

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.

Требуется правильное 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-2516A

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

Вспомогательные функции мастера по обслуживанию
 При выполнении функций мастера специалист должен соблюдать следующие требования:

1. При выполнении функций мастер должен соблюдать требования безопасности, установленные в инструкции по эксплуатации.

2. Не допускать работы на неисправном оборудовании.

3. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

4. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

5. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

6. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

7. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

8. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

9. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

10. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

11. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

12. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

13. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

14. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

15. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

16. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

17. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

18. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

19. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

20. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

ЗАДАЧА МАСТЕРА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

При выполнении функций мастера специалист должен соблюдать следующие требования:

1. При выполнении функций мастер должен соблюдать требования безопасности, установленные в инструкции по эксплуатации.

2. Не допускать работы на неисправном оборудовании.

3. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

4. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

5. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

6. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

7. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

8. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

9. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

10. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

11. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

12. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

13. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

14. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

15. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

16. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

17. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

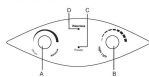
18. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

19. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

20. Не использовать оборудование, не прошедшее проверку.

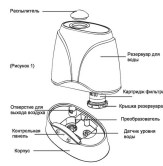
ИНДИКАТОРЫ	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТ
Полное выполнение	5	Высокая оценка
Полное выполнение, но с ошибками	4	Высокая оценка
Полное выполнение, но с ошибками	3	Средняя оценка
Полное выполнение, но с ошибками	2	Низкая оценка
Полное выполнение, но с ошибками	1	Низкая оценка
Полное выполнение, но с ошибками	0	Низкая оценка

РАБОТА ПУШКА



- A) Каким образом (каким способом) выключается насос?**
Насос выключается при нажатии на кнопку.
- Регулирование производительности**
Производительность регулируется с помощью регулятора в зависимости от количества всасываемой воды.
- B) Почему всасывание происходит только в одну сторону?**
Всасывание происходит только в одну сторону из-за конструкции клапана и поршня.
- C) Изменяется ли частота вращения двигателя?**
Частота вращения двигателя не меняется.
- D) Каким образом регулируется частота вращения двигателя?**
Частота вращения двигателя регулируется с помощью регулятора.
- E) Почему насос работает только в одну сторону?**
Насос работает только в одну сторону из-за конструкции клапана и поршня.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПУШКИ



- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
Давление: 0,2 МПа
Производительность: 0,2 м³/ч
Частота вращения: 1000 об/мин
Мощность: 0,2 кВт
Вес: 0,2 кг
Объем: 0,2 л