

# PHILIPS

Очиститель воздуха

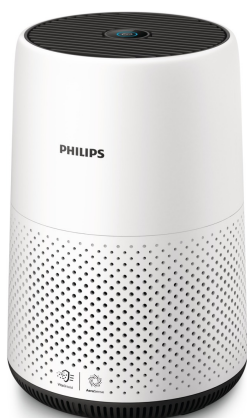
Series 800

Удаляет 99,5 % частиц размером 0,3 нм

Цветная индикация качества воздуха

До 49 м<sup>2</sup>

Автоматический и ночной режимы



AC0820/10



## Удаляет 99,5 % содержащихся в воздухе аллергенов

Новый очиститель воздуха Philips серии 800 — это компактное и эффективное устройство, которое обеспечит чистоту воздуха у вас дома. Оно распознает вредные частицы размером даже меньше, чем PM2.5, устраняет до 99,9 % вирусов и аэрозольных частиц\* — все это в компактном размере.

### Компактный корпус и эффективная очистка

- Удаляет из воздуха до 99,9 % вирусов и аэрозольных частиц\*
- Компактный размер

### Управление одной кнопкой

- Цветная индикация качества воздуха в реальном времени
- Интеллектуальный автоматический режим очистки

### Минимальный уровень шума

- Сверхтихая работа и минимальная яркость подсветки в ночном режиме

## Характеристики

### Высокое качество

Размер комнаты: До 49 м<sup>2</sup>  
CADR (частицы): 190\* м<sup>3</sup>/ч  
Удаление частиц размером до 0,3 мкм: 99,5 %  
Удаление мельчайших частиц: 0,003 мкм  
Улавливает вирус H1N1: 99,9 %  
Удаляет бактерии: 99 %  
Класс энергоэффективности: Высокий  
Рекомендуемый срок службы фильтра: 12 мес.  
Уровень шума: 35–61 дБ (А)

### Особенности

Технология VitaShield: Да  
Технология AeraSense: Да  
Отчеты о качестве воздуха: Кольцо AQI  
Датчик для частиц PM2.5: Да  
Режимы: Автоматический, ночной, турбо  
Блокировка системы контроля качества воздуха и оповещение: Да  
Управление индикаторами:  
Включение/выключение  
Мотор: АС

### Дизайн и отделка

Цвет: Белый  
Цвет панели управления: Черный  
Тип панели управления: Сенсорный экран

### Технические характеристики

Напряжение: 220–240 В  
Частота: 50 Гц  
Длина шнура: 1,6 м  
Мощность: 22 Вт  
  
Вес и габариты  
Вес изделия: 2,4 кг  
Вес, включая упаковку: 3 кг  
Размеры изделия (Д x Ш x В): 250 x 250 x 367

### Замена

Фильтр HEPA: FY0194

### Страна изготовления

Сделано в: Китае

### Забота об окружающей среде

Упаковка: изготовлена из переработанного сырья не менее чем на 90 %  
Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт  
Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги

### Обслуживание

Гарантия 2 года: Да

## Основные особенности

### Удаление частиц и вирусов



Прибор оснащен многоуровневой системой фильтрации, которая удерживает до 99,95 % проходящих через фильтр частиц размером 0,3 мкм — именно таким размером обладают самые распространенные аллергены, содержащиеся в воздухе, вредные частицы и бактерии. Устраняет аэрозольные частицы, включая вирусы, задерживая их при прохождении через фильтр. Очищает воздух, удаляя до 99,9 % содержащихся в нем вирусов\*, чтобы вы всегда дышали чистым воздухом.

### Цветная индикация качества воздуха

4-уровневая цветная индикация качества воздуха в реальном времени: от синего (хорошее) до красного (плохое) позволяет оценить необходимость очистки воздуха в вашем доме.

### Минимальный уровень шума

В ночном режиме индикаторы горят менее ярко, а очиститель работает практически бесшумно, чтобы вы могли спокойно спать (на уровне 35 дБ(А)\*). Идеально для очистки воздуха в спальне или детской.

### Компактный размер

Компактный, легко поместится в любом помещении вашего дома. Подходит для очистки в помещениях площадью до 49 м<sup>2</sup>.\*

### Интеллектуальная автоматическая очистка

Интеллектуальный автоматический режим очистки, управляемый профессиональным датчиком обнаружения частиц, автоматически распознает и реагирует даже на мельчайшие изменения качества воздуха.

\* Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Healthgroup Ltd: в воздухе камеры 28,5 м<sup>3</sup> содержался вирус гриппа рода А (H1N1).

\* Отдельно очиститель воздуха не защищает от COVID-19, однако может помочь вам защитить себя и свою семью благодаря вентиляции и очистке воздуха (Агентство по охране окружающей среды США).

\* Уровень CADR рассчитан сертифицированной независимой лабораторией в соответствии с GB/T18801-2015.

\* Рассчитано с учетом стандарта NRCC-54013 по показателю CADR (с использованием сигаретного дыма), протестировано в соответствии с GB/T18801-2015.

\* Гипотетическое время, указанное для одного сеанса очистки из следующего расчета: показатель CADR (190 м<sup>3</sup>/ч) разделить на объем помещения 48 м<sup>3</sup> (при условии, что площадь помещения равна 20 м<sup>2</sup>, а высота потолка — 2,4 м).

\* Испытано лабораторией поставщика с фильтрующим материалом при скорости потока 5,33 см/с (однократная фильтрация). Фильтр был протестирован с помощью распыления хлористого натрия организацией iUTA в соответствии с DIN71460-1.

