



## Philips Серия 2000 Увлажнитель воздуха

HU2716/10

- Для увлажнения помещений до 32 м<sup>2</sup>
- Скорость увлажнения 200 мл/ч
- До 99 % меньше бактерий
- Автоматические режимы увлажнения

## Позаботьтесь о том, чем вы дышите

### Увлажнение сухого воздуха помещения и авторегулировка параметров

- На 99% меньше бактерий с технологией NanoCloud (1)
- Равномерная и эффективная циркуляция воздуха в помещении
- Эффективен для помещений до 32 м<sup>2</sup> (3)
- Автоматическое увлажнение с 3 настройками
- Цифровой дисплей, отображающий информацию в реальном времени
- Никакого белого налета и влажных пятен на полу (4)
- Безопасность, эффективность и абсолютная естественность (5)
- Ночной режим для спокойного сна
- «Умная» конструкция для простоты использования
- Низкое потребление энергии и экономный расход воды

\*(1) По сравнению со стандартными ультразвуковыми увлажнителями воздуха, которые не имеют дополнительных технологий для снижения скорости распространения бактерий, согласно тестам в независимой лаборатории

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

\*\*\* (3) Рассчитано с применением данных стандарта АНАМ НУ-1-2016, пункт 7.3, на основании эффективности увлажнения, протестированной независимой лабораторией согласно стандарту GB/T 23332-2018.

\*\*\*\* (4) Уровень оседания минералов на мебель тестировался независимой лабораторией в течение 3 часов согласно стандарту DIN 44973, IUTA e.V.

\*\*\*\*\* (5) Протестировано в соответствии с требованиями стандарта GB 21551.3-2010 в независимой лаборатории. Содержание озона, общее количество летучих органических соединений, частиц PM10 и интенсивность ультрафиолетового излучения ниже предельных значений.

\*\*\*\*\* (6) Рассчитано при полностью заполненной емкости для воды объемом 2 л на скорости работы увлажнителя 1 и при уровне увлажнения 130 мл/ч.

## Основные моменты

### Технология NanoCloud



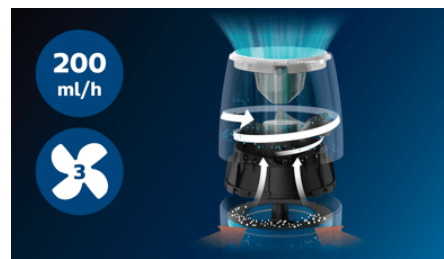
Принцип работы уникальной технологии NanoCloud основан на естественном испарении, при котором в рамках помещения выделяется чистейший водяной пар. Мельчайшие молекулы водяного пара невидимы глазу, и бактериям и осадочным веществам очень трудно к ним прикрепиться. Таким образом, при увлажнении с технологией NanoCloud в воздухе присутствует на 99% меньше бактерий по сравнению с обычными ультразвуковыми увлажнителями. (1)

### Циркуляция увлажненного воздуха



Распылитель, вращающийся на 360 градусов, равномерно распределяет увлажненный воздух по всему помещению. Мельчайшие молекулы водяного пара, доступные благодаря технологии NanoCloud, разносятся дальше и предотвращают пересыщение воздуха для обеспечения эффективного увлажнения, особенно в больших помещениях.

### Эффективное увлажнение



Для обеспечения необходимого вам комфорта увлажнитель включает 3 режима скорости вентилятора и автоматические настройки. При уровне увлажнения 200 мл/ч увлажнитель эффективно работает в помещениях площадью до 32 м<sup>2</sup>. (2,3)

### Автоматическое увлажнение



«Умный» датчик контролирует уровень влажности воздуха и автоматически изменяет настройки, чтобы поддерживать уровень влажности на нужном уровне: 40%, 50% или 60%. Сигнал об уровне воды оповестит пользователя, когда нужно наполнить емкость, а сам увлажнитель автоматически выключится в случае пустой емкости.

### Информация в режиме реального времени



Цифровой дисплей отображает уровень влажности в реальном времени, а также индикаторы уровня воды, таймер и режим работы.

### Никакого белого налета и пятен на полу



Невидимые молекулы, выделяемые увлажнителем с технологией NanoCloud, не приводят к образованию белого налета и влажных пятен в комнате (4). Более крупные капли могут намочить окружающие предметы и переносить минералы, оставляющие белый налет на соседних поверхностях. Частицы, выделяемые увлажнителем с технологией NanoCloud, слишком маленькие, поэтому не могут переносить минералы, что эффективно предотвращает образование налета и пятен.

### Безопасно и эффективно



Принцип работы технологии NanoCloud основан на естественном испарении — общепризнанном гигиенически безопасном и эффективном способе увлажнения. В ходе работы не используются ионы, химические вещества и озон (5), а вода не нагревается, что

### Ночной режим с низким уровнем шума



Ночной режим обеспечивает эффективную и тихую работу увлажнителя воздуха при минимальном уровне шума на протяжении всей ночи.

### Удобство использования



Большая емкость для воды позволяет долго и непрерывно увлажнять воздух. Наполнять ее так же просто, как снять крышку. А конструкция, упрощающая процесс чистки, помогает поддерживать чистоту и гигиеничность как в увлажнителе, так и в воздухе помещения

# Технические характеристики

## Общие характеристики

Тип продукта: Увлажнитель воздуха  
Технология: Увлажнение водяным паром  
Цвет: Белый / розовое золото  
Основной материал: Пластик  
Емкость резервуара для воды: 2 л

## Энергоэффективность

Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт  
Напряжение: 220–240 В  
Частота: 50/60 Гц  
Максимальная мощность: 17 Вт

## Обслуживание

Гарантия: 2 года  
Срок службы фильтра: До 6 месяцев

## Совместимость

Аксессуары в комплекте 1: Увлажняющий фильтр  
Связанные аксессуары 1: Увлажняющий фильтр (FY3446)

## Страна происхождения

Произведено: Китай

## Технические характеристики

Датчик влажности: Да  
Мин. уровень шума: 33 дБ(А)  
Макс. уровень шума: 47 дБ(А)

## Производительность

Время работы: 15 ч  
Эффективность увлажнения: 200 мл/ч  
Макс. площадь помещения: 32 м<sup>2</sup>

## Удобство использования

Длина шнура: 1,6 м  
Режимы: Автоматический режим, ночной режим  
Ночной режим: Да  
Настройки скорости: 3  
Уровни влажности: 40%, 50%, 60%  
Таймер: 1–9 ч  
Отчеты о качестве воздуха: Цифровой  
Интерфейс: Сенсорный, числовой, LED

## Функция безопасности

Автоматическое отключение: Да  
Оповещение о полном резервуаре для воды: Да

## Вес и размеры

Высота изделия: 350 мм  
Вес продукта: 2,56 кг  
Ширина изделия: 220 мм  
Длина изделия: 220 мм  
Длина упаковки: 280 мм  
Ширина упаковки: 280 мм  
Высота упаковки: 400 мм  
Вес в упаковке: 3,68 кг

