

ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор изделия De'Longhi. Посвятите несколько минут своего времени ознакомлению с данной инструкцией по использованию аппарата. Таким образом, вы сможете обеспечить безопасность и сохранность аппарата.

Система знаков, используемая в настоящей инструкции

Важные меры предосторожности обозначены приведенными ниже знаками. Поэтому всегда выполняйте необходимые предписания. Несоблюдение приведенных указаний может привести к поражению электрическим током, тяжелым травмам, пожарам или нанести повреждения аппарату.



Опасно!

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к поражению электрическим током с опасностью для жизни.



Внимание!

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к ожогам или вызвать повреждение аппарата.



Примечание:

Данным символом отмечены советы и важная информация для пользователя.

Проблемы и их устранение

При необходимости в проведении ремонта обращайтесь исключительно в центры технической помощи, авторизованные изготовителем. Выставите обязательным условием использование фирменных запасных частей. Ремонт, выполняемый неквалифицированным персоналом, может быть опасным и ведет к утере прав на гарантию.

Использование по назначению

Этот аппарат должен использоваться только в быту. Этот аппарат должен использоваться в соответствии с приведенными инструкциями. Данные инструкции не в состоянии охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации. Необходимо всегда полагаться на здравый смысл и проявлять должную осторожность во время установки, использования и хранения данного электробытового прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Основные правила безопасности



Опасно! Так как аппарат работает на электрическом токе, придерживайтесь следующих правил техники безопасности:

- Не касайтесь аппарата мокрыми или влажными руками.
- Не касайтесь аппарата, будучи босиком или с мокрыми ногами;
- Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Не погружайте аппарат в воду;
- Убедитесь в том, что к электрической розетке обеспечен свободный доступ, потому что только так можно будет быстро выдернуть вилку из розетки в случае необходимости.
- Если нужно вынуть вилку, держитесь только за нее. Ни в коем случае не тяните за шнур, чтобы не повредить его.
- Чтобы полностью отключить аппарат, выньте вилку из розетки.
- В случае повреждения аппарата не пытайтесь чинить его самостоятельно. Выключите аппарат, извлеките вилку из розетки и обратитесь в Службу технической помощи.
- В случае несовместимости розетки с вилкой аппарата обратитесь к квалифицированному персоналу для замены вилки;
- Не тяните за шнур электрического питания, чтобы переместить аппарат.
- Опасно изменять или искажать характеристики аппарата.
- Поврежденный шнур питания подлежит замене силами изготовителя или его службой технической помощи. Это позволит избежать опасности.
- Избегайте использования удлинителей для шнура электрического питания.
- При установке аппарата следует соблюдать правила национального законодательства.



Внимание! Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, пенопласт) вдали от детей.



Внимание! Не закрывайте вентиляционные решетки для воздуха;



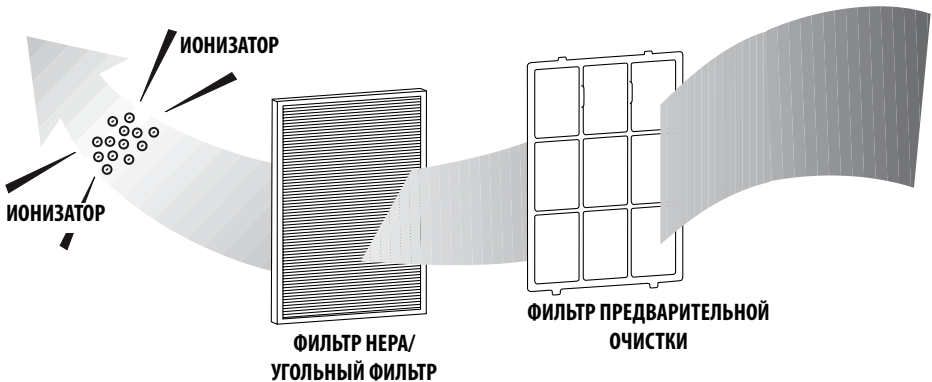
Внимание! Не позволяйте использовать аппарат лицам (в том числе детям) с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или прошли обучение у него. Следите, чтобы дети не играли с аппаратом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фильтры-очистители De'Longhi воплощают в себе последние технологические новшества для фильтрации воздуха в быту;
- Воздух всасывается передней панелью;
- Загрязненный воздух пропускается через моющийся фильтр предварительной обработки, который задерживает крупные загрязнения, например, достаточно крупные частицы пыли, шерсть животных и т.д. Частично профильтрованный воздух поступает через фильтр HEPA, который отличается продолжительным сроком службы и широкой фильтрующей поверхностью и легко распознается благодаря специальной плиссированной бумаге. Этот фильтр HEPA (High Efficiency Particulate Air) задерживает загрязнения размерами 0,3 микрон, фильтруя частицы любого рода, в том числе бытовую пыль и пыльцу;
- Затем воздух поступает в угольный фильтр, задерживающий широкую гамму загрязняющих элементов, неприятные запахи; этот фильтр -

черного цвета;

- Очищенный воздух снова поступает в помещение через верхнюю решетку. Направленный вверх воздушный поток способствует лучшей циркуляции воздуха в помещении, не вызывая при этом вредных сквозняков.
- Ионизатор с независимым управлением, в моменты включения вводит в помещение облако благоприятных для здоровья отрицательно заряженных ионов вместе с отфильтрованным воздухом; это позволяет удалить частицы пыли, сигаретного дыма и выхлопных газов.
- При контакте с отрицательно заряженными ионами подвешенные в воздухе частицы пыли получают отрицательный заряд и могут соединяться с положительно заряженными частицами для образования соединений более крупных размеров, которые затем очищаются фильтром-очистителем; в противном случае, отрицательно заряженные частицы будут притягиваться поверхностями с положительным зарядом, например, полом или стенами.
- Отрицательно заряженные ионы благоприятствуют лучшему балансу ионов в помещении, учитывая, что, в целом, в атмосфере положительные заряды преобладают над отрицательными. Действие ионизатора способствует уменьшению статической энергии, образованию которой способствуют ковры, паласы, телевизоры и экраны компьютеров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания Смотреть табличку с характеристиками

Потребляемая мощность “

Подходит для комнат до 40 м²

Количество вентиляторов 1

Скорость вентилятора 3

Устройство управления ионизатором МОЖНО

ОПИСАНИЕ

- A)** Передняя панель
- B)** Моющийся фильтр предварительной очистки
- C)** Фильтр HEPA/ Угольный фильтр
- D)** Ручка
- E)** Решетка выхода отфильтрованного воздуха
- F)** Шнур питания с вилкой
- G)** Отсек для кабеля
- H)** Панель управления
 - I)** ВКЛ./ВЫКЛ.
 - L)** Включен светодиод аппарата
 - M)** для выбора скорости вентилятора
 - N)** Ионизатора
 - O)** Автоматическое выключение
 - P)** Кнопка сброса
 - Q)** Светодиод скорости вентиляции
 - R)** Светодиод автоматического выключения (1-2-4-8 ч)
 - S)** Светодиод ионизатора
 - T)** Светодиод отработанного фильтра HEPA
- U)** Защитный микровыключатель

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед использованием аппарата внимательно прочтите данную инструкцию.

- Распакуйте воздушный фильтр-очиститель и поместите его на ровной устойчивой поверхности таким образом, чтобы воздух, поступающий с передней панели и выбрасываемый воздух (через верхнюю решетку) не встречал на своем пути препятствий. Правильным расположением в помещении считается такое, при котором расстояние до стены составляет не менее одного метра.
- Снимите переднюю панель (рис. 3); внутри фильтра-очистителя находится фильтр предварительной очистки (**B**) и фильтр HEPA/Угольный фильтр (**C**) в пластиковом пакете.
- Выньте из пакета фильтр, как показано на рис. 2, затем установите все в следующем порядке: фильтр HEPA черной стороной, с активированным углем должен плотно прилегать к прибору, затем установить фильтр предварительной очистки в специальное посадочное место, как показано на иллюстрации 4.
- Верните на место переднюю панель;
- Убедившись в том, что напряжение в сети Вашего помещения соответствует указанному на аппарате, подключите аппарат к электрической розетке.
- Снять с панели управления защитную прозрачную

плёнку.

- Включить прибор, касаясь иконки ВКЛ-ВЫКЛ (**I**) загорается светодиод (**L**) и прибор запускается в автоматическом режиме на минимальной скорости.

Чтобы изменить установленную скорость вентиляции, коснуться иконки (M) до достижения требуемой скорости вентиляции (Мин/Сред/Макс).

- Загорится светодиод (**Q**), соответствующий выбранной скорости.

i **Примечание:** При запуске аппарата, если он предварительно был выключен с помощью иконки ВКЛ/ВЫКЛ, прибор запускается с последней установленной функцией, за исключением автоматического выключения.

Иконка ионизатора (N)

Чтобы обеспечить поступление в помещение отрицательно заряженных ионов через очищенный воздух, коснитесь кнопки ионизатора (**N**); загорается соответствующий светодиод (**S**).

Иконка автоматического выключения (O)

Данная функция позволяет задержать выключение аппарата. Когда прибор включен, коснуться иконки автоматического выключения (**O**) чтобы выбрать, через сколько часов необходимо выключить прибор (1-2-4-8 часов). Включается светодиод, который соответствует недостающим часам до выключения (например, если автоматическое выключение устанавливается на 4 часа, сначала включается светодиод, который соответствует 4 часам, через 1 час выключается светодиод 4 ч. и включаются светодиоды 1 ч. и 2 ч., что указывает, что до автоматического выключения не хватает 3 часов, и так далее).

Светодиод фильтра (T)

Когда мигает светодиод фильтра (**T**) необходимо заменить HEPA/угольный фильтр, действуя следующим образом: После изъятия вилки из розетки, снять переднюю панель (**A**), черновой фильтр (**B**), а затем снять фильтр HEPA/угольный фильтр (**C**) и заменить его на новый, который можно приобрести в сервисном центре компании De'Longhi. Установить на место фильтры в правильной последовательности, как было описано выше, затем, установить на место переднюю панель. Теперь необходимо включить прибор и выполнить

перезагрузку, действуя следующим образом:

- установить тонкий предмет в отверстие кнопки сброс (P) и держать нажатым, пока не перестанет мигать светодиод. Теперь можно отпустить кнопку. Приблизительно через 5 секунд светодиод фильтра (T) выключиться.

i *Примечание: Перед тем, как приступить к операциям по очистке и техобслуживанию, необходимо извлекать вилку из розетки.*

i *Примечание: При нажатии на кнопку сброса (P) менее чем на 3 секунды, подключается или отключается акустический сигнал иконок.*

i *Примечание: прибор имеет предохранительный микровыключатель (U), который выключает прибор, каждый раз, когда снимается передняя панель (A).*

Отсек для кабеля (G)

Аппарат имеет удобный отсек для кабеля (G), куда он может быть спрятан, если прибор не используется.

ЧИСТКА АППАРАТА

Очищайте аппарат снаружи мягкой, слегка увлажненной тряпкой, удаляя пыль, загрязнения или следы пальцев.

Переднюю панель и фильтр предварительной очистки можно снять и вымыть по отдельности в горячей мыльной воде (НЕ в посудомоечной машине). Перед повторной сборкой тщательно вытрите насухо все компоненты.

Верхнюю решетку можно очистить мягкой кисточкой.

Не погружайте аппарат в воду для промывки фильтра-очистителя.

УХОД ЗА ФИЛЬТРАМИ И ИХ ЗАМЕНА

- Помните, что эффективность Вашего фильтра-очистителя зависит, прежде всего, от состояния фильтров, поэтому регулярно проверяйте их, снимая переднюю панель.

Фильтр предварительной очистки (B)

- Внимательно осмотрите фильтр предварительной очистки. При обнаружении значительного слоя пыли и прочих загрязнений выньте фильтр предварительной очистки и вымойте его вручную в горячей мыльной воде; перед установкой на место

хорошо вытрите насухо все компоненты;

- Частая промывка фильтра предварительной очистки способствует более продолжительному сроку службы фильтра HEPA/Угольного фильтра.
- Когда белый фильтр становится темно-серым или коричневым, необходимо его заменить.

Фильтр Нера/угольный фильтр (C)

- Срок службы фильтров HEPA/Угольных фильтров зависит от условий эксплуатации аппарата. В целом, если предположить работу в течение 4 часов в день на средней скорости и при условиях обычного количества пыли или дыма в воздухе, срок службы составит приблизительно 6 месяцев, тем не менее, когда мигает светодиод фильтра (T), его необходимо заменить. (Смотреть параграф светодиода фильтра).

Для замены фильтра HEPA/ Угольного фильтра, необходимо в первую очередь изъять фильтр предварительной очистки (B), затем снять фильтр HEPA/Угольный фильтр (C) и заменить его на новый.

- Не промывать отработанный фильтр HEPA/Угольный фильтр, этот тип фильтра не восстанавливается.
- Сменные фильтры De'Longhi можно приобрести в наших центрах технической помощи и в магазинах электробытовой техники.