

Ионизатор Супер Плюс Турбо



Чем мы дышим?

По данным исследования Управления по охране окружающей среды США (EPA) воздух в закрытом помещении содержит загрязнителей в 5-100 раз больше, чем воздух на улице, а ведь мы проводим 90% нашей жизни в закрытых помещениях. Воздух в помещениях наполнен спорами и пылью растений, дымом, шерстью домашних любимцев, кухонной копотью, волокнами различных текстильных материй, микроскопическими пылевыми клещами, бумажной пылью, спорами

плесневых грибков, аэрозольной пылью от дезодорантов и косметики, нашей омертвевшей кожей (от одного человека каждый день отделяется около 50 миллионов чешуек). Все перечисленные загрязнители у людей, страдающих аллергией, могут вызывать чихание, насморк, зуд, сыпь и осложнять дыхание.

Что такое ионизатор, где лучше купить ионизатор и какой ионизатор купить?

Этот вопрос, задает себе наверно каждый человек, который хоть, что то слышал про очистку воздуха или задумался над вопросом, как улучшить качество воздуха в своем доме.

Давайте наша компания «Твоя Здоровая Семья» – ответит на ваши вопросы!

Итак начнем по порядку:

ЧТО ТАКОЕ ИОНИЗАТОР?

Ионизатор воздуха – вырабатывает отрицательно заряженные ионы (анионы), в то время как застоявшийся (использованный) воздух содержит больше положительных ионов (катионов).

Аргументация производителей воздушных ионизаторов сводится к тому, что более чистый воздух содержит больше анионов (на природе, особенно в горах, лесах, вблизи водопадов)

Также некоторые модели Ионизаторов еще обладают функцией очистки и пропускания воздуха через себя, **ионизаторы воздуха Супер Плюс Турбо**, как раз относятся к этому разряду!

КАКОЙ ИОНИЗАТОР КУПИТЬ? Да на самом деле, существует много моделей ионизаторов и каждый из них на самом деле хорош, но мы хотим представить Вашему вниманию один из лучших Ионизаторов.

Очиститель-ионизатор "Супер-Плюс-Турбо 2009 года" – на сегодняшний день, один из лучших приборов для ионизации и очистки воздуха в Вашем доме!

Воздухоочиститель-ионизатор Супер Плюс Турбо эффективно очищает воздух от:

- пыли,
- табачного дыма,
- промышленных выбросов,
- пыльцы растений,
- автомобильных выхлопов,
- пылевых клещей и многого другого

Ионизатор воздуха Супер Плюс Турбо имеет 4 режима работы.

Размещать его можно как прикрепленным на стену, так и просто установить на столе.

Ионизатор воздуха **Супер Плюс Турбо** способен очистить воздух в помещении с объемом в 100 м³ всего за 2 часа.

Мелкодисперсная пыль, радиационная пыль, микробы и бактерии, продукты жизнедеятельности животных и клещей, уже не говоря о табачном дыме – ионизатор воздуха **Супер Плюс Турбо** быстро устранит эти и многие другие неблагоприятные, но повседневные факторы.

Эффективность по сравнению с предыдущей моделью увеличена в семь раз.

Это стало возможно благодаря новой конструкции кассеты.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: Ионизатор воздуха **Супер Плюс Турбо** не содержит в себе вентилятора или любых других движущих частей.

Благодаря особому эффекту "ионного ветра" воздух приобретает направленное движение .

В зависимости от выбранного режима работы **ионизатора воздуха Супер Плюс Турбо** за час прокачивает через себя 47-56 м.куб. воздуха.

При этом ионизатор воздуха **Супер Плюс Турбо** может очищать и ионизировать помещение площадью до 100 м.кв.

Ионизатор воздуха Супер Плюс Турбо – можно назвать фильтратором "электронного мусора".

Ионизатор воздуха Супер Плюс Турбо делает ионизацию как более сильной, так еще и более

качественная, производящая отрицательно заряженные аэроионы.

Ионизатор воздуха Супер Плюс Турбо имеет современный дизайн и при работе производит совсем низкий уровень шума.

Также ионизатор Супер Плюс Турбо обладает новой более удобной конструкцией в эксплуатации как самого прибора, так и осадительной кассеты.

ЧИСТЫЕ СТЕНЫ И ПОТОЛОК: В отличие от других ионизаторов, в которых нет функции сбора пыли в кассету, и частицы пыли после работы которых, приобретая отрицательный заряд, притягиваются к окружающим предметам, ионизатор воздуха Супер Плюс Турбо собирает пыль внутрь себя.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: Благодаря постоянному напряжению, которое используется в ионизаторе воздуха Супер Плюс Турбо, люди могут находиться в помещении с включенным ионизатором неограниченное количество времени.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ: Потребление электроэнергии ионизатора-очистителя воздуха Супер Плюс Турбо всего 10 Вт.

Ионизаторе воздуха Супер Плюс Турбо не требует замены фильтров и может работать круглосуточно.

Для его очистки достаточно периодически пластины протирать влажной тряпкой.

КАЧЕСТВО: Изначально прибор ионизатор воздуха Супер Плюс Турбо разрабатывался для европейского рынка с учетом западных стандартов безопасности и качества.

В частности, сертификацию проходило не только само изделие.

Процесс производства был также сертифицирован по ИСО 9001 и уже сейчас начаты поставки в/о Супер Плюс Турбо в Европу, Америку и Японию.

Гарантия: 3 года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц 220 В ± 10%

Потребляемая мощность — до 10 Вт

Объем обслуживаемого помещения— 100 м³

Размер улавливаемых частиц в пределах—0,3-100 мкм

Габаритные размеры— 275x195x145 мм

Масса— 1,6 кг

Количество режимов работы —2

Срок службы— 10 лет

Эффективность очистки, %—до 96

Концентрация отрицательных аэроионов на расстоянии 1 м, ед/см³— не менее 30000

Концентрация озона на выходе, (ПДК 30 мкг/м³)—до 20

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре от +5 до +35оС и относительной влажности до 80%. При более высокой влажности прибор работает менее эффективно.

Рекомендуемое рабочее положение прибора – горизонтальное. Конструкция прибора предусматривает также возможность настенного крепления. Для этого в нижней части корпуса прибора имеются отверстия.

После транспортировки прибора в условиях отрицательных температур необходима выдержка перед включением не менее двух часов при комнатной температуре.

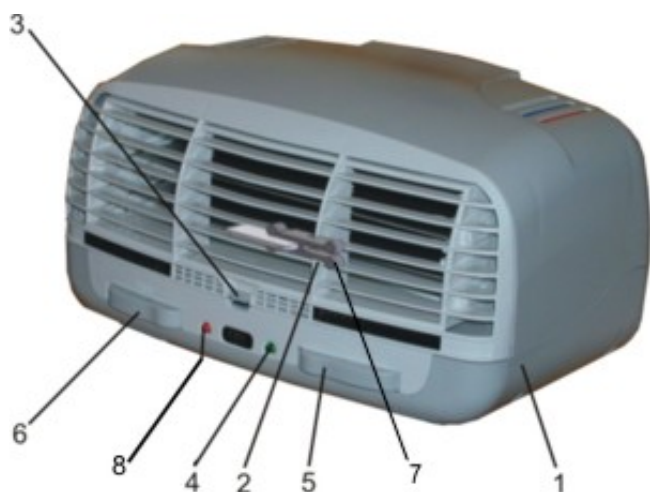
Предохраняйте прибор от механического и теплового воздействия, оберегайте от ударов, падений и попадания влаги внутрь корпуса.

Запрещается: вставлять в прибор посторонние предметы;

закрывать решетки посторонними предметами;

устанавливать прибор в помещениях с повышенной влажностью.

Противопоказание: Людям с гиперчувствительностью к озону не рекомендуется находиться длительное время в помещении, где работает воздухоочиститель.



Прибор состоит из двух основных частей: корпуса (1) и кассеты (2). Кассета в прибор вставляется спереди и фиксируется защелкой (3). В нижней части прибора расположены: индикатор режимов работы (8), индикатор форсированного режима (4), кнопка включения (выключения) прибора (5) и кнопка включения форсированного режима (6).

Работа прибора основана на принципе "ионного ветра", который возникает в результате коронного разряда и обеспечивает движение потока воздуха через кассету прибора. Аэрозольные частицы (пыль, дым, микроорганизмы), загрязняющие воздух, всасываются вместе с воздухом в кассету

приобретая электрический заряд и под действием электростатического поля прилипают к осадительным пластинам, расположенным внутри кассеты.

Воздух, проходящий через кассету, дополнительно обрабатывается озоном, образующимся в зоне коронного разряда, его количество заметно меньше предельно допустимой концентрации, но всё же его достаточно для того, чтобы в помещении, в котором работает прибор, уничтожались неприятные запахи, подавлялась жизнедеятельность болезнетворных микробов, спор грибков, плесени.

Одновременно с очисткой происходит ионизация воздуха, но в нашем приборе, что очень важно, ионами кислорода обогащается воздух, уже очищенный от пыли! Воздухоочиститель создает оптимальный уровень ионизации воздуха в помещении в соответствии с природными показателями и требованиями санитарно-гигиенических норм.

При необходимости ароматизации воздуха можно установить держатель с картонным вкладышем (7) на выступ кассеты (2) воздухоочистителя и нанести несколько капель ароматизатора на картонный вкладыш.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ Установите прибор на ровную поверхность в месте, свободном для движения воздуха, на расстоянии не менее 1,5м от места постоянного пребывания человека. Не рекомендуется устанавливать воздухоочиститель вблизи устройств, особо восприимчивых к воздействию электростатических полей.

Вставьте вилку в розетку.

Включите прибор нажатием кнопки (5).

Нажав и удерживая кнопку (5) выберите режим работы прибора. Индикатор (8) будет поочередно показывать разные режимы работы пока вы не остановитесь на одном из них, отпустив кнопку (5).

Режимы работы:

"Супер-плюс-турбо 2009"

Минимальный – рассчитан на работу в помещении объемом 20-35 м³, также рекомендуется людям с повышенной чувствительностью к озону (зеленый индикатор). Интервал: работа – 5 минут, "отдых" – 5 минут.

Оптимальный – рассчитан на работу в помещениях объемом 36-65 м³, (желтый индикатор). Интервал: работа – 10 минут, "отдых" – 5 минут.

Номинальный – рассчитан на работу в помещениях объемом 65-100 м³, (красный индикатор). Интервал: постоянная работа.

Форсированный – используется в течении 2-3 часов при большом скоплении людей в помещении; в целях предотвращения инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, либо при сильном загрязнении воздуха. Данный режим включается нажатием кнопки (6).

Помойте кассету – электронная система информирует о необходимости помыть кассету (мигание красного индикатора (8)).

Выключение прибора также осуществляется однократным "коротким" нажатием на кнопку (5)