



Electrolux



● L

● H

● A

● 2h

● 4h

● 8h



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

EAP-1016



Инструкция по эксплуатации очистителя воздуха **EAP-1016**

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.

Примечание:

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

Содержание

Общая информация	3
Меры предосторожности	3
Внимание!	4
Общий вид прибора	5
Система фильтрации	5
Подключение и эксплуатация прибора:	6
Подготовка к работе и замена фильтров	6
Технические характеристики	8
Поиск и устранение неисправностей	8
Замена комплекта фильтров	9
Срок службы фильтров	9
Комплектация	9
Транспортировка и хранение	9
Утилизация	9
Срок службы прибора	9
Дата изготовления	10
Сертификация продукции	10
Гарантийный талон	21



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

Общая информация

Очиститель воздуха (воздухоочиститель) – прибор, который с помощью различных технологий предназначен очищать воздух в помещении от разных примесей – частиц 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. Самые опасные частицы, влияющие на здоровье человека – это частицы PM 2,5, которые за счет своих малых размеров (менее 2,5 мкм) невидимы и беспрепятственно попадают в организм, где в течение времени накапливаются и в любой момент могут негативно отразиться на здоровье, - увеличивают риск возникновения и развития сердечно-сосудистых, легочных, онкологических заболеваний и инсульта.

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).

Очистить воздух в доме и сделать его полезным поможет очиститель воздуха Electrolux EAP-1016. Прибор укомплектован датчиком определения количества частиц PM2.5 и цветовой индикацией качества воздуха, с помощью которой вы можете контролировать чистоту воздуха в помещении.

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 разбрызгивать на него 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.
- Всегда ставьте устройство на плоскую, ровную поверхность.

4 Electrolux

- 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.
- 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.



Внимание!

Электрическая сеть должна соответствовать необходимым параметрам, указанным в технических характеристиках приборов. В случае неполадок отключите прибор от электропитания и свяжитесь с ближайшим сервисным центром. При необходимости перемещения выключите прибор и отсоедините шнур питания от сетевой розетки. Запрещается вставлять посторонние предметы внутрь воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий.

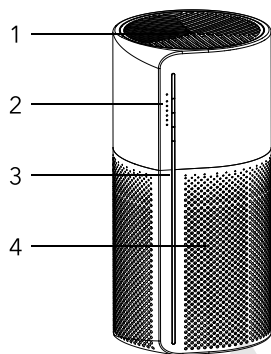
Не допускается попадание воды внутрь прибора. Не прикасайтесь мокрыми руками к работающему прибору. Не распыляйте вблизи очистителя легко воспламеняющиеся жидкости. Запрещается ставить на прибор тяжелые предметы и допускать к нему детей во время работы прибора.



Внимание! Фильтры защищены пластиковой упаковкой, которая должна быть снята перед первым применением очистителя воздуха (подробнее в пункте «Подготовка к работе и замена фильтров»).

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

Общий вид прибора



- 1 Воздуховыпускные отверстия
- 2 Панель управления
- 3 Цветовая индикация качества воздуха
- 4 Воздухозаборные отверстия

A —————



B —————

L-H-A

C —————

2H-4H-8H

D —————



A - кнопка включения/выключения прибора

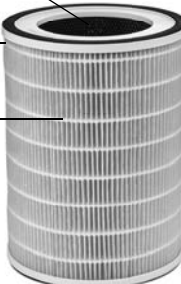
B - кнопка выбора скорости/авто режим

C - кнопка установки таймера на отключение

D - кнопка включения/выключения подсветки

Система фильтрации

3 —————



6 Electrolux

В очистителе воздуха в комплекте поставки входит комбинированный фильтр, который включает в себя:

1. Пре-фильтр - фильтр для задержки крупных частиц загрязнителей.
2. HEPA-фильтр - очищает воздух от мелких частиц.
3. Угольный фильтр - впитывает неприятные запахи.

Подключение и эксплуатация прибора:

1. Подключите вилку адаптера к сети (см. технические характеристики).



Внимание! Проверьте что фильтры распакованы и в приборе не осталось элементов упаковки.

2. Для включения прибора нажмите кнопку включения/выключения прибора.
3. Прибор включится на минимальной скорости - для выбора необходимой скорости или авто режима нажмите последовательно кнопку выбора скорости.

При автоматическом режиме прибор самостоятельно оценивает качество воздуха и регулирует скорость работы вентилятора.

- если воздух грязный - вентилятор будет работать на максимальной скорости (H). Будет гореть красный цвет индикации чистоты воздуха;
- если воздух в норме - вентилятор будет работать на средней скорости (A). Будет гореть желтый цвет индикации чистоты воздуха;

- если воздух чистый - вентилятор будет работать на минимальной скорости (L). Будет гореть синий цвет индикации чистоты воздуха.

4. После включения прибора цветовая индикация качества воздуха в течении 30 секунд будет светиться разными цветами для определения текущего качества воздуха.

Индикация качества воздуха:

- красный цвет - воздух грязный - PM2.5 более 150;
- желтый цвет - воздух в норме - PM2.5 от 75 до 150;
- синий цвет - воздух чистый - PM2.5 менее 75.



Внимание! Показания датчика качества воздуха не являются эталонными и могут содержать погрешность.

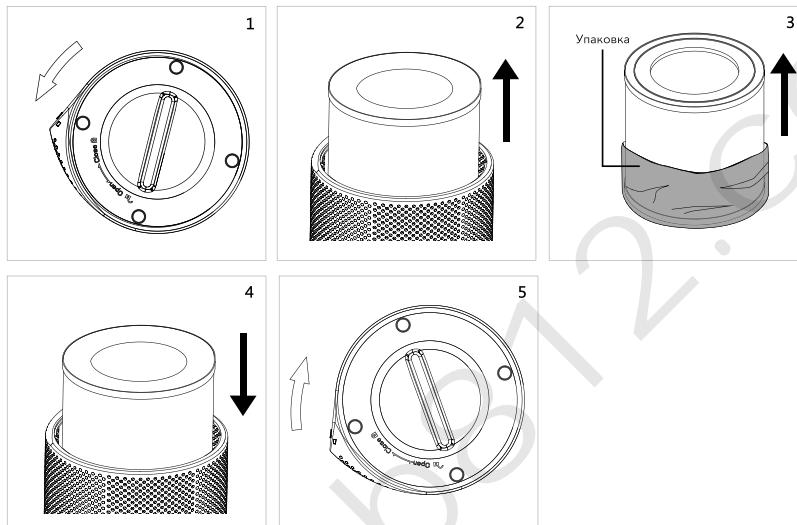
Для включения таймера на отключение нажмите кнопку таймера и выберите время, через которое прибор автоматически выключится - 2, 4 или 8 часов.

5. Для включения ночной подсветки нажмите кнопку включения/выключения подсветки.
 - 1 нажатие - включение менее яркой подсветки;
 - 2 нажатие - включение подсветки стандартной яркости;
 - 3 нажатие - выключение подсветки.
6. Для выключения прибора нажмите кнопку включение/выключение прибора.

Подготовка к работе и замена фильтров

Перед началом эксплуатации прибора убедитесь, что внутри прибора и на фильтрах не осталось элементов упаковки.

очиститель воздуха 7



1. Переверните прибор. В нижней части прибора поверните крышку-днище против часовой стрелки.
2. Снимите крышку и извлеките комплект фильтров.
3. Вытащите комплект фильтров из упаковки.
4. Установите комплект фильтров обратно в прибор.
5. Установите крышку и поверните ее по часовой стрелке.

Для замены комплекта фильтров, отработавших свой ресурс необходимо сделать аналогичные действия.

1. Переверните прибор. В нижней части прибора поверните крышку-днище против часовой стрелки.

2. Снимите крышку и извлеките отработавший ресурс комплект фильтров. Утилизируйте комплект фильтров согласно требованиям утилизации Вашей страны.
3. Подготовьте и вытащите новый комплект фильтров из упаковки.
4. Установите новый комплект фильтров в прибор.
5. Установите крышку и поверните ее по часовой стрелке.



Срок службы комплекта фильтра зависит от частоты использования прибора и качества воздуха.



Технические характеристики

Параметр / Модель	EAP-1016
Напряжение питания сети, В/Гц	~220-240В / 50-60Гц
Адаптер	вход 100-240В/50-60Гц, выход 24В, 1,2А
Номинальная мощность, Вт	23
Влагозащитное исполнение	IPX0
Класс электропroteкции	II
Производительность по воздуху, м ³ /ч	до 130
Рекомендуемая площадь , м ²	до 16
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	195×388×195
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	196×488×196
Вес нетто, кг	2,0
Вес брутто, кг	2,4

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.

- когда индикатор начнет постоянно мигать красным, необходимо заменить фильтр, так как его ресурс закончился (ресурс работы фильтра зависит от условий эксплуатации и степени загрязненности воздуха и может закончиться раньше, чем учитывает таймер работы фильтра. Вам необходимо время от времени проверять степень загрязнения фильтра и заменить его раньше при необходимости);
- используйте рекомендованный комплект фильтров FAP-1016, специально созданный для воздухоочистителя EAP-1016;
- после замены фильтра Вам необходимо нажать и удерживать 7 сек кнопку вкл/выкл прибора, чтобы сбросить старый таймер и установить новый отсчет срока службы комплекта фильтров.

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 с адаптером постоянного тока
- Комплект фильтров
- Инструкция с гарантийным талоном
- Упаковка

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 внутренней стороне крышки-дна 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 изготавителем 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.).

Только для продажи в России, Украине, Грузии, Латвии, Литве, Эстонии и странах СНГ.

Сделано в Китае.

очиститель воздуха **11**

