## 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 НЕРА и угольный фильтр.

- Фильтр предварительной очистки эффективно задерживает частицы пыли размером от 20 мк и продлевает срок службы сухого воздушного фильтра НЕРА.
- Сухой воздушный фильтр HEPA очищает воздух от частиц пыли более чем 0,3 мк, пыльцы и бактерий, благодаря чему воздух становиться 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 «ОFF» 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 НЕРА-фильтра (б) пылезащитный фильтр (а), наложив его на липучки.
- Вставьте блок фильтров (6) 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	1. Прибор не	1. Включите прибор в
включается	включен	сетевую розетку.
	в сетевую	2. Для проверки по-
	розетку.	пробуйте включить
	2. Отсутствие	в ту же розетку
	напряжения в	другой электроприбор.
	сетевой розетке.	3. Обратитесь в
	3. Неисправность прибора.	авторизованный
		сервисный центр для
		ремонта прибора.
Высокий	1. Загрязнение	1. Замените фильтр.
уровень	фильтра.	2. Обратитесь в
шума	2. Неисправность прибора.	авторизованный
		сервисный центр для
		ремонта прибора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: 40 Вт
Номинальный уровень шума: 55 дБ

4. Выход отрицательных ионов:

200 млн/смз (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

