

# воздухоочиститель с плазменной технологией очистки AIC XJ-2800



Инструкция по эксплуатации



# ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

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

В приборе используется НЕРА – 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 НЕРА-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
- НЕРА 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.



**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.



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



# УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается использовать устройство в местах хранения огне и взрывоопасных веществ.

Запрещается помещать любые

предметы внутрь устройства. В

устройстве создается высокое

электрическое напряжение, и любые

причиной поражения электрическим

устройство вне досягаемости детей.

предметы внутри него могут стать

током или возникновения других

опасных ситуаций. Держите



CAUTION



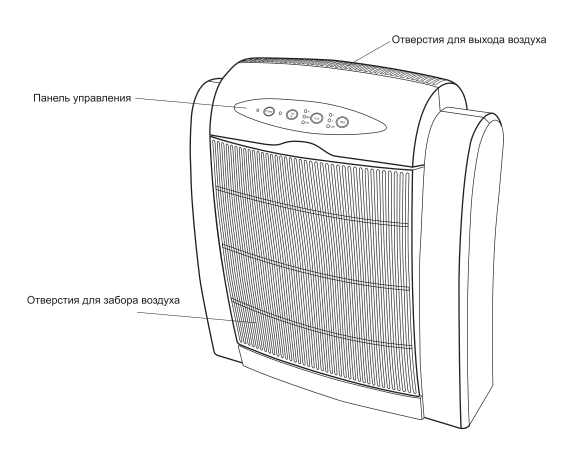
**ELECTRIC** PLUG

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

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

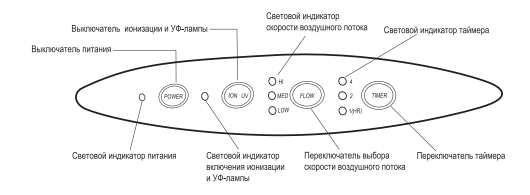
Если устройство не используется в течение длительного времени. При чистке, обслуживании устройства или во время замены фильтров. При необходимости перемещения прибора.

# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

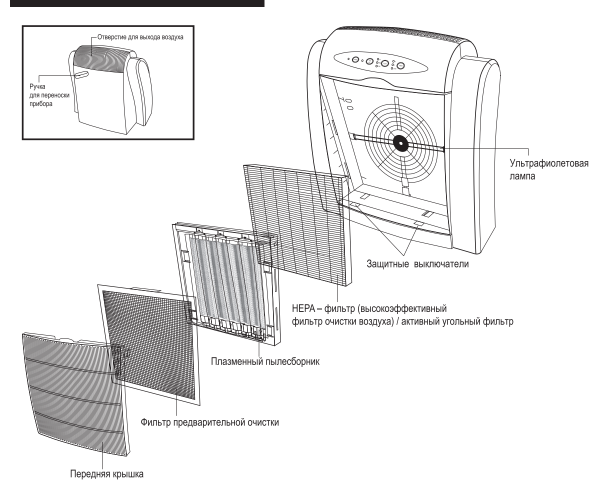




# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



# 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 «ТІМЕR».
- Время работы прибора задаётся в соответствии с количеством нажатий на кнопку «ТІМЕR».
  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

- Ж Во время проведения чистки или технического обслуживания, выключите прибор и отсоедините штепсель из розетки электропитания.
- Ж 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 НЕРА, 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.



- Если возникли трудности при удалении загрязнения, то опустите плазменный пылесборник в раствор моющего средства, а затем отмойте с помощью губки или мягкой шетки
- « Следите за тем, чтобы не повредить токопроводящую струну при очистке пылесборника. В случае повреждения токопроводящей струны, плазменная отчистка 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.

### 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).

# Пластиковая обмотка

# Очистка и замена НЕРА-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).

# XJ-2800

# **ИНСТРУКЦИЯ**

### 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

### НЕРА-Фильтр

Почему трудно очистить НЕРА-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) см³

Образование активного кислорода: ≤0,05 мг/м3

Степень удаления взвешенных частиц: 0.3 микрон 80% / 1 микрон 99,97%

Уровень шума (дБ):Низкий 25, Средний 35, Высокий 45Размеры (мм):300 х193 х315Масса:3280 грамм

Площадь обслуживания: до 35 м<sup>2</sup>

Гарантия для XJ-2800

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

### Годовая гарантия

- 1) Все компоненты устройства XJ-2800 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателям 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 напряжения, а также на повреждения, возникшие по причине попадания в устройство воды или по причине природных катастроф.
- 3) Гарантия не распространяется на адаптеры, батареи питани, аккумуляторные батареи.
- 4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.
- 5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

http://www.airincom.ru



AlC Climatexnik SPA ITALY Производитель: SHANGHAI NEO.TEC ELECTRON CO., LTD. 4501 HU QING PING HIGHWAY, SHANGHAI, CHINA Шанхай HEO.TEK Электроник компани, Китай

Сервисный центр: Москва, ул Автомоторная 2. ООО «Ремсервис-СЕ» Телефон: (095)4564261, 4544591,4567785, 4568660 Гарантия 1 год. Срок службы 2 года.