

# PHILIPS

Увлажнитель воздуха с функцией очищения

Series 2000

Помещения площадью до 44 м<sup>2</sup>

На 99 % меньше бактерий\*

Автоматические настройки увлажнения



HU4816/10



## Гигиеничное увлажнение

### Технология NanoCloud

Технология испарения Philips NanoCloud снижает риск распространения бактерий на 99 %\* по сравнению с ведущими ультразвуковыми увлажнителями, а также предотвращает образование мокрых пятен и белого налета\*. Резервуар для воды емкостью 4 литра обеспечивает непрерывное увлажнение на протяжении 26 часов.

#### Технология NanoCloud

- Без использования горячей воды
- Процесс естественного испарения
- Предотвращает появление мокрых пятен и белого налета\*
- На 99 % меньше бактерий естественного происхождения
- Высокий уровень поглощения влаги и эффективное испарение

#### Простое обслуживание

- Удобная очистка
- Удобное наполнение резервуара

#### Удобное и простое управление

- Ночной режим с низким уровнем шума
- Таймер
- Автоматические настройки увлажнения

## Особенности

### Без использования горячей воды

Увлажнитель снижает риск ожогов из-за горячей воды или пара, так как технология NanoCloud не предусматривает нагрева воды.

### Процесс естественного испарения



Гигиеничный процесс естественного испарения для оптимального результата: по мере прохождения сухого воздуха через увлажнитель к нему добавляется водяной пар. Технология NanoCloud основана на таком естественном процессе, при котором сухой воздух поглощается прибором, насыщается молекулами воды, а затем в помещение выпускается увлажненный воздух.

### Без мокрых пятен и белого налета



Благодаря равномерному увлажнению помещения прибор предотвращает появление мокрых пятен на полу и поверхностях. Технология NanoCloud снижает распространение минеральных веществ в воздухе, тем самым предотвращая образование белого налета на мебели и поверхностях.

### Таймер

При использовании таймера увлажнитель работает в течение заданного промежутка времени (1 час, 4 часа или 8 часов) и затем автоматически отключается.

### Автоматические настройки увлажнения

Поддерживайте оптимальный уровень влажности с помощью автоматической настройки. Выберите параметр 40 %, 50 % или 60 %, и увлажнитель будет автоматически включаться и выключаться, чтобы сохранять показатель на нужном уровне. Интеллектуальный датчик позволяет точно определять уровень влажности.

### Удобная очистка



Округлая форма с минимальным количеством деталей обеспечивает простоту очистки. Этот увлажнитель не оснащен нагревательной пластиной, поэтому очистка от накипи не требуется.

### Резервуар легко наполнять водой

Наполните резервуар водой из кувшина или прямо из-под крана. Понятный индикатор максимального уровня показывает, до какого уровня необходимо заполнить резервуар. Если резервуар пустой, увлажнитель воздуха автоматически выключается и на дисплее отображается напоминание о необходимости его наполнения.

### Ночной режим с низким уровнем шума



В ночном режиме увлажнитель работает с минимальным уровнем шума и все индикаторы, кроме индикатора скорости, отключаются. Эта настройка позволит поддерживать нужный уровень влажности, даже когда вы спите.

### 2 скорости вентилятора

Увлажнитель Philips оснащен двумя настройками скорости вентилятора и обеспечивает максимальный уровень увлажнения 300 мл/ч. Прибор идеально подходит для комнат среднего размера — до 44 м<sup>2</sup>.\*

### На 99 % меньше бактерий естественного происхождения



Когда вода испаряется, образуется невидимый глазу водяной пар. Его молекулы очень малы, меньше, чем размер бактерии, поэтому не могут переносить последних по воздуху. Лабораторные исследования подтвердили: технология NanoCloud более эффективно снижает риск распространения бактерий на 99 %, чем ведущие ультразвуковые увлажнители.

# Характеристики

## Высокое качество

Размер комнаты: До 44 м<sup>2</sup>  
Эффективность увлажнения: 300 мл/ч  
Уровень шума: 35 дБ

## Дизайн и отделка

Цвет: Белый + "шампань"  
Цвет панели управления: Золотистое шампанское  
Тип панели управления: Кнопка  
Материал основного корпуса: Пластик

## Технические характеристики

напряжение: 220 В  
Длина шнура: 1,6 м  
Емкость для воды: 4 л

## Вес и габариты

Размеры изделия (Д x Ш x В): 248\*248\*380

## Замена

Увлажняющий фильтр: Заменяйте FY2402 через каждые 6 месяцев

## Страна изготовления

Страна изготовления: Китай

## Забота об окружающей среде

Упаковка: изготовлена из переработанного сырья не менее чем на 90 %

Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги

## Обслуживание

Гарантия 2 года: Да

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Дата выпуска 2019-10-03  
Версия: 2.0.1

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)



- \* является теоретически рассчитанным значением, основанным на размере резервуара для воды, разделенном на скорость увлажнения при самой низкой частоте вращения вентилятора (стандарт GB/T 23332). Результаты могут отличаться в зависимости от естественной вентиляции, выделения или поглощения влаги, а также температуры
- \* Не допускает образования мокрых пятен и белого налета: 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 появления осадка из минеральных веществ, содержащихся в каплях жидкости, на мебели в течение 3 часов
- \* Размер комнаты рассчитан на основе уровня увлажнения, протестированного сторонней лабораторией по стандарту ANAM HU-1-2016 (R2011)
- \* 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. Расчеты были произведены после того, как в закрытое пространство камеры объемом 30 м<sup>3</sup> было выпущено 20 г бактерий.
- \* Концентрация бактерий в воздухе зависит от различных факторов, включая вентиляцию, размер и планировку помещения.