

Гарантия для XJ-210

Устройство для очистки воздуха - воздухоочиститель с ультрафиолетовой лампой

AIC XJ-210**ИНСТРУКЦИЯ**

Гарантийный талон

Магазинный №	Серийный номер
Дата покупки число/месяц/год	
Покупатель Фамилия И. О. (подпись)	С условиями гарантии ознакомлен, притензий к внешнему виду не имею.
Название и адрес магазина или печать продавца)	

1) Все компоненты устройства AIC XJ-210 перед отправкой с завода подвергаются строгому процессу качества. В течение этого времени производитель покупателю гарантирует исправность звуковых дифракционных частей в герметичном исполнении настоящий гарантийный условий, если по результатам проверки нашей компанией проверки окажется, что неподходящий или повреждение устройства и/или его частей произошли при нормальных условиях эксплуатации;

2) Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные из работой или вмешательством в работу внутренних частей устройства, исключая случайные случаи, не указанные в настоящем положении, а также на повреждения, вызванные из-за неисправности электрического тока, перегрева, перегрузки, а также на повреждения, возникшие по причине повреждения и устройств воды или по причине приборов катализаторов;

3) Гарантия не распространяется на адаптеры, батареи питания, аккумуляторные батареи;

4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки настоящей гарантийного талона;

5) Просмотрите страницы о правилах заполнения гарантийного талона.

AIC - спонсор SPA АТЛАНТИДА

Представительство:

4501 HU QING PING HIGHWAY (HONG CHENG
INDUSTRIAL ZONE), SHANGHAI, CHINA
SHANGHAI NEOTEK ELECTRON CO., LTD
Шанхай НЕОТЕК Электроника компания, Китай

Гарантийный 1 год. Срок службы 5 лет.



Описание устройства

Устройство для очистки воздуха AIC XJ-210 (далее воздухоочиститель) представляет собой воздухоочиститель, предназначенный для очистки воздуха в помещениях от различных загрязнений, таких как пыль, аллергены, запахи, табачный дым, гарь, аэрозоли и мельчайшие пылевые частицы.

**XJ-210****ИНСТРУКЦИЯ****XJ-210****ИНСТРУКЦИЯ****Характерные особенности**

- Встроенная в корпус вилка электрического питания позволяет расположить прибор вплотную к стене и не занимать много места в помещении. Потребляемая мощность всего 6 Вт, что экономят электрическую энергию.
- Для очистки воздуха в помещении используется пейков УФ излучение и активный кислород. С помощью встроенного вентилятора, увеличивается эффективность стерилизации и очистки воздуха.
- Статические фильтры, расположенные у основания прибора, эффективно захватывают вредный пыль в воздухе от 0,1 до 0,01 мк. Легко демонтируются, для периодической чистки и замены. Установите их на место для последующего использования.
- Передняя крышка прибора легко снимается, для того чтобы облегчить её очистку или заменить УФ-лампу.

Эксплуатация прибора

- Выберите режим работы с помощью переключателя расположенного на задней части прибора (рис. 3).

- При перемещении выключателя в позицию «FAN-UV» включается встроенный вентилятор одновременно с УФ-лампой. При включении вентилятора усиливается производительность очистки воздуха и соответственно объём обслуживаемого помещения. Такой режим предназначен для быстрого устранения неприятных запахов и влаги.
- При перемещении выключателя в позицию «UV» включается УФ-лампа.
- При перемещении выключателя в позицию «FAN» включается встроенный вентилятор.
- «При включении любых из вышеуказанных функций, ионизация и соответствующий процесс статической фильтрации включены».
- «Свет от УФ-лампы, проникающий через окношки на передней крышке обеспечивает ночную подсветку. Окошки с передней крышки оснащены специальным фильтром и не допускает проникновения прямых УФ-лучей пределы самого прибора.
- УФ-лампа потребляет около 0,5 Вт и имеет свойства покалывания действия, т.е., стерилизует воздух проходящий через прибор.
- Вставьте вилку, расположенную на задней стенке очистителя воздуха, в настенную розетку электрического питания.

Очистка и обслуживание

Отключите устройство из электросети перед очисткой статических фильтров или любой другой детали.

- «Чистка электростатических фильтров: Тщательно прибейте основание двух электростатических фильтров, которые расположены в основании прибора. Демонтируйте их, как показано на рис. 1, и отчистите их от грязи, применив влажный тампон, смоченный из мягким мылом раствором под действием теплой воды. После полного высыхания статических фильтров установите их на место».
- «Откройте переднюю крышку: Для того чтобы заменить УФ-лампу или почистить верхнюю крышку, наложите пальцем на основание УФ-лампы и толчком верх выпустите её, как показано на рис. 2.
- «Чистка корпуса или верхней крышки: Используйте умеренное моющее средство и мягкую ткань, для того чтобы вымыть и отчистить устройство. Не используйте сильные растворители, такие как спирт, бензин, ацетон и т.д.. Не используйте прибор в помещениях при повышенной влажности (более чем 80%).

Технические характеристики

Номинальное напряжение	Потребляемая мощность	Производительность очистки (воздуха) инициия (на выходе)	Концентрация микроподходящий	Габариты (мм)	Вес (г)
220-240V/50-60Hz	6 Вт	$\geq 1 \times 10^5 \text{ см}^3$	$\leq 0,05 \text{ мг/м}^3$	90x94x210	450

Площадь обслуживаемого помещения:

8 м² без включения встроенного вентилятора,15 м² с включением встроенного вентилятора.**Меры безопасности.**

- Во избежание поджога электрическим током не включайте и не включайте прибор из розетки мокрыми руками.
- Не допускайте попадания воды на прибор и не погружайте его в воду.
- Не вставляйте металлические предметы в очиститель.
- Во избежание случайного выключения прибора вставляйте вилку в настенную розетку до упора.

- При работе прибора возможно появление электрического шума, возникающего в следствии наличия вентилятора и УФ-лампы.
- Перед чисткой статических фильтров отключите прибор от электросети. Если при очистке статических фильтров использовалась вода, то просушите их до полного высыхания, после чего вставьте на место в прибор.

Назначение устройства

Устройство для очистки воздуха AIC XJ-210 может быть использовано в местах общего пользования, офисах, салонах, больницах производственных (неагрессивной средой) и коммерческих помещениях, а также в туалетных комнатах, кладовых, на кухне, в кабинете, коридоре, в помещениях для животных и т.д.

Основные функциональные элементы