



**Philips Series 3000i**  
Климатический комплекс  
"2 в 1"  
Удаляет 99,97 % мельчайших  
частиц размером до 0,003 мкм\*  
Размер комнаты: очищает  
помещения площадью до 80 м<sup>2</sup>  
Технология NanoCloud:  
гигиеничное увлажнение  
Авто/ночной режимы +  
приложение



**AC3829/10**

## 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 аллергенов, вредных газов, частиц, бактерий и вирусов в помещениях площадью до 80 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 310 м<sup>3</sup>/ч CADR (1): очистка помещений площадью до 80 м<sup>2</sup> (2)
- Фильтр HEPA удаляет 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 600 мл/ч и 4 режима

# PHILIPS

## Климатический комплекс "2 в 1"

Удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм\* Размер комнаты: очищает помещения площадью до 80 м<sup>2</sup>, Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение, Авто/ночной режимы + прило-

# 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 310 м<sup>3</sup>/ч (1) и может эффективно очищать воздух в помещении площадью до 80 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 тихо и эффективно, устраняя 99% бактерий (6). Естественное парообразование в ходе работы NanoCloud создает невидимую сеть из наномолекул очищенного водяного пара. Малый размер этих молекул обеспечивает равномерное увлажнение воздуха и затрудняет прикрепление к ним бактерий и минеральных частиц, что предотвращает распространение бактерий и белой пыли в помещении (7).

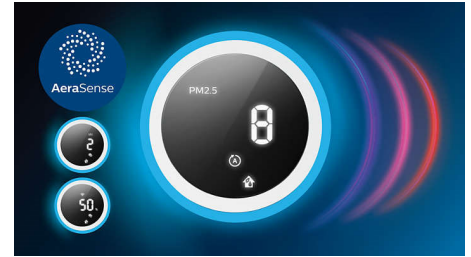
### Автоматическое увлажнение



Быстрое увлажнение воздуха с показателем подачи воды 600 мл/ч (8). 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.

AC3829/10

### 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 "2 в 1"

Удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм\* Размер комнаты: очищает помещения площадью до 80 м², Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение, Авто/ночной режимы +

# Характеристики

### Страна изготовления

- Страна изготовления: Китай

### Характеристики

- Режимы: 3 автоматических режима
- Скорость работы вентилятора: 4 настройки скорости вручную
- Таймер: 1–9 часов

### Энергоэффективность

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

### Логистические данные

- Код 12NC: 8834 829 10290
- EAN F-box: 8710103827672

### Отображение качества воздуха

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

### Сменные фильтры

- Угольный фильтр: FY2420: до 12 месяцев
- Увлажняющий фильтр: FY3435: до 6 месяцев
- NanoProtect HEPA: FY2422: до 24 месяцев

### Подключения

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

### Технические характеристики

- Длина шнура: 1,8 м
- Напряжение: 220–240 В
- Частота: 50/60 Гц

### Вес и габариты

- Емкость для воды: 3.5 л

### Дизайн и отделка

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

### Обслуживание

- Гарантия 2 года

### Рабочие параметры

- Размер комнаты: 80 м²
- CADR (частицы): 310 м³/ч
- 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): 310 м³/ч
- Скорость увлажнения (8): 600 мл/ч
- Фильтрация частиц (3): 99,97% при размере 0,003 мкм
- Технология VitaShield
- Фильтрация аллергенов (10): 99,97%
- Размер помещения для увлажнения (9): До 80 м²
- Технология NanoCloud (6): До 99% меньше бактерий
- Размер помещения для очистки (2): До 80 м²

### Простота использования

- Автоматические режимы: Обычный / Аллергены
- Ночной режим
- Транспортировка: 4 колесика
- Блокировка от детей
- Таймер: 1–12 часов



Дата выпуска 2023-07-29

Версия: 11.11.1

EAN: 87 10103 82759 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](http://www.philips.com)

- \* Показатель CADR: протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2015
- \* Размер помещения: рассчитан в соответствии с GB/T18801-2015.
- \* Уровень увлажнения: протестирован в соответствии с GB/T 23332 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в 2017 году. Размер камеры составляет 25 м², начальная температура — 20 ± 2 °С, относительная влажность — 30 ± 3%.
- \* 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).
- \* Удаление бактерий: протестировано Институтом контрольно-измерительных и тестовых технологий Шанхая (SIMT) в камере 30 м³ в соответствии с GB21551.3-2010. Для тестирования использован штамм Staphylococcus albsp 8032.
- \* Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Healthgroup Ltd.; в воздухе камеры 28,5 м³ содержался вирус гриппа рода А (H1N1).
- \* Генерирует наномолекулы воды, предотвращает распространение бактерий. Результаты получены на основе тестирования распространения бактерии Staphylococcus Albus (возбудитель патологического состояния) непосредственно с чистых приборов и фильтров, с использованием стерилизованной воды с добавлением указанной бактерии.
- \* Расчеты были произведены после того, как в закрытое пространство камеры объемом 30 м³ было выпущено 20 г бактерий. Количество бактерий, попадающих в воздух, зависит от различных факторов, включая размер помещения и выбранные настройки.
- \* 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.