

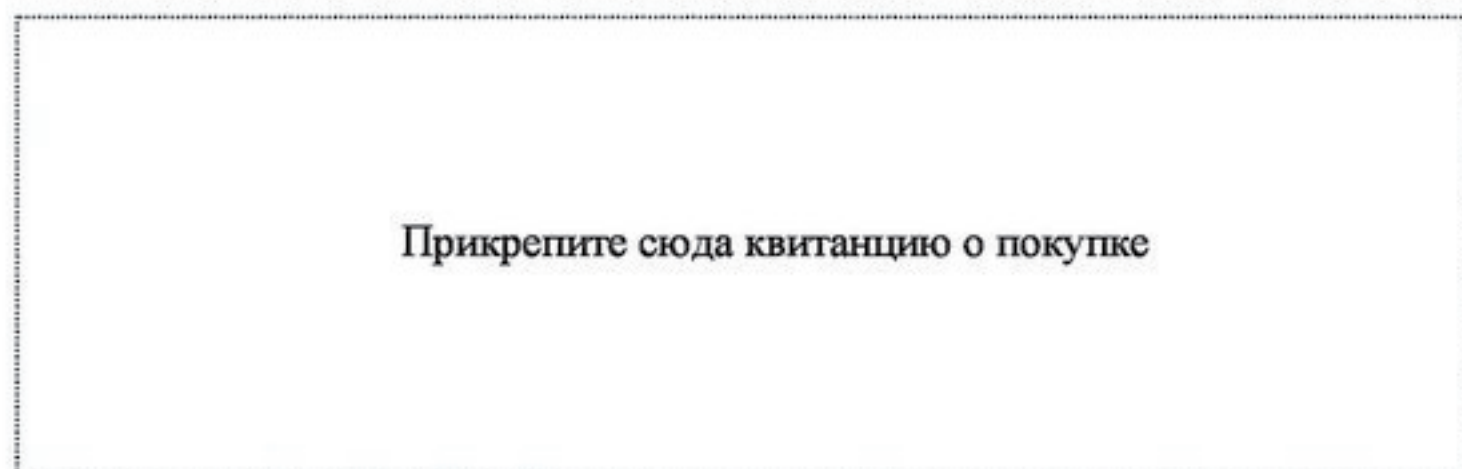
ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Мы гарантируем исправность прибора и отсутствие производственных дефектов на протяжении одного (1) года с момента покупки.

Работа данного прибора с адаптером, отличным от поставляемого или любая попытка ремонта или модификации устройства, приведёт к АННУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ.

Требуйте правильного заполнения гарантийного талона продавцом. Для Вашего удобства, пожалуйста, запишите точный серийный номер модели и дату покупки ниже, а также прикрепите Вашу квитанцию как доказательство покупки.

Прикрепите сюда квитанцию о покупке

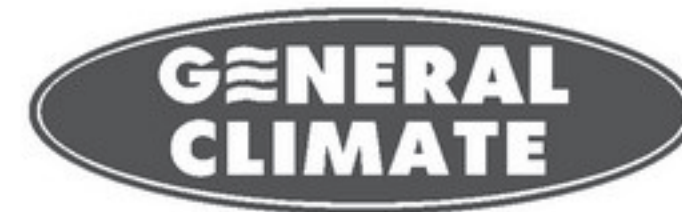


Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Телефон: _____



Ультразвуковой увлажнитель воздуха



Модель GH-2516A

Благодарим Вас за выбор. Пожалуйста, прочтите данное руководство перед началом эксплуатации



Внимательно прочтите инструкции по безопасности.

При использовании бытовой техники следуйте общим инструкциям по безопасности, которые снижают вероятность пожара, поражения электрическим током и травм.

1. Проверьте соответствие номинального напряжения электросети.
2. НЕ ДОПУСКАЙТЕ детей к прибору. Не оставляйте прибор работающим в помещении, где находятся дети без присмотра.
3. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ, ЧТОБЫ РЕБЕНОК ИГРАЛ С ПРИБОРОМ ИЛИ ЕГО УПАКОВКОЙ.**
4. Для исключения вероятности пожара, НИКОГДА не размещайте кабель питания под ковровыми покрытиями и рядом с источниками тепла (радиаторами, печами, нагревателями и т.п.).
5. Для максимально эффективной работы установите прибор на расстоянии не менее 10 см от стен.
6. Перед заполнением резервуара водой, ОБЯЗАТЕЛЬНО выключите прибор.
7. Никогда не закрывайте распылитель во время работы прибора.
8. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор, если у него поврежден кабель питания или имеются другие повреждения. Обратитесь в сервисный центр.
9. Прибор предназначен для использования внутри помещений.
10. Располагайте прибор на устойчивой плоской поверхности на уровне не менее 60см. от уровня пола.
11. НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ распылитель на стену.
12. Выключите прибор из сети, если он не используется.
13. НИКОГДА не наклоняйте и не перемещайте прибор во время его работы.
14. Выключите прибор перед тем как снять резервуар для воды или его перемещением.
15. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. Подобные действия могут лишить Вас гарантии. Обращайтесь только в сервисный центр.
16. Не включайте прибор в розетку влажными руками.
17. НИКОГДА не используйте моющие средства, бензин, средства для чистки стекол, полироль для мебели, растворители, другие химические средства для чистки увлажнителя.
18. Не заливайте воду в любые другие отверстия, за исключением резервуара для воды.
19. Чрезмерное увлажнение комнаты может привести к конденсации влаги на окнах и других поверхностях. Если это произошло, ВЫКЛЮЧИТЕ увлажнитель.
20. Запрещается подставлять корпус устройства под струю воды или погружать в другие жидкости.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА ФИЛЬТРА (ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Рекомендуется производить замену картриджа фильтра каждые 6 месяцев работы.

·Всегда выключайте прибор перед тем как снять резервуар. Не касайтесь воды, находящейся в корпусе во время замены картриджка.

·Поверните резервуар дном вверх и открутите крышку.

·Извлеките старый картридж.

·Установите новый картридж . Закрутите крышку.

Дополнительная информация: основной материал картриджа - ионообменная смола.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если при работе прибора возникли неполадки, внимательно ознакомьтесь с табл.:

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прибор не работает.	Не подключен сетевой кабель.	Включите прибор в сеть.
Прибор включен, но не выделяет влагу.	Резервуар пуст. Засорился датчик уровня воды	Наполните резервуар водой. Очистите датчик
Водяной туман имеет неприятный запах.	Новый прибор (1-ое использование). Залита грязная вода или вода находится в резервуаре более недели.	Удалите воду из резервуара, откройте крышку резервуара и проветрите в течение 12 часов. Очистите резервуар и поменяйте воду.
Прибор включен, но не выделяет влагу.	Слишком много воды в выпускной трубе.	Удалите часть воды из трубы.
Производительность прибора сильно уменьшилась.	Загрязнен металлический преобразователь.	Очистите преобразователь мягкой щеткой.
	Залита грязная вода или вода находится в резервуаре более недели.	Очистите резервуар и поменяйте воду.
При работе возникает посторонний шум.	Резонанс в резервуаре при низком уровне воды.	Добавьте воду в резервуар.
	Неправильно установлен прибор.	Установите прибор на плоской устойчивой поверхности.

ОБЛСУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА ПРИБОРА

Недостаток влаги в воздухе является причиной сухости кожи, раздражений в носовой полости, простудных заболеваний, фарингита, ангины и т.п. Увлажнитель воздуха обеспечивает нормальный уровень влажности , благотворно влияющий на Ваше здоровье. Для обеспечения максимальной эффективности работы прибора, следуйте следующим инструкциям по уходу за ним. Невыполнение этих инструкций может привести к появлению микроорганизмов в резервуаре.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД

- Перед чисткой выключите прибор и отсоедините его от электрической сети.
- Отсоедините резервуар для воды от основания прибора.
- Вылейте из него остатки влаги, затем тщательно вымойте его от осадка и частиц грязи, просушите бумажным полотенцем.
- Заполните резервуар холодной чистой водой как указано в инструкции (п3 Перед Использованием).

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Повторите шаги 1, 2, 3 по ежедневному уходу.
- Налейте один стакан светлого уксуса в резервуар для воды.
- Установите резервуар на корпус и оставьте на 15 минут (ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕННЫМ).
- Удалите уксус из резервуара и корпуса и однократно промойте резервуар водой.
- Мягкой щёткой очистите поверхность от известкового налета, а затем вытрите насухо тканью.

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не погружайте корпус прибора под воду.
- Не используйте растворители и другие агрессивные чистящие средства для очистки прибора.
- Чистку внутренних поверхностей производите мягкой тканью.
- Необходимо еженедельно очищать металлический преобразователь при помощи мягкой щетки.
- Замените воду в резервуаре, если она находится там более недели.

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

- Произведите чистку прибора в соответствии с инструкцией.
- Хранение в оригинальной упаковке предпочтительно.
- Не допускайте воздействия высоких температур при хранении.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор питается от электросети, будьте внимательны при его использовании.
- Если на стенах или окнах помещения появляется избыточная влага, выключите прибор. Избыточная влага может привести к поломкам и порче оборудования и материалов.
- Не закрывайте отверстия для циркуляции воздуха.

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПРИБОРА В ЭЛЕКТРОСЕТЬ

Длина кабеля питания оптимальна для расположения прибора в помещении. Если необходим удлинитель, то сечение его кабеля должно быть равно или больше сечения кабеля питания прибора.

ОСОБЕННОСТИ

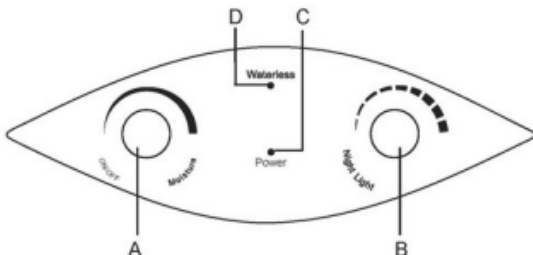
- Современный эргономичный дизайн.
- В автоматическом режиме гигрометр поддерживает заданную влажность воздуха в помещении.
- Ручной режим работы гигрометра позволяет установить необходимый уровень влажности.
- Встроенная 7-ми цветная лампа- ночник.
- Ионизатор очищает и освежает воздух в помещении.
- Фильтр, понижающий содержание извести в воде (Опционально).
- Автоматическое выключение со звуковым сигналом при пустом резервуаре.

ВНИМАНИЕ: Уровень влажности менее 20% отрицательно влияет на здоровье. Нормальный уровень влажности:40%-60%.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что прибор выключен из сети.
2. Установите увлажнитель на плоской ровной поверхности на высоте около 60см от уровня пола и на расстоянии не менее 10см от стены. Не устанавливайте увлажнитель на мебели.
3. Заполнение резервуара водой:
 - Снимите резервуар, подняв его в вертикальном направлении (рисунок 1).
 - Выкрутите крышку резервуара, находящуюся на его дне, поворачивая ее по часовой стрелке. Наполните резервуар холодной, чистой водой.
4. Включите прибор в электрическую сеть.

РАБОТА ПРИБОРА



A) Кнопка On/Off (Включение/Выключение)

Нажмите кнопку А для включения или выключения прибора.

Регулирование производительности

Вращайте рукоятку А для изменения количества влажного воздуха.

B) Ночная подсветка

Вращайте рукоятку В для включения или выключения подсветки и изменения ее яркости.

C) Индикатор включения

Индикатор С горит зеленым светом, если прибор подключен к сети

D) Контроль уровня воды

Индикаторная лампа (D) будет мигать, если необходимо наполнить резервуар водой.

ВНИМАНИЕ!

В случае появления конденсата на окнах или стенах, пожалуйста, выключите прибор.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прибор: Ультразвуковой увлажнитель воздуха
- Параметры эл. питания: 230В~ 50Гц
- Производительность: 300мл/ч
- Емкость резервуара: 6.0л
- Номинальная мощность: 30 Вт
- Размеры: 320x183x339мм
- Вес: 1,9 кг
- Зона эффективного использования: 40-50 м²