

ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Для звонков и связи +88003507765. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.



 +7 908 736 60 73

ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА



ПОЛЬЗА ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА В КВАРТИРЕ

Ионизатор воздуха в квартире - вещь действительно полезная. Но только при условии, что вы правильно его используете. Несоблюдение основных правил чревато. Во-первых, тем, что вы не почувствуете положительный эффект от ионизации. Во-вторых, это может привести и к некоторым нежелательным эффектам, например, головокружению, нарушению сна.

Куда поставить ионизатор?

Обычно в комнате создается некоторая зона обитания, включающая в себя рабочий стол, кровать, кресло, диван. В этой зоне и следует размещать ионизатор.

Если Вы хотите нейтрализовать вредное влияние от экрана телевизора, то лучше расположить ионизатор воздуха сбоку между зрителем и телевизором.

Если Вы решили пользоваться ионизатором при работе за компьютером, то его лучше разместить на стене.

Оптимальный вариант - за монитором, выше его верхней границы на 40 - 50 см.

Сколько должен работать ионизатор воздуха

1. Чтобы снизить утомляемость во время работы, время включения прибора может быть от 1-2 до 5-6 часов. Основной показатель - Ваше самочувствие.
2. Если Вы хотите улучшить качество сна, то начать следует с ионизации комнаты перед сном в течение 0,5 - 1 часа. Далее можно попробовать оставить ионизатор включенным на всю ночь.

Если утром Вы будете чувствовать себя прекрасно выспавшимся и отдохнувшим - значит, так можно делать и дальше. Некоторые, наоборот, после этого могут почувствовать себя не очень хорошо (раздражительность, странное ощущение в голове). В таком случае лучше ограничиться проветриванием и ионизацией перед сном.

3. Чтобы быстрее восстановиться после рабочего дня, можно просто посидеть рядом с включенным ионизатором.

Признаками передозировки ионов являются повышенная раздражительность, головная боль.

При появлении этих признаков и ощущении дискомфорта надо прекратить использование ионизатора не менее, чем на сутки. И в дальнейшем уменьшить время воздействия, или (и) увеличить расстояние до прибора.

И затем, если не появляются ощущения дискомфорта, может быть увеличена до максимального времени работы ионизатора, вплоть до непрерывного.

В общем, при выборе дозировки надо обязательно ориентироваться на собственное самочувствие. После того, как Вы определите свою степень чувствительности, можно с наибольшей пользой проводить сеансы ионизации, выбирая расстояние от прибора от 1 до 3 метров.



Нужно ли выходить из помещения при ионизации?

Идея насыщения воздуха ионами как раз и заключается в том, что ионизация производится в присутствии людей.

Что такое ионизация воздуха? Это придание молекулам кислорода, содержащимся в воздухе, дополнительного электрического заряда.

Такие "заряженные" частицы кислорода гораздо легче усваиваются нашим организмом. По данным исследований, процент усвоения кислорода в легких возрастает на 15-20%.

В результате этого улучшается снабжение кислородом всех органов и тканей. В первую очередь - головного мозга. Отсюда и эффект снижения утомляемости, быстрого восстановления во время отдыха, улучшения качества сна и т.д.

При этом отрицательный заряд молекулы кислорода сохраняется всего 2-5 минут. А после этого теряется. Поэтому большого смысла ионизировать комнату заранее, перед приходом человека, нет. Поэтому ионизатор можно и нужно включать именно в присутствии человека.

ВНИМАНИЕ!

1. Этот прибор не предназначен для использования детьми младше 14 лет в качестве игрушки.
2. Если на прибор попала вода, отключите его от питания и прекратите использование.

3. Не используйте прибор с напряжением выше номинального питания для него (90-220 В)
4. Не храните его под прямыми солнечными лучами, в помещении с высокой температурой и влажностью, а также с легковоспламеняющимися элементами.
5. Не допускайте контакта с огнем.
6. Если прибор сильно нагревается и деформируется при использовании, отключите его от сети и прекратите использование.
7. Во время работы прибор может издавать щелчок, что является нормальным явлением.
8. Индикаторы мигают каждые 40 секунд.
9. Прибор не будет работать во влажной среде.

Использование:

Подключите к питанию и нажмите переключатель. Используйте его на высоте более 0,5 метра от пола. Регулярно очищайте щеточку на задней части корпуса для качественной работы прибора.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	90-220 В
Номинальная частота на входе	50/60 Гц
Номинальная мощность	1 Вт
Вес нетто	38,8 г
Концентрация отрицательных ионов	20000000
Применимая область	20-60 квадратных метров
Материал	АБС пластик
Размер	113x40x26 мм

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ

