

Philips 1000i Series Очиститель воздуха

AC1715/10

- Совместимо с приложением Air+
- Показатель CADR — 300 м³/ч
- Фильтр HEPA и активный угольный фильтр
- Совместимо с приложением Air+

Очищает воздух быстрее, чем за 10 минут (1)

Устраняет 99,9 % вирусов, аллергенов и загрязнителей (2, 3, 4)

- Удаляет из воздуха до 99,9 % вирусов и аэрозольных частиц
- Проверенное и сертифицированное устройство, которому можно доверять
- Минимальный уровень шума и оптимальная световая индикация
- Простота обслуживания
- Датчик профессионального уровня для интеллектуальной очистки
- Низкое потребление энергии
- Отслеживание и управление в приложении
- Фильтрует 99,97% мельчайших частиц размером 0,003 мкм
- Умный индикатор о замене фильтра
- Тщательно очищает помещения площадью до 78 м²

*(1) Гипотетическое время для воздуха, проходящего через фильтр, указанное для одного сеанса очистки из следующего расчета: объем помещения (48 м³) разделить на показатель CADR (300 м³/ч) (при условии, что площадь помещения равна 20 м², а высота потолка — 2,4 м).

** (2) Тестирование проведено Airmid Health Ltd.; в воздухе тестовой камеры объемом 28,5 м³ был вирус гриппа рода А (H1N1), очистка проводилась в турбо-режиме в течение 10–20 минут. Сам по себе очиститель воздуха не обеспечивает защиту от COVID-19, но он может использоваться в рамках плана по безопасности (Агентство по охране окружающей среды США).

*** (3) На основании данных проходящего через фильтр воздуха; для испытания iUTA, выполненного согласно DIN 71460-1, использовался аэрозоль NaCl.

**** (4) Анализ воздуха, проходящего через фильтр, на наличие частиц березовой пыльцы с использованием фильтрующего материала согласно SOP 350.003 Австрийского института OFI

***** (5) Очистители воздуха Philips имеют более высокий показатель эффективности очистки воздуха (CADR) и более энергоэффективны с фильтром NanoProtect HEPA, чем с фильтром HEPA H13; протестировано согласно стандарту GB/T 18801

***** (6) На основании данных проходящего через фильтр воздуха; для испытания iUTA, выполненного согласно DIN 71460-1, использовался аэрозоль NaCl. Частицы коронавируса размером прибл. 0,08–0,22 мкм (MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology, 5th Ed., Academic Press, 2017, Ch. 24, стр. 435–461).

***** (7) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов выполнялось в независимой лаборатории; в камере для тестирования находились аэрозольные частицы человеческого коронавируса (HCoV-229E), фильтрация производилась через фильтр Philips HEPA NanoProtect.

***** (8) Рекомендуемый срок службы рассчитывается на основе среднего времени использования устройства Philips и данных ВОЗ об уровне загрязнения окружающей среды. Фактический срок службы зависит от условий и частоты использования.

***** (9) Alexa и Google Home поддерживаются не во всех регионах.

***** (10) На основании тестирования проходящего через фильтр воздуха. Тест проведен независимой лабораторией посредством распыления хлористого натрия

***** (11) Экономия на основании заявленного срока службы фильтра и цены на веб-сайтах брендов или розничных операторов; Нидерланды, 21 июня 2022 года.

Основные моменты

Удаляет до 99,9 % вирусов



Технология VitaShield улавливает аэрозольные частицы и даже частицы размером меньше самого маленького известного коронавируса (6). Ничто не проскользнет мимо VitaShield — она нейтрализует вирусы и задерживает их внутри. Независимое тестирование проводилось Airmid Healthgroup и показало, что фильтр задерживает до 99,9% содержащихся в воздухе вирусов и аэрозольных частиц (2). Также протестировано на улавливание коронавируса (7).

Надежное качество



Очистители воздуха Philips проходят 170 обязательных строгих испытаний перед тем, как покинуть территорию нашей фабрики, а также проходят сертификацию в Европейском центре исследований аллергии. Они в том числе тестируются на прочность, чтобы обеспечивать непрерывную работу (24/7).

Ультратихий и комфортный



В ночном режиме очиститель работает практически бесшумно, чтобы вы могли спокойно спать. Подсветку индекса качества воздуха и пользовательского интерфейса можно затемнить или выключить, чтобы они не мешали во время сна.

Простота обслуживания



Очиститель воздуха имеет конструкцию, упрощающую его чистку благодаря компактному и простому цилиндрическому пластиковому корпусу. Встроенный фильтр 3 в 1 избавляет от необходимости менять каждый фильтр отдельно.

Сканируйте и визуализируйте



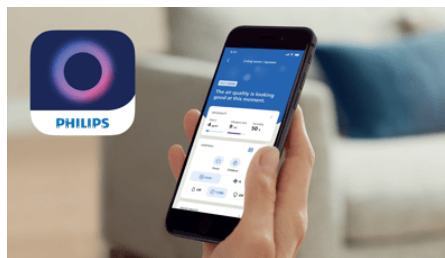
Датчик AeraSense профессионального уровня точно сканирует воздух 1000 раз в секунду для обнаружения вредных загрязнителей и выбирает нужную скорость для любых условий с помощью «интеллектуальной» технологии. Он отображает качество воздуха в реальном времени, показывая уровень аллергенов и PM2.5 в числовой форме, а также на интуитивно понятным кольцевым индикаторе.

Низкое потребление энергии



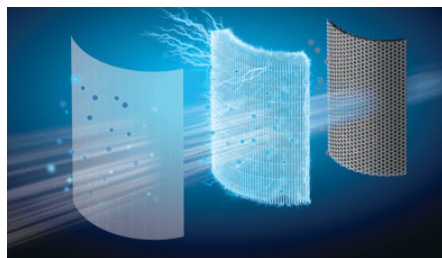
Благодаря своей энергоэффективности максимальная мощность очистителя воздуха составляет всего лишь 27 Вт. Это сравнимо с показателями лампы накаливания. Он соответствует строгим мировым стандартам высокого уровня эффективности.

Отслеживание и управление в приложении



Отслеживайте качество воздуха и управляйте очистителем воздуха в любое время и откуда угодно с приложением Air+. Получайте уведомления о низком уровне качества воздуха.

Фильтрует 99,97% мельчайших частиц размером 0,003 мкм



3-слойная фильтрация с NanoProtect HEPA, активным угольным фильтром и фильтром предварительной очистки гарантирует защиту от бактерий, пыльцы, пыли, частиц PM2.5, перхоти домашних животных и газов. Технология NanoProtect HEPA не только улавливает загрязняющие вещества, но и использует электростатический заряд для их

Умный индикатор о замене фильтра



Очиститель воздуха точно рассчитывает срок службы фильтра в зависимости от уровня загрязнения и времени работы. Для удобства обслуживания прибор сообщает вам о необходимости замены фильтра.

Технические характеристики

Технические характеристики

Максимальная мощность: 27 Вт
Датчики качества воздуха: PM2.5, аллергены
Мин. уровень шума: 15 дБ(А)
Макс. уровень шума: 50 дБ(А)

Производительность

CADR (эффективность очистки воздуха) (частицы, GB/T): 300 м³/ч
Слои фильтра: HEPA, угольный, предварительной очистки
Фильтрация частиц: 99,97 % при размере 0,003 мкм
Макс. площадь помещения: 78 м²

Общие характеристики

Тип продукта: Очиститель воздуха
Технология: HEPA NanoProtect
Цвет: Черно-белый
Основной материал: Пластик
Подключение к Интернету: Да
Зона действия Wi-Fi: 2,4 ГГц
Голосовое управление: Alexa, Google Home

Энергоэффективность

Энергопотребление в режиме ожидания: < 2 Вт
Напряжение: 100—240 В
Частота: 50/60 Гц

Обслуживание

Гарантия: 2 года

Совместимость

Аксессуары в комплекте 1: Фильтр HEPA 3 в 1
Связанные аксессуары 1: FY1700

Страна происхождения

Произведено: Китай

Функция безопасности

Блокировка от детей: Нет

Вес и размеры

Высота изделия: 48,6 см
Вес продукта: 3,8 кг
Длина упаковки: 32,6 см
Ширина упаковки: 32,6 см
Высота упаковки: 53,5 см
Вес в упаковке: 5,4 кг
Длина изделия: 27,3 см
Ширина изделия: 27,3 см

Удобство использования

Длина шнура: 1,8 м
Система планирования: Да (в приложении)
Автоматический режим: Да
Ночной режим: Да
Настройки скорости: Да (4 уровня)
Ночная подсветка: Нет
Отчеты о качестве воздуха: Световое кольцо, числовые
Интерфейс: Цифровой (сенсорный)
Рекомендованная замена фильтра: 1 год

