

VITESSE®

Home

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА



VS-514

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	1
Общие указания по безопасности.....	1
ПОСУДА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	2
Система безопасности.....	2
Подготовка к использованию.....	2
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	3
НАЧАЛО РАБОТЫ.....	4
Выбор программы приготовления.....	4
Функция “ТАЙМЕР”.....	4
Функция “ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ”.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации мультитварки и по уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации»

Меры безопасности и предосторожности

Перед первым использованием данного прибора внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала в будущем.

Общие указания по безопасности

1. Подключайте устройство к электросети, напряжение которой соответствует указанному в технических характеристиках устройства;
2. Не блокируйте воздухозаборную панель, это может привести к перегреву устройства;
3. Пользуйтесь посудой, диаметр дна которой составляет 4,75 (12см) или больше;
4. Рекомендуется использовать посуду, диаметр дна которой не превышает 9,5 (24см);
5. Не прикасайтесь к горячей поверхности керамической конфорки (сама по себе индукционная плита не вырабатывает тепло, но тепло от посуды может нагреть стеклокерамическую поверхность);
6. Не ставьте, на включенную плиту пустую посуду на длительный период времени;
7. Нагревание пустой посуды автоматически активирует защиту устройства от перегрева, и оно отключится;
8. Устанавливайте индукционную плиту на горизонтальной поверхности, на расстоянии не менее 10 см от стены и других объектов. Это будет способствовать хорошей вентиляции;
9. Не помещайте на воздухозаборную панель какие-либо объекты, это может привести к удару током;
10. Не погружайте устройство, штепсельную вилку или шнур питания в воду или другие жидкости;
11. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством;
12. Не используйте устройство, если оно было повреждено или в его работе возникли какие-либо неполадки. Обратитесь в сервисный центр;
13. Использование не рекомендованных производителем деталей или оборудования может привести к поломкам и травмам;
14. Следите за тем, чтобы шнур питания не находился слишком близко к источникам тепла;

Посуда для использования

Для правильной работы индукционной плиты, необходимо, чтобы посуда имела дно с явно выраженными ферромагнитными свойствами, т.е. магнитилось. Вся посуда должна быть с ровным дном, диаметром 12-26 см.

Рекомендованная посуда для использования	Неподходящая посуда для использования
Эмалированная посуда	Посуда из стали с алюминиевым дном
Чугунная посуда	Керамическая посуда
Посуда из нержавеющей стали с ферромагнитными свойствами	Стеклопосуда, пластиковая посуда
Алюминиевая посуда с ферромагнитным дном	Алюминиевая посуда
	Бронзовая посуда
	Медная посуда
	Посуда с неровным дном

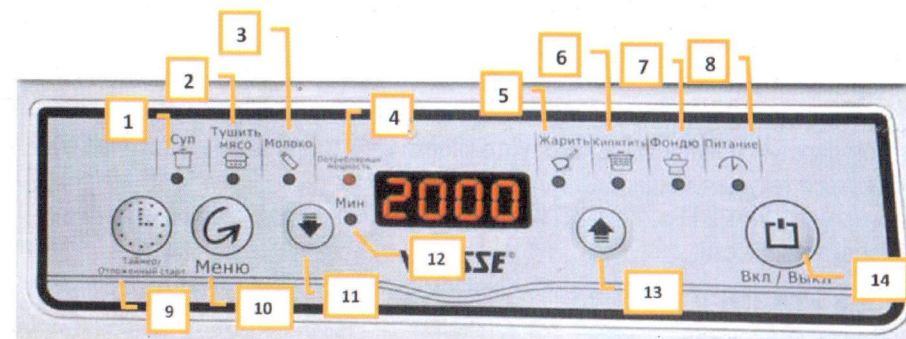
Система безопасности

1. Плита не включится, если материал, из которого изготовлена посуда или ее части, не подходит для плиты (индикатор нагрева не загорится);
2. Плита не распознает посуду, диаметр дна которой менее 5 см.

Подготовка к использованию



1. Покрытие сделано из прочного непористого стекла. Однако в случае его повреждения, даже если будет небольшая трещина, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр.
2. Устройство оснащено датчиком распознавания размеров посуды. Не рекомендуется класть на плиту мелкую кухонную утварь: ложки, ножи или другие металлические предметы. Если плита включена, существует вероятность того, что они нагреются.
3. Чтобы предотвратить перегрев плиты, не кладите на нее алюминиевую фольгу или железные предметы.
4. Устанавливайте плиту на горизонтальной поверхности, на расстоянии не менее 10 см от стены и других объектов.
5. Не помещайте в вентиляционные каналы плиты железную проволоку или какие-либо другие предметы, чтобы избежать ударом электричеством.
6. Если на поверхности плиты попала вода, ее следует немедленно вытереть.

Панель управления





1. Индикатор работы режима «СУП»
2. Индикатор работы режима «ТУШИТЬ МЯСО»
3. Индикатор работы режима «МОЛОКО»
4. Индикатор потребляемой мощности
5. Индикатор работы режима «ЖАРИТЬ»
6. Индикатор работы режима «КИПЯЧЕНИЕ»
7. Индикатор работы режима «ФОНДЮ»
8. Индикатор работы (при мигающем индикаторе, плитка находится в режиме ожидания, при постоянной работе, плитка находится в режиме приготовления)
9. Кнопка включения/отключения таймера и отсрочки старта
10. Кнопка выбора режимов приготовления
11. Кнопка регулировки времени и мощности (в режиме установки таймера или отсрочки, увеличивает время на один час, в режиме установки мощности, уменьшает значение мощности)
12. Индикатор работы таймера или отсрочки старта (при включенном индикаторе работает таймер или отсрочка)
13. Кнопка регулировки времени и мощности (в режиме установки таймера или отсрочки, увеличивает время на одну минуту, в режиме установки мощности, увеличивает значение мощности)
14. Кнопка включения плиты



Начало работы. Выбор программы приготовления

1. Подключите плитку к питанию, при этом начнет мигать индикатор питания.
2. Поставьте на плитку подходящую посуду (см. выше)
3. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», при этом сразу начнет работать режим «СУП» (на дисплее будет установлено 1300)
 - Для выбора другого режима, нажмите кнопку «МЕНЮ»
 - Для регулировки мощности, используйте кнопки  , при этом на дисплее будет отображаться текущая мощность.
 - Для режимов «ЖАРИТЬ», «КИПЯТИТЬ», «ФОНДЮ» не предусмотрена ручная регулировка мощности.

Функция «ТАЙМЕР»

1. Выберите нужный режим приготовления, с помощью кнопки «МЕНЮ»
 - Таймер возможно установить ТОЛЬКО на режимах: «СУП», «ТУШИТЬ», «МОЛОКО».
2. Нажмите кнопку «ТАЙМЕР/ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ», при этом загорится индикатор «Мин»
3. Для установки времени, нажмите кнопки  и  (стрелка вверх регулирует значение «Час», стрелка вниз значение «Минута»)
4. Через 10 секунд устройство начнет приготовление и обратный отсчет, при этом будет гореть индикатор «Мин» (максимальное время установки таймера 3 часа)
 - Для отмены установки таймера, нажмите кнопку «ТАЙМЕР/ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ» еще раз, при этом погаснет индикатор «Мин».

Функция «Отложенный старт»

1. Выберите нужный режим приготовления, с помощью «МЕНЮ»
 - Включить функцию «Отложенный старт» можно ТОЛЬКО на режимах: «ЖАРИТЬ», «КИПЯТИТЬ», «ФОНДЮ».
2. Нажмите кнопку «ТАЙМЕР/ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ», при этом загорится индикатор «Мин»
3. Для установки времени, нажмите кнопки  и  (стрелка вверх регулирует значение «Час», стрелка вниз значение «Минута»)
4. Через 10 секунд устройство перейдет в режим ожидания, при этом будет гореть индикатор «Мин». Когда выставленное время истечет, устройство автоматически начнет приготовление (максимальное время отложенного старта 24 часа)
5. Для отмены установки отложенного старта, нажмите кнопку «ТАЙМЕР/ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ» еще раз, при этом погаснет индикатор «Мин».

Технические характеристики

Мощность: 2000 Вт
Питание: 220-240В~50Гц

Утилизация старого оборудования



Вы можете помочь защитить окружающую среду!
Электрические устройства должны утилизироваться в специальных местах, указанных местными органами власти.

Производитель может вносить изменения без предварительного уведомления.
Уточняйте информацию на официальном сайте производителя.
Срок службы товара не менее 2-х лет, при соблюдении условий эксплуатации.

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.