



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

Очищает помещения  
площадью до 85 м<sup>2</sup>

Коэффициент подачи чистого  
воздуха (CADR) — 330 м<sup>3</sup>/ч  
Скорость увлажнения 600 мл/ч  
Совместимо с приложением  
CleanHome+



**AC2729/10**

## Поzaботьтесь о том, чем вы дышите

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

Воздухоочиститель Philips «2 в 1» очищает воздух в помещениях площадью до 85 м<sup>2</sup> и быстро увлажняет его со скоростью 600 мл/ч. Возможность управления через приложение и встроенные датчики, которые помогают воздухоочистителю сканировать состояние воздуха и автоматически подстраивать уровень увлажнения, одновременно очищая воздух от аллергенов и загрязняющих веществ.

### 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 330 м<sup>3</sup>/ч CADR: очистка помещений площадью до 85 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

# PHILIPS

## Климатический комплекс

Очищает помещения площадью до 85 м<sup>2</sup> Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 330 м<sup>3</sup>/ч, Скорость увлажнения 600 мл/ч, Совместимо с приложением CleanHome+

# Особенности

### До 330 м<sup>3</sup>/ч CADR



Ключевая характеристика воздухоочистителя — CADR (коэффициент подачи чистого воздуха), т. е. количество очищенного за 1 час воздуха. Чем выше значение CADR, тем быстрее выполняется очистка. Для очистки более грязного воздуха нужен прибор с высоким CADR. Этот воздухоочиститель имеет показатель CADR 330 м<sup>3</sup>/ч (1) и может эффективно очищать воздух в помещении площадью до 85 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 600 мл/ч (8). Прибор

AC2729/10

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.

### 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.

## Климатический комплекс

Очищает помещения площадью до 85 м<sup>2</sup> Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 330 м<sup>3</sup>/ч, Скорость увлажнения 600 мл/ч, Совместимо с приложением CleanHome+

# Характеристики

### Вес и размеры

- Размер упаковки (Д x Ш x В): 445\*310\*689 mm
- Размеры изделия (Д x Ш x В): 396 \* 230 \* 580 мм
- Вес, включая упаковку: 9,9 kg
- Цвет: Белый
- Фильтрация: HEPA, угольный, предварительной очистки
- Емкость для воды: 3,5 L
- CADR (частицы, GB/T) (1): 330 м<sup>3</sup>/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 80 м<sup>2</sup>
- Технология NanoCloud (6): До 99% меньше бактерий
- Размер помещения для очистки (2): До 85 м<sup>2</sup>

### Удобство использования

- Автоматические режимы: Обычный / Аллергены
- Длина шнура: 1,8 m
- Режим для сна
- Уровни влажности: 40%, 50%, 60%, 70%
- Ручные режимы скорости: 1, 2, 3, Турбо
- Мобильность: 4 колесика

- Блокировка от детей
- Таймер: 1–12 часов

### Энергоэффективность

- Максимальное энергопотребление: 35 W
- Гарантия 2 года
- Энергопотребление в режиме ожидания: <2 W
- Напряжение: 220-240 V

### Вес и размеры

- Вес изделия: 8,00 kg

### 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

### Взаимодействие

- Приложение, подключается через Wi-Fi: Clean Home+
- Угольный фильтр: FY1413: до 12 месяцев
- Увлажняющий фильтр: FY2425: до 6 месяцев
- NanoProtect HEPA: FY1410: до 24 месяцев
- Совместимость со смартфонами: Устройства iPhone и Android



Дата выпуска 2022-09-29

Версия: 13.6.13

EAN: 08 72038 90072 17

© 2022 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

\* В помещении площадью 20 м<sup>2</sup>: гипотетическое время, рассчитанное для одного сеанса очистки по следующей формуле: 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).

\* 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>3</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 albsp 8032.

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

\* 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).

\* 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).