

Гарантия для XJ-210 предоставлена компанией Air Comfort

Идентификация	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 Air Comfort XJ-210 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателем 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 напряжению, 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.

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

5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.



Произведено: "Air Comfort Co., Ltd."      Сервисный центр: Москва, ул. Автомоторная 2.  
 «Аэр Комфорт Ко., Лтд.»      ООО «Ремсервис-СЕ»  
 Виа Гаттамелата 361, И-20239 Милан, Италия      Телефон: (095)4564261, 4544591,4567785, 4568660

Срок службы 6 лет.

## ИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

### 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 вредный 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).

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 включении 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 отчистите их от грязи, применив 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 верх выпящите 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 отрицательных ионов (на выходе)	Концентрация активного кислорода	Габариты (мм)	Вес (г)
220-240V/50-60Hz	6 Вт	$\geq 1 \times 10^9 / \text{см}^3$	$\leq 0.05 \text{ мг/м}^3$	90×94×210	450

Площадь обслуживаемого помещения:  
8 м<sup>2</sup> без включения встроенного вентилятора.  
15 м<sup>2</sup> 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.

#### Область применения.

Туалетные комнаты, кладовые, кухни, кабинеты, коридоры, помещения для домашних животных и т.д.

#### Основные функциональные элементы

