



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

Скорость увлажнения —  
580 мл/ч\*

Коэффициент подачи чистого  
воздуха (CADR) — 175 м<sup>3</sup>/ч\*  
Информация в режиме  
реального времени  
Увлажняет помещения  
площадью до 78 м<sup>2</sup>\*



**HU5930/50**

## Позаботьтесь о том, чем вы дышите

### Очищает воздух и борется с сухим воздухом

Устройство «2 в 1», включающее функции воздухоочистителя и увлажнителя, очищает воздух в помещениях со скоростью 175 м<sup>3</sup>/ч и быстро увлажняет его со скоростью 580 мл/ч. Благодаря датчику влажности и фильтру HEPA устройство автоматически регулирует требуемый уровень влажности в процессе очистки воздуха.

#### Превосходные характеристики

- Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение без лишних усилий
- Автоматическое увлажнение до 580 мл/ч и 4 режима
- До 175 м<sup>3</sup>/ч CADR (1): очистка помещений площадью до 21 м<sup>2</sup> (2)

#### Бесперебойная работа

- Фильтр HEPA удерживает мелкие частицы размером 0,02 мкм (3)
- Ночной режим для максимально тихой работы
- Низкое потребление энергии

#### Управление без усилий

- Тщательно проверенное качество, которому можно доверять
- Режим "2 в 1" и только очистка воздуха в автоматических и ручных режимах

# PHILIPS

## Климатический комплекс

Скорость увлажнения — 580 мл/ч\* Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 175 м<sup>3</sup>/ч\*, Информация в режиме реального времени, Увлажняет помещения площадью до 78 м<sup>2</sup>\*

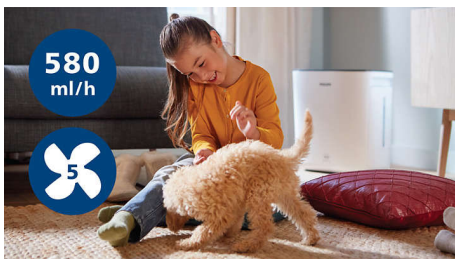
# Особенности

## Технология NanoCloud



Технология NanoCloud увлажняет воздух, выбрасывая в него на 99 % меньше бактерий (5). 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 (4).

## Автоматическое увлажнение



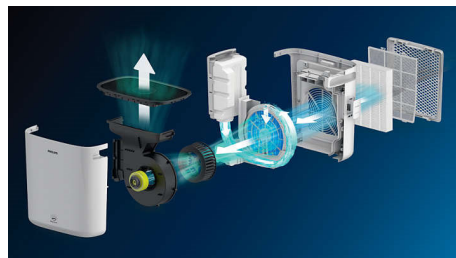
Быстрое увлажнение воздуха с показателем подачи воды 580 мл/ч (6). Прибор определяет уровень влажности воздуха и работает автоматически для достижения оптимального уровня. Выберите 40%, 50% или 60% в качестве целевого уровня влажности, и климатический комплекс будет работать автоматически для его поддержания.

## До 175 м<sup>3</sup>/ч CADR (1)



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 климатический комплекс имеет показатель CADR 175 м<sup>3</sup>/ч (1) и может эффективно очищать воздух в помещении площадью до 21 м<sup>2</sup>.

## Фильтр HEPA



HEPA фильтр задерживает мельчайшие частицы размером 0,02 мкм (3), защищая вас от аллергенов, вирусов, бактерий, пыльцы, пыли, перхоти животных и других загрязняющих веществ. Удаляет из воздуха 99% бактерий (2).

## Ночной режим



В ночном режиме индикаторы горят менее ярко, а климатический комплекс работает

HU5930/50

практически бесшумно, чтобы вы могли спокойно спать.

## Тщательно проверенное качество



Климатическая техника Philips проходит 170 обязательных строгих тестов перед тем, как покинуть территорию фабрики. Она в том числе тестируется на прочность, чтобы обеспечивать непрерывную работу 24/7.

## Режим "2 в 1"



Переключайтесь между режимом "2 в 1" и только очисткой одним касанием кнопки. В автоматическом режиме уровень влажности будет автоматически поддерживаться на выбранном вами уровне.

## Низкое потребление энергии



Благодаря энергоэффективной системе климатический комплекс обеспечивает потребление мощности всего 16 Вт. Это сравнимо с показателями для одной лампы накаливания.

## Климатический комплекс

Скорость увлажнения — 580 мл/ч\* Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 175 м<sup>3</sup>/ч\*,  
Информация в режиме реального времени, Увлажняет помещения площадью до 78 м<sup>2</sup>\*

# Характеристики

## Страна изготовления

- Сделано в: Китай

## Вес и габариты

- Вес, включая упаковку: 11 кг
- Размеры изделия (Д x Ш x В): 46 x 40 x 27 см
- Вес изделия: 8,8 кг
- Цвет: Белый
- Емкость для воды: 4 л
- Размер упаковки (Д x Ш x В): 51 x 35 x 57 см

## Дизайн и отделка

- Цвет: Дымчатый белый
- Цвет панели управления: Матовый черный
- Тип панели управления: Сенсорный экран
- Индикаторы скорости вентилятора: Скорости 1, 2, 3, автоматический режим

## Обслуживание

- Гарантия 2 года

## Замена

- Увлажняющий фильтр: FY5156
- Очищающий фильтр: FY1114

## Удобство использования

- Ручные режимы скорости: 1, 2, 3
- Уровни влажности: 40%, 50%, 60%
- Длина шнура: 1,8 м
- Таймер: 1~8 ч

- Мин. уровень звука (8): 20 дБ
- Макс. уровень звука (8): 47 дБ
- Автоматические режимы: Влажность
- Режим для сна
- Блокировка от детей

## Энергоэффективность

- Максимальное энергопотребление: 11 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 1 Вт
- Напряжение: 220—240 В

## Сменные фильтры

- Увлажняющий фильтр: FY5156: до 6 месяцев
- Фильтр HEPA: FY1114: до 12 месяцев

## Рабочие параметры

- Эффективность увлажнения: 580 мл/ч мл/ч
- CADR (частицы, GB/T) (1): 175 м<sup>3</sup>/ч
- Размер помещения для очистки: До 21 м<sup>2</sup> (GB/T)
- Скорость увлажнения (6): 580 мл/ч
- Размер помещения для увлажнения (7): До 78 м<sup>2</sup>
- Система фильтрации: Фильтр HEPA и фильтр предварительной очистки
- Фильтрация бактерий (2): Уровень фильтрации бактерий — 99%
- Технология NanoCloud (5): До 99% меньше бактерий



Дата выпуска 2023-04-30

Версия: 6.6.1

EAN: 87 20389 00753 8

© 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)

\* (1) Показатель CADR протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801:2015.

\* (2) Протестировано на наличие бактерий *Staphylococcus Albus*, антибактериальные свойства исследованы согласно GB21551.3 с использованием *Staphylococcus Albus* с исходной концентрацией 1\*10<sup>5</sup> КОЕ/мл.

\* (3) Протестировано IUTA на территории Германии, 2015 г. По данным отчета за 2008 год об оценке микробиологического риска Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) размеры вирусов птичьего гриппа, человеческого гриппа, возбудителя легионеллеза, гепатита и коронавируса SARS превышают 20 нанометров (0,02 мкм).

\* CADR (Коэффициент подачи чистого воздуха) — 175 м<sup>3</sup>/ч: показатель CADR (сигаретный дым) протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2008

\* (5) По сравнению со стандартными ультразвуковыми увлажнителями воздуха, которые не имеют дополнительных технологий для подавления распространения бактерий; протестировано независимой лабораторией.

\* (6) Протестировано в соответствии с GB/T 23332-2018 в независимой лаборатории. Исходная температура 23±2 °C и относительная влажность 30±5%.

\* (7) Рассчитано с применением данных стандарта АНАМ HU-1-2016, пункт 7.3, на основании эффективности увлажнения, протестированной согласно стандарту GB/T 23332-2018.

\* (8) Рассчитанное среднее значение звукового давления на расстоянии 1,5 метра от устройства основано на измерении в соответствии с требованиями стандарта GB/T 4214.1-2017 (IEC 60704-1—2020, MOD). Уровень звукового давления зависит от планировки комнаты, отделки и местоположения устройства и слушателя.