

LIVING AIR CLASSIC+ **BY ECOQUEST**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Поздравляем с покупкой!

Очиститель воздуха «Living Air Classic +» в деревянном корпусе - только натуральные материалы и только природные технологии очистки воздуха.

Прочитайте информацию, изложенную в данном руководстве перед началом эксплуатации очистителя воздуха.

Внимание:

! Питание устройства осуществляется через адаптер, он идет в комплекте.

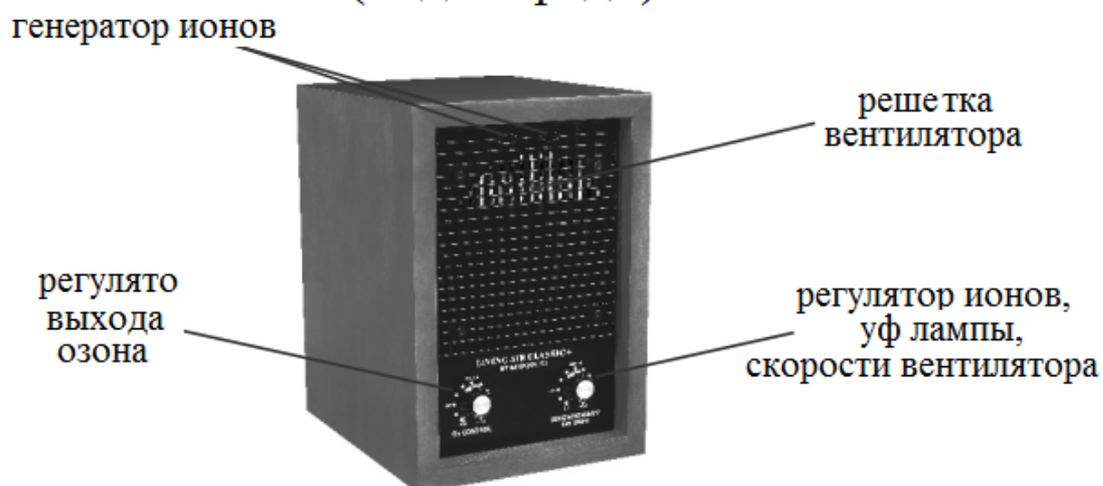
! Очиститель воздуха не является медицинским прибором. Не прекращайте или не меняйте терапевтические мероприятия без консультации с врачом.

! Высокая концентрация озона может привести к раздражению слизистой дыхательных путей.

! Не включайте устройство в разобранном виде, для исключения поражения током.

Внешний вид очистителя воздуха Classic.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА (вид спереди)



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

(вид сзади)



На передней части устройства:

Регулятор FAN Speed	Включение/выключение устройства Регулирует скорость вращения вентилятора. Чем выше скорость вентилятора, тем лучше качество очистки воздуха.
Генератор ионов	Ионизация служит для осаждения из воздуха частиц пыли, дыма, аллергенов и для ионизации воздуха.
Регулятор O3 Control	Включение/выключение/регулировка генерации активного кислорода (озона). При первом включении устройства перевести регулятор озона на минимум и прибавлять по одному делению каждые 2-4 часа, пока при входе в помещение не будет ощущаться легкий запах озона. Как только запах озона начал чувствоваться, следует повернуть регулятор на одно деление вниз. Функция озонирования отключается полностью по необходимости. Озонирование используется для устранения неприятных запахов, химических соединений.

Съемная решетка вентилятора.	При появлении видимых загрязнений промыть в теплой воде с мылом, установить на место, после просушки.
------------------------------	---

На задней части устройства:

Слот для озоновой пластины (2 шт)	В слоты устанавливаются специальные керамические озоновые пластины
Предохранитель	Место установки предохранителя (3А).
Шнур питания	Место подключения сетевого шнура. Питание через специальный адаптер.
Озоновые пластины - 2 шт	Специальные керамические пластины, при помощи которых происходит генерация чистого природного активного кислорода методом «холодной плазмы».
HEPA фильтр	При появлении видимых загрязнений промыть в теплой воде с мылом, установить на место, после просушки. Применяется для защиты устройства от попадания загрязнений внутрь.
УФ-лампа	Специальная лампа (253 нм) для устранения вирусов, бактерий, химических соединений. Замена в сервис-центре.

Подготовка к работе и настройка устройства.

- установите озоновые пластины в слоты (если они не установлены);
- установите HEPA фильтр;
- установите устройство на высоту, не менее 1,8 м;
- включите устройство, повернув регулятор FAN Speed;
- включите генерацию озона, регулятором «O3 Control» на минимальное значение;
- постепенно повышайте выход озона, до нужного результата;
- технологии ионизации и УФ-лампа включаются независимо от технологии озонирования, сразу при включении устройства.

Внимание:

! Минимальное расстояние между задней стенкой устройства и стеной - 5 см, для эффективной циркуляции воздуха.

! Чрезмерная концентрация активного кислорода способна привести к раздражению слизистой дыхательных путей. При ощущении резкого запаха озона, уменьшите генерацию озона.

! При повышенной чувствительности к озону, рекомендуем пользоваться розеточным таймером (можно приобрести в магазине электротоваров), настроив таймер и очиститель воздуха так, что он будет работать и генерировать озон, когда в помещении никого нет. Это позволит создавать более высокие концентрации активного кислорода, для эффективного устранения неприятных запахов и дезинфекции помещения. Озон обычно рассеивается в течение часа, после отключения таймера.

Техническое обслуживание

Если генерация озона заметно снизилась, требуется провести чистку озоновых пластин. Обычно это требуется не чаще, чем раз в год.

Последовательность работ при чистке пластин:

- выключить и отключите устройство от сети;
- снять HEPA фильтр;
- потянуть пластины на себя, чтобы вытащить их из слотов;

- нанести раствор из теплой воды и нашатырного спирта (раствор 50/50) .
- чистку необходимо проводить щеткой с жесткой щетиной, например, зубной щеткой. Не роняйте пластины, это может привести к повреждению и не возможности дальнейшего их использования;
- хорошо высушить пластины перед установкой (для ускоренного высыхания пластин можно использовать фен);
- установить пластину в слот;
- подключить к сети и включить устройство.

Устройство так же требует периодического обслуживания (раз в 1-3 месяца) - для удаления накопившихся видимых загрязнений.

Последовательность работ периодическом обслуживании:

- выключить и отключить устройство от сети;
- снять решетку вентилятора;
- протереть иголку ионизатора (будет видна после снятия решетки) спиртовым раствором;
- почистить крыльчатку и решетку вентилятора при помощи влажной тряпки или пылесоса;
- высушить все детали перед установкой;
- подключить к сети и включить устройство.

Устранение неисправностей

Список вопросов и неисправностей, способы их решения.

Прибор не включается

- проверить, что шнур питания полностью вставлен в разъем на задней части прибора. Он должен держаться там «жестко»;
- проверить, что розетка, в которую включен прибор, исправна. Попробовать в другую розетку;
- проверить, что НЕРА фильтр правильно установлен на приборе;
- проверить исправность предохранителя.

Озон не генерируется

- генерация озона отключена. Повернуть регулятор O3 Control по часовой стрелке, чтобы перевести устройство в режим генерации озона;

- проверить, нет ли на пластине повреждений. Если она сломана или на ней имеются трещины, заменить;
- Возможно пластина загрязнена: на ней образовался диэлектрический слой. Очистить пластины в соответствии с данным Руководством;
- контакты не касаются решетки озоновой пластины. Отключить прибор и проверить, все ли контакты соприкасаются с решеткой.

Прибор/озоновая пластина во время работы издает шум, появляется запах жженого и/или возникают электрические дуги и искры.

- На озоновой пластине появилась трещина. Заменить пластину.

После установки прибора и начала его работы, в помещении все еще присутствуют сильные запахи.

- настройки генерации озона занижены;
- прибор размещен не правильно;
- источник неприятных запахов не был устранен.

В помещении присутствует сильный запах озона.

- настройки генерации озона завышены;
- недостаток движения воздуха в помещении.

Не достаточно сильный, ограниченный поток воздуха выходящего из прибора.

- проверить, правильность размещения воздухоочистителя (он должен находиться вдали от предметов, которые могут блокировать поток воздуха);
- проверить наличие сильного загрязнения на частях прибора (заднем экране, вентиляторе и т.д);
- заменить HEPA фильтр.

Если прибор не заработал надлежащим образом, после выполнения всех приведенных рекомендаций, обратитесь в сервис центр.

Модель: Living Air Classic +
Производитель:
«EcoQuest» (США).

Гарантийный срок см. в гарантийном талоне.
Поставщик оборудования в России - ООО «АСК»
Тел. 8-800-700-4-292 (Звонок бесплатный по России)
Сайт: www.my-ecoquest.com