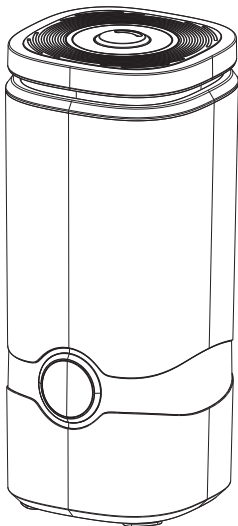


# Home One™

## УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА, С ПУЛЬТОМ ДУ **B-WHITE**



### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Благодарим Вас за приобретение продукции Home One. Прежде чем начать использовать увлажнитель воздуха, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и следуйте ей. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить его срок службы.

Увлажнитель воздуха B-White с пультом дистанционного управления работает на основе ультразвуковых колебаний, достигающих 1,7 миллиона раз в секунду. Это позволяет ему распылять воду на сверхтонкие частицы размером от 1 до 5 микрон. С помощью пневматического устройства водяной туман равномерно распределяется в воздухе, обеспечивая эффективное увлажнение помещения. Управление увлажнителем возможно через панель на самом устройстве или с помощью пульта.

### **Технические характеристики**

Резервуар, Л: 4

Питание: от сети (кабель 1,5м)

Номинальное напряжение: 220V 50Hz

Мощность, Вт: 28

Уровень шума, дБ: 38

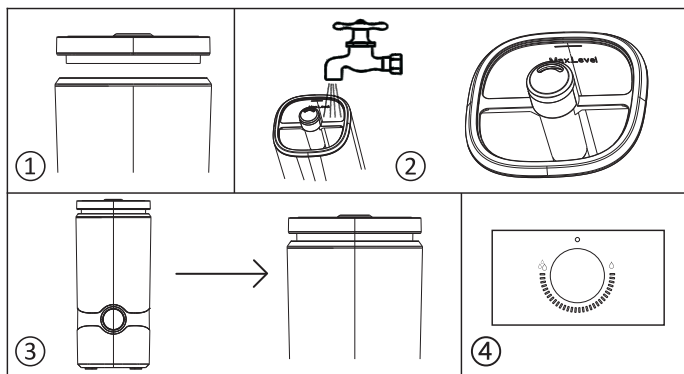
Расход воды: 300мл / ч

Время непрерывной работы: около 13 часов (автоматическое отключение при нехватке воды в резервуаре)

Площадь увлажнения, м<sup>2</sup>: 25-40

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

## Эксплуатация и управление



- 1-2. Поставьте увлажнитель на плоскую поверхность, поднимите крышку резервуара для воды, и влейте необходимое количество чистой водопроводной или дистиллированной воды (перед подачей воды необходимо отключить вилку питания).
3. Установите резервуар для воды на основание увлажнителя, закройте крышку резервуара для воды, а затем включите вилку питания в розетку.
4. Коротким нажатием на кнопку вкл/выкл на панели или пульте ДУ включите увлажнитель воздуха, панель питания загорится.
5. Когда уровень воды в резервуаре будет слишком низкий, устройство автоматически отключится и прекратит работу.

**! Перед первым использованием следует удалить вспененный блок из-под качельного переключателя на основании увлажнителя.**

## Схема продукта

Распылительная головка

Крышка резервуара

Корпус товара

Дисплей

Панель управления

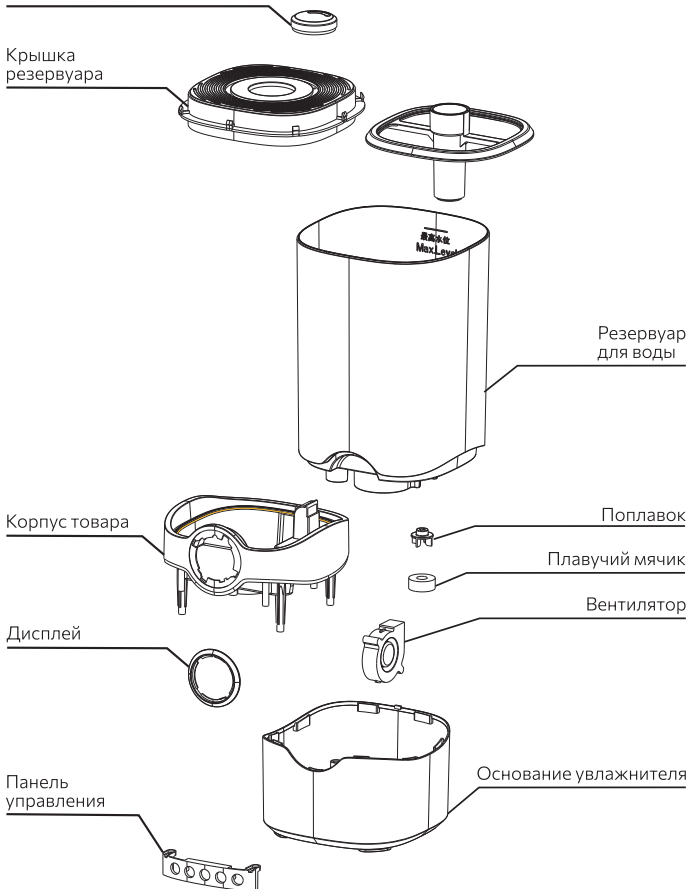
Резервуар для воды

Поплавок

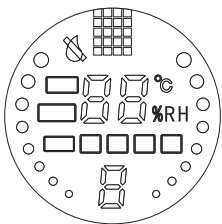
Плавучий мячик

Вентилятор

Основание увлажнителя



## Панель управления



Кнопка  
вкл/выкл



Мощность  
пара



Таймер



Уровень  
влажности



Спящий  
режим

### Кнопка вкл/выкл

Слегка коснитесь кнопки вкл/выкл, загорится дисплей, увлажнитель начнёт работать, для отключения устройства также слегка коснитесь кнопки вкл/выкл.

### Кнопка установки мощности пара

Установите 1 из 3 уровней мощности подачи пара.

### Кнопка таймера

Выберите 1 из 4 временных режимов: 1 час, 2 часа, 4 часа и 8 часов.

### Кнопка уровня влажности

Коротким нажатием выберите уровень влажности: от 45% до 90% (влажность по умолчанию стоит на 45%), установив необходимый %, когда влажность помещения достигнет заданного значения, устройство прекратит работу.

### Кнопка спящего режима

Данная кнопка запускает функцию интеллектуального увлажнения воздуха на 65%, спустя 5 секунд дисплей автоматически отключится.

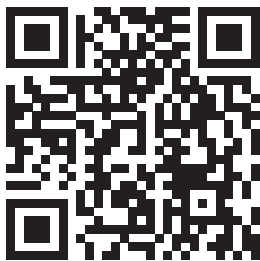
## Меры предосторожности

1. Не извлекайте вилку из розетки мокрыми руками, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
2. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно.
3. Шнур питания не должен быть зажат тяжелыми предметами или скручен, в противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
4. Не меняйте шнур питания самостоятельно.
5. Не поднимайте резервуар для воды с основания увлажнителя во время его работы.
6. Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещениях.
7. Не переворачивайте устройство во время работы, чтобы избежать возгорания внутренних компонентов.
8. Храните устройство в недоступном для детей месте.
9. Вынимайте вилку из розетки перед наполнением водой и чисткой устройства.
10. Используйте увлажнитель при комнатной температуре (5°C-40°C).
11. Пожалуйста, размещайте увлажнитель на расстоянии 2 метров от мебели и электроприборов.
12. Держите устройство вдали от источников тепла, избегайте попадания прямых солнечных лучей.
13. Никогда не вливайте горячую воду выше 40°C в резервуар для воды.
14. Не кладите в резервуар для воды металлические изделия, химикаты и моющие средства.

## Метод удаления накипи с датчика и корпуса

1. Обязательно отключите питание и отсоедините его от сети перед чисткой.
2. Залейте средство для удаления накипи в основание устройство, затем добавьте теплую воду температурой около 60°C и замочите на 5-10 минут.
3. Затем очистите поверхность датчика чистой тряпкой, пока накипь не будет удалена.
4. Промойте чистой водой.

По всем вопросам, связанным с работой увлажнителя обращайтесь через форму обратной связи на сайте <https://homeone.club/>



homeone.club

## **Важно!**

Если во время использования вокруг устройства есть вода, это означает, что влажность в помещении слишком высокая, пожалуйста, отрегулируйте мощность подачи пара.

## **Уход и обслуживание**

1. Очищайте резервуар для воды каждую неделю. Вынимайте вилку из розетки перед чисткой.
2. Внешняя чистка увлажнителя: протрите поверхность чистой мягкой влажной тканью при температуре ниже 40°C.
3. Не используйте твердые предметы при чистке, чтобы избежать повреждения деталей.
4. Не используйте химические моющие средства для чистки.
5. Всегда меняйте старую воду в резервуаре для воды, чтобы увлажнитель оставался чистым.
6. Держите увлажнитель сухим, если он не используется в течение длительного времени.