



Руководство по эксплуатации ультразвукового увлажнителя воздуха

Модель Victoria GC-37

Пожалуйста, внимательно изучите данное
руководство перед использованием

Введение

Благодарим Вас за покупку ультразвукового увлажнителя. Каждый блок был изготовлен для обеспечения безопасности и надежности. Перед первым использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и сохраните для дальнейшего использования.

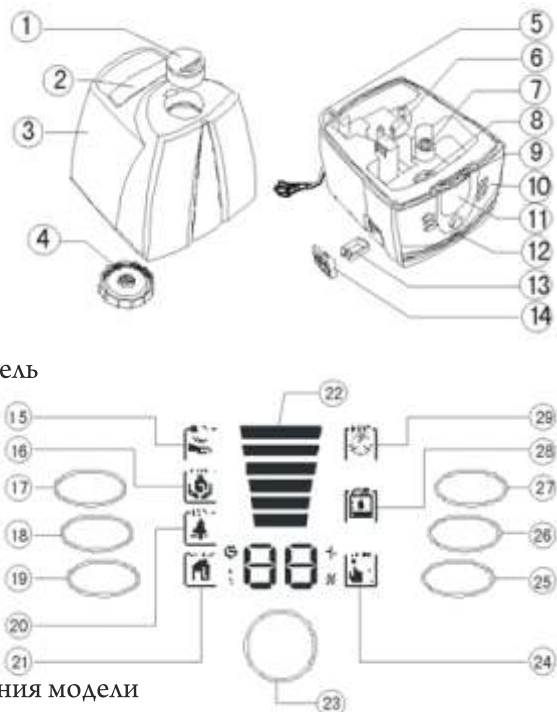
Назначение прибора

Бытовой увлажнитель воздуха предназначен для поддержания комфортной влажности воздуха в жилом помещении.

Санитарные нормы рекомендуют поддерживать в помещении относительную влажность 45-55% при температуре 22-25 °C

Схема устройства ультразвукового увлажнителя

1. Носик
2. Ручка
3. Водный резервуар
4. Крышка бака
5. Сетевой кабель
6. Воздуховыпускное отверстие
7. Защитное устройство, отключающее прибор при опустошении резервуара
8. Ультразвуковой преобразователь
9. Светодиодное табло
10. Панель управления
11. Экран дисплея
12. Ионизатор
13. Резервуар для ароматического масла
14. Сетка-фильтр
15. Индикатор внешнего состояния модели
16. Индикатор охраны здоровья
17. Кнопка настройки модели
18. Кнопка регулирования интенсивности паровыделения
19. Кнопка регулирования ионизатора и подсветки
20. Индикатор ионизатора
21. Индикатор величины влажности окружающей среды
22. Индикатор интенсивности паровыделения
23. Кнопка выключения питания
24. Индикатор регулирования влажности
25. Кнопка выбора периода времени
26. Кнопка выбора режима увлажнения
27. Кнопка регулирования нагрева
28. Индикатор наличия воды в водном резервуаре
29. Индикатор подогрева



Меры предосторожности

При использовании любого электрического прибора, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и получения травм, необходимо всегда соблюдать меры предосторожности:

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием, и сохраните их для дальнейшего использования.
2. Убедитесь в том, что номинальные напряжение и ток в сети соответствуют указанным на идентификационной табличке.
3. Никогда не включайте прибор при незаполненном водном резервуаре.
4. Заполняйте бак только чистой прохладной водой, желательно очищенной, смягченной или дистиллированной, особенно в областях с жесткой водопроводной водой.
5. Убедитесь в том, что крышка водного резервуара плотно закрыта.
6. Перед включением прибора не забудьте установить распылительный носик. Поверните носик так, чтобы струя выходящего пара не попадала на стены, мебель, а также непосредственно на людей.
7. Прибор должен быть установлен на ровной и твердой поверхности.
8. Перед чисткой и техническим обслуживанием, а также, если Вы долгое время не пользуетесь прибором, выключайте его из сети.
9. Этот прибор предназначен только для бытовых целей.
10. Если Вы не пользуетесь прибором, не оставляйте его выключенным.
11. В процессе работы прибора не кладите на него посторонние предметы и не накрывайте его, так как это может вызвать неисправность прибора.
12. Если Вы моете и чистите прибор, а также перемещаете его, всегда выключайте прибор из сети.
13. Не добавляйте ароматические масла и любые другие ароматизаторы в носик, платформу или водный резервуар прибора.
14. Не закрывайте функциональные отверстия прибора и не помещайте в них никакие посторонние предметы.
15. Не наклоняйте и не переворачивайте прибор, не пытайтесь вылить воду из водного резервуара в процессе работы прибора.
16. Не погружайте прибор в воду и не допускайте попадания воды на контактные соединения (сетевой кабель и вилку) или панель управления.
17. Не разбирайте прибор, не пытайтесь отсоединять его составляющие части.
18. Периодически очищайте прибор, не допускайте попадания посторонних

Меры предосторожности

предметов в вентиляционное отверстие, так как это может повредить прибор.

19. Держите прибор под постоянным наблюдением, если он установлен в месте, доступном для детей.

20. Не допускайте попадания сетевого кабеля на сырую или горячую поверхность, не допускайте его перекручивания и не позволяйте детям играть с ним.

21. Не устанавливайте прибор вблизи газовых плит и электрических бытовых приборов.

22. Не включайте прибор поврежденным сетевым кабелем и сетевой вилкой, а также при обнаружении любой другой неисправности прибора.

23. Не разбирайте прибор самостоительно. Сервисный центр не несет ответственности в случае неисправности прибора, вызванной неправильными действиями потребителя.

24. Пользуйтесь прибором только по его прямому назначению

25. Любой ремонт прибора должен производиться только авторизованным сервисным центром.

26. Не пользуйтесь прибором в полностью закрытых помещениях, так как в них происходит чрезмерное насыщение воздуха водой, которое влечет за собой образование конденсата на стенах и мебели.

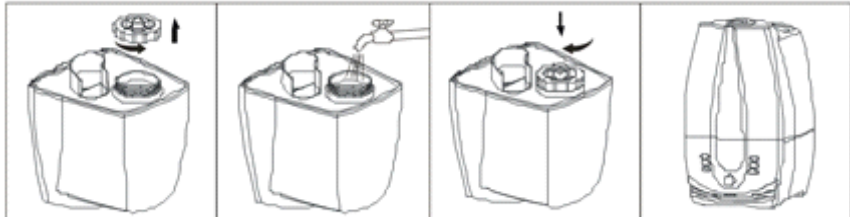
27. Не пользуйтесь сильными химическими растворителями для чистки и технического обслуживания прибора.

Порядок работы

- Осторожно выньте прибор из коробки, удалите все защитные обертки;
- Установите прибор на ровной твердой поверхности, ничем не заслоняйте его;
- Перед первым включением прибора выдержите его около получаса при комнатной температуре;
- Условия окружающей среды: рабочая температура +5°C...+40°C, относительная влажность - 80% RH;
- Не заливайте в резервуар прибора слишком горячую воду, не горячее +40°C (рекомендуется очищенная вода);

Порядок работы

- Снимите резервуар с платформы, отверните крышку и наполните его;
- Заверните крышку и прочно установите резервуар на платформу;
- Установите носик в паз наверху водного резервуара и отрегулируйте его направление так, чтобы струя пара не попадала на стены и мебель;
- Включите прибор в сеть;



- Нажмите кнопку питания (никогда не включайте прибор без воды!).
Засветится индикатор сети. На дисплее Вы увидите установки различных величин по умолчанию, а именно: интенсивность паровыделения высокая, индикаторы режимов увлажнения, текущей температуры и влажности;
- Для выбора нужного режима работы нажмите кнопку “Mode setting” (выбор режима). Всего в приборе предусмотрено 2 режима “здравье/защита кожи для удобства пользователя в выборе режима:
 1. Режим “Здоровье”: влажность в помещении будет поддерживаться на уровне 60% RH, которая считается наиболее комфортной для здоровья человека;
 2. Режим “Здоровье кожи”: влажность в помещении будет поддерживаться на уровне 70% RH, данная влажность помогает избежать образования морщин на коже.
- Нажмите кнопку “Mist intensity control” (регулировка интенсивности паровыделения); этой кнопкой Вы можете выбрать 3 уровня интенсивности паровыделения в зависимости от Вашего желания и параметров Вашего помещения;
- Нажмите кнопку “Heat”, Вы сможете насладиться теплым паром (около 40°C), сделать более чистым и увеличить величину увлажнения;
- Нажмите кнопку “Ion/LED” слегка в первый раз, включится светодиод, нажмите ее второй раз, начнет работать ионизатор, светодиодный индикатор соответственно будет выключен, и если Вы нажмете кнопку

Порядок работы

в третий раз, две функции будут работать вместе. и если Вы нажмете на кнопку в четвертый раз, обе функции выключатся.

- Нажмите кнопку “Humidity Setting” (выбор режима увлажнения). Выберите влажность, наиболее комфортную для Вас. Если текущая влажность в помещении выше, чем та, которая показана на дисплее, увлажнитель автоматически прекратит работу. Если влажность в помещении станет ниже, чем установленная на дисплее, прибор автоматически начнет работать снова.

- Нажмите кнопку “Time setting” и выберите нужные период времени от 1ч. до 16ч.

- Когда в резервуаре закончится вода, замигает соответствующий значок, напоминая, что пришло время заново наполнить водный резервуар.

- Заправка аромамасла¹: если Вы хотите пар с приятным ароматом, Вы можете добавить немного ароматического масла в резервуар для арома масла следующим образом: вытяните резервуар для аромамасла, заправьте аромамасла, установите резервуар обратно в базовый блок.

Примечание: если в начале работы пар будет слишком обильно выделяется из носика, это нормальное явление.

¹ Аромамасла не входят в комплект

Техническое обслуживание и чистка прибора

Примечание: при чистке внутренних частей прибора не допускайте, чтобы вода выливалась из воздуховыпускного отверстия.

Техническое обслуживание прибора:

- пользуйтесь очищенной водой;
- очищайте платформу прибору, водный резервуар и ультразвуковой преобразователь каждую неделю;
- меняйте застоявшуюся воду в резервуаре на свежую;
- перед тем, как убрать прибор на хранение, полностью высушите водный резервуар;
- перед длительным хранением протрите все комплектующие части прибора влажной тканью, а затем вытрите насухо. При любых видах технического обслуживания выключайте прибор из сети;

Техническое обслуживание и чистка прибора

Способы очистки ультразвукового преобразователя:

- накапайте 5-10 капель моющего средства на поверхность преобразователя и подождите 2-5 минут;
- очистите загрязнение мягкой кисточкой;
- ополосните преобразователь чистой водой.

Способы очистки платформы прибора:

- смойте загрязнения мягкой тканью, смоченной в средстве;
- если поверхность защитного выключателя сильно загрязнена, очистите ее с помощью мягкой кисточки, смоченной в моющем средстве;
- промойте защитный выключатель чистой водой.

Комплектация:

Наименование	Прибор	Руководство
Количество	1 шт.	1 шт.

Технические характеристики

Модель №: Victoria GC-37

Напряжение: 220В

Частота: 50 Гц

Энергопотребление: 38/90W

Интенсивность паровыделения: 500мл/час

Регулировка влажности: от 20% до 30%

Объем водного резервуара: 7,5 литров

Вес нетто: 2,7 кг

Вес брутто: 3,23 кг

Возможные неисправности и способы их устранения

При обнаружении како-либо неисправности в процессе работы Вашего увлажнителя сначала обратитесь к следующей таблице:

Неисправность	Причина	Методы устранения
1. Индикатор сети не светится, не выходит воздух и нет паровыделения	Прибор не включен в сеть	Включите прибор в сеть
	Не нажата кнопка электропитания на приборе	Нажмите кнопку электропитания
2. Индикатор сети светится, но воздух не выходит, не выделяется пар	Нет воды в водном резервуаре	Наполните водный резервуар
3. Пары воды имеют неприятный запах	Это запах от нового прибора	Откройте резервуар, подержите на открытом воздухе (в тени) в течение 12 ч.
	В резервуар залита грязная вода или вода застоялась	Вылейте воду из резервуара, вымойте его, налейте чистую
4. Индикатор сети светится, но не выходит воздух и не выделяется пар.	Слишком много воды скопилось в водосборнике.	Вылейте воду из водосборника, затем закройте крышку бака и установите бак на место
5. Интенсивность паровыделения слишком мала	Загрязнен ультразвуковой преобразователь	Очистите преобразователь

Возможные неисправности и способы их устранения

	В резервуар налили грязную воду, или вода в нем застоялась	Вылейте воду из резервуара, вымойте его и налейте чистой воды
6. Прибор при работе издает ненормальный шум	В водном резервуаре слишком мало воды	Долейте воды в резервуар
	Резонанс оттого, что прибор стоит на неровной поверхности	Установите прибор на твердой и ровной поверхности

Если после выполненных манипуляций прибор все-таки не работает , свяжитесь с Вашим сервисным центром.



Не выбрасывайте электроприборы неотсортированными от бытовых отходов, используйте отдельные пункты сбора. Свяжитесь с местными властями для получения информации о доступных пунктах сбора мусора. Если электроприборы вывозятся на свалки, опасные вещества могут просочиться в подземные воды и попасть в пищевую цепь, что может быть вредно для здоровья. При замене старой техники на новую, продавец обязан принять обратно старое оборудование для утилизации бесплатно.

Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор оборудования General Climate!

Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное для потребителя устранение недостатков товара, признанного неисправным в связи с материалами или сборкой в течение 5 лет с момента монтажа.

При покупке убедительно просим Вас изучить основную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполненного гарантийного талона.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон).

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- отсутствие оригинального гарантийного талона;
- гарантийный талон заполнен неполно, неразборчиво или некорректно, либо в тексте гарантийного талона внесены исправления;
- нарушения правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации товара;
- несанкционированная адаптация или модификация изделия;
- наличие неисправностей и повреждений, вызванных обстоятельствами не-преодолимой силы, такими как землетрясения, наводнения, удары молнии, пожары, повреждения грызунами и т.п..

Настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящим я подтверждаю, что приобрел данное изделие GENERAL CLIMATE пригодным к эксплуатации, в полном комплекте, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

ИЗДЕЛИЕ

Модель: _____

Серийный номер: _____

ПРОДАВЕЦ

Наименование: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Дата покупки: _____

Подпись/Печать: _____ / _____

ПОКУПАТЕЛЬ

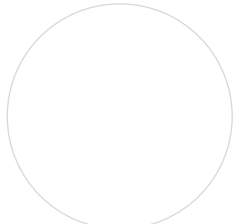
ФИО: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

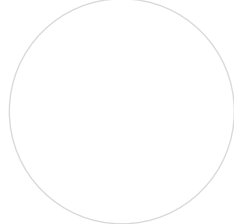
Подпись: _____ / _____

Изделие/модель
Серийный номер
Дата покупки
Подпись продавца



Б **Отрывной талон Б**

Изделие/модель
Серийный номер
Дата покупки
Подпись продавца



А **Отрывной талон А**

Изделие/модель
Серийный номер
Дата покупки
Подпись продавца



Заполняется фирмой-продавцом

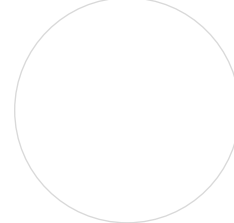
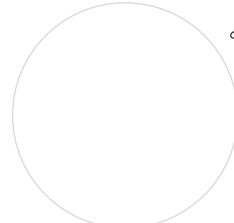
Дата поступления в ремонт
Дата выполнения
№ заказа
Дефект
Мастер

Изделие/модель
Серийный номер
Дата покупки
Подпись продавца



Заполняется фирмой-продавцом

Дата поступления в ремонт
Дата выполнения
№ заказа
Дефект
Мастер



Торговотехнический представитель

ГРУППА
КОМПАНИЙ **ИНРОСТ**

системы кондиционирования, вентиляции и отопления

105187 Москва, ул. Вольная, д.39

тел/факс: (495) 780-77-77, 783-83-83

E-mail: Info@inrost.ru

www.inrost.ru

Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.



www.generalclimate.ru