

Руководство по эксплуатации Intelligent System Marutaka Tea B7

Благодарим вас за покупку
Intelligent System Marutaka Tea B7



Умная кухня - Intelligent System Marutaka Tea B7 обеспечит
Вам воду необходимой температуры для постоянного
использования

Перед началом работы с изделием внимательно
ознакомьтесь с инструкцией и правилами техники
безопасности

Содержание

1. Панель управления
2. Способ применения
3. Правила техники безопасности
4. Подготовка прибора к работе
5. Использование сенсорной панели управления
6. Уход за прибором
7. Полезная информация
8. Принцип работы индукционной плитки чайника
9. Технические характеристики
10. Условия гарантии

При покупке Intelligent System Marutaka Tea B7 снимите упаковку и убедитесь, что чайник с индукционной настольной плитой не поврежден, укомплектован, и в гарантийных обязательствах торговой организацией правильно заполнены все данные.

Панель управления



1. Кнопка автоматической подачи воды
2. Кнопка регулировки температуры
3. Кнопка Включения
4. Кнопка кипячения и поддержания температуры в течении 20 минут

Способ применения

1. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
2. Включите чайник двойным нажатием на кнопку включения.
3. Двойным нажатием выберите необходимую температуру кипячения и поддержания воды от 40 °С до 100°С на кнопке регулировки температуры.
4. Активируйте двойным нажатием кнопку автоматической подачи воды. Подача воды будет происходить до определенного уровня воды, необходимого для кипячения. Подключение емкости с водой к трубке для забора воды происходит через встроенную помпу. Во время подачи воды не убирайте трубку из емкости. Это может привести к ее неисправности.
5. Далее двойным нажатием включите кнопку кипячения и поддержания температуры воды в чайнике, в течении 20 минут. По истечению 20 минут плитка автоматически отключается и переходит в режим ожидания.

Также, при недостаточном количестве воды в чайнике активируется автоматическая подача воды и после будет производиться кипячение.

6. После завершения работы с чайником нажмите кнопку питания, чтобы выключить прибор.

7. Во время работы в любом режиме Вы можете выключить чайник, нажав на кнопку питания.

Правила техники безопасности

1. Перед использованием внимательно прочтите данную инструкцию.

2. Используйте плитку только по её прямому назначению.

3. Не используйте неисправный или повреждённый чайник, а также с повреждёнными проводом или вилок.

4. Не используйте чайник вне помещения.

5. Не погружайте провод, вилки или чайник в воду или другую жидкость.

6. Не касайтесь горячих поверхностей.

7. Для отсоединения чайника от сети, выключите чайник, нажав на кнопку питания, затем выньте вилку из электрической розетки.

8. Перед чисткой и при длительном неиспользовании отключите чайник от электрической розетки. Прежде чем убрать чайник дайте ему остыть.

9. При использовании плитки детьми или в их присутствии необходим контроль взрослых.

10. Устанавливайте плитку на горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.

11. Не используйте чайник, если он поврежден.

12. Не оставляйте изделия из магнитных материалов, такие как радио, компьютерные диски, кредитные карты и прочее, рядом с плиткой. Они могут быть повреждены.

13. Не кладите на плитку столовые приборы - ножи, вилки, ложки, крышки от посуды, алюминиевую фольгу, так как они могут нагреться.

14. Не используйте плитку на ковре, скатерти и мягких поверхностях.

15. В случае обнаружения любых неисправностей необходимо прекратить использование прибора и обратиться в специализированный сервисный центр. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

Подготовка прибора к работе

Если Вы приобрели чайник в холодное время года, вскройте упаковку, достаньте чайник и, не включая в сеть в течении 20 минут, дайте ему нагреться до комнатной температуры.

Протрите чайник и панель чистой мягкой тканью для удаления пыли.

Не используйте для этих целей абразивные и органические моющие средства, а также жесткие ткани.

Установите чайник на ровную, твердую, устойчивую, сухую, не металлическую, не нагреваемую поверхность.

Вставьте вилку в розетку электросети мощностью 220 Вт.

Использование сенсорной панели управления

- Панель активируется нажатием на кнопку включения
- Панель имеет высокую чувствительность - кнопки панели реагируют на легкое касание, нет необходимости прикладывать усилие для включения.
- Убедитесь, что элементы управления всегда чистые, сухие.
- Ни один предмет (например, посуда или ткань) не должен покрывать панель управления. Даже тонкая плёнка воды может мешать работе элементов управления.

Уход за прибором

1. Отключите шнур питания перед тем, как протереть плитку чайника.
2. Для очистки стеклокерамической поверхности рекомендуется использовать жидкие моющие средства, специальные чистящие средства, теплую мыльную воду.
3. Не используйте бензин, растворители, едкие или абразивные чистящие средства, твердые синтетические или металлические щетки для очистки поверхности, поскольку они могут повредить поверхность.
4. Легкие загрязнения удаляются бумажными полотенцами.
5. Не погружайте плитку в воду, чтобы удалить загрязнения. Это может привести к ее неисправности.

Устранение проблем

Код ошибки	Описание неисправности	Устранение ошибки
E1	При колебаниях напряжения в электросети, если колебания частые	Рекомендуем подключать через адаптер электропитания
E2	Неисправность при нажатии клавиши	Выключите и включите. Обратитесь в сервисный центр
E3	Чайник установлен неправильно	Установите чайник в правильное положение
E4	Недостаточный уровень воды в чайнике	Переключите плитку, и вода дольется автоматически. Либо проверьте уровень воды в резервуаре
E5	Проверьте как установлен шланг в резервуар с водой	Устраните перегибы шланга, либо проверьте уровень воды в резервуаре

Если использовать некачественную воду с высоким содержанием соли, система может работать с недочетами:

- 1) Вода не доливается в чайник до максимального уровня. Протереть влажной салфеткой датчик, отвечающий за уровень воды.
- 2) Не срабатывает клапан в крышке. Промыть, продуть клапанную систему.
- 3) Перелив воды из чайника возникает, если чайник и бутылку с водой расположены на одном уровне. Расположить бутылку с водой ниже чайника. Рекомендуем использовать чистую питьевую воду.
- 4) Трогать автоматический насос не рекомендуется

Технические характеристики

Название:	Intelligent System Marutaka Tea B7
Габариты:	295x298x325 мм
Объем/ёмкость:	0,8 л
Напряжение	220 V, 50 Hz
Вес	3,7 кг
Номинальная мощность	1200 Вт
Комплект поставки:	плитка, сенсорный насос, чайник