

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

очистителя воздуха VITESSE VS-280

Очиститель воздуха – это специально разработанный прибор с функцией ионизации воздуха. С помощью негативных ионов прибор притягивает загрязненный воздух и очищает его. Этот прибор энергетически целесообразен, так как его потребляемая мощность 12 Ватт, но площадь очистки воздуха около 20 квадратных метров. Прибор не содержит дорогостоящих фильтров, воздушная решетка фильтрует загрязненный воздух. Компактный дизайн позволяет размещать его в любом удобном для Вас месте.



Важные меры безопасности.

- Перед использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.
- Сетевой шнур снабжён евро-вилкой; включайте её в розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Чтобы избежать перегрузки сети, не включайте одновременно несколько приборов.
- Во избежание риска возникновения пожара, не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не вставляйте и не вытаскивайте устройство из розетки мокрыми руками во избежание удара током.
- Не допускайте попадания воды в корпус устройства.
- Не вставляйте в отверстия корпуса посторонние предметы.
- Не включайте прибор, когда используете в помещении аэрозольные освежители воздуха.
- При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за электрический шнур.
- Не закрывайте воздухозаборные отверстия и не вставляйте в них посторонние предметы.
- Не разбирайте устройство, кроме как для замены фильтров.
- Следите, чтобы электрический шнур не касался горячих поверхностей.
- Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь или перед чисткой.
- Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, отключите его от сети и дайте прибору высохнуть.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенным уровнем влажности, например в ванной комнате.
- Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Во избежание возгорания не используйте прибор рядом с оставленными тлеющими сигаретами.
- Не используйте прибор рядом с нагревательными устройствами.
- Не закрывайте воздухозаборные отверстия и не вставляйте в них какие-либо предметы.
- Никогда не прикасайтесь влажными руками к корпусу прибора или к сетевому адаптеру.
- Перед утилизацией прибора удалите из него бактерицидную лампу.
- Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь прибором, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура. Для предотвращения поражения электрическим током не разбирайте прибор.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Храните прибор в недоступных для детей местах. Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.
- **ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т. д.) может представлять опасность для детей. Опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте.
- Люди, страдающие заболеваниями верхних дыхательных путей, легких, заболеваниями сердца и прочими болезнями, которые повышают чувствительность к озону, должны предварительно проконсультироваться с врачом о возможности использования очистителя воздуха.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

Принцип действия очистителя воздуха.

Очиститель воздуха Vitesse имеет встроенный ионизатор воздуха, который помогает удалить частицы, которые находятся в воздухе, что делает воздух более чистым и свежим в вашем доме.

При использовании ионизаторов воздухоочистителей повышается умственная и физическая работоспособность, снимается стресс, повышается сопротивляемость человеческого организма к инфекционным заболеваниям. Воздух всегда содержит ионы: положительно заряженные(катионы) и отрицательно заряженные (анионы), которые по-разному воздействуют на организм человека.

Когда ионизатор воздуха включен, напряжение поступает в серию встроенных игл, создавая электроны, которые освобождаются в воздух.

Когда эти молекулы попадают в воздух, они начинают взаимодействовать с молекулами воздуха, таким образом, формируются ионы.

Эти отрицательные ионы, которые рассеиваются в комнате, взаимодействуют с пылью, пылью, сигаретным дымом, запахами животных и формируют большие частицы, которые легче очищаются фильтром. Однако эти частицы могут опускаться вниз и их можно убрать с помощью пылесоса. Отрицательные ионы присутствуют в нашей окружающей среде возле водопадов, рек, гор. Положительные ионы также присутствуют вокруг нас в коврах, в занавесках и аллергенах. Многие люди уверены в том, что отрицательные ионы улучшают самочувствие, а также обеспечивают дополнительные преимущества там, где отрицательных ионов больше чем положительных.

Перед первым использованием.

- Выньте прибор из упаковки.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.
- Установите прибор на сухую ровную поверхность.
- Для превосходного результата не следует размещать прибор вблизи стен или больших предметов, расстояние между прибором и стеной должно быть более 15 сантиметров.
- Убедитесь, что воздушная решётка установлена правильно.
- Решётку прибора можно установить только одним образом. Следуйте вырезам сверху на приборе. Вставьте решетку в вырезы и нажмите на решётку, и Вы услышите щелчок.

Эксплуатация.

- Вставьте штекер сетевого шнура к розетку.
- Нажмите кнопку, и прибор включится и начнет вырабатывать негативные ионы, которые будут притягивать загрязненный воздух и очищать его. Вмонтированный вентилятор ускорит процесс циркуляции воздуха и делает прибор более эффективным.

Замена ультрафиолетовой лампы.

Работа лампы эффективна на протяжении 6000 часов или 8 месяцев. Лампу следует заменить, если нет голубого зарева внутри прибора, когда Вы включаете лампу. Не трогайте лампу руками, если необходимо заменить лампу, пользуйтесь перчатками или возьмитесь за металлические части лампы. Если Вы случайно дотронулись до лампы, то Вам необходимо протереть её мягкой тканью или бумажной салфеткой, предварительно смочив их спиртом.

- Для того чтобы открыть заднюю часть прибора, нажмите на крепежный механизм и достаньте крышку, подняв её вверх.
- Поверните лампу на 1 оборота и достаньте её из крепления. Замените её аналогичной лампой. Тип лампы G6T5UV-C, мощность 6 Ватт. Также Вы можете обратиться в сервисную мастерскую для замены. Прибор не будет работать, если не установлена очистительная решетка или крышка лампы на свои места.

Чистка и уход.

- Решётку прибора необходимо чистить раз в две недели.
- Перед чисткой прибора необходимо достать штепсель из розетки.
- Для того чтобы достать решетку её необходимо потянуть вправо. Для того чтобы очистить прутья прибора используйте мягкую ткань.

Хранение.

- Если прибор не используется, всегда вынимайте сетевую вилку из розетки.
- Храните его в сухом месте, недоступном для детей.
- Аккуратно обращайтесь с сетевым шнуром, старайтесь не дергать, перекручивать или растягивать его, особенно около вилки. Если шнур перекручивается во время использования прибора, периодически распрямляйте его.

Технические характеристики.

Напряжение питания: 230В, ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: DC 13В

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 2-х лет.

С. Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.