

Гарантия для XJ-210

AIC XJ-210



ИНСТРУКЦИЯ



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

1) Все компоненты устройства АС XJ-210 перед отгрузкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателям гарантируется бесплатная замена defective частей в пределах оговоренных настоящей гарантией условий, если по результатам проверки нашей командой проверки окажется, что неточности или повреждения устройства 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 устройств в целях, не указанных в руководстве пользователя, подключением его к неправильному источнику энергии или направлению, а также на повреждения, возникшие по причине попадания в устройство воды или по причине прикосновения к электроду.

3) Гарантия не распространяется на аксессуары: батареи питания, аккумуляторный блок.

4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.

5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

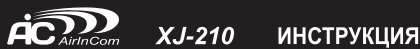
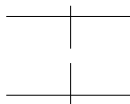
AIC Shanghai BRP (TAS) Co., Ltd. Представитель в РФ: ООО "Элэкс-инвест" 127238, Москва, Верейкинская ул., д.8 Шанхай HEOS.TEK Электроникс компания, Китай info@airincom.ru

Гарантия 1 год, Срок службы 5 лет.

EAC

Описание устройства

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



Характерные особенности

- Встроенная в корпус вилка электрического питания позволяет расположиться прибору 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 ультрафиолетовое излучение и активный кислород. С помощью встроенного вентилятора, увеличивается эффективность стерилизации и очистки воздуха.
- Статические фильтры, расположенные у основания прибора, эффективно захватывают вредные частицы в воздухе от 0.1 до 0.01 мкм. Легко демонтируются, для периодической очистки 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 переключении 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 переключении выключателя в позицию «UV» включается УФ-лампа.
- 3. При переключении выключателя в позицию «FAN» включается встроенный вентилятор.
- При включении любых из вышеперечисленных функций, ионизация и, соответственно, процесс статической фильтрации включены.
- Свет от УФ-лампы, проникающий через окошко в передней крышке обеспечивает полную 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 Вт и имеет свойства локального действия, т.е. стерилизует воздух проходящий через прибор.
- Вставляя вилку, расположенную на задней стенке очистителя воздуха, в настенную розетку электрического питания.

Очистка и обслуживание

- Отключите устройство от электросети перед очисткой статических фильтров или любой другой операции.
- Очистка электростатических фильтров: Данный прибор оснащен двумя электростатическими фильтрами, которые расположены в основании прибора. Демонтируйте их, как показано на рис.1, и очистите их от пыли, применяя вланый 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 выдвинете её, как показано на рис. 2.
- Очистка корпуса или верхней крышки: Используйте умеренно мощные средства и мягкую ткань, для того чтобы протереть и отполировать 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	Проводимость/лет (не выключая)	Концентрация активного кислорода	Габариты (мм)	Вес (г)
220-240V/50-60Hz	6 Вт	≥1*10 ¹⁰ /cm ³	≤0,05 ml/m ³	90*94*210	450

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

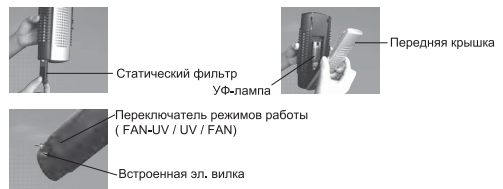
Меры безопасности.

- 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 чистой 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 АС 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, в кабинете, коридоре, в помещениях для животных и т.д.

Основные функциональные элементы



<https://tm.by>
Интернет-магазин

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](https://mcgrp.ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.