



XJ-2100 ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2100 ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2100 ИНСТРУКЦИЯ

Регулировка объема выработки активного кислорода

Компания рекомендует включать прибор XJ-2100 в режиме "Н" (высокое) в замкнутых пространствах объемом от 30 куб. метров (около 12 м³) и более. В помещениях меньшего объема нужно эксплуатировать прибор в режиме "Lo" (низкое). В этом случае устройство работает в цикле, останавливаясь через определенные промежутки времени (см. раздел Настройки). Это необходимо в целях периодического выключения прибора, поскольку в помещениях малого объема до 30 куб. метров (и с невысоким уровнем загрязненности) нет необходимости в постоянном использовании воздухоочистителя XJ-2100.

Описание компонентов

1. Кнопка включения/выключения питания и ультрафиолетовой лампы
2. Переключатель "низкий/высокий уровень выходной мощности (девелоп)"
3. Контрольный индикатор высокого уровня выходной мощности (девелоп)
4. Контрольный индикатор низкого уровня выходной мощности (девелоп)
5. Индикатор питания
6. Съемная задняя решетка
7. Съемная пылеулавливающая пластины
8. Вкл./Выкл. вентилятор
9. Разъем питания постоянного тока
10. Вентилятор
11. Ультрафиолетовая лампа



Меры предосторожности

1. При включении адаптера в электрическую розетку и отключении из розетки не беритесь за адаптер мокрыми руками. Во избежание возможного повреждения прибора и поражения электрическим током не вставляйте в воздухоочиститель металлические предметы.
2. Держите воздухоочиститель на безопасном расстоянии от горючих и взрывчатых веществ.
3. Следите за тем, чтобы на воздухоочиститель не попадала влага. Не разбирайте прибор самостоятельно, чтобы не повредить его внутренние компоненты.
4. Во избежание деформации внешних поверхностей не устанавливайте прибор в таких местах, где он подвергается воздействию прямых солнечных лучей или находится слишком близко к какому-либо нагревательному прибору.
5. Не используйте предохранители с номинальной силой тока более 1 А.
6. Звук статических разрядов во время работы безвреден и является следствием наличия влажного воздуха вокруг прибора.

Послепродажное обслуживание

В случае обнаружения неисправности обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта прибора.

Возможная неисправность и её устранение

1. Если прибор не работает (не включается при нажатии на кнопку), то извлеките статический фильтр (поз.7) (рис.1) и снова вставьте на место (см. раздел 1 Техническое обслуживание)
2. Если прибор не работает (не включается при нажатии на кнопку), то очистите и снова вставьте на место Съемную заднюю решетку (поз. 6), как описано в разделе 2 Техническое обслуживание.

Гарантийный талон на AC XJ-2100

Имя/название Магазин	Серийный номер	С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею.
	Дата покупки число/месяц/год	
Имя/название Магазин	Фамилия И. О. (подпись)	С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею.
	Название И адрес Магазина (штамп или печать продавца)	

Гарантия

- 1) Все компоненты устройства XJ-2100 (перед отправкой с завода подвергается тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателем гарантируется бесплатная замена дефектных частей в пределах оговоренных настоящих гарантийных условий, если по результатам проведенной нашей компанией проверки окажется, что неисправности 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, повреждением его к неправильному источнику энергии и/или намоканием, а также на повреждения, возникшие по причине попадания в устройство воды или по причине природных катакстроф.
- 3) Гарантия не распространяется на адаптеры, батареи питания, аккумуляторные батареи и УФ-лампу.
- 4) Сохраните кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.
- 5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.



Официальный сайт AC
<http://www.airinc.com.ru>



AC Climatex s.p.a. SPA ITALY

Производитель:
SHANGHAI HEQOTECH ELECTRON CO., LTD.
4581 HU QING PING HIGHWAY, SHANGHAI, CHINA
Шанхай HEQOTECH Электроникс компания, Китай

Сервисный центр: Москва, ул. Автомоторная 2.
ООО "Ивекор-СЗ"
Телефон: (095)4564061, 4544591,4567785, 4566600
Гарантия 1 год. Срок службы 2года.

ионный воздухоочиститель с ультрафиолетовой лампой AC XJ-2100

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



XJ-2100 ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2100 ИНСТРУКЦИЯ



XJ-2100 ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим Вас за покупку этого высококачественного изделия, имеющего годовую гарантию на бесплатный ремонт. Ваша удовлетворенность покупкой означает для нас очень многое. Хотелось бы, чтобы Вы и в будущем пользовались нашими услугами.

Отличительные особенности

1. Отрицательная ионизация. Воздухоочиститель XJ-2100 использует передовую технологию распыления ионов и полностью бесшумен. В результате работы прибора производятся отрицательные ионы, создающие в помещении чистый и свежий воздух. Под действием отрицательных ионов содержащиеся в воздухе загрязнители притягиваются к электроразводящей пластине пылеуловителя, находящейся внутри корпуса прибора и налипают на пластинки, образуя за несколько дней четко различимый слой пыли и грязи. Прибор не требует замены фильтра, отсюда его экономичность для пользователя. Для получения отрицательных ионов с высокой степенью плотности (1x10¹⁰/см³) в приборе XJ-2100 используются 25 ионизационных электродов.
2. Электростатическое пылеулавливание. Электростатический заряд, создаваемый между отрицательно заряженными ионизационными стержнями и положительно заряженными пылеулавливающими пластинками, обеспечивает притяжение загрязняющей пыли и веществ к пластинкам.
3. Активный кислород (озон). Прибор XJ-2100 вырабатывает активный кислород в умеренных и безопасных дозах. Выбрасываемый активный кислород разрушает загрязняющие вещества, нейтрализует их токсичные свойства и удаляет неприятные запахи. В зависимости от размеров помещения и особенностей вентиляции прибор способен вырабатывать примерно 0,015 - 0,05 промилле (миллионных частей) активного кислорода, что полностью соответствует стандартам FDA и OSHA.
4. Бактерицидная ультрафиолетовая лампа. Встроенная ультрафиолетовая лампа помогает нейтрализовать в помещении вредные микробы и бактерии, а также повышает качество воздуха. Потребляемая мощность ультрафиолетовой лампы составляет всего 0,5 Вт.

Загрязняющие компоненты,удаляемые полностью или частично(неполный список):

Запах	Вирусы	Химическое вещества	Тяжелые частицы
Галогенстирания	Ангина	Пропан	Дым
Выхлопные газы	Табачный дым, Никотин	Вирус	Пылеулавливающие частицы Биологических загрязнителей
Бактерии	Плесневые грибки плесневых грибов	Формальдегид	Омертвевшая кожа
Угарный газ	Грибы	Бензол	Пыльца
Глиение	Акриловая кислота	Перхоть животных	Экскременты насекомых (аллергены)
Тетраэтилен	Карбоновая кислота	Простой эфир	Промышленные отходы

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	≤ 8 Вт
Выработка ионов	1x10 ¹⁰ /см ³ (на расстоянии 30 см)
Выработка активного кислорода	≤ 0,05 промилле (мл/л)
Габариты	350 x 220 x 126 (мм)
Вес	1406 г
Площадь действия	25 м ²
Производительность вентилятора	5 куб. метра в минуту
УФ-спектр	20-30 нмВт

Включение

1. Вставьте вилку сетевого адаптера в разъем питания на задней панели воздухоочистителя. При использовании прибора в салоне автомобиля вставьте автомобильный штекер в гнездо прикуривателя.
2. Нажмите кнопку включения питания (при этом загорится индикатор питания). Вы услышите и почувствуете легкое дуновение (ионный ветер). Это означает, что прибор начал работу. В это время также загорается ультрафиолетовая лампа внутри корпуса прибора.
3. Управление вентилятором осуществляется независимо от управления прибором. С помощью переключателя на боковой панели прибора XJ-2100 вы можете как включать вентилятор (положение "ON") для повышения эффективности работы устройства, так и выключать вентилятор (положение "OFF"), чтобы добиться практически бесшумной работы прибора.

Настройка

Режим работы. В зависимости от уровня загрязненности и размеров помещения выберите высокий ("Н") или низкий ("Lo") уровень мощности. В режиме "Н" устройство работает непрерывно на полной мощности, а в режиме "Lo" прибор включается и выключается автоматически, работая в следующем цикле: 30 секунд работы и 3 минуты перерыва. УФ-лампа в режиме "Lo" не отключается, в виду того, что не способна работать в таком режиме и быстро выходит из строя. Вентилятор, (1) "ON" – вентилятор включен, и прибор осуществляет ионную очистку воздуха практически бесшумно, (2) "OFF" – поток воздуха через прибор увеличивается, что повышает эффективность работы прибора.

Монтаж

Высота монтажа. Прибор можно устанавливать в любом удобном месте. Оптимальная высота над уровнем пола составляет не менее 1 метра; в этом случае отрицательные ионы и активный кислород будут распределяться по всему помещению более эффективно.

Для людей, страдающих заболеваниями дыхательных путей. Люди, страдающие заболеваниями органов дыхания, такими, как астма и различные формы аллергии, в первую очередь нуждаются в очищенной воздухе. Поэтому по возможности устанавливайте концентратор в таком месте, где эти люди проводят больше всего времени, предварительно проконсультировавшись с лечащим врачом.

Монтаж в салоне автомобиля:

Устройство можно прикрепить к приборной панели с помощью липких полосок, входящих в комплект поставки. Кроме того, прибор можно установить на консоли, пассажирском сиденье или в любом другом удобном месте.

Техническое обслуживание

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь в том, что прибор отключен от источника питания!

1. Чистка пылеулавливающей пластины

Чистку пылеулавливающей пластины необходимо производить примерно через каждые 20-30 дней или по мере того, как на пластине окажется много грязи и осадка. Если воздухоочиститель начинает издавать щелкающие звуки, это означает, что пылеулавливающая пластина нуждается в чистке. Щелчки являются всего лишь следствием накопления на пластине значительного количества пыли. Чистка пылеулавливающей пластины производится очень просто. Сначала поверните ручку с правой стороны воздухоочистителя и извлеките пластину (см. рис. 1). Затем протрите пластину влажной тряпкой (см. рис. 2). После этого пропустите пластину. И, наконец, вставьте ее обратно в воздухоочиститель. Если осадок на пластине удаляется с трудом, используйте для удаления осадка мягкой бытовой растворитель, например, мыльное средство.

2. Замена ультрафиолетовой лампы

Ультрафиолетовая лампа находится в задней части прибора. Чтобы заменить ультрафиолетовую лампу, возьмитесь за верхний и нижний съемные компоненты и извлеките заднюю решетку. При повторной установке задней решетки следите за тем, чтобы поперечный "конт" на решетке оказался на своем первоначальном месте. Во время замены ультрафиолетовой лампы рекомендуется протереть внутренние поверхности прибора. Замена ультрафиолетовой лампы не входит в гарантийные обязательства. Приобрести ее можно у дилеров нашей компании.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3