



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ
с плазменной технологией очистки

AirComfort XJ-2800



Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

Воздухоочиститель AirComfort XJ-2800 предназначен для эксплуатации в домашних условиях и офисах.

В приборе используется HEPA – фильтр (высокоэффективный фильтр очистки воздуха) на основе активированного угля с высоким коэффициентом удаления пыли и взвешенных частиц до 99,97% и фильтрации частиц пыли размером более 3 микрон.

Для стерилизации и обеззараживания воздуха от болезнетворных микробов в воздухоочистителе встроена ультрафиолетовая лампа, стерилизующая воздух, проходящий через прибор. Устройство оборудовано генератором отрицательных ионов, что делает воздух свежим и чистым.

В данной модели используется передовая технология плазменной очистки воздуха, со статическим пылеуловителем, большой площади. Принцип плазменной очистки воздуха заключается в том, что частицы пыли и взвешенных частиц задерживаются электростатическим полем, а не обычными фильтрами, поэтому эффективность очистки воздуха не снижается со временем, нет необходимости в замене фильтра, только своевременная чистка электростатического пылеуловителя.

Плазменная технологи очистки и HEPA-фильтр на карбоновой основе осуществляет высококачественную фильтрацию, абсорбцию, стерилизацию воздуха и очистку его от бактерий, плесени, вирусов, формальдегида, неприятных запахов и табачного дыма.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плазменная технология очистки воздуха с большим пылесборником
- HEPA – фильтр (высокоэффективный фильтр очистки воздуха) на основе активированного угольного фильтра
- Эффективное удержание пыли, до 99,97%.
- 3 режима настройки мощности потока воздуха
- 3 функции настройки времени на 1, 2, 4 часа
- Стерилизация и антисептическое воздействие УФ-лампой
- Генерация отрицательных ионов

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



RATED VOLTAGE

Данное устройство работает при напряжении 220В переменного тока / 50Гц. Перенапряжение может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



MOISTURE PROHIBITED

Чтобы избежать поражения электрическим током, запрещается размещать устройство в душевых комнатах или в тех местах, где вода может попасть на устройство.



DO NOT DISMANTLE

Чтобы не допустить поражения электрическим током запрещается разбирать, ремонтировать или вносить изменения в устройство. В случае неполадки следует обратиться в авторизованный центр технического обслуживания.



CAUTION

Устанавливайте очиститель на расстоянии не менее 20 см от стен и предметов, для лучшей циркуляции воздуха и во избежании их загрязнения.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



DO NOT

Запрещается использовать устройство в местах хранения огне и взрывоопасных веществ.



DO NOT

Запрещается помещать любые предметы внутрь устройства. В устройстве создается высокое электрическое напряжение, и любые предметы внутри него могут стать причиной поражения электрическим током или возникновения других опасных ситуаций. Держите устройство вне досягаемости детей.



CAUTION

Запрещается накрывать устройство тканью или другими предметами. Запрещается закрывать переднюю или заднюю решетку, так как это приведет к поломке.

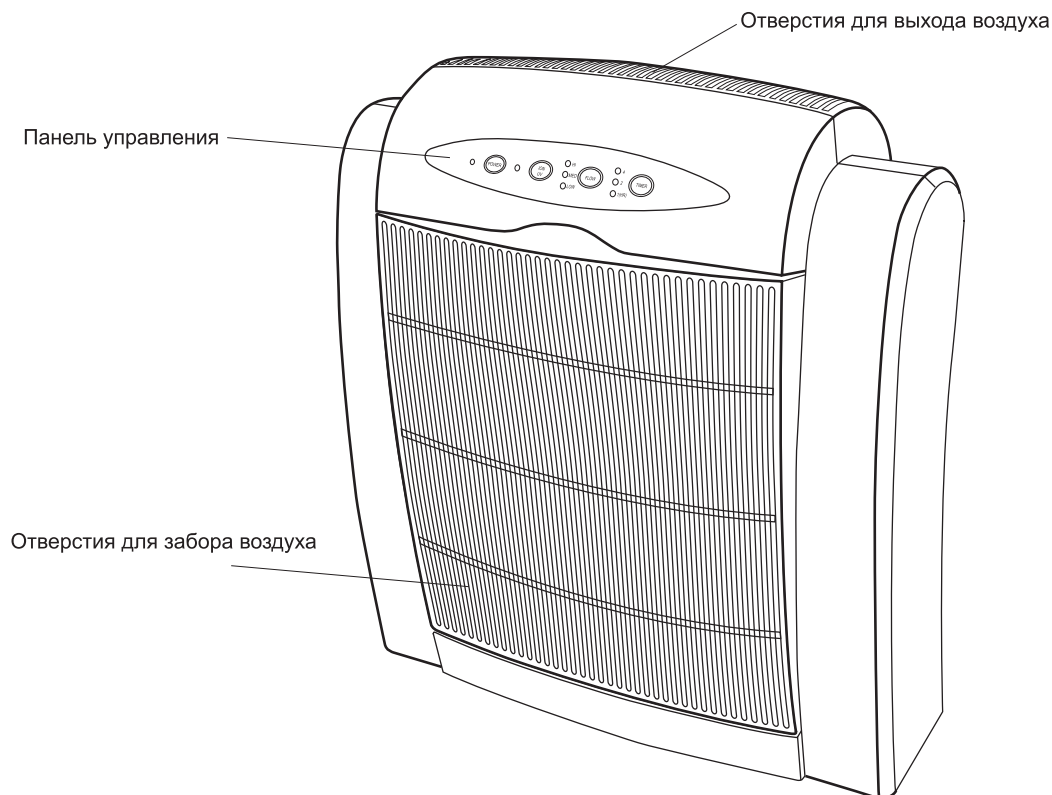


UNPLUG
ELECTRIC
PLUG

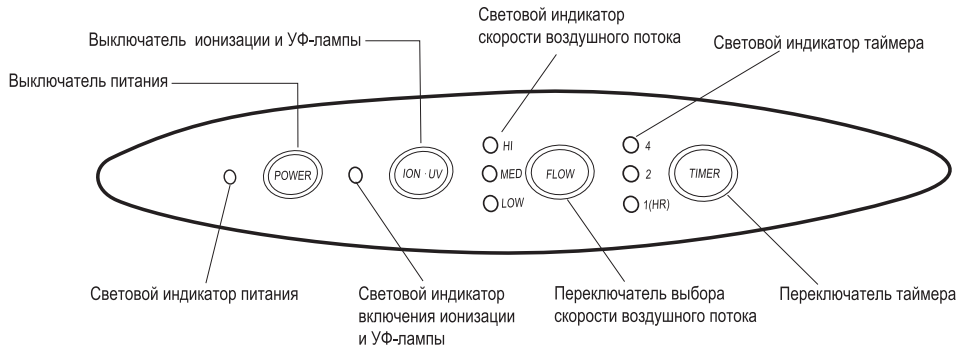
В целях безопасности, для предотвращения пожара или поражения электрическим током, отключите устройство от электрической сети в следующих случаях:

Если устройство не используется в течение длительного времени.
При чистке, обслуживании устройства или во время замены фильтров.
При необходимости перемещения прибора.

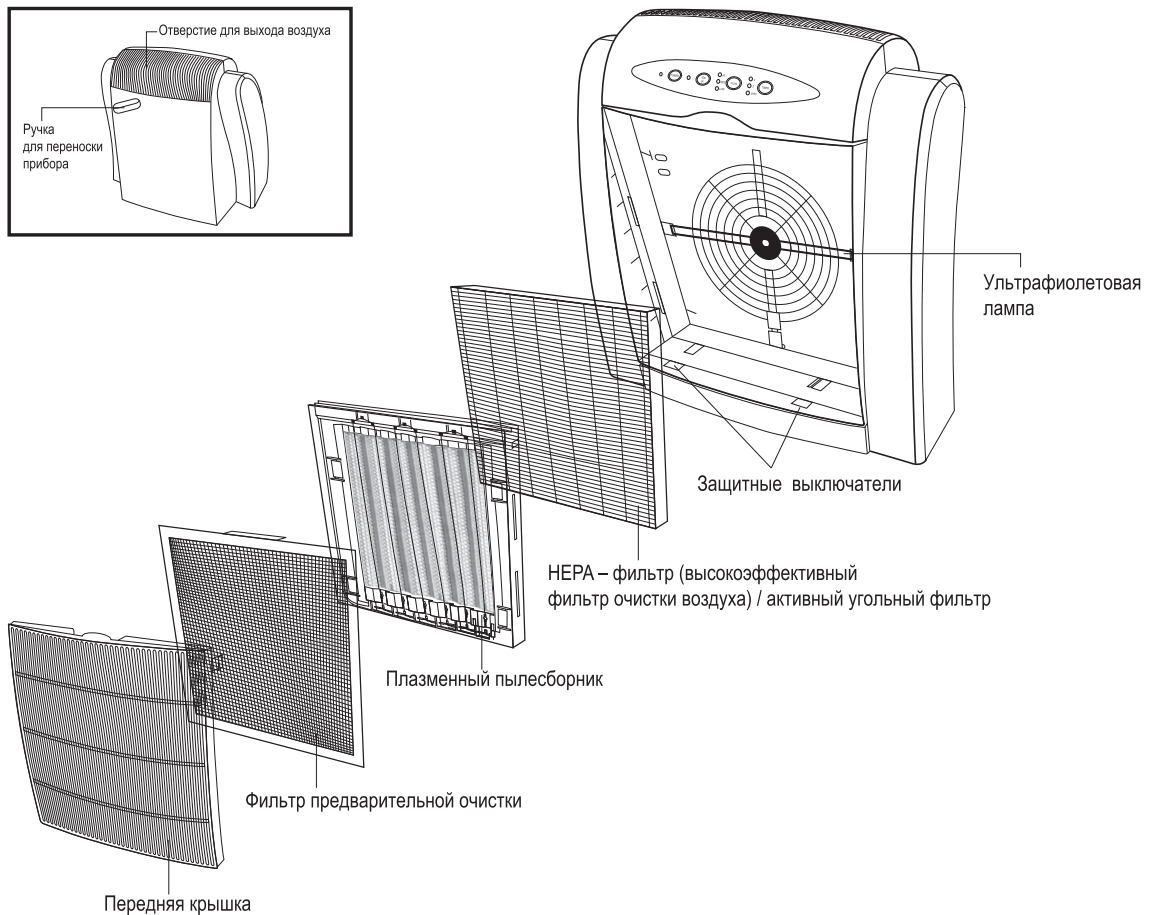
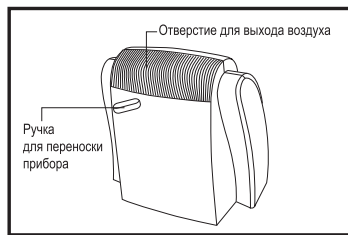
СТРУКТУРНАЯ СХЕМА И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



Начало работы

При установке устройства, проследите за тем, что бы расстояние до стены было не менее 20 см, во избежание обесцвечивания стены. А также необходимо проследить, что бы не было препятствий для выхода воздуха из выпускного отверстия в верхней части устройства. Расстояние между верхней частью очищающего прибора и любым предметом или поверхностью, находящимся сверху, должно быть не менее 10 см. Расстояние от прибора до компьютеров, телевизоров и прочих чувствительных электроприборов должно быть не менее 20 см. Желательно, очиститель воздуха установить в месте не доступном для маленьких детей или не оставлять детей без присмотра рядом с электроприбором.

Включение электропитания

- Подключите прибор к электросети. Нажмите на кнопку «POWER ON/OFF». Загорится индикатор на панели управления и прибор начнёт работать. Для прекращения работы прибора, снова нажмите на кнопку «POWER ON/OFF».

Режимы вентилятора

- Данное устройство имеет три различных режима работы вентилятора. Выберите соответствующий уровень циркуляции воздуха, в соответствии с качеством воздуха в помещении и размером помещения. При нажатии на кнопку «FLOW», индикатор указывает на текущую скорость вентилятора. При помощи данной кнопки осуществляется переключение между указанными тремя уровнями.

Включение/ выключение таймера

- Для установки таймера работы, нажмите на кнопку «TIMER».
- Время работы прибора задаётся в соответствии с количеством нажатий на кнопку «TIMER». Индикатор отображает следующую последовательность режимов таймера:



ВКЛ./ВЫКЛ. ИОНИЗАЦИИ/ УФ ЛАМПЫ

- При нажатии на кнопку «ION.UV», производится отключение или включение генерации отрицательных ионов и УФ стерилизации, лампочка индикатора отображает текущий статус работы.

Чистка и техническое обслуживание

- ※ Во время проведения чистки или технического обслуживания, выключите прибор и отсоедините штепсель из розетки электропитания.
- ※ Рекомендуется производить очистку и техническое обслуживание устройства каждый 2-3 месяца.

Извлечение фильтров

- Снимите переднюю крышку, потянув на себя за выемку в верхней части крышки.
- Извлеките плазменный пылесборник и фильтр предварительной очистки.
- Извлеките фильтр HEPA, аккуратно потянув за ручки, находящиеся по бокам фильтра.

Очистка передней крышки

- Промойте переднюю крышку чистой проточной водой. При сильном загрязнении, воспользуйтесь мыльным раствором, затем тщательно промойте чистой водой.

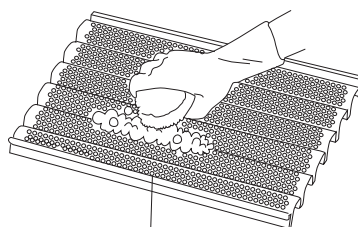
Очистка фильтра предварительной очистки

- Снимите фильтр предварительной очистки, промойте его чистой проточной водой. При сильном загрязнении, воспользуйтесь мыльным раствором, затем тщательно промойте чистой водой.

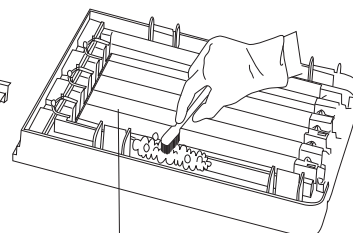
Очистка плазменного пылесборника

Очистка и техническое обслуживание плазменного пылесборника

- Используйте деликатное чистящее средство (например, мыльный раствор).
- Для очистки пылесборника, используйте губку или мягкую щетку.
- Используйте теплую воду; температура воды должна составлять приблизительно 40°C.

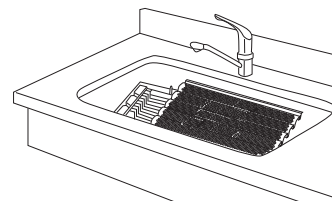


Плазменный пылесборник

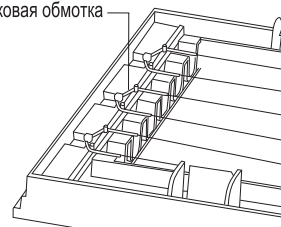


Токопроводящая струна

- Если возникли трудности при удалении загрязнения, то опустите плазменный пылесборник в раствор моющего средства, а затем отмойте с помощью губки или мягкой щетки.
- ※ Следите за тем, чтобы не повредить токопроводящую струну при очистке пылесборника. В случае повреждения токопроводящей струны, плазменная очистка не происходит.
- ※ Поврежденную или оборванную токопроводящую струну следует выбросить; не оставляйте ее внутри прибора. В противном случае, это приведет к короткому замыканию или искре от высокого напряжения и выходу из строя самого прибора.
- ※ Для приобретения новой токопроводящей струны, обратитесь к торговому представителю или сервисный центр.
- ※ Запрещено производить очистку прибора с помощью кислотных или щелочных моющих средств, вызывающих ржавчину и окислы на поверхности плазменного пылесборника.



Пластиковая обмотка



Тщательная очистка и просушка

- ※ После проведения очистки и перед началом эксплуатации, необходимо тщательно просушить плазменный пылесборник. В противном случае, возможно короткое замыкание, что приведёт возникновению неисправностей и поломке прибора.
- ※ При неверной установке плазменного пылесборника или передней крышки, воздухоочиститель не включится.
- ※ Убедитесь в том, что пластиковая обмотка на токопроводящих струнах, расположена правильно (см. рисунок).

Очистка и замена HEPA-фильтра

- Для очистки фильтра, регулярно, раз в месяц, необходимо очищать его с помощью пылесоса, применяя мягкую насадку
- Для качественной очистки воздуха регулярно меняйте HEPA-фильтр (обычно – каждые 6-12 месяцев, в зависимости от загрязнённости воздуха в помещении).

Внимание!

Правильное и своевременное техническое обслуживание воздухоочистителя значительно увеличивает срок службы фильтра. Продолжительная работа воздухоочистителя без очистки фильтров приводит к забиванию фильтров пылью, снижению эффективности работы воздухоочистителя и усилению шума при его работе.

Замена ультрафиолетовой лампы

- УФ-лампа имеет ограниченный ресурс работы. Ресурс непрерывной работы около 8000 часов. В случае частого включения /выключения УФ-лампы, ресурс значительно уменьшается.
- Отключите прибор и отсоедините штепсель из розетки электропитания. Аккуратно извлеките ультрафиолетовую лампу из патрона для ультрафиолетовой лампы.
- Установите новую ультрафиолетовую лампу в патрон для ультрафиолетовой лампы, убедитесь в том, что УФ-лампа плотно вошла в контакт с патроном.
- Желательно брать и устанавливать УФ-лампу через целлофановый пакет, что бы не оставлять на лампе отпечатков и загрязнений, в противном случае это ведёт к уменьшению её ресурса работы.

Внимание!

В случае, плохой вентиляции или не большой площади помещения, невозможности проветрить помещение и в случаях, когда Вас беспокоит, характерный для плазменной очистки, запах активного кислорода (озона), рекомендуется включать воздухоочиститель в Ваше отсутствие. В течение нескольких часов помещение очищается и стерилизуется. Так же, можно воспользоваться встроенным таймером, включив его на 1-2-4 часа, в зависимости от площади помещения. По истечении времени, заданного Вами таймеру, прибор отключится.

Часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей на месте**HEPA-Фильтр**

Почему трудно очистить HEPA-фильтр от пыли и запаха?

- Фильтр пропитался значительным количеством пыли и микрочастицами. Производится замена на новый фильтр.

Плазменный пылесборник

Почему прибор стал плохо устранять запахи?

- Токопроводящие струны или плазменный пылесборник слишком загрязнены или давно не очищались от копоти и грязи. Производится очистка и техническое обслуживание пылесборника.
- Возможно, произошло отсоединение или повреждение токопроводящих струн. Закрепите токопроводящие струны, либо обратитесь к торговому представителю или сервисный центр для приобретения новых.

Воздухоочиститель не включается

Почему прибор не работает после подключения к электросети?

- Возможно, штепсельная вилка не плотно прилегает или отсоединена от розетки? Проверьте штепсельную вилку.
- Возможно, прибор не правильно собран после очистки? Проверьте.
- Устройство не работает, если неверно установлен плазменный пылесборник или передняя крышка.

Область применения

- Прибор предназначен для применения в любом помещении, размером до 35 квадратных метров. Возможно его использование в спальне, гостиной, офисе, отеле, больнице и т.д.

Гарантийной обслуживание

- В случае появления неисправностей, обратитесь к торговому представителю, или отправьте прибор в центр технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:	220 В/50 Гц
Потребление электроэнергии:	45 Ватт
Образование ионов::	≥1 x 10 (4) см ³
Образование активного кислорода:	≤0,05 мг/м ³
Степень удаления взвешенных частиц:	0.3 микрон 80% / 1 микрон 99,97%
Уровень шума (дБ):	Низкий 25, Средний 35, Высокий 45
Размеры (мм):	300 x193 x315
Масса:	3280 грамм
Площадь обслуживания:	до 35 м ²

Гарантия для XJ- 2800 предоставлена
компанией Air Comfort

Изделие	Серийный номер	
Магазин	Дата покупки число/месяц/год	
Покупатель	Фамилия И. О. (подпись)	С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею.
Магазин	Название и адрес магазина (штамп или печать продавца)	

Годовая гарантия

- 1) Все компоненты устройства AirComfort XJ-2800 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателем гарантируется бесплатная замена дефектных частей в пределах оговоренных настоящей гарантией условий, если по результатам проведенной нашей компанией проверки окажется, что неполадки или повреждение устройства и/или его частей произошли при нормальных условиях эксплуатации.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные разборкой или вмешательством в работу внутренних частей устройства, использованием устройства в целях, не указанных в руководстве пользователя, подключением его к неправильному источнику энергии и/или напряжению, а также на повреждения, возникшие по причине попадания в устройство воды или по причине природных катастроф.
- 3) Гарантия не распространяется на адаптеры, батареи питания, аккумуляторные батареи.
- 4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.
- 5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

"Air Comfort Co., Ltd."
«Аэр Комфорт Ко., Лтд.»
Виа Гаттампелата 361, I-20239 Милан, Италия

Сервисный центр: Москва, ул Автомоторная 2,
ООО «Ремсервис-СЕ»
Телефон: (095)4564261, 4544591,4567785, 4568660



Срок службы 4 года.