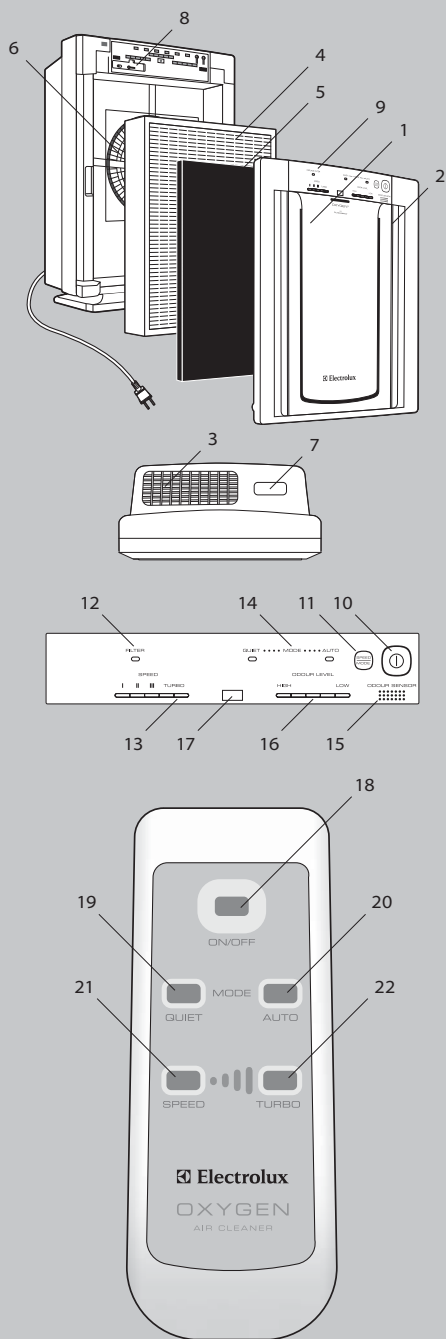


Thinking of you

 **Electrolux**



**USER MANUAL
OXYGEN Z9122, Z9124**



Спасибо за выбор очистителя воздуха
Electrolux Oxygen.
Для наилучшего результата внимательно
прочитайте это руководство.

Детали и принадлежности

- 1 Передняя панель
- 2 Впуск воздуха
- 3 Выпускная решетка
- 4 Моющийся фильтр HEPA (код EF108W)
- 5 Угольный предфильтр (код EF109) для уменьшения запаха.
- 6 Двигатель вентилятора
- 7 Пульт дистанционного управления с 2 батареями AA*
- 8 Кнопка сброса индикатора очистки и замены фильтра

Дисплей

- 10 Кнопка питания
- 11 Регулятор скорости и режима
- 12 Индикатор фильтра — сигнализирует о необходимости очистки фильтра HEPA.
- 13 Индикатор скорости вентилятора — показывает ее текущую настройку.
- 14 Индикатор режима (Тихий / Авто*)
- 15 Датчик запаха *
- 16 Индикатор запаха *
- 17 Датчик пульта дистанционного управления *

Пульт дистанционного управления *

- 18 Кнопка питания
- 19 Кнопка тихого режима
- 20 Кнопка авторежима
- 21 Регулятор скорости
- 22 Кнопка скорости турбо

Размещение очистителя воздуха

- Поместите блок не ближе 0,5 м от стен и прочих предметов (например, занавесок).
- Воздерживайтесь от размещения очистителя воздуха вблизи сквозняков.
- Поместите блок на устойчивую поверхность.

Информация для потребителя

Electrolux не несет никакой ответственности за любой ущерб, понесенный из-за неправильного использования данного бытового прибора или внесения в него изменений.

Если не удастся найти принадлежности к вашему очистителю воздуха Electrolux, посетите наш веб-сайт www.electrolux.com.

* Только для отдельных моделей.



Меры предосторожности

Этот очиститель воздуха предназначен только для домашнего использования. Прибор не предназначен для использования детьми, неопытными людьми и людьми с ограниченными умственными и физическими возможностями, иначе как под надзором лица, отвечающего за их безопасность.

Никогда не используйте изделие:

- вблизи легковоспламеняющихся газов и т. п.;
- без фильтров или со снятой передней крышкой;
- с поврежденными или засоренными фильтрами;
- при горящем индикаторе фильтра;
- рядом со строительными работами с мелкой пылью, например, от штукатурки, бетона, муки или золы;
- без предварительной распаковки фильтров.

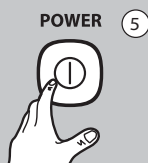
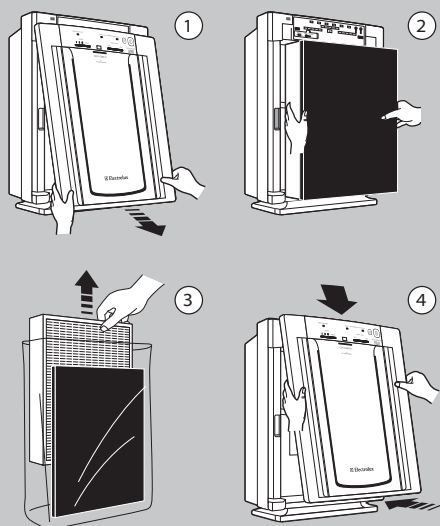
Недопустимо:

- класть предметы наверх или внутрь блока;
- закрывать впуск воздуха и выпускную решетку;
- помещать изделие под дымосигнализатором;
- когда-либо смазывать двигатель: подшипники герметичны и непрерывно смазываются;
- помещать изделие под прямым солнечным светом или близко к обогревателю и иным источникам тепла.

Все это может привести к серьезным повреждениям изделия и не подпадает под действие гарантии.

Правила электробезопасности

- Регулярно проверяйте, не поврежден ли шнур питания. Не пользуйтесь очистителем воздуха с поврежденным шнуром питания.
- В целях безопасности поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, агентом по обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.
- Не тяните и не поднимайте очиститель воздуха за шнур питания.
- Перед чисткой и техническим обслуживанием вынимайте вилку очистителя воздуха из розетки питания.
- Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться только в уполномоченном сервисном центре Electrolux.
- Храните очиститель воздуха в сухом месте.



Подготовка к работе

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

- ① Снимите переднюю панель, взявшись за внешние края снизу и аккуратно потянув на себя.
- ② Аккуратно выньте фильтры в упаковке.
- ③ Снимите с фильтров пластиковые упаковки. Поместите фильтр HEPA и угольный фильтр в основной блок.
- ④ Установите переднюю панель обратно, подвесив ее сверху блока и защелкнув на месте.
- ⑤ Вставьте шнур питания в розетку. Нажмите кнопку питания на блоке или на пульте дистанционного управления*.

1. Ручное управление

Кнопкой переключения скорости и режима на блоке или кнопками тихого, скоростного или турборежимов на пульте дистанционного управления * выберите нужный режим работы.

- SPEED (скорость) — позволяет выбрать нужную скорость: I, II или III.
- TURBO (турбо) — задает самую высокую скорость вентилятора для максимальной очистки воздуха.
- QUIET MODE (тихий режим) — обеспечивает самую низкую скорость, тихую настройку вентилятора и погашенную панель дисплея. Этот режим предлагается для работы ночью, чтобы он не нарушал сон.

2. Автоматическое управление*

В первые 4 минуты после включения блока индикатор будет мигать, пока блок измеряет качество воздуха.

При первом включении блок переходит в автоматический режим. Датчик запахов автоматически замерит количество загрязнений воздуха и настроит соответствующую скорость вентилятора.

Датчик запахов*

- Датчик запахов показывает 4 уровня загрязнений воздуха. Если блок установлен на автоматический режим, датчик запахов подстраивает скорость вентилятора для компенсации увеличивающегося уровня загрязнения воздуха (рис. 6 и 7).

- Датчик запахов откликается на внезапные увеличения сигаретного дыма, запахи домашних животных и некоторые загрязнители воздуха, например, инсектициды, парфюмерию, алкоголь, растворители и аэрозоли.

Пульт дистанционного управления*

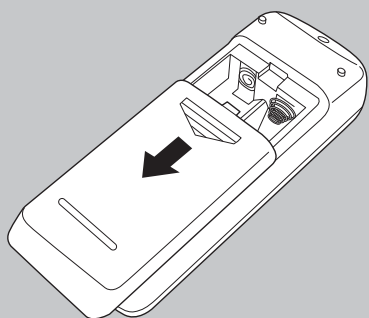
- Откройте крышку и вставьте 2 батареи АА, как показано на рис. 8.
- Всегда заменяйте обе батареи. Неправильное применение батареи может вызвать утечку электролита и повреждение.
- Не пользуясь пультом дистанционного управления длительное время, выньте батареи.
- Старайтесь не выронить и не повредить пульт дистанционного управления. Держите его вдали от прямого солнечного света и обогревателей.
- Управление с пульта возможно в пределах 6 метров от очистителя воздуха и лицом к нему. Удалите предметы и мебель между пультом и очистителем воздуха.
- Вставьте батареи, соблюдая их полюса.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Очищайте блок по мере необходимости, протирая сухой мягкой тканью.
- Не пользуйтесь летучими жидкостями типа бензола и художественного растворителя — ими можно повредить блок.
- Периодически очищайте стену за выпуском воздуха.

Очистка и замена фильтров

- Есть два отдельных фильтра: фильтр HEPA и угольный предфильтр.
- Фильтр HEPA следует обычно мыть каждые полгода, но не чаще 6 раз за три года. После этого его следует заменить.
- Индикатор фильтра будет сигнализировать о необходимости замены или чистки фильтра HEPA. Периодичность чистки и замены зависит от часов использования, качества воздуха и размещения блока.
- Для наилучшей производительности заменяйте угольный предфильтр каждые три месяца.
- Не мойте и не используйте угольный предфильтр повторно: он не будет работать эффективно.

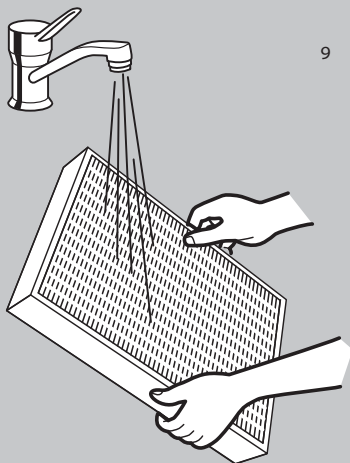


8

- Выключите блок и снимите переднюю панель, взявшись за внешние края снизу и аккуратно потянув на себя (рис. 1).
- Выньте угольный предфильтр и фильтр HEPA, взявшись за петельки с обеих сторон фильтра (рис. 2).
- Вымойте фильтр HEPA с обеих сторон в соответствии с изображением - только водой и оставьте сохнуть на 24 часа (рис. 9) — или замените фильтр HEPA на новый.
- Установите в блок фильтр HEPA и новый угольный предфильтр. Используйте только оригинальные фильтры, разработанные для этого блока.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Справьтесь о замене фильтров на сайте www.electrolux.com.
- Заменяя фильтр HEPA, нажмите кнопку сброса (8), удерживайте ее 5 секунд до звукового сигнала и установите переднюю панель на место. Включите блок.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПЕРЕД ТЕМ, КАК ЗВОНИТЬ — вот решение большинства обычных проблем. В этом списке перечислены проблемы, не связанные с дефектами материала или изготовлением.



9

Пульт дистанционного управления не работает.*

- Убедитесь, что батареи пульта дистанционного управления вставлены правильно или замените разряженные батареи. Помните, что утилизировать батареи следует только в пункте сбора батарей.
- Убедитесь, что расстояние до пульта менее 6 метров.
- Удалите предметы и мебель между пультом и очистителем воздуха.
- Условия освещения, которые могут препятствовать работе пульта дистанционного управления:
 - присутствие осветительного оборудования с преобразователем или самопроизвольным включением;
 - установка очистителя воздуха под прямым солнечным светом;
 - мигание люминесцентного освещения из-за изношенности ламп.

Блок недостаточно уменьшает дым и пыль в воздухе.

- Снимите переднюю крышку и проверьте оба фильтра, даже если индикатор фильтра не горит.
- Используйте очиститель воздуха на более высокой скорости.
- Убедитесь, что датчик запахов не закрыт и не засорен.

Индикатор запахов синий, но в воздухе по-прежнему присутствует запах.

- Очистите датчик пылесосом: он может быть засорен.
- Переместите блок ближе к источникам раздражающего запаха.

Датчик реагирует на запахи. Если запах присутствует в воздухе длительное время, очиститель перестанет реагировать.


- Замените угольный предфильтр.

Индикатор запахов ярко горит, но воздух воспринимается как чистый.

- В воздухе могут быть газы без запаха. Проверьте, осталась ли проблема через 12 часов.
- Очистите датчик пылесосом: он может быть закрыт или засорен.

Индикатор фильтра продолжает гореть после замены фильтра.

- Выключите блок и снимите переднюю панель. Нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку сброса в верхней левой части блока. После звукового сигнала блока индикатор погаснет.

 Этот символ на изделии или на упаковке означает, что изделие не должно выбрасываться как бытовой мусор. Вместо этого оно должно быть передано для переработки в соответствующий пункт сбора электрического и электронного оборудования. Правильная утилизация данного изделия способствует предотвращению потенциальных негативных последствий неправильной утилизации изделий для окружающей среды и здоровья людей. Подробную информацию об утилизации данного изделия можно получить в органах местного самоуправления, в службе, ответственной за вывоз бытовых отходов или в магазине, где было приобретено это изделие.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or printing text.





A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or text.



Thinking of you
 **Electrolux**

Share more of your thinking at www.electrolux.com

Z9122-02-01-01-01 • 81605