

74*228MM

6 Общие проблемы

- **Отсутствие нагрева или свечения лампочки индикатора.**
Проверьте, подключен ли блок питания и не ослаблен ли контакт вилки.
- **Плохой контакт, мигающий индикатор.**
Проверьте плоскость рабочего стола, и нет ли инородных тел под микрогравитационным выключателем.
- **Лампочка горит, но нагревательная панель не нагревается.**
В панели идет процесс теплопередачи. После включения питания для стабилизации температуры панели требуется около пяти минут.
- **Вода в чашке имеет низкую температуру.**
Поместите дно чашки в центр круга теплосберегающей подставки накройте чашку.

7 Технические характеристики

Название продукта: подставка для кружки с подогревом
Модель: OG-HOG03
Номинальная мощность: 16 Вт
Вес продукта: около 300 г
Размер упаковки: 166×140×175 мм
Напряжение: 220 В ~ 50 Гц

Гарантийный формуляр

Заказчик	Имя		Гарантийный срок — один год
	Адрес		
	телефон		
	Дата покупки		
Просьба подробно заполнить каждую колонку данного гарантийного талона и проставить штамп, так как в ином случае он будет недействительным			
1. Бесплатное обслуживание при нормальном использовании в течение одного года с даты покупки. 2. Если интервал замены запасных частей превышает срок, указанный в предыдущем параграфе, плата за обслуживание взимается в зависимости от обстоятельств. 3. В гарантийный период ремонт не оплачивается отдельно при наличии следующих обстоятельств: A: Непредставление гарантийного талона или купона (счет-фактура или квитанция); B: Обслуживание после истечения гарантийного срока C: Повреждения, вызванные разборкой или изменением конструкции D: Ущерб, вызванный ошибками использования, небрежностью или неправильным применением E: Отказ или повреждение, вызванное необычным использованием в домашних условиях (например, длительное использование в местах с плохой окружающей средой) F: Естественные загрязнения, вызванные характером использования		Гарантийный формуляр	
		Подпись	

ПОДСТАВКА ДЛЯ КРУЖКИ С ПОДОГРЕВОМ

Инструкция по эксплуатации

1 Введение в описание изделия

Питьевая вода в жизни часто либо слишком холодная, либо слишком горячая. Для здоровья человека необходима подходящая температура воды. Вода температурой 52-55 градусов больше всего подходит для питья человека. Для решения этой проблемы созданы чашки с подогревом. Система контроля постоянной температуры воды с низким энергопотреблением может изменять температуру горячей воды, нагревать холодную воду, а микрогравитационный индукционный «умный» переключатель управления удобен и позволяет добиться энергосбережения, чтобы люди могли пить здоровую воду, с наиболее подходящей для этого температурой в любое время.

2 Состав изделия

Нагревательное кольцо



Индикатор мощности (механический)



Индукционный микрогравитационный переключатель

3 Метод использования

Осмотр. Поместите теплосберегающую подставку на плоский рабочий стол, подключите питание, осторожно нажмите на теплосберегающую подставку руками, чтобы почувствовать, как она включается и выключается, в результате вы можете увидеть свет, указывающий, что подставка работает нормально.

Постоянная температура. Чашку для воды необходимо очистить перед первым использованием, затем наполнить кипятком или остывшей кипяченой водой и поместить в положение, отмеченное кругом на теплосберегающей подставке. В этот момент включается микрогравитационный переключатель, загорается индикатор и устройство переходит в рабочее состояние с постоянной температурой.

Отключение. Если постоянная температура не требуется, чашку снимают с теплосберегающей подставки и переносят на стол. Микрогравитационный выключатель отключает питание и прекращает нагрев.

Описание. Если чашка наполнена кипящей водой, температура воды медленно упадет до 52-55°C. Если чашку наполнить холодной кипяченой водой, она медленно нагреется до 52-55°C. Температура зависит от того, накрыта чашка или нет. Если температура в помещении слишком низкая, это также повлияет на температуру воды.

4 Очистка и уход

1. Перед очисткой отключите источник питания и дайте ему постоять 5 минут перед очисткой.
2. Корпус чашки следует очищать обычным способом, чтобы не поцарапать антипригарное покрытие на дне чашки острыми металлическими предметами.
3. Поверхность изделия можно протирать тканью, смоченной небольшим количеством моющего средства.
4. Изделие может не использоваться в течение длительного времени. Держите его в чистоте и храните его в проветриваемом и сухом месте, избегая сырости.

5 Вопросы, требующие внимания

Чтобы гарантировать качество использования продукта, пожалуйста, соблюдайте следующие правила.

1. Перед использованием приборов убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям.
2. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем или его отделом обслуживания, или его профессиональными техниками.
3. Изделия следует размещать так, чтобы дети, инвалиды и другие недееспособные люди не могли прикасаться к ним.
4. Перед чистой отключите прибор от электросети и просушите розетку прибора перед повторным использованием.
5. Запрещается попадание на поверхность посуды воды или погружение поверхности посуды в воду для очистки.
6. Предупреждение: если поверхность имеет следы нарушения ее целостности, устройство нельзя использовать.

! Запрещается мыть или погружение изделия в воду