

Устройство для очистки воздуха - воздухоочиститель с ультрафиолетовой лампой

AIC XJ-210



ИНСТРУКЦИЯ



Гарантия для XJ-210

Имя	Серийный номер	
	Магазин	Дата покупки число/месяц/год
Магазин	Подпись	С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею.
Название и адрес магазина (штамп или печать продавца)		

Годовая гарантия

- 1) Все компоненты устройства AIC XJ-210 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение срока 1 год с момента приобретения покупателю гарантируется бесплатная замена дефектных частей в порядке 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 разбором или вмешательством в работу внутренних частей устройств, использованием устройства в целях, не указанных в руководстве пользователя, подключением его к неправильному источнику энергии и/или напряжения, а также на повреждения, вызванные по причине попадания в устройство воды или по причине природных катаклизмов.
- 3) Гарантия не распространяется на адаптеры, батареи литиевые, аккумуляторные, батареи.
- 4) Сохраните кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.
- 5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

AIC компания: ЗНА ИТАЛЪ

Промышленность.
45011 HU QIND FENG HIGHWAY (HONG CHENG INDUSTRIAL ZONE), SHANGHAI, CHINA
SHANGHAI NEO.TEC ELECTRON CO., LTD.
Шанхай NEO.TEC Электроникс компания, Китай

Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.

Представитель в РФ:
ООО "АИРИКОМ" 127238
Москва, Вероникинборская, д.8
4950663-9985, info@airincom.ru



Описание устройства

Устройство для очистки воздуха AIC XJ-210 (далее воздухоочиститель) представляет собой воздухоочиститель, предназначенный для очистки воздуха в помещении от различных загрязнений, таких как: пыль, аллергены, запахи, табачный дым, газы, 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 экономит электрическую энергию.
- Для очистки и дезинфекции помещения используется лёгкое УФ излучение и активный кислород. С помощью встроенного вентилятора, увеличивается эффективность стерилизации и очистки воздуха.
- Статические фильтры, расположенные у основания прибора, эффективно захватывают вредной частицы в воздухе от 0,1 до 0,01 мкм. Легко демонтируются для периодической чистки и устанавливаются 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).

1. При перемещении выключателя в позицию «FAN/UV» включается встроенный вентилятор одновременно с УФ-лампой. При включении вентилятора увеличивается производительность очистки воздуха и соответственно объём обслуживаемого помещения. Так же этот режим предназначен для быстрого устранения неприятных запахов или дыма.
 2. При перемещении выключателя в позицию «UV» включается УФ-лампа.
 3. При перемещении выключателя в позицию «FAN» включается встроенный вентилятор.
- При выполнении любых из вышеперечисленных функций, ионизация и, соответственно, процесс статической фильтрации включены.
 - Свет от УФ-лампы, проникающий через окошко в передней крышке обеспечивает ночную подсветку. Окошко с передней крышке оснащено специальным фильтром и не допускает проникновения прямых УФ лучей за пределы самого прибора.
 - УФ-лампа потребляет всего 0,5 Ватт и имеет свойства локального 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 операции.
- Очистка электростатических фильтров:
Данный прибор оснащён двумя электростатическими фильтрами, которые расположены в основании прибора.
Демонтируйте их, как показано на рис.1, и очистите их от грязи, применяя влажный тампон, или промойте их мыльным раствором под струей тёплой воды. После полного высыхания статических фильтров, установите их на место.
• Открытие передней крышки: Для того, чтобы заменить УФ-лампу или почистить верхнюю крышку, нажмите пальцем на основание крышки и толчком вверх вытасйте её, как показано на рис. 2.
• Очистка корпуса или верхней крышки: Используйте умеренное моющее средство и мягкую ткань, для того чтобы протереть и отчистить устройство. Не используйте сильные растворители, такие как спирт, бензол, ацетон и т.д..
Не используйте прибор в помещении при повышенной влажности (более чем 80%).

Технические характеристики

Номинальное напряжение	Потребляемая мощность	Производительность (отрадастальных микрон в сек. в час)	Концентрация активного кислорода	Габариты (мм)	Вес (кг)
220-240V/50-60Hz	6 Вт	≥1×10 ⁹ /CM ³	≤0,05 mg/m ³	90×94×210	450

Площадь обслуживаемого помещения:
8 м² без включения встроенного вентилятора.
15 м² с включением встроенного вентилятора.

Меры безопасности.

- Во избежание поражения электрическим током не включайте и не выключайте 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 выпадения прибора вставляйте вилку в настенную розетку до упора.
- При работе прибора возможно появления электрического шума, возникающего в следствии наличия влаги в воздухе или при загрязнении статических фильтров.
- 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, серверных, небольших производственных (с неагрессивной средой) и коммерческих помещениях, а так же в туалетных комнатах, кладовых, на кухне, кабинете, коридоре, в помещениях для животных и т.д.

Основные функциональные элементы

