

## 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, пыльцы растений, выделений из строительных материалов и других.

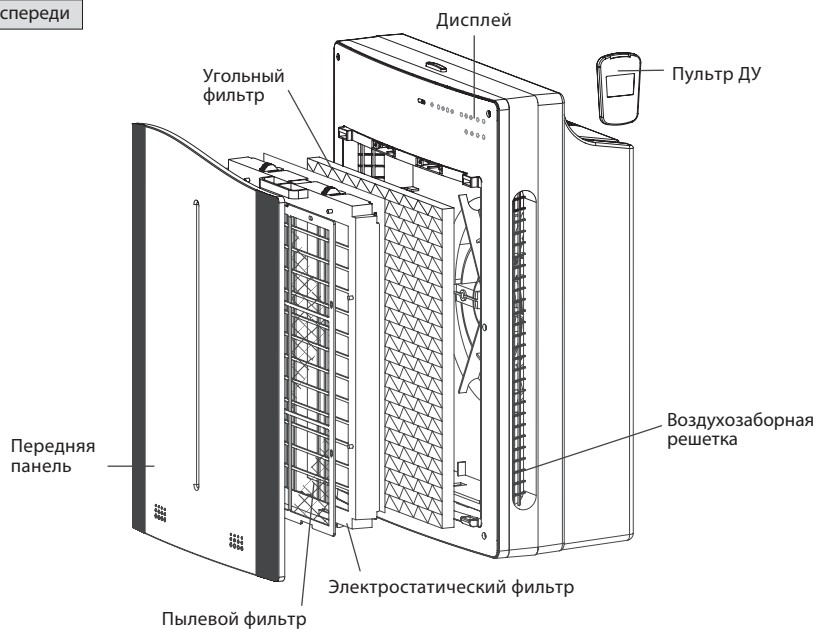
Все очистители воздуха содержат несколько фильтров разного типа и вентилятор, который продувает через них комнатный воздух.

### **Очиститель Euronord AirCrystal обладает следующими достоинствами:**

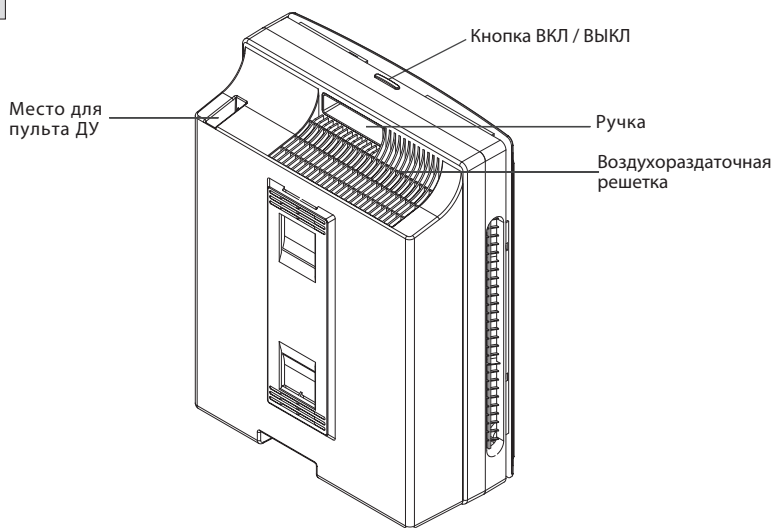
- в процессе фильтрации вредные примеси не накапливаются в фильтре;
- размер уничтожаемых частиц — до 0,003 мкм. Эта величина сопоставима с размером молекул;
- благодаря тройной системе фильтрации, эффективность очистки имеет стабильно высокий показатель, не зависящий от выработки фильтра, и составляет 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 пыльцы 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.