

## ПОРТАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА



Портативные системы фильтрации воздуха Aircare могут эффективно очистить воздух в определенном помещении, например, спальне, гостиной или офисе.

### Трехступенчатая фильтрация

**1 уровень: Предварительный фильтр**  
Удаляет пыль и запахи.

**2 уровень: Фильтр HEPA**  
Эффективность – 99,97% (для частиц 0,3 микрона). Удаляет пыль, пыльцу, бактерии, перхоть, прикрепленные вирусы, сигаретный дым, соединения радона и др.

**3 уровень: Фильтр V.O.C.**  
Удаляет опасные летучие органические соединения, которые могут выделять препараты бытовой химии и предметы обстановки, например, моющие средства, краски, ковры и мебель.

### Легкая замена фильтров

Конструкция с верхней загрузкой делает замену фильтров быстрой и простой.

### Металлическая конструкция

Прочные металлические корпуса, в отличие от некоторых пластмасс, не выделяют токсины.

### Оптимизированный поток воздуха

Нисходящий вентиляционный воздушный поток захватывает частицы, находящиеся в воздухе, в результате чего они улавливаются фильтром.



### Высокоэффективный электродвигатель/вентилятор

Использует меньше электричества и может работать без остановок в течение многих лет.

### Ролики (модели 3000, 4000)

Позволяют перемещать устройство без особых усилий.

**ПОЛНОСТЬЮ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ФИЛЬТР HEPA** (сверху и снизу)

**ПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКРАН**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (1 СТУПЕНЬ)**

**ФИЛЬТР HEPA (2 СТУПЕНЬ)**

- Удаляет 99,97% микрочастиц размером 0,3 микрона
- Площадь поверхности – 9,3 м<sup>2</sup> (модели 3000, 4000)
- Площадь поверхности – 4,65 м<sup>2</sup> (модель 2500)
- Срок службы – до 5 лет

**ФИЛЬТР V.O.C. (3 СТУПЕНЬ)**

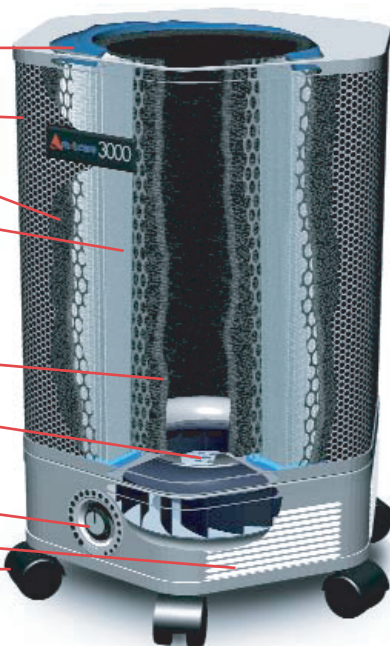
**МОЩНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/ВЕНТИЛЯТОР**

- Соответствует стандартам N.T.R.L. (U.L.) и C.S.A.

**РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ**

**ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВЫХОДА ЧИСТОГО ВОЗДУХА** (4 группы)

**РОЛИКИ** (модели 3000 и 4000)



### Характеристики (все модели)

#### КЛАССИФИКАЦИЯ

- Портативный фильтр HEPA (High Efficiency Particulate Air – высокоэффективный очиститель воздуха от микрочастиц) – полностью герметичное устройство очистки воздуха
- Соответствует стандартам U.L. и C.S.A.

**МАТЕРИАЛЫ:** Сталь холодного проката 24 калибра

**ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА:** Порошковая эмаль печной сушки

**ЦВЕТА:** Черный и белый

#### ПОСТУПЛЕНИЕ ВОЗДУХА (верхняя секция)

Перфорированная стальная оболочка, окружающая узел трехступенчатого фильтра.

#### ВЫХОД ВОЗДУХА (нижняя секция)

Закрытый электродвигатель/вентилятор.

#### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/ВЕНТИЛЯТОР

- Электро- и теплоизолированный электродвигатель класса «В»
- Предназначен для непрерывной эксплуатации
- Проверен в режиме эксплуатации в течение 50000 часов
- Питание: 120 Вольт, 60 Герц либо 230 Вольт, 50/60 Герц

**УПРАВЛЕНИЕ:** Регулируемая скорость

#### СРОК СЛУЖБЫ ФИЛЬТРА

- 1 уровень: Предварительный фильтр: 3...6 месяцев
- 2 уровень: Фильтр HEPA: 2...5 лет
- 3 уровень: Фильтр V.O.C.: 6...12 месяцев

#### Модель 2500

**РАЗМЕРЫ:** Ширина – 40,64 см,

высота – 34,29 см

**ВЕС:** 6,8 кг

**ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**

(м<sup>3</sup> в минуту): 1,42...4,95

**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:** 41...84 Вт

**ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРА HEPA:** 4,65 м<sup>2</sup>



#### Модель 3000

**РАЗМЕРЫ:** Ширина – 40,64 см,

высота – 58,42 см

**ВЕС:** 10 кг

**ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**

(м<sup>3</sup> в минуту): 1,42...6,37

**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:** 41...84 Вт

**ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРА HEPA:** 9,3 м<sup>2</sup>



#### Модель 4000

**РАЗМЕРЫ:** Ширина – 40,64 см,

высота – 58,42 см

**ВЕС:** 10 кг

**ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**

(м<sup>3</sup> в минуту): 75...8,49

**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:** 59...120 Вт

**ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРА HEPA:** 9,3 м<sup>2</sup>



Cleaning the air you breathe.

Разработано и изготовлено корпорацией Aircare, Миссиссуга, Канада.

© Aircare – торговая марка корпорации Aircare, зарегистрированная в США. Корпорация Aircare оставляет за собой право изменять любые характеристики без уведомления.  
www.aircare.ru