

74*228ММ

6 | Общие проблемы

- Отсутствие нагревания 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: 166x140x175 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 недействительны

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, нагревая холодную воду, а микрогравитационный индукционный «умный» переключатель управления удобен и позволяет добиться энергосбережения, чтобы люди могли пить здоровую воду, с наименее 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 normally.

Постоянная температура. Чашку для воды необходимо очистить перед первым использованием, затем наполнить кипятком или оставшейся кипяченой водой и поместить 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 кипяткой водой, температура воды медленно упадет до 52-55°C. Если чашка 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 влияет на температуру воды.

4 | Очистка и уход

- Перед очисткой отключите источник питания и дайте ему постоять 5 минут перед очисткой.
- Корпус чашки следует очищать обычным способом, чтобы не поцарапать антипригарное покрытие на дне чашки острыми металлическими предметами.
- Поверхность изделия можно протирать тканью, смоченной небольшим количеством моющего средства.
- 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.

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

! Запрещается мытье или погружение изделия в воду