

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: _____



www.generalclimate.ru



Ультразвуковой увлажнитель воздуха



Модель GH-2628

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

Важнейшие правила техники безопасности
 При выполнении работ в условиях повышенной опасности необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

1. Работать в соответствии с инструкцией по технике безопасности.
2. НЕ ДОПУСКАТЬ работы в состоянии алкогольного опьянения, а также в состоянии наркотического опьянения.
3. НЕ ДОПУСКАТЬ работы в состоянии повышенной утомляемости.
4. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
5. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
6. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
7. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
8. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
9. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
10. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
11. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
12. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
13. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
14. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
15. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
16. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
17. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
18. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
19. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.
20. Работать в соответствии с требованиями охраны труда.

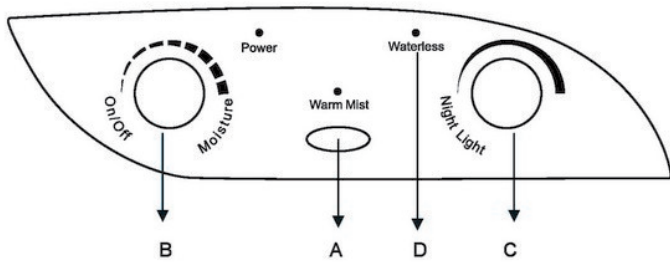
ЗАДАЧА КАРТРИДЖА ВЪВЪРХУ РОСТАЕТСЯ СЛОЖНОСТЬ
 Производство картриджа является сложной задачей, требующей высокой точности и качества.

1. Высокая точность изготовления деталей.
2. Высокая надежность работы картриджа.
3. Высокая скорость работы картриджа.
4. Высокая экономичность работы картриджа.
5. Высокая экологичность работы картриджа.
6. Высокая безопасность работы картриджа.
7. Высокая простота работы картриджа.
8. Высокая долговечность работы картриджа.
9. Высокая ремонтопригодность работы картриджа.
10. Высокая совместимость работы картриджа.
11. Высокая универсальность работы картриджа.
12. Высокая адаптивность работы картриджа.
13. Высокая гибкость работы картриджа.
14. Высокая масштабируемость работы картриджа.
15. Высокая кастомизируемость работы картриджа.
16. Высокая инновационность работы картриджа.
17. Высокая конкурентоспособность работы картриджа.
18. Высокая социальная ответственность работы картриджа.
19. Высокая прозрачность работы картриджа.
20. Высокая открытость работы картриджа.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕУДАЧИ И МЕТОДЫ ИХ ИСПРАВЛЕНИЯ
 При выполнении работ могут возникнуть различные трудности, требующие немедленного вмешательства.

НЕУДАЧИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
Плохая точность изготовления деталей	Некачественные материалы, неправильная настройка оборудования	Замена материалов, проверка настроек оборудования
Низкая надежность работы картриджа	Неправильная сборка, дефекты деталей	Проверка сборки, замена дефектных деталей
Низкая скорость работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая экономичность работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая экологичность работы картриджа	Использование вредных веществ, неправильная утилизация отходов	Замена материалов, правильная утилизация отходов
Низкая безопасность работы картриджа	Неправильная эксплуатация оборудования, нарушение техники безопасности	Проверка эксплуатации оборудования, обучение персонала
Низкая простота работы картриджа	Сложная конструкция, отсутствие документации	Упрощение конструкции, разработка документации
Низкая долговечность работы картриджа	Некачественные материалы, неправильная эксплуатация	Замена материалов, обучение персонала
Низкая ремонтопригодность работы картриджа	Сложная конструкция, отсутствие документации	Упрощение конструкции, разработка документации
Низкая совместимость работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая универсальность работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая адаптивность работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая гибкость работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая масштабируемость работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая кастомизируемость работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая инновационность работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая конкурентоспособность работы картриджа	Неправильная настройка оборудования, дефекты деталей	Проверка настроек оборудования, замена дефектных деталей
Низкая социальная ответственность работы картриджа	Неправильная эксплуатация оборудования, нарушение техники безопасности	Проверка эксплуатации оборудования, обучение персонала
Низкая прозрачность работы картриджа	Неправильная эксплуатация оборудования, нарушение техники безопасности	Проверка эксплуатации оборудования, обучение персонала
Низкая открытость работы картриджа	Неправильная эксплуатация оборудования, нарушение техники безопасности	Проверка эксплуатации оборудования, обучение персонала

РАБОТА ПРИБОРА



A) Подогрев

Нажмите кнопку А для включения/выключения функции подогрева.

B) Включатель/регулятор производительности

Вращайте рукоятку В для включения прибора и регулирования производительности.

C) Ночная подсветка

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

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: 400 мл/ч
- Емкость резервуара: 7.0л
- Номинальная мощность: 30 Вт (холодное увлажнение), 130 Вт (увл-е с нагревом)
- Размеры: 324x200x339мм
- Вес: 2,1 кг
- Зона эффективного использования : 50 м²