



XJ-2200

ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2200

ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2200

ИНСТРУКЦИЯ

Гарантия для XJ-2200 предоставлена
компанией

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 XJ-2200 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателям 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.



AIC Climatexnik SPA ITALY

Производитель:
SHANGHAI NEO.TEC ELECTRON CO., LTD.
4501 HU QING PING HIGHWAY, SHANGHAI, CHINA
Шанхай NEO.TEC Электроник компани, Китай

Сервисный центр АС
ООО «Ремсервис-СЕ»
Сервисный центр: Москва, ул Автомоторная 2.
Телефон: (095)4564261, 4544591, 4567785, 4568660
Гарантия 1 год. Срок службы 2 года.



AE 61

ионный воздухоочиститель
с УФ-лампой, каталитическим фильтром и
HEPA - угольным фильтром
AIC XJ-2200

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



XJ-2200

ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2200

ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2200

ИНСТРУКЦИЯ

Специальные возможности

- Эффективно очищает воздух от таких микрочастиц как аллергены (включая плесень), мелкой пыли, бактерий, вирусов, химических испарений и прочих сверхмелких частиц, не улавливаемых обычным фильтром.
- Повышенная эффективность HEPA-фильтра и фильтрационной системы с активированным углем, достигается за счёт того, что отрицательные ионы притягивают к себе частицы других компонентов в воздухе, образуя более крупные частицы, которые легче уловить фильтром.
- УФ-лампа уничтожает вирусы и бактерии, улавливаемые HEPA-фильтром, которые в обычном фильтре чаще всего размножаются.
- Большая эффективность очистки воздуха достигается за счёт того, что отрицательные ионы могут циркулировать по помещению. Циркуляция отрицательных ионов усиливается под действием встроенного вентилятора.
- Воздушный фильтр состоит из двух слоев (слой активированного угля и HEPA-фильтр). Слой с активированным углем эффективен при улавливании и нейтрализации химических соединений, газов, запахов и сигаретного дыма, которые HEPA-фильтр уловить не может.
- HEPA фильтр улавливает 99,97% частиц (размером 0,03 микрона), проходящие через фильтр, и предотвращает их повторную циркуляцию в воздухе.
- Сочетание HEPA-фильтра, УФ-лампы и фотокатализатора считается самым эффективным способом по удалению аллергенов, вирусов, запахов, мелкой пыли и других твердых частиц.
- Улавливает большой объем взвешенной пыли и прочих частиц, включая многие ионизируемые частицы, которые при использовании обычного ионизатора (без статических фильтров) просто осели бы на полу или близко стоящих предметах.
- Научно доказано, что бактерицидное УФ (ультрафиолетовое) излучение уничтожает множество видов микроорганизмов, таких как пылевая клещ, вирусы, микробы, бактерии и грибки (в том числе плесень).
- Ультрафиолетовое излучение многие годы используется в медицине (в том числе в больницах) для санитарной очистки помещений и оборудования для предотвращения распространения заболеваний и инфекций. В данном приборе УФ-лампа находится внутри корпуса, ее прямое действие направлено на бактерицидную обработку фильтра и проходящего сквозь него воздуха, поэтому ее использование полностью безопасно для человека, находящегося вблизи работающего прибора.
- Фотокатализатор эффективно удаляет множество загрязнителей, в том числе VOC (летучие органические соединения), запахи, сигаретный дым и бактерии.
- Фотокаталистическое окисление (фотокатализатор) достигается при контакте УФ-лучей с TiO₂ (оксидом титана). Это создает суперокисленные ионы, являющиеся мощными очистителями.

Обратите внимание

- Обратная сторона устройства XJ-2200 должна быть не ближе чем в 10 см от стены, чтобы не происходило обесцвечивание стены. Кроме того, над выходным отверстием для воздуха в верхней части очистителя не должно быть препятствий. Между верхом очистителя воздуха и любым объектом или поверхностью, над ним должно быть не менее 50 см. пространства.
- Устройство XJ-2200 должно находиться не менее чем в 1 м от компьютеров, телевизоров и чувствительного электрооборудования.

Способ эксплуатации

Перед первым включением очистителя воздуха:

Обратите внимание, если воздушный фильтр упакован в пластиковое покрытие, то:

- Выдвиньте лоток фильтра и извлеките HEPA-фильтр.
- Снимите упаковочное пластиковое покрытие с фильтра.
- Установите HEPA-фильтр обратно в очиститель воздуха и вставьте лоток на место.

Возможность ночного освещения

- Снимите крышку, украшенную логотипом. После этого отблеск УФ-лучей будет освещать участок вокруг очистителя воздуха, мягким синим светом.
- Это полностью безопасно, так как световое окошко изготовлено из специального материала, которое полностью поглощает УФ-лучи.
- УФ-лучи не выходят за пределы очистителя воздуха (только локальное действие УФ-излучения).
- Если функция ночного освещения не нужна, то поставьте крышку на место.

Кнопка питания

- Данная кнопка включает и выключает очиститель воздуха.

Кнопка управления потоком воздуха

- Данная кнопка используется для контроля скорости вентилятора. Есть варианты Малой, Средней и Большой скоростей. Светодиодные индикаторы ниже покажут выбранную текущую скорость вентилятора. Эти три скорости будут выбираться по очереди при нажатии кнопки управления потоком.

Кнопка УФ

- Данная кнопка независимо управляет дезинфицирующей УФ-лампой, позволяя включать и выключать ее, даже когда все остальные функции активны. Светодиодный индикатор покажет, включена или выключена УФ-лампа.

Внимание!

Имейте в виду, что частое отключение и включение УФ-лампы уменьшает её ресурс работы и может привести к перегоранию. Ресурс непрерывной работы УФ-лампы 8-10 тысяч часов.

Обслуживание

Замена HEPA-фильтра

- Выключите устройство ("off") и извлеките лоток фильтра. Слегка нажмите на носик очистителя воздуха и потяните его вверх от устройства (справа). Если белая (HEPA) сторона фильтра имеет темно-серый цвет, переходите к следующему этапу. Сторона HEPA-фильтра должна быть обращена к внутренней части очистителя воздуха, т.е. к УФ-лампе.
- Снимите старый фильтр. Затем установите новый фильтр, в предназначенное для него место.
- Задвиньте лоток обратно в устройство, он зафиксируется в нужном ему положении.

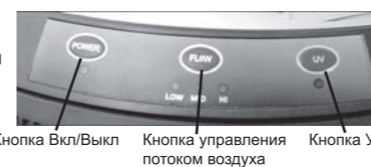
Компания рекомендует заменять HEPA-фильтр раз в полгода - год, в зависимости от загрязнённости воздуха в помещении и интенсивности эксплуатации прибора.

Внимание! Ресурс работы HEPA-фильтра можно увеличить в два раза, если регулярно (раз в 3 месяца) очищать его с помощью пылесоса, применяя мягкую насадку.

Фильтр с покрытием TiO₂ (оксидом титана).

Фильтр с покрытием оксида титана расположен в приборе после УФ-лампы. Замена не подлежит. Компания NeoTec рекомендует регулярно (раз в 3 месяца) очищать его с помощью пылесоса, применяя мягкую насадку.

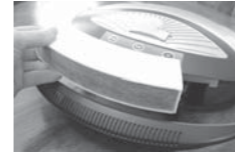
Внимание! Фотокаталитический фильтр нельзя мыть или очищать с помощью каких-либо химических средств.



Кнопка Вкл/Выкл

Кнопка управления потоком воздуха

Кнопка УФ



Замена УФ лампы

- Отключите устройство и вытащите лоток фильтра. Для этого слегка нажмите на носик очистителя воздуха и потяните его вверх от устройства.
- Когда УФ-лампа становится видимой/доступной, аккуратно вытащите ее из держателей.
- Закрепите новую лампу в держателе, при этом контакты на конце лампы должны плотно прижиматься к металлическим контактам на каждом из концов держателя.
- Задвиньте лоток обратно в устройство, он зафиксируется в нужном ему положении.

Поиск и устранение неисправностей

- Очиститель воздуха не включается
Убедитесь, что передний лоток для HEPA-фильтра правильно поставлен на место. УФ-лампа не работает

- УФ-лампа во время работы должна светиться. Если УФ-лампа при включении не светится, и ее использовали меньше года, нажмите на каждую из ее сторон и проверьте, плотно ли она сидит в держателе.

Послепродажное обслуживание

При появлении других неисправностей обратитесь к торговому агенту или отправьте изделие в назначенный центр обслуживания для проверки.

Гарантийные обязательства не распространяются на УФ-лампу и её замену. Для приобретения УФ-лампы обратитесь к Вашему продавцу.

Структурная схема:



Технические характеристики:

Номинальное напряжение	Европейский стандарт переменного тока 230-240В/50-60Гц США/Япония 100-120В переменного тока /50-60Гц
Потребляемая мощность	25Вт
Производительность отр. ионов	Не более 5x10 ⁹ /см ³ (на расстоянии 20см)
Концентрация активного кислорода	Не более 0.05 промилле (ml/m ³)
Габаритные размеры	380x254x105(мм)
Масса	1870г
Площадь обслуживания	25м ²
УФ спектр	20мкВт/см ² (тест для расстояния 10см)