

Гарантия для XJ-210

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

Годовая гарантия

- Все компоненты устройства AIC XJ-210 перед отгрузкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателем гарантируется бесплатная замена любых компонентов в случае их поломки, не связанной с гарантийным обслуживанием, если по результатам проверки нашим компанией установлено, что неисправность или повреждение устройства и/или его частей произошли при нормальных условиях эксплуатации.
- Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные разборкой или ремонтом, выполненными в работе пункта технического обслуживания или уполномоченного представителя производителя, в результате попадания воды, попадания пыли или неправильного использования энергии или материалов, а также на повреждения, возникшие по причине попадания в устройство воды или по причине природных катаклизмов.
- Гарантия не распространяется на аппараты, батарии питания, аккумуляторные батареи.
- Сохранив кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии, вы можете воспользоваться услугой замены гарантийного талона.

AIC CleanMaster SPA ITALY

Производитель:
45011 HU QING YUAN TECNOMAR (HONG) CHENG
INDUSTRIAL CO., LTD., SHANGHAI, CHINA
SHANGHAI NEO-TEC ELECTRON CO., LTD.
Шанхай НЕО-ТЕК Электроник Компани, Китай

Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.
Представительство в РФ:
АО "ЭирЛайнКом", 127236
Москва, Верхние Ховрино, д.8
(495)693-3985, info@airincom.ru



Устройство для очистки воздуха - воздухоочиститель
с ультрафиолетовой лампой

AIC XJ-210



ИНСТРУКЦИЯ



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, запахи, табачный дым, гарь, аэрозоли и мельчайшие пылевые частицы.



XJ-210

ИНСТРУКЦИЯ



XJ-210

ИНСТРУКЦИЯ

Характерные особенности

- Встроенный в корпус ящик 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 лёгкое УФ излучение и активный ионизатор, что делает его отличным дополнением к обычному вентилятору.
- Статические фильтры, расположенные у основания прибора, эффективно захватывают вредные частицы в воздухе от 0,1 до 0,01 мк. 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).

- При перемещении выключателя в позицию «FAN-UV» включается встроенный выключатель одноконтактного фоторезистора. При включении света увеличивается производительность очистки воздуха и соответственно объем обрабатываемого помещения. Так же этот режим предназначен для быстрого устранения неприятных запахов или дыма.

- При перемещении выключателя в позицию «UV» включается УФ-лампа.

- При перемещении выключателя в позицию «FAN» включаются встроенные вентиляторы.

- При включении любого из вышеупомянутых функций, ионизация и, соответственно, процесс статической фильтрации продолжается.

- «Фан-УФ» режим: пренебрежимо малый расход воздуха, передней крышки обеспечивает низкую подсветку. Окно с передней крышки оснащено специальным фильтром и не допускает проникновения прямых УФ лучей за пределы самого прибора.

- «УФ» режим: потребляет всего 0,5 Ватт и имеет свойства локального действия, т.е. стерилизует воздух проходящий через прибор.

- Вставьте вилку расположенную на задней стенке чистителя воздуха, в настенную розетку электрического питания.

Очистка и обслуживание

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

- Очистка электростатических фильтров:
Даный прибор оснащен двумя электростатическими фильтрами, которые расположены в основании прибора.

- Для очистки фильтров извлеките их из прибора (рис. 1, и отчистите их от грязи, примените влажный тампон, или промойте их мыльным раствором под струей теплой воды). После полного высыхания статических фильтров, установите их на место.

- Откройте передней крышки: Для того, чтобы заменить УФ-лампу или почистить переднюю крышку, снимите пальцем с основания крышки и толкните вверх вытащите её, как показано на рис. 2.

- Очистка корпуса или передней крышки: Используйте умеренное моющее средство и мягкую ткань, для того чтобы протереть и отчистить устройство. Не используйте сильные растворители, такие как спирт, бензин, ацетон и т.д..

Не используйте прибор в помещении при повышенной влажности (более чем 80%).

Технические характеристики

Номинальное напряжение	Потребляемая мощность	Производительность отходящих излучений (на выходе)	Концентрация активного ионизрода	Габариты (ширина)	Вес (г)
220-240V/50-60Hz	6 Вт	$\geq 1 \times 10^3$ см ³ /с	50,05 мг/м ³	90×94×210	450

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

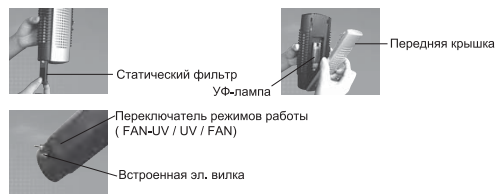
Меры безопасности.

- Во избежание поражения электрическим током 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 выпадения прибора вставляйте вилку в настенную розетку до конца.
- При работе прибора возможно появление электрического шума, возникающего в следствии наличия влаги в воздухе или при загрязнении статических фильтров.
- Перед чисткой статических фильтров отключите прибор от электросети. Если при очистки статических фильтров использовалась вода, то просушите их до полного высыхания, после чего вставьте на место в прибор.

Нормы и стандарты

Устройство для очистки воздуха AIC XJ-210 может быть использовано в местах общего пользования, офисах, серверных, небольших производственных (с нефтесинтетической 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



TMby
ONLINE STORE

<https://tm.by>

Интернет-магазин

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [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 находятся 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.