работы		При включении прибор начинает работать в автоматическом режиме на 1-ой скорости, далее скорость меняется в зависимости от показаний датчика PM2.5.
Настройка датчика PM 2.5		После включения прибора в течение 5 минут происходит настройка датчика PM 2.5.
Включение/выключение функций UV (ультрафиолетовая лампа) и ION (ионизация воздуха)		Нажмите на соответствующие кнопки на задней панели управления, чтобы выключить функция UV, ION.
Включение функции Wi-Fi		Для подключения функции Wi-Fi необходимо, чтобы прибор находился в режиме Stand By (режим ожидания). Далее необходимо сделать действия, описанные в пункте «ПОДКЛЮЧЕНИЕ К Wi-Fi И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ» (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 подсветки и дисплей гаснут через 30 сек., прибор работает на скорости Low. 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 Home Comfort climatic appliances при подключении функции Wi-Fi.
Индикация на дисплее замена фильтра		За 14 дней до плановой даты замены фильтров на дисплее появляется мигающая индикация замены фильтров. Чтобы его убрать эту индикацию, необходимо 1 раз коротко нажать на кнопку Power . Если после отключения индикации пользователь не произвел замену фильтров, то через 180 минут на дисплее снова появится уведомление о замене фильтров. И так будет происходить до тех пор, пока пользователь не произведет замену фильтров.
Включение/выключение подсветки	На дисплее ничего не отображается	Нажмите на соответствующие кнопки 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 на кнопки ION и UV 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 включить блокировку нужно также одновременно нажать на кнопки ION и UV, при этом на экране на 1 секунду появится значок открытого замка.

Технические характеристики

Параметр/Модель	EAP-1040D	EAP-1055D
Напряжение питания, В~Гц	230~60	230~60
Номинальная мощность, Вт	32	37
Сила тока, А	0,25	0,3
Влагозащитное исполнение	IPX0	IPX0
Класс электропroteкции	II	II
Производительность по воздухообмену, м ³ /ч	до 310	до 410
Рекомендуемая площадь, м ²	до 40	до 54
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	244x611x244	265x680x265
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	297x567x297	317x630x317
Вес нетто, кг	4,5	5
Вес брутто, кг	5,8	6,3

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)	Фильтры не извлекли из упаковки.	Извлеките фильтры из упаковки и установите в прибор.
Слабый поток воздуха	Фильтры загрязнены. Неровная поверхность для установки прибора.	Проверьте загрязненность фильтров и при необходимости их замените. Установите прибор на ровной поверхности и повторно включите.
Недостаточная очистка воздуха	Закончился срок службы фильтров.	Проведите замену фильтра на новый.

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

Замена комплекта фильтров

Выключите прибор и откройте крышку отсека для установки фильтров. Извлеките старый комплект фильтров и установите вместо него новый комплект. Не забудьте вытащить комплект фильтров из упаковки. Установите на место крышку. Прибор готов к эксплуатации.

Срок службы фильтров

Рекомендованный срок службы фильтров 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
Сетевой шнур
Комплект фильтров
Инструкция с гарантийным талоном

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 увлажнителя 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, Biekensalas 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.

**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 докладну 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	11
Запобіжні заходи	11
Будова приладу	12
Система фільтрації	12
Підготовка до роботи	13
Опис функцій і режимів приладу	15
Технічні характеристики	16
Пошук і усунення несправностей	16
Термін служби фільтрів	17
Комплектація	17
Транспортування і зберігання	17
Гарантія	17
Утилізація	17
Термін служби приладу	17
Дата виготовлення	17
Сертифікація продукції	17
Гарантійний талон	20

Примітка:

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



Загальна інформація

Очищувач повітря (очисник повітря) - прилад, який за допомогою різних технологій призначений очищати повітря в приміщеннях від різних домішок - частинок пилу, шерсті домашніх тварин, алергенів (пилку), тютюнового диму і інших запахів, бактерій і навіть вірусів.

Очищувачі повітря особливо актуальні для приміщень, розташованих поблизу промислових ленних районів, автотрас, а також в приміщеннях, де проживають маленькі діти, тварини або люди, які страждають алергією

Забруднене повітря негативно позначається на самопочутті людини і може провокувати сезонні / хронічні ускладнення у людей, які страждають різними формами алергії. Пил, шерсть і інші домішки при відсутності регулярного прибирання та очищення можуть накопичуватися на побутовій техніці і привести до її виходу з ладу.

У воздухоочистителі 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, а також вірусів і неприємних запахів (в залежності від фільтрів, які в ньому встановлені, і включених режимів).

Запобіжні заходи

- Уважно ознайомтеся з даною інструкцією перед початком експлуатації зволожувача 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 розбризкувати на них інші рідини.
- Не використовуйте прилад в таких

приміщеннях, як кухня, щоб уникнути засолювання. 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 пристроями.
- Завжди відключайте шнур живлення з розетки, коли прилад не використовується, перед чищенням або заміною деталей.
- Не можна залишати пристрій без нагляду під час використання. Не можна дозволяти дітям використовувати пристрій без контролю дорослих, пхати сторонні предмети в воздухозаборну і повітря виводить решітки.
- Завжди ставте пристрій на плоску, рівну поверхню.
- Не можна використовувати пристрій, якщо воно до кінця не зібрано.
- 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 занурюйте прилад у воду. Не мийте під проточною водою, ви можете залисти 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, маркувальні знаки, що попереджають знаки і т.п.
- Забороняється вставляти сторонні предмети всередину повітрозабірного і воздуховипускної отворів.
- Не допускайте попадання води всередину приладу.
- Не торкайтесь мокрими руками до працюючого приладу.
- Не розпилюйте 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, зазначенім в технічних характеристиках приладу.
- Не сідайте і не ставайте на очищувач повітря.

12 Electrolux

- Забороняється використовувати прилад в обмеженому просторі.
- Мінімальна відстань від будь-якого боку приладу до предметів і поверхонь - 30 см.



Фільтри захищенні 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.

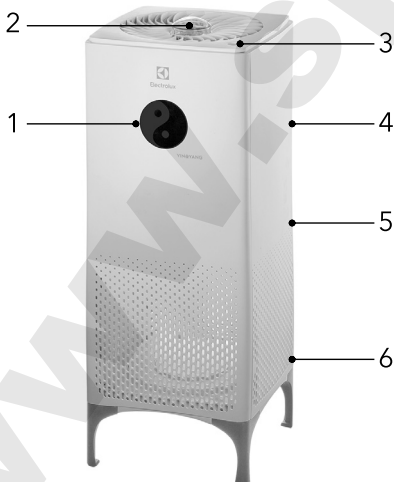


Покази приладу не є еталонними і можуть містити похибку.

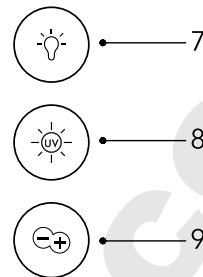


Встановіть опори приладу в пази в нижній частині приладу і зафіксуйте, закрутівши гвинти за допомогою викрутки.

Пристрій приладу



Мал. 1 Загальний вигляд приладу

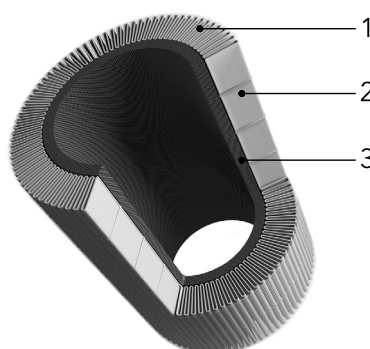


Мал. 2 Панель додаткових функцій (розташована на задній стороні приладу)

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

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 та інших забруднювачів.
2. HEPA-фільтр очищає повітря від алергенів і дрібних забруднювачів.
3. Вугільний фільтр CARBON очищає повітря від неприємних запахів (тільки в очищувачі ear-1055D).

Підготовка до роботи

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

Підключення та експлуатація приладу:

3. Підключіть провід до мережевого входа, передбаченого на задній стороні приладу. Підключіть вилку приладу до мережі з відповідним експлуатаційним напрузі.
4. Для включення приладу натисніть кнопку Power. Прилад включиться в автоматичному режимі. Повторні натискання кнопки Power включають нічний режим, ручний режим з можливістю вибору швидкості роботи вентилятора.

УВАГА! При повторних натисканні кнопки режими будуть повторюватися 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 комфорного при відпочинку. Тривала натискання вимкне прилад. Через 30 сек. після вибору режиму індикації на дисплей згасне. Якщо при роботі в нічному режимі натиснути на кнопку Power / Speed - загориться індикація і через 30 сек. згасне. Якщо натиснути на кнопку 2 рази - прилад переключиться в ручний режим.

РУЧНИЙ РЕЖИМ

Користувач може самостійно включити і налаштувати режим, активував бажані функції і вибраавши оптимальну швидкість роботи вентилятора. На задній панелі приладу передбачені додаткові кнопки:

КНОПКА ПІДСВІЧУВАННЯ

Включає 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 повторюватися один за одним.

КНОПКА УФ-ЛАМПА

Вмікає / вимикає УФ-лампу для знезарядження повітря і знищення вірусів і бактерій. Повторне натискання кнопки вимикає УФ-лампу. Індикація режиму роботи УФ лампи відображається на інформаційному дисплей іконкою «UV».

КНОПКА ІОНІЗАЦІЯ

Включає 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 оптимального часу роботи приладу в режимі іонізації. Зловживання роботою іонізатора можуть привести до негативних наслідків. Індикація режиму роботи іонізатора відображається на інформаційному дисплей 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 РМ 2.5 (оцінки чистоти повітря і змісту ультрадисперсних частинок).

- Якщо на дисплей відображається кількість частинок до 10 – повітря відмінно очищений. Індикація показників якості повітря горить яскравим зеленим кольором.
- Якщо на дисплей відображається кількість частинок до 20 – повітря добре очищений. Індикація показників якості повітря горить блідим зеленим кольором.
- Якщо на дисплей відображається кількість частинок до 25 – чистота повітря в нормі. Індикація показників якості повітря горить жовтим кольором.
- Якщо на дисплей відображається кількість частинок до 50 – повітря

забруднене. Індикація показників якості повітря горить помаранчевим кольором.

- Якщо на дисплей відображається кількість частинок більше 50 і вище – повітря дуже брудне. Індикація показників якості повітря горить червоним кольором.

ОБЛІК ТЕРМІНУ РОБОТИ ФІЛЬТРІВ

У приладі ведеться автоматичний облік терміну роботи комплекту фільтрів. При наближенні до закінчення ресурсу комплекту фільтрів прилад за 14 днів почне відображати на інформаційному дисплей відповідний значок «». Після заміни фільтра необхідно включити прилад в будь-якому режимі роботи, натиснути і утримувати кнопку управління підсвічуванням (7) протягом 5 секунд для скидання даних лічильника обліку роботи комплекту фільтрів.

БЛОКУВАННЯ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ (ДІЛЯЧИЙ ЗАМОК)

Для захисту від випадкових натискань / блокування від дітей в приладі реалізована функція блокування / розблокування елементів управління. Для установки / зняття блокування працюючого обладнання натисніть одночасно кнопку включення (3) і підсвічування (7), на інформаційному дисплей на короткий час відобразиться відповідний значок і напис: заблоковано – «», розблоковано – «».

Підключення до Wi-Fi і управління через мобільний додаток



УВАГА! Перед початком віддаленого керування приладом необхідно скачати рекомендоване виробником додаток для мобільних пристрій.

Для нових користувачів буде потрібно пройти процедуру реєстрації.

Для авторизованых користувачів необхідно пройти процедуру авторизації (ввести логін і пароль).

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 дисплей з'явиться сервісне меню, що складається з наступних пунктів:

- 1) SMARTCONFIG – режим підключення приладу до мобільного додатку для віддаленого керування пристрієм через інтернет. Для підключення необхідно вибрати даний режим, після чого перейти в мобільний пристрій для подальшої настройки підключення. У додатку натискаємо на іконку «Підключити пристрій» (смартфон повинен бути обов'язково підключений до мережі Wi-Fi). Вводимо поточний пароль використовуваної мережі Wi-Fi і ім'я своє місцезнаходження (вітальння, спальня і т.д.). Натискаємо іконку «Підключити пристрій» – протягом деякого часу, поки буде йти процес підключення на екрані приладу будуть видно напис Connection. По завершенні процесу підключення на екрані мобільного додатка з'явиться інформація про підключення нового пристрію.
- 2) ACCESS POINT – режим для створення тимчасової точки доступу. Даний режим використовується якщо не виходить підключити пристрій через режим SMARTCONFIG. Додаток підключиться до пристрію як до тимчасової точки доступу для обміну даними необхідними для підключення, в іншому процедурі аналогічно режиму SMARTCONFIG. Для налаштування необхідно підключити мобільний пристрій до точки доступу приладу (очищувача повітря). Ім'я точки доступу відображається на дисплей після активації функції.
- 3) При збереженні проблем з підключенням в цьому режимі Ви можете звернутися в службу технічної підтримки.
- 4) RESET FILTER (180) – інформація про кількість днів до заміни комплекту фільтрів / обнулення урахування терміну роботи фільтру.
- 5) RESET ALL – скидання всіх параметрів приладу до заводських параметрів.
- 6) Wi-Fi OFF – цілком вимкнути Wi-Fi модуль.
- 7) EXIT – вихід з сервісного меню.

Опис функцій і режимів приладу

Управління	Відображення на дисплей	Коментарі
Вмикання пристрою		Натисніть і утримуйте кнопку Power протягом декількох секунд. На дисплеї з'являється логотип Інь-Янь на 3 секунди.
Автоматичний режим роботи		При включені прилад починає працювати в автоматичному режимі на 1-й швидкості, далі швидкість змінюється в залежності від показань датчика PM2.5.
Налаштування датчика PM 2.5		Після включення приладу протягом 5 хвилин відбувається налаштування датчика PM 2.5.
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 необхідно, щоб прилад знаходився в режимі Stand By (режим очікування). Далі необхідно зробити дії, описані в пункті «ПОДКЛЮЧЕННЯ К Wi-Fi И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ МОБІЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ» (стр. 6).
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 30 сек., Прилад працює на швидкості Low. 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. Докладніше див. вище в пункті Управління режимами приладу.
Вмикання функції «Робота за тижневим розкладом»		Функція «робота за тижневим розкладом» передбачає включення приладу встановлені вами дні тижня, у встановлені вами час. Установка даної функції доступна тільки в мобільному додатку Home Comfort climatic appliances при підключені функції Wi-Fi.
Індикація на дисплей заміна фільтра		За 14 днів до запланованої дати заміни фільтрів на дисплей з'являється миготлива індикація заміни фільтрів. Щоб його прибрати цю індикацію, необхідно 1 раз коротко натиснути на кнопку Power. Якщо після відключення індикації користувач не зробив заміну фільтрів, то через 180 хвилин на дисплей знову з'явиться повідомлення про заміну фільтрів. І так буде відбуватися до тих пір, поки користувач не зробить заміну фільтрів.
Вмикання/вимикання підсвічування	На дисплей нічого не відображається	Натисніть на відповідні кнопки 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 на кнопки ION і UV на задній панелі керування. Коли активовано систему безпеки, та при натисканні на кнопки на екрані з'являється значок закритого замка на 1 секунду і далі екран повертається в попередній стан. Щоб заблокувати потрібно також одночасно натиснути на кнопки ION і UV, 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	230~60	230~60
Номінальна споживана потужність, Вт	32	37
Сила струму, А	0,25	0,3
Ступінь захисту	IPX0	IPX0
Клас електроозахисту	II	II
Продуктивність по повітрообміну, м ³ /г	до 310	до 410
Рекомендована площа / обсяг приміщення, м ²	до 40	до 54
Розміри приладу (ШxВxГ), мм	244x611x244	265x680x265
Розміри упаковки (ШxВxГ), мм	297x567x297	317x630x317
Вага нетто, кг	4,5	5
Вага брутто, кг	5,8	6,3

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 встановівте в прилад.
Слабкий потік повітря	Фільтри забруднені. Нерівна поверхня для встановлення приладу.	Перевірте забрудненість фільтрів і при необхідності їх замініть. Встановівте прилад на рівній поверхні і знову увімкніть його.
Недостатнє очищення повітря	Закінчився термін служби фільтрів.	Проведіть заміну фільтра на новий.

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
Мережевий шнур
Комплект фільтрів
Інструкція з гарантійним талоном

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, передрахованих 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 сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця).

Дата виробництва вказується на етикетці на коробці.

Виробник:
 CIA «Грін Трейс»

Адреса виробника:
 ЛВ-1004 Латвія, Рига, ул. 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 прибором 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 гарантия 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, трубы, 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 гарантия 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 гарантия 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 поверхност;
- 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 причинили вред 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 гарантии 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 возможно 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 увлажнителей воздуха может снизиться 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 воздухоочистители 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 гарантинного 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/ВИДУЧАТЬСЯ 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 эксплуатацию/

Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИДУЧАТЬСЯ 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 эксплуатацию/

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 договір.

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 феніколів слід якож 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 претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'явіть Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

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

Для установки (підключення) електрических водонагрівачів рекомендуємо звернутися 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 колл 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 передбільного повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поліпшенню раніше випущених виробів.

Переконливо просимо Вас щоб уникнути непорозуміння до установки /експлуатації/ виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також 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 Покупцеві.

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.Л.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.Л.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 AX!Omatic Slim, EWH AX!Omatic 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 AX!Omatic Slim, EWH AX!Omatic 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. Нерідкіність 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 стану магнієвого анода (при значному зносі - анод підлягає заміні), а так само - очищення внутрішньої порожнини бака і нагрівального елементу від вапняного нальоту.

Факт проходження технічного обслуговування, його результати, і виконані роботи мають бути зафіксовані 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 зазвичай 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 виробі (деталі, які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шуляхи, полічи, грати, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальників і ін. подібні комплектуючі) складає 6 (шість) місяців.

Гарантійний термін на нові комплектуючі виробі 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 закінченні 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 відбується, 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 вироб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач звітають 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 ГАРАНТИЯ НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ НА:

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

ДІЙСНА ГАРАНТИЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

- якщо буде цілком /частково змінений, стертий, вичучений 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 допоміжним устаткуванням. Продавець, що не рекомендується, (виготовлювачем);

• наявність на виробі механічних ушкоджень (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/налагодженні/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 несправності (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 продуктами хижтедіяльності, і т.д.

• неправильного збереження виробу;

• необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також склянок/порцелянових/ матер'яних і переміщуваних вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко знаходить, та замінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають 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 пристріїв. Ця гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних пристріях виникли в результаті: замерзання або всього лише одноразового перевищення максимально допустимого тиску води, зазначеного на заводській табличці з характеристиками водогонного пристріяду; експлуатації без захисних пристріїв або пристрій не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних пристріяд; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімичної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування; водонагрівальних пристріяд 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 в 12 місяців).

Для газових проточних водонагрівачів справжня гарантія має силу тільки у разі пуску їх в експлуатацію силами фахівців уповноваженою і авторизованою організації 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 магістральними водогонними/газовими постачаннями і продуктами горіння, нездатних забезпечити безперебойну роботу газового проточного водонагрівача. Не забувайте, що газовий пристрій 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 очищено воду. Термін служби фільтру-картриджа залежить від ступеня твердості, в результаті чого можливє утворення білого 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 фільтру в зволожувачі повітря може знижуватися продуктивність виходу водогону, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтру відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виникній у зв'язку з такими несправностями який-небудь біліток 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;

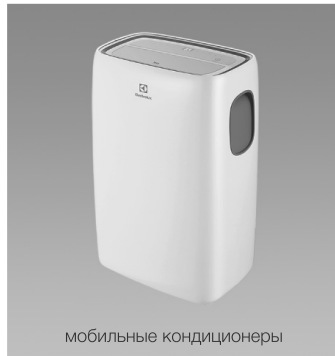
• Покупець ознайомлений і згідний з умовами гарантійного обслуговування/ особливостями експлуатації купленого виробу;

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

www.spb812.com



сплит-системы



мобильные кондиционеры



маслонаполненные радиаторы



накопительные водонагреватели



проточные водонагреватели



газовые колонки



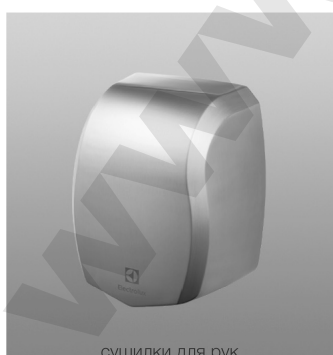
электрические камини



конвекторы-трансформеры



тепловентиляторы



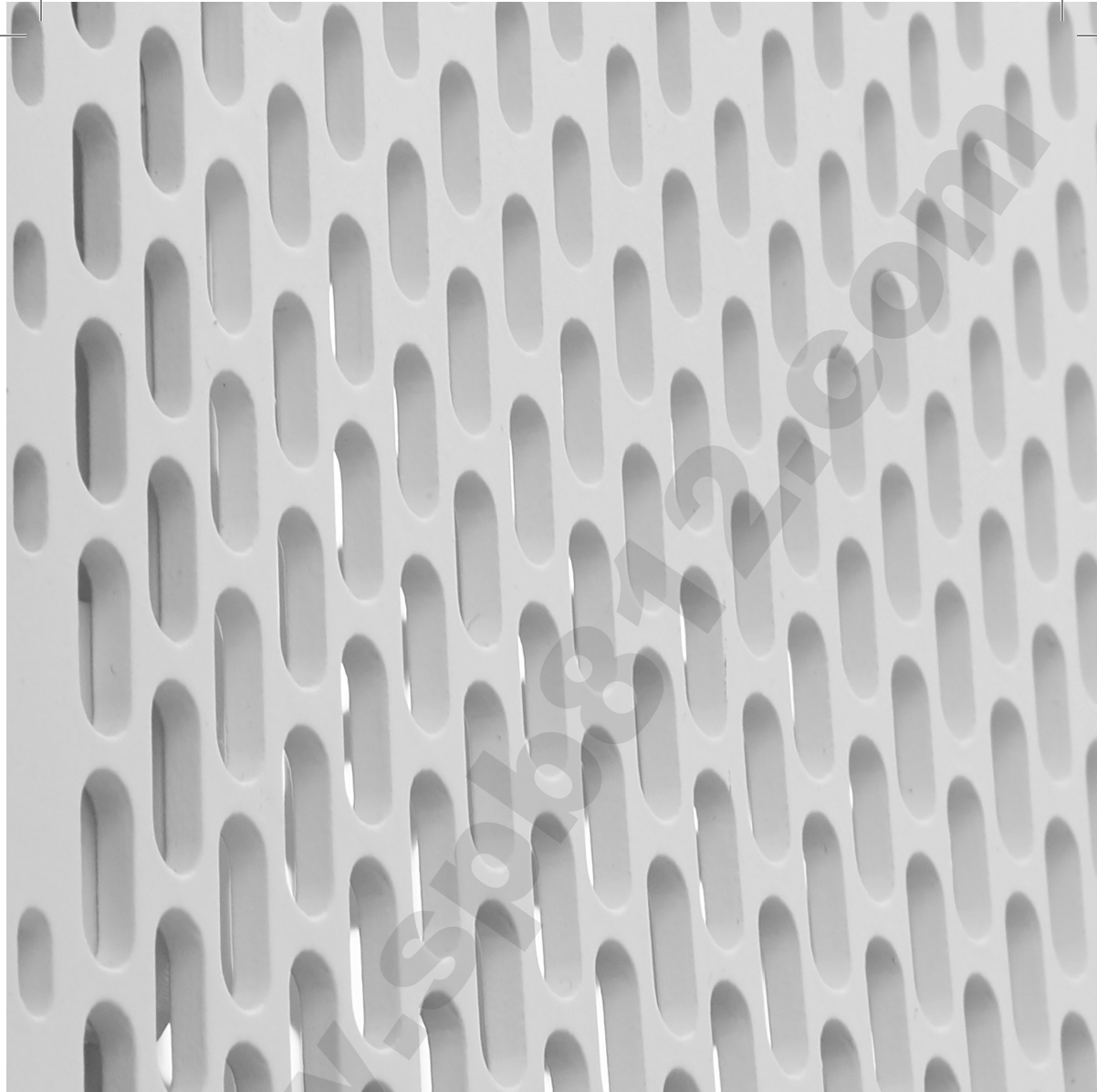
сушилки для рук



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.

2020/1

www.home-comfort.ru

www.electrolux.ru

www.home-comfort.in.ua

www.electrolux.ua

