

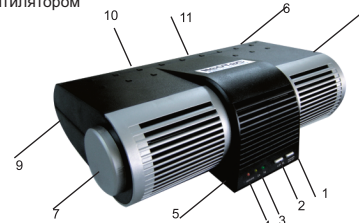
Как действует ионизатор

Прибор ионизирует воздух, используя систему ионизации электронов. Он не содержит сменных фильтров, пользоваться им очень просто. Изящный дизайн ионизатора несомненно украсит Ваш интерьер.

- XJ - 2100 прибор предназначен для использования в закрытых помещениях площадью в 30 м² и больше. В помещениях меньшей площади его можно использовать в режиме „Low“. Если помещение не большое и воздух в нем не сильно загрязнен, прибор можно периодически выключать и при необходимости включать вновь.
- Ионизатор воздуха предназначен для уничтожения загрязнений воздуха в помещениях, он также обогащает воздух отрицательными аэроионами. Ионизатор очищает воздух от пыли, устраняет цветочную пыльцу, грибки, вирусы, перхоть и пух домашних животных, микрочастицы насекомых, запах табачного дыма и другие неприятные запахи.
- Ионизатор способствует лечению болезней органов дыхания, хронических заболеваний органов ЛОР, аллергии. Он весьма полезен при большой усталости, при нарушениях обмена веществ и сна. Пользуясь ионизатором можно существенно уменьшить риск острых респираторных заболеваний и вирусных инфекций.
- Установлен вблизи источников сильных электростатических полей (работающих телевизоров, мониторов компьютеров) ионизатор в 5-10 раз уменьшает напряженность положительных зарядов, созданных этими источниками. Поэтому ионизатор следует устанавливать на расстоянии в 0,5 -1,0 м от экранов.
- Ультрафиолетовая (УФ) лампочка, излучающая УФ лучи, уничтожает бактерии и микробы. Эта лампочка используется в течение года, после чего ее следует заменить. Она потребляет всего 2 Вт электрической энергии.
- Небольшое количество озона, выделяемого в процессе действия прибора, не только не вредит здоровью, но и натуральным путем очищает и освежает воздух. Благодаря озону – очень сильному оксидатору – органические вещества, находящиеся в воздухе (именно они распространяют в помещениях различные запахи) – превращаются в экологически чистые компоненты – углекислоту, водяные пары и кислород.
- Ионизатор необходим в любых помещениях, где хочется дышать чистым воздухом и иметь хорошее самочувствие. Предлагается использовать его не только в жилых, но и в лечебных, учебных помещениях, а также в помещениях общественного назначения (в палатах, в учебных классах, в комнатах игр и спальных комнатах детских садов, в компьютерных салонах и др.)

Части ионизатора

1. Включатель/выключатель прибора и позиции UV
2. Переключатель режимов Low/High
3. Индикатор режима High (зелёный свет)
4. Индикатор режима Low (зелёный свет)
5. Индикатор энергии
6. Выдвигаемая задняя решетка устройства
7. Выдвигаемые пластинки пылесборника
8. Независимое управление вентилятором
9. Гнездо питания DC
10. Вентилятор
11. Лампа UV



Условия пользования прибором

1. Включите прибор в электрическую розетку. Если будете им пользоваться в автомобиле, используйте переходное устройство и включите его в гнездо прикуривателя.
2. Включите прибор кнопкой выключателя. При этом загорится индикаторная лампочка, почувствуете легкое дуновение ветерка с ионизатора. Это означает, что прибор работает. В приборе имеется УФ лампочка.
3. Вентилятор регулируется с помощью кнопки на левом боку прибора. Для его включения нажмите кнопку ON, а для работы в тихом режиме – кнопку OFF.

Режимы работы. В зависимости от загрязненности воздуха и площади помещения выберите интенсивный (Hi) либо легкий (Low) режим работы. В режиме (Hi) прибор работает постоянно, а в легком режиме работает 30 секунд, потом 3 минуты находится в дежурном режиме. Вентилятор в режиме OFF - отрицательные аэроионы распространяются в тихом режиме. Вентилятор в режиме ON – увеличивается эффективность очистки воздуха и соответственно объём обслуживаемого помещения. Так же этот режим предназначен для быстрого устранения неприятных запахов или дыма.

- Считается идеально устанавливать прибор на высоте в 1,5 м от пола. В таком положении активный кислород и отрицательные ионы могут свободнее двигаться в помещении.
- Устанавливайте ионизатор по возможности ближе к источнику загрязнения, тогда воздух в помещении будет очищаться эффективнее. Полезно ставить прибор там, где люди, страдающие от астмы или аллергии, проводят большую часть времени.
- В автомобиле ионизатор можно прикрепить к щитку управления клейной подушкой (она входит в комплект прибора). Кроме того, его можно держать и на сидении пассажира, либо в другом удобном Вам месте.

Уход за прибором

- Убедитесь, что прибор не включен в электрическую сеть!
 - 1. Чистка пылесборника**

Чистить следует через 20-30 дней, а также тогда, когда он покрывается грязью. Если прибор начинает работать шумно, значит пора очищать пылесборник. Чистить его весьма просто. На правой стороне очистителя поверните ручку и выньте пластинки (рис. 1), очистите их мягкой салфеткой, смоченной спиртом (рис. 2). Убедившись, что пластинки сухие, вставьте их обратно в прибор.

2. Уход за электродами

Со временем пыль загрязняет контакты, поэтому уменьшается производительность прибора. Рекомендуется очищать их вместе с пылесборником.

Чистка контакта. За пластинкой пылесборника имеются два гибких очистителя. Отвернув и вытащив пластинку пылесборника, эти два очистителя, касаясь конечностей контактов очищают их от пыли и твердых частиц. Вытащите и несколько раз подвигайте пластинку пылесборника, чтобы конечности контактов пластинки очистились.

После чистки вставьте пластинки обратно так, чтобы они зафиксировались в нужном положении. Если вставите их неправильно, прибор работать не будет (в приборе имеется защита от электрического удара) На пластинке пылесборника имеется надпись: закрыто/открыто.

3. Внутренняя чистка

После годовой эксплуатации произведите тщательную внутреннюю чистку прибора. Когда все детали высохнут, соберите прибор.

Разборка прибора: Вытащите пылесборник, снимите передние решетки и выверните все винты крепления.

4. Замена УФ лампочки

УФ лампочка находится в конце прибора. Сожмите верхние и нижние части решеток и снимите их (рис.3), потом замените лампочку. Перед установкой решеток на место, убедитесь, что логотип соответствует начальной позиции. Ежегодная профилактическая чистка прибора и замена лампочки – достойная мысль!

Изображения функций



рис. 1



рис. 2



рис. 3

Технические параметры

Питающее напряжение, В	DC 12V
Потребляемая мощность, Вт	= 8w
Поток аэроионов	1x10 ⁶ 30cm ³ расстояние
Плотность активного кислорода	0,05ppm
Габариты	350x220x126 mm
Вес	1406g
Площадь для применения	30m ²
УФ излучение	20µw/cm ² 10 cm расстояние

Внимание!

- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками, если он включен в сеть. Чтобы избежать возможного электрического удара и не вызвать порчи прибора, не вставляйте в прибор никаких металлических частей.
- Не используйте прибор в помещениях, в которых хранятся взрывно и пожароопасные вещества. Иначе могут произойти несчастные случаи.
- Чтобы избежать деформаций поверхности прибора, не устанавливайте прибор под прямое действие солнечных лучей и около обогревателей помещений.
- Не пользуйтесь предохранителями с номиналом не больше чем 1 А.
- Шум при работе прибора зависит от влажности воздуха в помещении, однако на работу прибора не влияет.

Загрязнения воздуха, которые устраняет либо изменяет прибор:

- Выбрасываемые пары
- Бактерии
- Угарный газ
- Плесень
- Пропан
- Никотин
- Запахи
- Газы
- Микроорганизмы
- табачный дым
- Плесень, их споры
- грибок
- Аллергены насекомых
- Растительные масла
- Бензэн
- Твердые частицы
- Дым

Гарантии

1. Качество прибора проверено на предприятии. В течение гарантийного срока клиенту предоставляются бесплатные услуги по ремонту или замене деталей.
2. Гарантия не действует, если прибор подвергался ремонту другими лицами, отказал из-за нарушений снабжения электричеством, был поврежден умышленными действиями людей либо в результате стихийных бедствий.
3. Гарантия предоставляется в течении 12 месяцев, считая с даты продажи.

Дата продажи:

М.П.

(Подпись)

Дистрибьютор:

ИП Данко Юлиана

ИНН 637609758825

ОГРНИП 322774600057293

Почтовый адрес: 125252, г. Москва, ул 2-я Песчаная,

д. 6, корпус 2, квартира 102

Телефон: 8 800 707 60 42

Сайт: <https://akvatorn.ru>

Ионизатор воздуха с лампой UV 2100



Инструкция по пользованию