



**Philips 2000i Series**  
**Климатический комплекс**

Удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм\*

Размер комнаты: очищает помещения площадью до 65 м<sup>2</sup>  
Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение  
Совместимо с приложением Air+



**AC2729/51**

## Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Удаляет бактерии, вирусы и аллергены и увлажняет воздух

Отслеживайте качество воздуха когда и где угодно. Этот климатический комплекс "2 в 1" эффективно увлажняет и очищает воздух от загрязнений, вредных газов, частиц, бактерий и вирусов в помещениях площадью до 65 м<sup>2</sup>.

### Управление без усилий

- Отслеживание и управление в приложении
- Низкое потребление энергии

### Бесперебойная работа

- AeraSense точно распознает и отображает качество воздуха
- Тщательно проверенное качество, которому можно доверять
- Ночной режим для максимально тихой работы
- Режим "2 в 1" и только очистка воздуха в автоматических и ручных режимах

### Превосходные характеристики

- До 250 м<sup>3</sup>/ч CADR: очистка помещений площадью до 65 м<sup>2</sup>
- Фильтр HEPA удерживает 99,97% частиц размером 0,003 мкм (3)
- Удаляет из воздуха до 99,9% вирусов и аэрозольных частиц
- Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение без лишних усилий
- Автоматическое увлажнение до 500 мл/ч и 4 режима

# PHILIPS

## Климатический комплекс

Удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм\* Размер комнаты: очищает помещения площадью до 65 м<sup>2</sup>, Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение, Совместимо с приложением

# Особенности

## Эффективная очистка



Ключевая характеристика очистителя воздуха — это CADR (эффективность очистки воздуха), то есть количество очищенного за 1 час воздуха. Чем выше CADR, тем быстрее очистка. Для очистки более грязного воздуха нужен прибор с высоким CADR. Этот очиститель воздуха имеет CADR 250 м<sup>3</sup>/ч (1) и может эффективно очищать воздух в помещении площадью до 65 м<sup>2</sup> (2).

## Удаляет 99,97 % частиц



3-слойная фильтрация с NanoProtect HEPA, угольным фильтром и фильтром предварительной очистки задерживает 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм (3), защищая вас от частиц PM2.5, бактерий (4), пыльцы, пыли, перхоти животных, газов и других загрязняющих веществ.

## Удаляет до 99,9% вирусов



Задерживает аэрозольные частицы, включая содержащие респираторные вирусы.

Независимое тестирование проводилось Airmid Healthgroup и показало, что фильтр задерживает до 99,9 % содержащихся в воздухе вирусов и аэрозольных частиц (5).

## Технология NanoCloud



Технология NanoCloud увлажняет воздух, выбрасывая в него на 99 % меньше бактерий (6). Естественное парообразование создает невидимую сеть из наномолекул очищенного водяного пара. Их малый размер обеспечивает равномерное увлажнение воздуха, а бактериям и минералам трудно прикрепиться к ним, что предотвращает распространение бактерий и белой пыли в помещении (7).

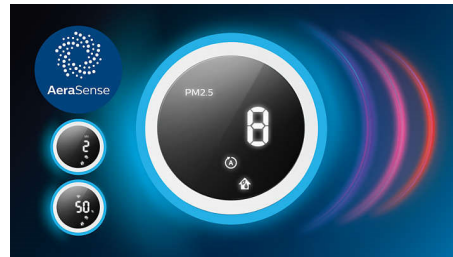
## Автоматическое увлажнение



Быстрое увлажнение воздуха с показателем подачи воды 500 мл/ч (2). Прибор определяет уровень влажности воздуха и работает автоматически для достижения оптимального уровня. Выберите 40, 50, 60 или 70 % в качестве целевого уровня влажности, и увлажнитель будет работать автоматически для его поддержания.

AC2729/51

## Датчики AeraSense



Датчик AeraSense сканирует воздух 1000 раз в секунду и быстро отображает данные о качестве воздуха в вашем доме. На дисплее отображается числовая концентрация аллергенов и частиц PM2.5, а цветное кольцо показывает общий уровень качества.

## Надежное качество



Очистители воздуха Philips проходят 170 обязательных строгих тестов перед тем, как покинуть территорию фабрики. Они в том числе тестируются на прочность, чтобы обеспечивать непрерывную работу 24/7.

## Бесшумная работа



В ночном режиме индикаторы горят менее ярко, а очиститель работает практически бесшумно, чтобы вы могли спокойно спать.

## Климатический комплекс

Удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм\* Размер комнаты: очищает помещения площадью до 65 м<sup>2</sup>, Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение, Совместимо с приложением

# Характеристики

### Страна изготовления

- Страна изготовления: Китай

### Характеристики

- Режимы: 3 автоматических режима
- Скорость работы вентилятора: 4 настройки скорости вручную
- Таймер: 1–12 часов

### Энергоэффективность

- Максимальное энергопотребление: 35 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <2 Вт
- Напряжение: 220-240 В

### Логистические данные

- Код 12NC: 8834 729 50010
- EAN F-box: 8710103882916

### Отображение качества воздуха

- Технология AeraSense
- Уровень содержания частиц (PM2.5)
- Отчеты о качестве воздуха: Кольцо-индикатор, цифровой
- Уровень влажности
- Индекс содержания аллергенов в помещении (IAI)

### Сменные фильтры

- Угольный фильтр: FY1413: до 12 месяцев
- NanoProtect HEPA: FY1410: до 24 месяцев
- Увлажняющий фильтр: FY2425: до 6 месяцев

### Подключения

- Приложение, подключается через Wi-Fi: Air+
- Совместимость со смартфонами: Устройства iPhone и Android

### Технические характеристики

- Напряжение: 220 В
- Длина шнура: 1,8 м
- Частота: 50 Гц

### Вес и габариты

- Размер упаковки (Д x Ш x В): 445\*310\*689 миллиметра
- Размеры изделия (Д x Ш x В): 396 \* 230 \* 580 мм

- Вес, включая упаковку: 9,9 кг
- Вес изделия: 8,00 кг
- Цвет: Белый
- Емкость для воды: 3.5 л

### Дизайн и отделка

- Материал основного корпуса: АБС-пластик
- Цвет панели управления: Черный 7 С
- Тип панели управления: Сенсорная панель

### Обслуживание

- Гарантия 2 года

### Рабочие параметры

- Размер комнаты: до 30 м<sup>2</sup> (GB/T) / 65 м<sup>2</sup> (NRCC) м<sup>2</sup>
- CADR (частицы): 250 м<sup>3</sup>/ч
- Фильтрация: HEPA, угольный, предварительной очистки
- Удаляет бактерии: 99,9 %
- Удаление частиц размером до 0,3 мкм: 99,97 %
- Удаление мельчайших частиц: 99,97 % размером 3 нм
- Улавливает вирус H1N1: 99,9 %
- CADR (частицы, GB/T) (1): 250 м<sup>3</sup>/ч
- Скорость увлажнения (8): 500 мл/ч
- Фильтрация частиц (3): 99,97% при размере 0,003 мкм
- Фильтрация вирусов и аэрозолей (5): 99,9%
- Технология VitaShield
- Фильтрация аллергенов (10): 99,97%
- Размер помещения для увлажнения (9): До 68 м<sup>2</sup>
- Технология NanoCloud (6): До 99% меньше бактерий
- Размер помещения для очистки (2): До 30 м<sup>2</sup>

### Простота использования

- Автоматические режимы: Обычный / Аллергены
- Длина шнура: 1,8 м
- Ночной режим
- Уровни влажности: 40%, 50%, 60%, 70%
- Ручные режимы скорости: 1, 2, 3, Турбо
- Транспортировка: 4 колесика
- Блокировка от детей
- Таймер: 1~12 часов

\* Показатель CADR: протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2015

\* Уровень увлажнения: протестирован в соответствии с GB/T 23332 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в 2017 году. Размер камеры составляет 25 м<sup>2</sup>, начальная температура — 20 ± 2 °C, относительная влажность — 30 ± 3 %.

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

\* Предотвращает образования белого налета и мокрых пятен: тестирование независимого исследовательского центра "Determination of deposition of minerals from liquid droplets on furniture" (Определение осадка минеральных веществ из капель воды на мебели), стандарт DIN 44973, IUTA e.V., проверка оседания минеральных веществ, содержащихся в каплях жидкости, на мебели в течение 3 часов.

\* Профессиональный датчик: по сравнению с датчиком Grim и промышленным инфракрасным датчиком.

\* Удаление бактерий: протестировано Институтом контрольно-измерительных и тестовых технологий Шанхая (SIMT) в камере 30 м<sup>3</sup> в соответствии с GB21551.3-2010. Для тестирования использован штамм Staphylococcus albus 8032.

\* Размер помещения: рассчитан в соответствии с GB/T18801-2015.

\* Протестировано в 2017 году сторонней лабораторией посредством распыления хлористого натрия (размер частиц равен 3 нм в соответствии с DIN71460-1).

\* Протестировано в 2017 году сторонней лабораторией с использованием фильтрующего материала при скорости 5,33 см/с (1-кратная фильтрация).

\* Концентрация бактерий в воздухе зависит от различных факторов, включая вентиляцию, размер и планировку помещения.

\* Результаты получены на основе тестирования распространения бактерии Staphylococcus Albus из прибора. Во время тестирования в резервуар для воды была добавлена стерилизованная вода с указанной бактерией (фильтры — при наличии — были извлечены из прибора).

\* В помещении площадью 20 м<sup>2</sup>; гипотетическое время, указанное для одного сеанса очистки из следующего расчета: показатель CADR, 250 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).



Дата выпуска 2023-07-11

Версия: 12.12.1

EAN: 87 10103 90541 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com