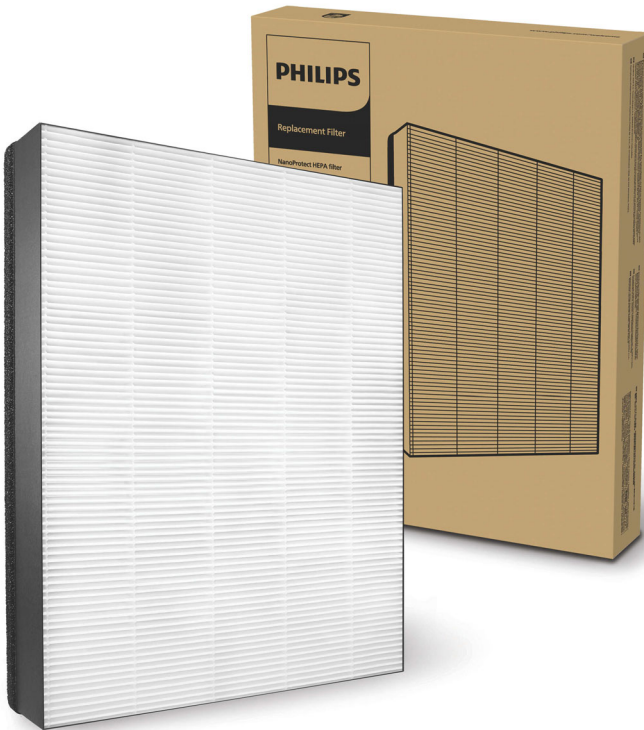


Philips Genuine
replacement filter
NanoProtect HEPA



До 24 месяцев службы
Фильтр улавливает 99,97%
частиц размером 0,003 мкм

FY2422/30

Надежная защита для лучшей работы

Оригинальный фильтр Philips идеально подходит для использования

Технология NanoProtect HEPA гарантирует защиту от вирусов, бактерий, пыльцы, пыли, частиц PM2.5, перхоти домашних животных.

Долгий срок службы

- До 24 месяцев использования

Превосходные характеристики

- Фильтры Philips гарантируют эффективную работу устройства
- Фильтр NanoProtect HEPA очищает быстрее по сравнению с моделью H13 (4)
- Удаляет до 99,9% вирусов

Оригинальный фильтр Philips

- Идеально подходит для достижения стабильного уровня эффективной работы

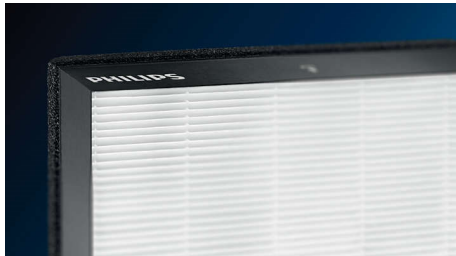
Создано для вас

- Следите за интеллектуальным индикатором состояния фильтра на вашем устройстве
- Подключитесь к устройству и отслеживайте его состояние через приложение

PHILIPS

Особенности

Оригинальный фильтр Philips



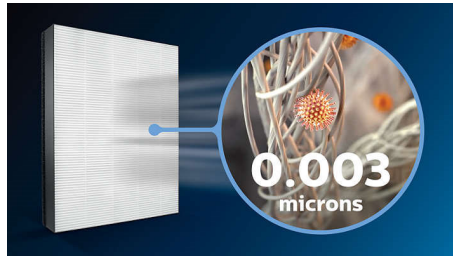
Оригинальный фильтр Philips был разработан вместе с самим устройством, чтобы обеспечить идеальную совместимость, которая гарантирует непрерывную бесперебойную работу устройства.

Надежное качество



Перед выпуском с завода воздушные фильтры Philips проходят ряд обязательных и строгих проверок. Они проходят строгие испытания на прочность и долговечность с целью непрерывной работы 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Наши фильтры предназначены для обеспечения максимальной производительности вашего очистителя Philips до последнего дня срока службы фильтра.

Превосходные характеристики



Волокна с низким сопротивлением в фильтре NanoProtect HEPA обеспечивают максимальный уровень циркуляции воздуха. Электростатический заряд притягивает мельчайшие частицы размером 0,003 микрон с эффективностью 99,98%, что позволяет фильтру очищать воздух быстрее, чем при использовании модели HEPA H13, применяемой в сфере медицины (4).

Удаляет до 99,9% вирусов



Очиститель задерживает аэрозольные частицы, включая содержащие респираторные вирусы. Независимое тестирование показало, что фильтр задерживает до 99,9% содержащихся в воздухе вирусов и аэрозольных частиц. Также протестировано на защиту от коронавируса (8).

Долгий срок службы



Фильтр NanoProtect HEPA от Philips обеспечивает постоянную защиту и гарантирует оптимальную фильтрацию до 2 лет использования (1).

Легкий уход



Устройство Philips сообщает, когда нужно выполнить чистку фильтра предварительной очистки либо заменить фильтр. Это займет меньше минуты. Простота обслуживания устройства гарантирует, что вы всегда будете наслаждаться чистым и безопасным воздухом.

Отслеживайте срок службы фильтра



Отслеживайте срок службы и состояние фильтра в любое время и в любом месте с приложением Clean Home+ (2). Получайте уведомления, когда пришло время сменить фильтр, заказывайте сменный фильтр прямо через приложение (3).

Характеристики

Вес и габариты

- Размеры изделия (ДxШxВ): 50*276*362 миллиметра
- Размер упаковки (Д x Ш x В): 55*290*375 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 0,565 кг
- Вес изделия: 0,39 кг

AC2889, AC3829

Высокое качество

- Фильтрация частиц: 99,97% при размере 0,003 мкм
- Фильтрация аллергенов: 99,99%
- Фильтрация вирусов и аэрозолей: 99,9%

Техническое обслуживание

- Промывание водой: Нет
- Чистка с помощью щетки: Нет
- Чистка химическими средствами: Нет

Дизайн и отделка

- Цвет: Белый, серый

Замена

- Для очистителей воздуха Philips: AC2887,

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

* (2) Применимо только к некоторым моделям с возможностью подключения

* (3) Применимо только для стран с доступным магазином Philips

* (4) Материал фильтра NanoProtect HEPA оказывает более низкое сопротивление воздушному потоку по сравнению с материалом фильтра HEPA H13, что позволяет очистителю воздуха Philips с NanoProtect обеспечивать более высокую скорость подачи чистого воздуха (CADR), чем с сертифицированным фильтром HEPA H13 аналогичного размера.

* (5) На основании данных проходящего через фильтр воздуха; для испытания iUTA, выполненного согласно DIN71460-1, использовался аэрозоль NaCl.

* (6) В зависимости от фильтра, используемого с очистителем Philips AC1711 или 1715

* (7) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Healthgroup Ltd.; в воздухе камеры 28,5 м³ содержался вирус гриппа рода A (H1N1).

* (8) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов выполнялось в независимой лаборатории; в камере для тестирования находились аэрозольные частицы птичьего коронавируса (IBV), фильтрация производилась через фильтр Philips HEPA NanoProtect.



Дата выпуска 2024-02-18

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

Все права защищены.

Версия: 10.10.1

Характеристики могут меняться без

предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 10103 79309 0

www.philips.com