



Полностью электронное устройство
ИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

AIC XJ-3500

Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение нашего прибора. Вы приобрели качественное изделие с годовой гарантией. Для эффективного использования прибора рекомендуется внимательно изучить техническое описание.

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- Используется улучшенная технология "плазменной очистки"
- Электростатический пылеуловитель большой площади
- Мощная бактерицидная ультрафиолетовая лампа
- Независимый вентилятор, обеспечивает быструю циркуляцию воздуха
- Отрицательные ионы и активный кислород устраняют запахи и дым
- Не требуется замена фильтров, устройство легко чистится
- Дистанционное управление обеспечивает удобство пользования

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обеспечьте безопасность при использовании электрических устройств; только безопасность является залогом правильного использования электрооборудования! В данной инструкции описываются меры предосторожности, которые необходимо соблюдать во время работы, а также серьезные последствия неправильной эксплуатации. Приведенная здесь информация относится не только к данному устройству, но и ко всем электрическим устройствам в целом.

ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



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



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



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



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



Запрещается использовать устройство в местах хранения огнеопасных и взрывоопасных веществ.



Запрещается долго смотреть на ультрафиолетовую лампу или приближать лицо к передней или задней решетке работающего устройства.



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.



Выключайте все переключатели устройства перед тем, как вынуть шнур питания из розетки.



Чтобы не допустить чрезмерного воздействия ультрафиолетового света, люди должны находиться на расстоянии не меньше 30 см (один фут) от устройства. Воздействие на большем расстоянии не представляет опасности.



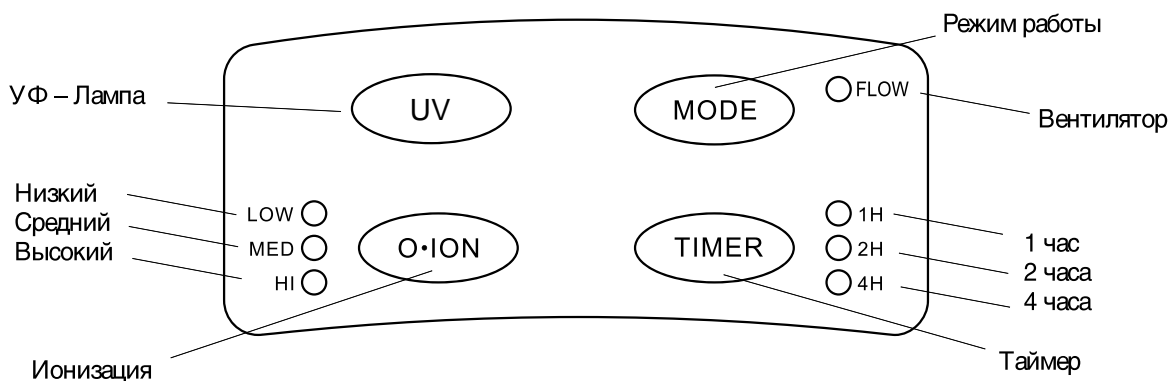
Поврежденный шнур электропитания должен заменяться запасным только квалифицированными специалистами

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

структурная схема



панель управления



УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

※ Установите прибор на расстоянии не менее 30 см от ближайшей стены или предметов.

Включение/ выключение

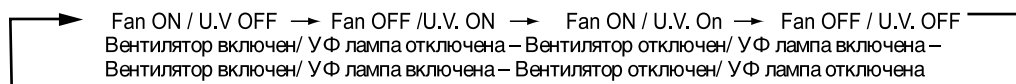
- Подключите устройство к заземленной бытовой розетке. Нажмите на кнопку Включения/ выключения, чтобы начать работу; при этом должен загореться синий светодиод. Нажмите на кнопку Включения/ выключения еще раз, чтобы прекратить работу

Режимы настройки

- ※ Настройка высокого/ среднего/ низкого содержания отрицательных ионов кислорода:
- При нажатии на кнопку ИОНИЗАЦИЯ устройство будет вырабатывать отрицательные ионы в концентрации, соответствующей количеству нажатий на кнопку (Низкая – Средняя – Высокая) по кругу, о чем будет свидетельствовать горящий светодиод.
- В режиме Высокой концентрации: устройство непрерывно вырабатывает отрицательные ионы кислорода.
- В режиме Средней концентрации: устройство работает в течение 60 секунд, а затем бездействует в течение 60 секунд.
- В режиме Низкой концентрации: устройство работает в течение 15 секунд, а затем бездействует в течение 105 секунд.
- ※ В режиме Средней и Низкой концентрации отрицательные ионы кислорода вырабатываются с перерывами.
- ※ Выберите правильные настройки работы устройства в зависимости от размера помещения и степени загрязненности воздуха.

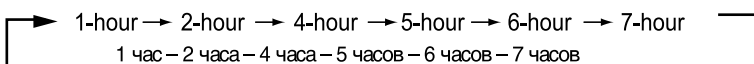
Режимы настройки

- Внутри устройства расположены циркуляционный вентилятор и ультрафиолетовая лампа. Вентилятор обеспечивает циркуляцию воздуха в помещении, а ультрафиолетовая лампа в это время очищает и стерилизует воздух. Устройство может выполнять следующие функции в соответствии с количеством нажатий на кнопку Режим работы:



Таймер

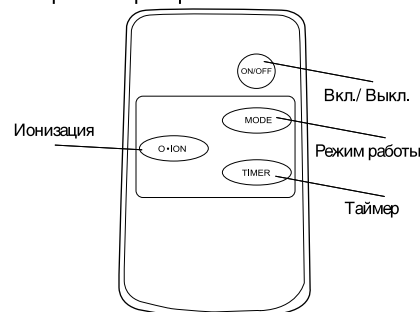
- Нажмите на кнопку Таймер на включенном устройстве. В соответствии с количеством нажатий на кнопку устройство будет настроено на работу в течение определенного времени, показанного светодиодами:



Пульт управления

- Данное устройство может управляться дистанционно. Полка для пульта дистанционного управления расположена в верхней части устройства.
- Работа пульта дистанционного управления: каждое нажатие на кнопки пульта сопровождается звуковыми сигналами разной продолжительности (короткий или длинный), что позволяет выбрать необходимый режим работы прибора.

Вкл./ Выкл.	Ионизация		Режим работы				
Вкл. 1 короткий	Низкое - 1 короткий		Вентилятор Вкл., УФ Выкл. 1 кор.				
Выкл. 2 длинных	Среднее - 2 коротких		Вентилятор Выкл., УФ Вкл. 2 кор.				
	Высокое - 3 коротких		Вентилятор Вкл., УФ Вкл. 3 кор.				
			Вентилятор Выкл., УФ Выкл. 1 дл.				
Таймер							
Часы до остановки	1	2	3	4	5	6	7
Звуковой сигнал	1 короткий	2 корот.	3 корот.	4 корот.	5 корот.	6 корот.	7 корот.



ЧИСТКА И УХОД

- ※ Выключайте устройство из розетки перед каждой чисткой.
- ※ Очищайте пылесборник и металлические иглы каждую неделю или раз в две недели, а также при появлении необычных звуков во время работы. В противном случае устройство прекратит работать из-за избыточного количества пыли на коллекторе. В этом случае тщательно очистите пылесборник и металлические иглы, чтобы устройство снова заработало нормально.

Чистка пылеуловителя

- Извлеките пылеуловитель, нажимте и удерживая кнопку, расположенную в верхней части устройства. С помощью мягкого чистящего средства удалите пыль с каждого из улавливающих стержней, затем промойте их чистой водой и тщательно высушите. Дождитесь, пока пылеуловитель полностью высохнет, после чего установите его обратно в устройство. Пылеуловитель вставляется до щелчка



Извлеките пылеуловитель



Протрите пылеуловитель влажной тряпкой

Очистка металлических игл

- По прошествии определенного периода времени на зигзагообразных металлических иглах, создающих отрицательные ионы, собирается пыль и грязь, снижающие эффективность устройства. Очищайте металлические иглы при каждой очистке пылеуловителя.
- В верхней части пылеуловителя расположены две чистящие пластины с пружинами. Для очистки металлических игл с помощью этих пластин необходимо нажать на кнопку сверху на пылеуловителе, а затем извлечь его и вставить обратно. При перемещении пылеуловителя вверх и вниз чистящие пластины соскребают пыль с металлических игл.

Очистка устройства

- На внутренней части устройства также собирается пыль. Перед установкой пылеуловителя на место после очистки переверните несколько раз само устройство, чтобы избавиться от собравшейся в нем пыли.
- Наружную поверхность устройства можно очистить с помощью мягкого моющего средства, после чего ее необходимо промыть чистой водой и высушить.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь устройства. Перед использованием дождитесь, пока устройство полностью высохнет.

ЧИСТКА И УХОД

Замена ультрафиолетовой лампы

- Лампы рассчитаны на работу в течение приблизительно 8 000 часов. Лампу следует заменить, если внутри корпуса устройства нет голубого свечения.
- Снимите крышку, подняв ее и сдвинув вверх (см. рис. 1 и рис. 2). Осторожно поверните ультрафиолетовую лампу и извлеките ее из креплений. Замените лампу на новую, такой же модели.

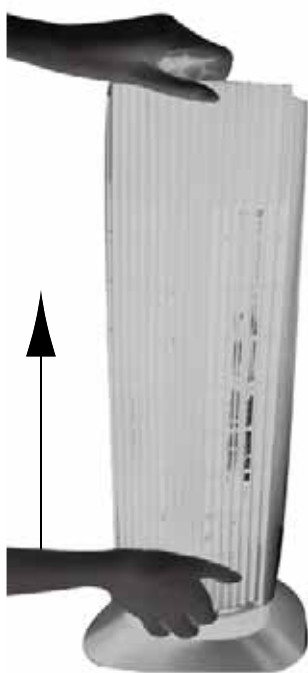


Рис. 1



Рис. 2

- Устройство не будет работать при снятом пылеуловителе или задней крышке.
- Обязательно устанавливайте пылеуловитель и заднюю крышку на место после очистки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Устройство можно применять в любых помещениях площадью до 60 квадратных метров. При включении встроенного вентилятора, обслуживаемая площадь увеличивается до 100 квадратных метров. Прибор можно использовать в спальнях, гостиных, офисах, отелях, больницах и т.д. Если устройство используется в помещении меньшего размера, его мощность можно уменьшить до средней или низкой.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

- В случае возникновения неполадок воспользуйтесь приведенной таблицей для ее устранения. Если проблема не исчезает, обратитесь к дистрибьютору или в центр технического обслуживания для ремонта.

НЕПОЛАДКИ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Индикатор включения не горит, устройство не работает	<ul style="list-style-type: none">• Вилка выпала из электрической розетки• Плохой контакт между вилкой и розеткой	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте вилку в розетку• Вставьте вилку в розетку плотно и до упора
Устройство внезапно перестало работать	<ul style="list-style-type: none">• Закончилось время работы, установленное таймером	<ul style="list-style-type: none">• Неполадки отсутствуют, перезапустите устройство или переустановите таймер
Громкий шум	<ul style="list-style-type: none">• Пылеуловитель до конца заполнен пылью• Устройство работает во влажном помещении	<ul style="list-style-type: none">• Очистите пылеуловитель• Перенесите устройство в сухое место
Ультрафиолетовая лампа не светится	<ul style="list-style-type: none">• Ультрафиолетовая лампа перегорела	<ul style="list-style-type: none">• Замените лампу на новую (см . стр. 5)
Помехи и искажения в телевизионном и радиосигнале	<ul style="list-style-type: none">• Пылеуловитель до конца заполнен пылью• Устройство расположено на расстоянии менее 1 метра от телевизора или радиоприемника	<ul style="list-style-type: none">• Очистите пылеуловитель• Переместите устройство на расстояние более 1 метра от телевизора или радиоприемника

технические характеристики

Модель	Номинальное напряжение	Потребляемая мощность	Активный кислород	Отрицательные ионы	Удельная мощность УФ излучения	Размеры (мм)	Масса	Обслуживаемая площадь
XJ-3500	Европа: ~220В/50Гц Япония/США ~100-120В/ 50-60Гц	25 Вт	< 0,05 мг/м ³	>5x10 ⁵ /см ³	>20 мкВт/см ² (на расстоянии 10 см)	200 x 267 x 760	4350 г	80 м ²

Гарантийный талон AIC XJ-3500

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 AIC XJ-3500 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 питания, аккумуляторные батареи и УФ-лампы.
- 4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.
- 5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

AIC Climatexnik SPA ITALY
 Производитель:
 SHANGHAI NEO.TEC ELECTRON CO., LTD.
 4501 HU QING PING HIGHWAY
 SHANGHAI, CHINA
 Шанхай НЕО.ТЕК Электроник компани, Китай

Сервисный центр: Москва, ул Автомоторная 2.
 ООО «Ремсервис-СЕ»
 Телефон: (495)4564261, 4544591, 4567785, 4568660
 Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.

