

Очиститель воздуха AirCrystal 300

Иллюстрации в данном руководстве предназначены для пояснительных целей и могут отличаться от конкретного прибора.

В связи с последующим совершенствованием конструкции могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и функции прибора без предварительного уведомления.

Перед использованием очистителя воздуха прочитайте инструкцию!

Очистители воздуха предназначены для удаления из воздуха вредных примесей — пыли, сигаретного дыма, выхлопных газов, пылицы растений, выделений из строительных материалов и других.

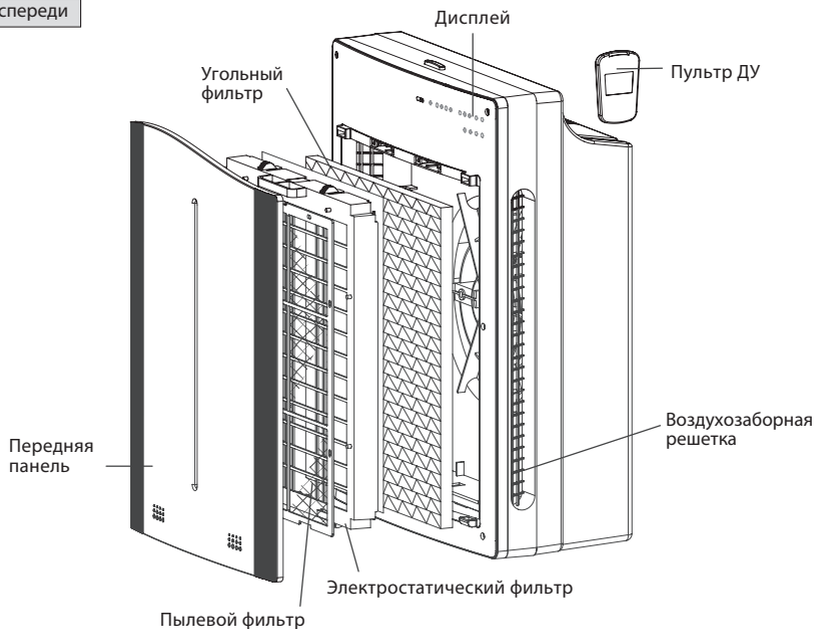
Все очистители воздуха содержат несколько фильтров разного типа и вентилятор, который продувает через них комнатный воздух.

Очиститель Euronord AirCrystal обладает следующими достоинствами:

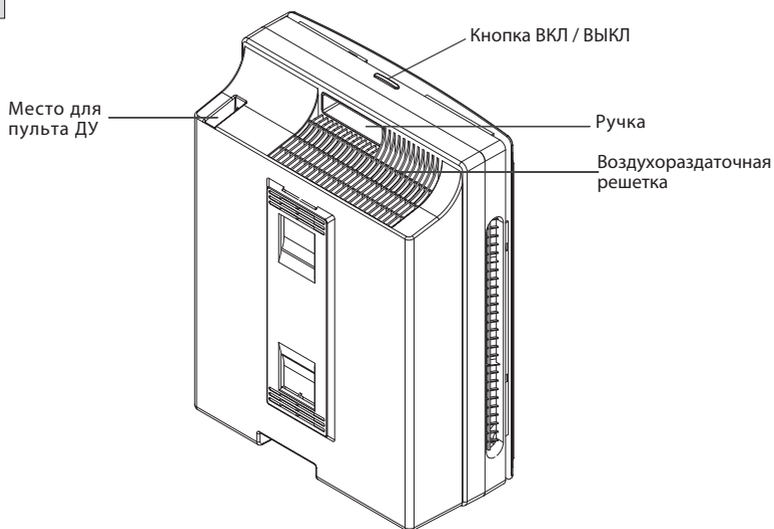
- в процессе фильтрации вредные примеси не накапливаются в фильтре;
- размер уничтожаемых частиц — до 0,003 мкм. Эта величина сопоставима с размером молекул;
- благодаря тройной системе фильтрации, эффективность очистки имеет стабильно высокий показатель, не зависящий от выработки фильтра, и составляет 95 % (производительность HEPA фильтра через месяц активной работы снижается с 99,5 % до 95 %);
- срок службы рулонного фотокаталитического фильтра, являющегося единственным расходным элементом в системе — 3 года;
- автоматический выбор режима в зависимости от степени загрязненности воздуха;
- управление с помощью дистанционного пульта управления;
- наличие дополнительных функций быстрой очистки от пылицы или сигаретного дыма;
- сверхнизкий уровень рабочего шума (18 — 46 дБ);
- программируемое время работы;
- микропроцессорное управление;
- выполнен из высококачественных компонентов и материалов;
- эргономичный дизайн.

Внешний вид очистителя воздуха AirCrystal 300

Вид спереди



Вид сзади



Встроенный в корпус воздухоочистителя вентилятор всасывает воздух и прогоняет его через многоступенчатую систему нескольких фильтров, которые в свою очередь полностью очищают воздух.

Очиститель воздуха имеет три фильтра: угольный, электростатический и пылевой.

Пылевой фильтр препятствует проникновению вредных составляющих воздуха в обслуживаемое помещение. Фильтрующий элемент представляет собой многослойную цилиндрическую конструкцию из ультратонкого пропиленового волокна, с изменением пористости по сечению фильтрующего слоя, благодаря чему обеспечивается высокая степень очистки воздуха от частиц пыли, пыльцы и мельчайших аэрозолей и других высокодисперсных загрязнителей воздуха.

Электростатический фильтр улавливает основное количество частиц из воздуха. Под действием электростатики пыль электризуется, оседает на поверхности фильтра и собирается в пылесборник.

Угольный фильтр — высокоэффективный фильтр, содержащий активированный уголь. Поглощает вредные газообразные примеси: аммиак, сероводород, формальдегид, а также неприятные запахи, пыльцу и частицы дыма.

Кнопки, расположенные на дисплее.

Power — кнопка включения/выключения очистителя.

Скорость вращения вентилятора:

H — быстрая;

M — средняя;

L — низкая;

Mute — тихая.

Режимы очистителя:

Auto — автоматический;

Odor — поглощение запахов;

Soot — фильтрация крупных частиц пыли-сажи;

Fresh — очищение (освежение).

Timer — таймер.

Change — не работает.

Clean — не работает.

Пульт ДУ.

На пульте ДУ расположены следующие кнопки:

ON/OFF — кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, предназначена для включения и выключения очистителя.

Fan speed — кнопка скорость вращения вентилятора, позволяет выбрать скорость вращения вентилятора.

Timer — кнопка таймер, позволяет задать время, через которое очиститель автоматически включится и выключится (переключается только с помощью пульта ДУ).

Auto — кнопка автоматического режима.

Odor — кнопка режима поглощения запахов.

Soot — кнопка режима поглощения крупных частиц пыли-сажи.

Fresh — кнопка режима очищения (освежения).

Mightiness — кнопка переключения режимов.



Основные функции.

Режимы работы очистителя можно переключать с помощью пульта ДУ или непосредственно кнопкой, расположенной на самом очистителе.

Очиститель имеет следующие режимы:

1. **H+AUTO**, при нажатии кнопки, расположенной на очистителе, один раз, включается автоматический режим с одновременным включением вентилятора, скорость вращения – быстрая.
2. **H+ODOR**, при повторном нажатии кнопки, включается режим поглощения запахов с одновременным включением вентилятора, скорость вращения – быстрая.
3. **M+SOOT**, при следующем нажатии кнопки, включается режим фильтрации крупных частиц пыли-сажи с одновременным включением вентилятора, скорость вращения – средняя.
4. **L+FRESH**, при следующем нажатии кнопки, включается режим очищения с одновременным включением вентилятора, скорость вращения – низкая.
5. **H+ODOR+SOOT**, при следующем нажатии кнопки, включаются режимы поглощения запахов и фильтрации крупных частиц пыли-сажи с одновременным включением вентилятора, скорость вращения – быстрая.