

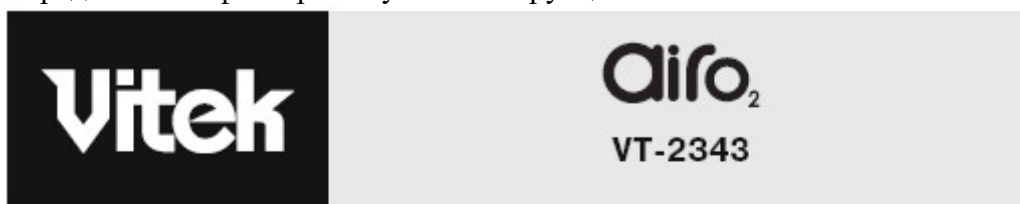
VT-2345 сменный фильтр для очистителя воздуха VT-2343

Данная модель фильтра совместима с фильтром для очистки воздуха VT-2343. Процесс замены и период указан в инструкции для очистителя VT-2343

Чистка блока фильтров

Следите за чистотой блока фильтров, поскольку от этого зависит эффективность работы самого аппарата, свежесть воздуха и устранение неприятных запахов, пыли. Проводите чистку блока фильтров по мере необходимости. Замена блока фильтров осуществляется в среднем 1 раз в 6 месяцев (в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации).

Перед заменой фильтров изучите инструкцию.



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА С НЕРА ФИЛЬТРОМ И ФУНКЦИЕЙ ИОНИЗАЦИИ

Используя очиститель воздуха в жилых или рабочих помещениях, вы будете наслаждаться чистым, почти горным воздухом.

ОПИСАНИЕ

1. Регулятор скорости вращения вентилятора
2. Кнопка включения режима ионизации
3. Отверстия выхода воздуха и отрицательных ионов
4. Поворотная подставка
5. Крышка отсека фильтров
6. Блок фильтров:
 - а) Пылезащитный фильтр
 - б) Картридж НЕРА-фильтра (с угольным фильтром)

7. Ручка для переноски

8. Шнур питания

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы снизить риск получения травм, возникновения пожара, поражения электротоком, при эксплуатации электроприборов необходимо соблюдать основные меры техники безопасности, включая следующие:

- Перед включением прибора внимательно изучите инструкцию.
- Перед первым включением убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению сети.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке. Запрещается вставлять вилку сетевого шнура в неисправные или изношенные розетки.
- Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус устройства.
- Запрещается включать и использовать прибор, если неисправна вилка сетевого шнура или сам сетевой шнур, если прибор работает с перебоями, падал или был поврежден. В этом случае обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта устройства.
- Не используйте прибор в помещении с повышенным уровнем влажности, например в ванной комнате.
- Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Устанавливайте очиститель воздуха на высоте примерно 90 см от пола для оптимальной циркуляции воздуха.
- Во избежание возгорания не используйте прибор рядом с оставленными тлеющими сигаретами.
- Не используйте прибор рядом с нагревательными устройствами.
- Не включайте прибор, если в помещении используются вещества в аэрозольной упаковке.
- Не закрывайте воздухозаборные отверстия и не вставляйте в них какие-либо предметы.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.
- Храните электроприбор в недоступном для детей месте.
- В случае повреждения прибора обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается использовать шнур сетевого адаптера для переноски прибора, следите за тем, чтобы шнур не касался острых краев.
- Перед чисткой фильтров обязательно выключите прибор и выньте сетевой шнур из розетки.
- Никогда не прикасайтесь влажными руками к корпусу прибора или к сетевому шнуру.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

В данной климатической станции используется многоступенчатая система фильтрации воздуха: пылезащитный фильтр, сухой воздушный фильтр HEPA и угольный фильтр.

- Фильтр предварительной очистки эффективно задерживает частицы пыли размером от 20 мк и продлевает срок службы сухого воздушного фильтра HEPA.
- Сухой воздушный фильтр HEPA очищает воздух от частиц пыли более чем 0,3 мк, пыльцы и бактерий, благодаря чему воздух становится чистым.
- Фильтр, содержащий активированный уголь, эффективно очищает воздух от вредных газов и неприятных запахов, например от запаха табачного дыма.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Прежде чем подключить прибор к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению электросети в вашем доме.

- Вставьте вилку сетевого шнура (8) в розетку.
- Включите прибор поворотом регулятора (1) (из положения «OFF» - выключено) по часовой стрелке.
- Для включения режима ионизации нажмите кнопку «ION» (2). Генератор отрицательных ионов обогащает воздух миллионами отрицательно заряженных ионов.
- Для изменения скорости воздушного потока поверните регулятор (1).

Возможна работа в трех скоростных режимах. Вентилятор с плавной регулировкой скорости вращения обеспечивает мощный поток воздуха без значительного шумового эффекта.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Нажмите на защелку крышки отсека фильтров (5) и слегка потяните ее по направлению к себе.

- Установите на картридж HEPA-фильтра (б) пылезащитный фильтр (а), наложив его на липучки.
- Вставьте блок фильтров (б) в предусмотренное для него место. Стрелка сбоку блока фильтров указывает правильное направление установки.

- Установите крышку отсека фильтров (5) на место.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для эффективной работы рекомендуется производить замену блока фильтров через каждые шесть месяцев эксплуатации прибора.

- Перед чисткой прибора отключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Протирайте устройство снаружи сухой тканью.
- Запрещается использовать для чистки корпуса растворители и абразивные чистящие средства.
- Запрещается погружать корпус прибора в воду или любые другие жидкости, не допускайте попадания воды внутрь корпуса, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- Периодически очищайте воздухозаборные отверстия крышки (5) и пылезащитный фильтр (а) щеткой или воспользуйтесь пылесосом с соответствующей насадкой.
- После чистки поместите прибор в упаковку и уберите на хранение в сухое место. Не допускайте того, чтобы электрический шнур касался острых предметов.
- Перед последующим включением устройства проверьте его работоспособность и состояние изоляции сетевого шнура.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Возможные причины | Устранение |
|----------------------|---|---|
| Прибор не включается | 1. Прибор не включен в сетевую розетку. 2. Отсутствие напряжения в сетевой розетке. 3. Неисправность прибора. | 1. Включите прибор в сетевую розетку. 2. Для проверки попробуйте включить в ту же розетку другой электроприбор. 3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта прибора. |
| Высокий уровень шума | 1. Загрязнение фильтра. 2. Неисправность прибора. | 1. Замените фильтр. 2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта прибора. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц
2. Потребляемая мощность: 40 Вт
3. Номинальный уровень шума: 55 дБ
4. Выход отрицательных ионов:
200 млн/см³ (в 10 см от отверстия для выхода воздуха)
5. Объем помещения: 16 м²
6. Условия эксплуатации: температура окружающей среды от -40°C до +40°C, относительная влажность воздуха ≤ 90%

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления

Срок службы прибора не менее 3-х лет

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

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия Нойбаугюртель 38/7А, 1070 Вена, Австрия

