

— GENAU

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УВЛАЖНИТЕЛЬ
ВОЗДУХА
Genau Fresh Air 20L



Принцип работы устройства

Принцип работы увлажнителя воздуха заключается в распылении мельчайших частиц воды. Устройство создает вибрацию в 1,7 миллионов колебаний в секунду для создания частиц воды размером 1-5 микрон и распределяет их равномерно через вентиляционное отверстие.

Технические параметры

Модель №	Genau Fresh Air 20L
Наименование устройства	Ультразвуковой увлажнитель
Входное напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Номинальная мощность	105 Вт
Емкость	20 л
Расход жидкости	700-1500 мл/ч
Уровень шума	<=35 ДБ
Функции	Увлажнение Разноцветная светодиодная подсветка Таймер на 1-12 часов UV-лампа

Устранение неисправностей

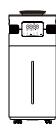
ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ И РЕШЕНИЕ		
Что не так?	Причина	Решение
Нет питания	Питание не подключено	Замените разъем питания
Вода источает неприятный запах	Новое устройство плотно закрыто	Откройте бак для воды и оставьте его на 12 часов перед использованием
	Вода в баке хранится слишком долго	Замените на чистую воду
Функция распыления неисправна	На распылителе накипь	Очистите распылитель
	Вода грязная или хранилась слишком долго	Замените на чистую воду
	Температура воды слишком низкая	Добавьте немного теплой воды
	Уровень тумана выставлен на минимальную величину	Сбросьте настройки уровня тумана
Громко работает	Нехватка воды в баке, шум от насоса	Добавьте воду в бак
	Устройство резонирует с поверхностью, где установлено	Поместите его на твердую и устойчивую поверхность
ПРИМЕЧАНИЕ: Если неисправность не может быть устранена после анализа вышеуказанных явлений, пожалуйста, свяжитесь с нашим сервисным центром.		

⚠ ВНИМАНИЕ!

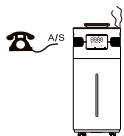
1 Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство без наличия соответствующей квалификации.



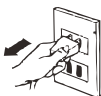
2 Держите устройство в недоступном для детей месте. Не разрешайте им использовать или управлять устройством.



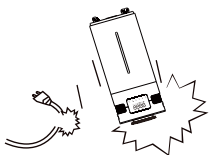
3 В случае неисправности отсоедините устройство от сети и свяжитесь с сервисным центром.



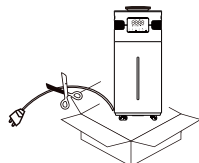
4 Вынимайте вилку из розетки при наполнении устройства водой или чистке.



5 При повреждении шнура питания или если устройство упало, свяжитесь с сервисным центром.



6 Пожалуйста, обрежьте шнур питания и отделите другие доступные элементы при утилизации данного продукта.



7 Перед использованием устройства убедитесь, что вилка не повреждена.



8 Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует требованиям номинального напряжения данного устройства.



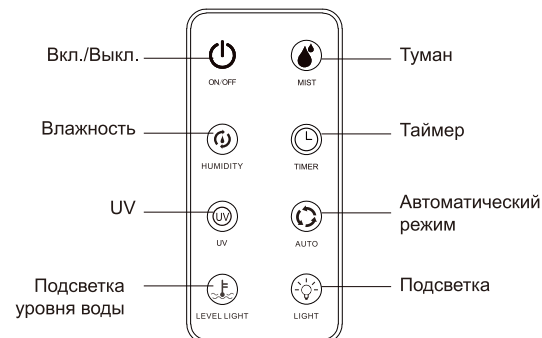
9 Не погружайте устройство в воду, не трогайте увлажнитель мокрыми руками.



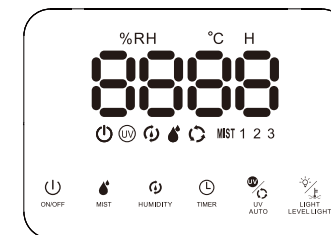
10 Держите устройство вдали от источника тепла.




Принцип работы



Пульт ДУ



При первом подключении устройства к розетке загорится ЖК-дисплей (примерно на 1 секунду), затем на нем останется гореть только индикатор «», устройство перейдет в режим ожидания.



Нажмите кнопку “POWER”, чтобы включить устройство. ЖК-дисплей покажет текущий уровень влажности и температуру. Загорится лампочка подсветки, насос начнет откачивать воду из бака в сток. Этот процесс займет примерно 2,5 минуты, во время которых все функции устройства будут недоступны. После завершения закачки воды устройство начнет распылять туман в режиме 2-го уровня, другие функции вновь станут доступными.



Принцип работы



ТУМАН

Нажмите кнопку, чтобы выбрать уровень интенсивности распыления от 1 до 3. Дисплей покажет выбранный уровень.



ВЛАЖНОСТЬ

Нажмите кнопку, чтобы установить целевую влажность от 45% до 95%. Каждое нажатие позволит увеличить уровень влажности на 5%. При достижении установленной величины увлажнитель будет автоматически выключаться. Если уровень влажности снизится более, чем на 5%, устройство возобновит работу в данном режиме.



ТАЙМЕР

Нажмите кнопку, чтобы настроить таймер распылителя тумана от 1 до 12 часов. Установленное время будет показано на дисплее. Когда время работы закончится, увлажнитель выключится автоматически. Таймер не может быть установлен, если в устройстве нет воды.



UV / АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить лампу стерилизатора UV.

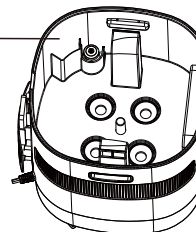
Не открывайте крышку во время работы!



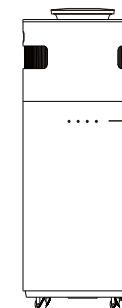
ВНИМАНИЕ:

Вода может вытекать из отверстия при перемещении устройства.

Защитное отверстие



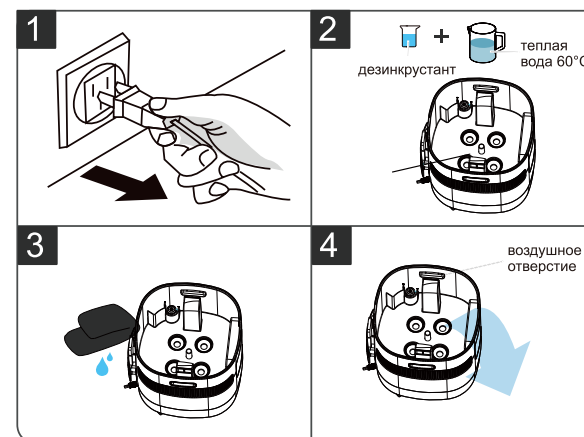
Защитное отверстие



Метод удаления накипи

При длительном использовании на стоке и вибрирующей пластине образуется накипь, которая препятствует эффекту распыления. Поэтому рекомендуется чистить накипь каждую неделю.

1. Залейте дезинкрустант в бак для воды, добавьте теплую воду (примерно 60°C), дайте дезинкрустанту полностью раствориться и подождите 5-10 минут.
2. Очистите стенку стока и вибрирующую пластину от грязи мягкой щеткой или чистой тканью.
3. Аккуратно вылейте воду, избегая ее попадания через воздушное отверстие в корпус, что может вызвать короткое замыкание и повреждение электронной платы.



Уход и чистка

1. Перед чисткой убедитесь, что устройство не функционирует и отключено от сети.
2. Очистите все детали мягкой тканью, никогда не используйте твердые предметы для чистки.
3. Меняйте воду в баке и мойте его каждый день, чтобы предотвратить появление бактерий.
4. Не используйте для чистки устройства химические моющие средства.
5. Очистите и высушите устройство, если не планируете пользоваться им в течение длительного времени.
6. Фильтр для воды рекомендуется менять каждые 6 месяцев (если модель продукта включает соответствующую деталь).

ВНИМАНИЕ:

1. Используйте устройство в условиях комнатной температуры от 5 до 40°C, для наполнения его используйте чистую воду температурой ниже 45°C.
2. Не наливайте воду в воздушное отверстие или форсунку.
3. Уровень воды в баке не должен превышать уровень максимальной отметки.
4. Не допускайте попадание воды в воздушное отверстие при сливе воды из стока.
5. Не снимайте крышку при работе устройства. Не касайтесь воды в стоке, чтобы избежать несчастных случаев.
6. Это устройство предназначено только для использования в помещении. Пожалуйста, помещайте его на ровный пол. Не рекомендуется ставить на деревянные поверхности, так как влага может их повредить.
7. Шнур питания не должен быть поврежден, завязан узлами или быть зажат тяжелыми предметами. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
8. В грозу или при долгом неиспользовании отключите устройство от источника питания.
9. Если устройство упало, и вода попала внутрь корпуса, отключите его и дайте высохнуть, затем обратитесь в сервисный центр.
10. Не подпускайте детей к устройству.
11. Разместите увлажнитель на расстоянии 0,5 метра от мебели, электроприборов, стен или любого источника тепла.
12. Будьте осторожны, когда вы извлекаете сток из бака – небольшое количество остатков воды может просочиться сквозь защитное от переливания отверстие.
13. Когда вы доливаете воду в бак, не превышайте отметку MAX, иначе излишки воды будут выливаться из отверстия на задней стороне резервуара.
14. При перемещении устройства будьте осторожны, следите, чтобы вода не вытекала из отверстия на баке.

Принцип работы



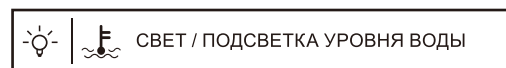
Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить автоматический режим.

Этот режим предназначен для сна, уровень тумана регулируется автоматически в соответствии с влажностью окружающей среды, яркость дисплея уменьшена до 50%. Нажмите любую кнопку кроме «Вкл./Выкл.», чтобы вновь зажечь дисплей и выключить автоматический режим.



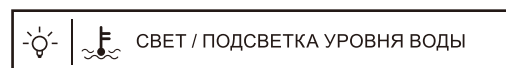
В ЭТОМ РЕЖИМЕ ПРИ ВЛАЖНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

- » менее 40%, устанавливается 3-й уровень распыления тумана
- » 61-70% – 1-й уровень
- » 41-60% – 2-й уровень
- » свыше 70%, распыление тумана автоматически прекратится



Нажмите кнопку, чтобы включить лампочку подсветки.

Первое нажатие включает авто режим, при котором цвета подсветки будут периодически сменяться. Нажмите повторно, чтобы выбрать конкретный цвет. Всего 6 вариантов: красный, желтый, синий, розовый, зеленый и белый. Нажмите еще раз, чтобы полностью выключить режим подсветки.



Нажмите и удерживайте кнопку 5 секунд, чтобы включить/выключить лампочку подсветки уровня воды.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При низком уровне воды устройство автоматически прекращает работу. При этом загорается красный индикатор нехватки воды на дисплее. Выключите устройство, выньте вилку из розетки и наполните бак водой.



ВНИМАНИЕ:

При низком уровне воды в стоке все функции автоматически отключаются, устройство выключается. На дисплее будет гореть только индикатор нехватки воды, выделенный красным цветом.

При низком уровне воды в баке насос продолжит работать 3-5 секунд. Необходимо выключить питание и наполнить бак водой.

Преимущества лампы стерилизатора UV

1. Не производит токсичных или вредных побочных продуктов и не превышает содержание усвояемого органического углерода в воде.
2. Обладает высокой бактерицидной эффективностью, что обеспечивает безопасную и надежную работу.
3. Дезинфекция зависит от температуры воды, и эффективнее при низком уровне водородного показателя.
4. Может уменьшить неприятные запахи.
5. Низкое энергопотребление.

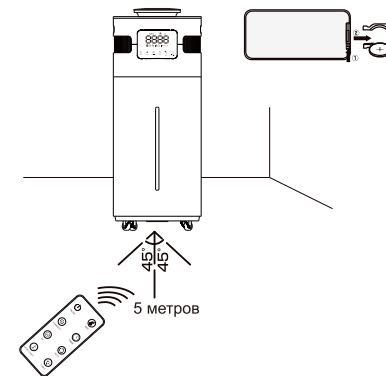
Меры предосторожности при использовании

Это устройство содержит UV-лампу. Неправильное использование устройства или повреждение UV-лампы может стать причиной опасного излучения. Даже малое UV-излучение может вызвать повреждение глаз и кожи.

1. Запрещается открывать крышку при использовании UV-излучения, чтобы не навредить глазам и коже.
2. Мутность воды и твердые частицы в ней оказывают сильное влияние на UV-стерилизацию, а именно препятствуют прохождению ультрафиолетового света при стерилизации. Для предотвращения снижения эффекта дезинфекции регулярно очищайте сток и меняйте воду.
3. Детям запрещено управлять устройством, пожалуйста, держите его в недоступном для детей месте.
4. Перед использованием устройства убедитесь, что крышка UV-лампы не повреждена.
5. Если UV-лампа повреждена, не используйте устройство. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
6. Будьте осторожны при чистке или использовании устройства, чтобы не повредить UV-лампу.

Дистанционное управление

1. Заменить батарейки: нажмите и вытащите батарейку. Поместите литиевую батарею CR2025+ сверху.
2. Работа пульта ДУ: Пульт функционирует в пределах 5 метров под углом примерно 45 градусов.



Использование продукта

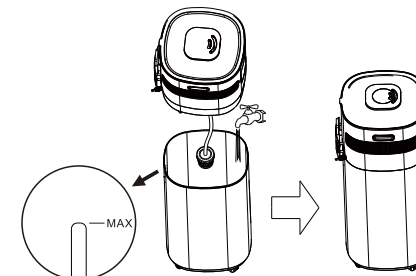
Два способа наполнения водой

Способ 1.

Извлеките корпус, наполните бак водой. ЭТО РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СПОСОБ.

1

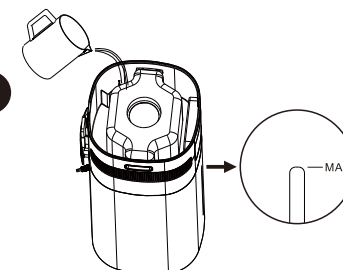
НЕ НАЛИВАЙТЕ ВЫШЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ОТМЕТКИ!



Способ 2.

Откройте крышку, налейте воду напрямую в сток, вода стечет вниз в бак.

2



НЕ НАЛИВАЙТЕ ВЫШЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ОТМЕТКИ!

▲ ВАЖНО:

Наливайте воду медленно и аккуратно, при этом необходимо следить за максимальным уровнем в баке.