

Люстра Чижевского

руководство по эксплуатации

свежесть
хвойного леса
у Вас дома



«AiRON»

Воронеж

ЛЮСТРА ЧИЖЕВСКОГО (АЭРОИОНИЗАТОР).

Модель 1220.

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

КОМПЛЕКТНОСТЬ. При покупке прибора проверяйте его комплектность.

блок питания - 1 шт.

электроэфлювиальная люстра (истекатель) - 1 шт.

контактная пружина - 1 шт.

крепежный крючок - 1 шт.

шурупы - 2шт.

руководство по эксплуатации - 1шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

напряжение питания 220 В 50 Гц

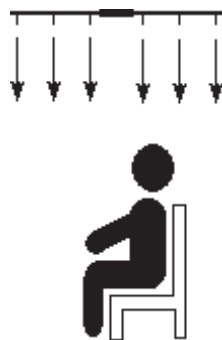
потребляемая мощность 2 Вт

напряжение на истекателе 30 кВ $\pm 10\%$

площадь аэризации до 24 кв.м.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. После включения прибора на люстру подается высокий отрицательный потенциал, который стекает в атмосферу с кончиков иголок и образует с молекулами кислорода отрицательно заряженные аэроионы. Аэроионы попадают в организм вместе с кислородом, уравнивают баланс зарядов клеток, за счет чего возникает лечебный эффект. Конструкция люстры обеспечивает равномерное распределение аэроионов в помещении.

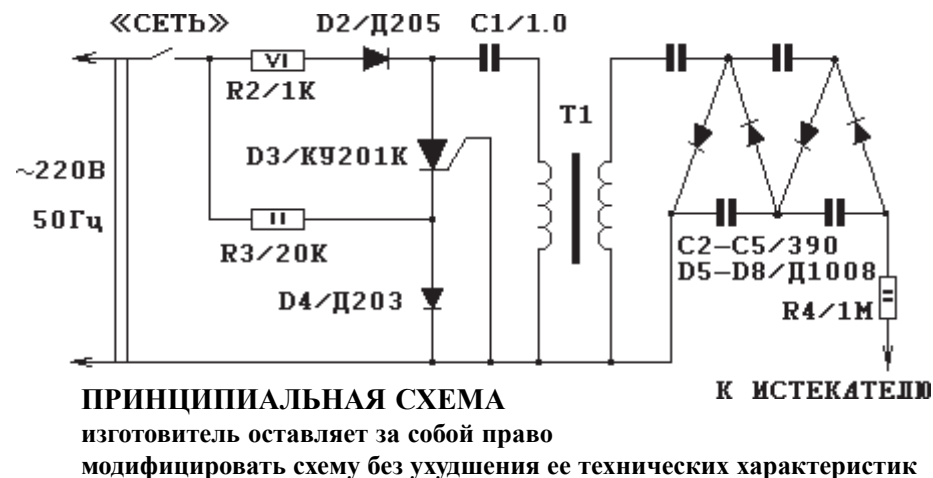
РЕКОМЕНДАЦИИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ. Прибор прост в использовании. После установки достаточно включить его в сеть, чтобы загорелся индикатор на корпусе прибора.



Ежедневный сеанс. Включите прибор. Находитесь в этом же помещении в течение 30 мин. Выключите прибор. Желательно начать с небольшой дозы в 20 мин., а затем изменять ее (если наблюдается ухудшение состояния - снизить продолжительность использования на 5-10 мин., если улучшение - увеличить). Таким образом вы подберете наиболее благоприятное для своего организма время воздействия аэроионов.

Возможно использовать прибор одновременно с другими бытовыми приборами (телевизионными приемниками, аудиопроигрывателями, компьютерами и т.д.).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Категорически запрещено находиться под истекателем людям, использующим кардиостимулятор.

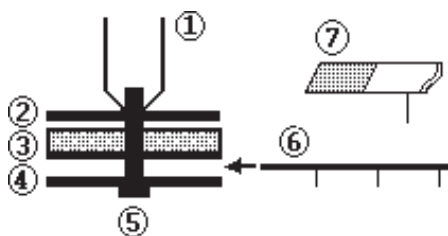


ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ. В случае, если на блоке питания люстры или на истекателе появился налет пыли, его возможно устранить следующим способом:

- выключить прибор на 12 часов (например, на ночь);
- отсоединить блок питания, снять его с подвеса, сухой салфеткой либо кисточкой смахнуть пыль с блока питания;
- отсоединить истекатель от контактной пружины, снять его с подвеса, разобрать (отсоединить лучи, отпустив гайку);
- пластины истекателя с окрашенной стороны протереть влажной салфеткой (истекатель окрашен автомобильной эмалью, что позволяет мыть его), лучи истекателя удобно мыть в теплой воде кистью, чтобы не пораниться об иголки;
- высушите истекатель, соберите по инструкции, подключите к контактной пружине;
- после установки люстры проверьте ее работоспособность с помощью кусочка ваты.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ. Установка люстры состоит из двух основных этапов: сборки истекателя и крепежа конструкции в помещении.

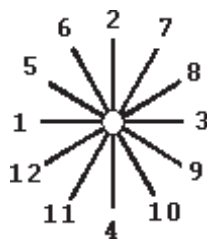
СБОРКА ИСТЕКАТЕЛЯ. Истекатель состоит из подвеса (1), верхней пластины (2), уплотнителя с токопроводящим покрытием (3), нижней пластины (4), крепежного винта (5) и нескольких лучей (6), на которых имеются контакты (7). Число лучей может меняться в зависимости от модели люстры. Элементы (1-5) в сборе образуют держатель лучей.



Возьмите луч в правую руку, а держатель лучей в левую. Большим пальцем левой руки увеличьте расстояние между нижней пластиной и уплотнителем. Вставьте луч в образовавшийся проем

контактом к уплотнителю. Повторите операцию с остальными лучами, вставляя их по окружности. Если расстояние между уплотнителем и нижней пластиной недостаточно для луча, немного отверните гайку на винте.

Рекомендуется собирать истекатель в порядке, изображенном справа. Таким способом легче добиться симметрии лучей. Когда конструкция собрана, затяните крепежный винт. Смысл операции в том, чтобы уплотнитель зафиксировал лучи, прижал их к нижней пластине.



КРЕПЕЖ КОНСТРУКЦИИ.

Выберите место для установки.

Обычно истекатель располагают над диваном или кроватью, чтобы было удобно принимать сеансы аэроионизации, а блок питания люстры - поблизости от электророзетки. Один из вариантов



изображен на прилагающемся справа чертеже. Вы также можете использовать удлинитель и, если позволяет помещение, установить истекатель в центре комнаты. При этом имейте в виду расстояния, указанные в чертеже.

Крепления. С помощью дрели или пробойника сделайте отверстия для крепежей (диаметр сверла 8 мм), вверните шурупы. Привяжите один из концов лески к крепежу (1), наденьте на другой конец лески контактную пружину из комплекта. Затем привяжите крючок как показано на рисунке справа. Теперь привяжите этот конец лески под натяжением к крепежу (2). Повесьте истекатель на леску, а блок питания люстры на крючок. Крючок возможно будет смещать по леске, устанавливая оптимальное расположение блока питания.



Подключение. У блока питания раскрутите пружину на 10-15 см. Соедините штекер на пружине с разъемом на корпусе блока питания. Растягивая пружину, подведите ее свободный конец к истекателю. Снова раскрутите пружину на 10-15 см. На одном из лучей имеется разъем для второго



штекера. Соедините их. Проверьте правильность монтажа конструкции. Прибор готов к использованию.

Проверка работы люстры. Включите вилку блока питания люстры в розетку. Установите выключатель в положение «I». На корпусе блока питания должен загореться индикатор «сеть». Возьмите маленький кусочек ваты, поднесите к истекателю на расстояние 25-30 см и отпустите. Вата должна притянуться к истекателю.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Остаточный потенциал. Не рекомендуется касаться люстры во время ее работы и в течение 3 часов после ее выключения.

Источник питания. Это устройство должно подключаться к источнику питания с параметрами, указанными на аппарате.

Изоляция шнура электропитания. Внимательно следите за состоянием шнура электропитания, не дергайте за него, не перекручивайте и не ставьте на него тяжелые предметы.

Модификация. Не пытайтесь открывать или изменять модуль, так как это может вызвать опасность возгорания или поломки.

Падение. Не роняйте и не ударяйте устройство, чтобы избежать его повреждения.

Непривычный запах. В случае появления дыма или резкого запаха, немедленно выключите питание. По вопросу дальнейшей эксплуатации устройства проконсультируйтесь у специалиста сервисного центра.

Электрический удар. Следите за тем, чтобы никакие металлические предметы или жидкости не попадали внутрь корпуса устройства. Если металлический предмет попадет в корпус, возникнет опасность поражения электрическим током.

ЕСЛИ АППАРАТ НЕ ФУНКЦИОНИРУЕТ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ, ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.



сервисный центр
контактный телефон:

