

PHILIPS

Очиститель воздуха

1000i Series

Очищает помещения площадью до 78 м²

Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 300 м³/ч

Фильтр HEPA и активный угольный фильтр

Совместимо с приложением Air+



AC1715/10

PHILIPS

Очищает воздух быстрее, чем за 10 минут (1)

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

Всего одно касание кнопки — и очиститель воздуха устранил невидимые вирусы, аллергены и загрязняющие вещества, чтобы вы могли дышать чистым воздухом. Быстрая и эффективная очистка достигается благодаря высокому показателю CADR 300 м³/ч.

Superior performance

- Быстрая очистка воздуха в помещениях площадью до 78 м²
- Фильтрует 99,97% мельчайших частиц размером 0,003 мкм
- Удаляет из воздуха до 99,9% вирусов и аэрозольных частиц
- Датчик профессионального уровня для интеллектуальной очистки
- Проверенное и сертифицированное устройство, которому можно доверять

Seamless operation

- Минимальный уровень шума и оптимальная световая индикация

Effortless control

- Простота обслуживания
- Отслеживание и управление в приложении

Управление без усилий

- Умный индикатор о замене фильтра

Бесперебойная работа

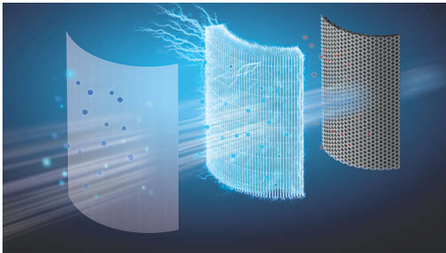
Особенности

Быстрая очистка воздуха в помещениях площадью до 78 м²



Мощная циркуляция воздуха эффективно обрабатывает помещения площадью до 78 м и распределяет сверхчистый воздух по всем уголкам комнаты. Это увеличивает подачу чистого воздуха до значения коэффициента CADR 300 м³/ч, очищая 20 м всего за 10 мин. (1)

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, пыли, пыли, частиц PM2.5, перхоти домашних животных и газов. Технология NanoProtect HEPA не только улавливает загрязняющие вещества, но и использует электростатический заряд для их притяжения, что позволяет очищать воздух быстрее, чем при использовании модели HEPA H13, применяемой в сфере медицины. (5)

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).

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 кольцевом индикаторе.

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 не доставляющий дискомфорта



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.

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.

Умный индикатор о замене фильтра



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

Характеристики

Энергоэффективность

Максимальное энергопотребление: 27 Вт

Энергопотребление в режиме ожидания: =2 Вт

Напряжение: 100-240 В

Обслуживание

Рекомендованная замена фильтра: 12 месяцев (8)

Сменный фильтр: FY1700/30

Обслуживание: Гарантия 2 года

Подключения

Приложение, подключается через Wi-Fi: Air+

Совместимость со смартфонами: Устройства iPhone и Android

Голосовое управление: Alexa, Google Home (9)

Вес и габариты

Размеры упаковки (Д x Ш x В):

326*326*535 миллиметра

Размеры изделия (ШxВxГ): 273*273*486 миллиметра

Вес, включая упаковку: 5,4 кг

Вес изделия: 4,1 кг

Цвет: Черно-белый

Высокое качество

CADR (частицы, GB/T): 300 м³/ч

Размер помещения (NRCC): До 78 м²

Фильтрация: Фильтр HEPA, активный угольный фильтр, фильтр предварительной очистки

Датчик (-и) качества воздуха: Частицы PM2.5

Фильтрация частиц: 99,97% при размере 0,003 мкм

Фильтрация аллергенов: 99,99%

Фильтрация вирусов и аэрозолей: 99,9%

Простота использования

Мин. уровень шума (ночной режим): 15 дБ

Макс. уровень шума (турборежим): 50 дБ

Автоматический режим

Длина шнура: 1,8 м

Ночной режим

Ручные режимы скорости: 4 (ночной, скорость 1 и 2, турбо)

Отчеты о качестве воздуха: Цветной, с числовыми данными (PM2.5, IAQ)

Автоматическая подсветка

- * (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 на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Healthgroup Ltd. в воздухе тестовой камеры объемом 28,5 м³ с вирусом гриппа рода А (H1N1), в турборежиме после 10–20 минут работы. Сам по себе очиститель воздуха не обеспечивает защиту от коронавирусной инфекции (Covid-19), но он может использоваться в рамках плана, предназначенного для защиты вас и ваших близких (Агентство по охране окружающей среды США).
- * (3) На основании данных проходящего через фильтр воздуха; для испытания iUTA, выполненного согласно DIN71460-1, 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 DIN71460-1, использовался аэрозоль NaCl. Приблизительный размер частиц коронавируса составляет 0,08–0,22 мкм; согласно публикациям MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, Ch. 24 Pages 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.

