

**ПАСПОРТ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА**

**МОДЕЛЬ: TZ-JDL-C35A2**



**Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Во избежание возникновения повреждений или неисправностей запрещается располагать индукционную плиту вблизи источника тепла или объектов, содержащих газ.

2. Для предупреждения повреждения вилка индукционной плиты должна быть подсоединена к индивидуальной розетке. Номинальная сила тока составляет 16 А.

3. Индукционная плита должна быть установлена на ровной поверхности, расстояние от плиты до остальных объектов, стен, т.д. должно составлять не менее 10 см.

4. Запрещается погружать индукционную плиту и силовой кабель плиты в какую-либо жидкость. Не допускайте проникновения жидкости в корпус, поскольку это может вызвать короткое замыкание электрических элементов; перед проведением очистки плиты силовой кабель следует отсоединить от сети питания.

5. В процессе эксплуатации плиты запрещается блокировать вентиляционные отверстия какими-либо предметами - нарушение данного правила может создать опасную ситуацию.

6. Во избежание возникновения опасности, при разогревании консервированной пищи необходимо снимать крышку емкости, в которой она законсервирована.

7. Если плита не работает, даже после проведения самостоятельного осмотра, следует немедленно обратиться к квалифицированному специалисту. Самостоятельная разборка плиты категорически запрещена.

8. В случае повреждения кабеля следует произвести его замену, обратившись к квалифицированному специалисту или в сервисный центр.

9. Запрещается помещать любые металлические объекты на конфорку плиты.

10. Запрещается оставлять на включенной плите пустую посуду – это приведет к повреждению плиты или к возникновению опасной ситуации.

11. Во избежание загрязнения вентилятора регулярно выполняйте очистку плиты.

12. Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к конфорке включенной плиты.

13. Во избежание получения ожогов или возникновения опасной ситуации запрещается допускать детей к пользованию плитой.

14. Лицам, имеющим кардиостимулятор, перед использованием индукционной плиты следует проконсультироваться с врачом на предмет возникновения возможной опасности для здоровья.

15. Во избежание блокировки вентиляционных отверстий запрещается ставить индукционную плиту на ткань или ковер.

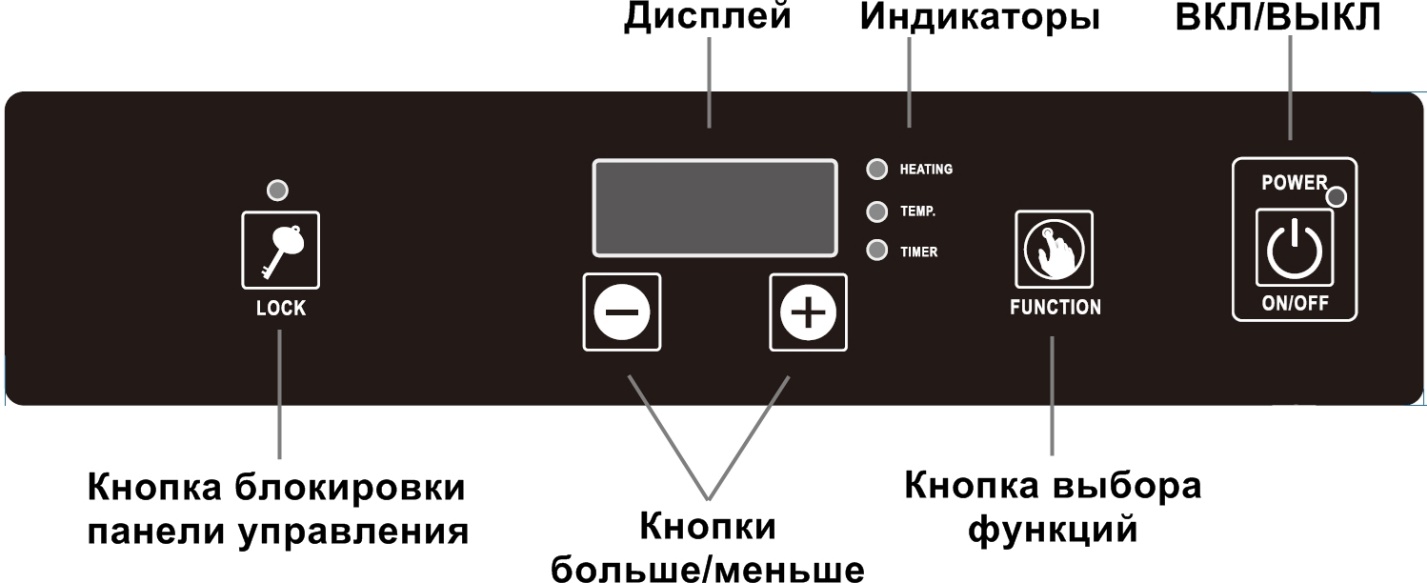
16. Не допускайте повреждения конфорки плиты в процессе эксплуатации; при образованиитрещины следует немедленно выключить плиту и отсоединить ее от сети. После этого следует обратиться к квалифицированному специалисту.

17. Не допускайте контакта панели управления с острыми предметами.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | TZ-JDL-C35A2 |
| Параметры электросети | 220 В, 50 Гц |
| Мощность | 3 500 Вт |
| Таймер | До 24 часов |
| Рабочая температура | 60-240 °С |

**ПАНЕЛЬУПРАВЛЕНИЯ**

****

**ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1) Перед началом использования следует очистить стеклянную поверхность, убратьлюбые загрязнения со дна посуды, которая будет использована наэлектрической плите. Между стеклянной поверхностью и дном посуды неследует размещать фрагменты ткани или алюминиевой фольги также, как и другиепредметы.

2) Никогда не следует ставить на электрическую плиту пустую посуду. Сильныйнагрев приведет к повреждению посуды или к отслоению эмалевого покрытия!Кроме того, активируется защита устройства от перегрева, и устройство будетотключено. В таком случае следует оставить устройство остывать при комнатнойтемпературе. Затем плиту можно использовать снова.

3) Устанавливать электрическую плиту следует рядом с электрической розеткой(напряжение в электрической сети должно соответствовать указанному на табличке стехническими данными на плите). Следует убедиться в наличии свободного доступа кэлектрической розетке.

4) Следует убедиться, что устройство установлено на ровной, сухой, не скользкой ижаропрочной поверхности. Поверхность должна быть удобной для очистки,поскольку в процессе готовки возможны брызги.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

После подключения устройства к сети питания раздастся звуковой сигнал, дисплей устройства и все индикаторы загорятся на короткое время, а затем погаснут. Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ будет мигать. Таким образом устройство оповещает о подключении к сети питания.

На дисплее отобразится буква «L». Это означает, что температура рабочей поверхности ниже 60 °С. После нажатия кнопки ВКЛ\ВЫКЛ по окончании работы с плитой, на дисплее отобразится буква «Н». Это означает, что температура рабочей поверхности выше 60 °С. Это остаточное тепло после контакта с горячей посудой.

Поместите подходящую посуду на рабочую поверхность плиты. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), индикатор над кнопкой загорится и не погаснет.

**Мощность.** Нажмите кнопку выбора функций (FUNCTION), загорится соответствующий индикатор (HEATING), на дисплее отобразится значение мощности по умолчанию – 2600W (Вт). Используя кнопки «+» и «—», установите желаемую мощность. Доступный диапазон настроек мощности: 500-3500 Вт с шагом 100 Вт. Длявыходаизданногорежиманажмитекнопку выбора функций (FUNCTION) или нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для прекращения работы.

**Температура.**Дважды нажмите кнопку выбора функций (FUNCTION), загорится соответствующий индикатор (TEMP.), на дисплее отобразится значение температуры по умолчанию – 180 °С. Используя кнопки «+» и «—», установите желаемуютемпературу. Доступно 10 уровней температуры: 60 °С, 80°С, 100 °С, 120°С, 140°С, 160°С, 180 °С, 200°С, 220°С, 240°С. Длявыходаизданногорежиманажмитекнопку выбора функций (FUNCTION) или нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для прекращения работы.

По окончании работы переведите плиту в режим ожидания, один раз нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

**Примечание:**после нажатия кнопки ВКЛ\ВЫКЛ по окончании работы с плитой, на дисплее отобразится буква «Н». Это означает, что температура рабочей поверхности выше 60 °С. Это остаточное тепло после контакта с горячей посудой. Когда температура рабочей поверхности опустится ниже 60 °С, на дисплее отобразится буква «L».

**Таймер для режима мощности:** нажмитекнопкувыбора функций (FUNCTION) три раза, после чего загорятся индикаторы мощности (HEATING) и таймера (TIMER). На дисплее отобразится время 00:00. Используя кнопки «+» и «—», установите желаемое время работы (для ускорения настроек удерживайте необходимую кнопку нажатой в течение 3 секунд). Доступный диапазон настройки: от 0 до 24 часов. Кнопка «+» позволяет настроить минуты (0-59), кнопка «—» позволяет настроить часы (0-24). По прошествии заданного времени прозвучит сигнал окончания работы, и устройство автоматически перейдет в режим ожидания. Длявыходаизданногорежиманажмитекнопку выбора функций (FUNCTION) или нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для прекращения работы.

**Таймер для режима температуры:** нажмитекнопкувыбора функций (FUNCTION) четыре раза, после чего загорятся индикаторы температуры (TEMP.) и таймера (TIMER). На дисплее отобразится время 00:00. Используя кнопки «+» и «—», установите желаемое время работы (для ускорения настроек удерживайте необходимую кнопку нажатой в течение 3 секунд). Доступный диапазон настройки: от 0 до 24 часов. Кнопка «+» позволяет настроить минуты (0-59), кнопка «—» позволяет настроить часы (0-24). По прошествии заданного времени прозвучит сигнал окончания работы, и устройство автоматически перейдет в режим ожидания. Длявыходаизданногорежиманажмитекнопку выбора функций (FUNCTION) или нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для прекращения работы.

**Блокировка панели управления**

Для того, чтобы заблокировать панель управления, нажмите кнопку блокировки (LOCK). После этого все кнопки, кроме кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, будут заблокированы. На дисплее отобразится надпись «LOC». Для снятия блокировки нажмите и удержите в течение 3 секунд кнопку блокировки (LOCK).

**ВЫБОР ПОСУДЫ**

Подходящие материалы: сталь, чугун, эмалированная сталь, нержавеющая сталь, посуда с плоским дном, диаметр которого находится в пределах от 12 до 26 см.





Маркировка пригодности посуды для использования на индукционной плите.

Посуда должна быть проверена на наличие повреждений.

Дно посуды должно быть плоским, в крышке должно быть отверстие для отведения пара.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

1. Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока конфорка остынет, и только затем можно приступать к очистке.

2. Очистку стеклянной конфорки, панели и корпуса необходимо производить следующим образом:

- Для удаления незначительного загрязнения следует воспользоваться мягкой тканью.

- Для удаления более значительных следов загрязнения (жира) необходимо смочить ткань нейтральным чистящим средством.

3. В результате работы вентилятора системы охлаждения в вентиляционных каналах скапливается пыль и грязь, которую следует регулярно удалять с помощью мягкой щетки.

4. Во избежание повреждения запрещается производить очистку плиты под проточной водой.

5. Перед отключением устройства от сети питания сначала нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Не отключайте устройство от сети питания в процессе работы.

6. Дождитесь полной остановки работы вентилятора, прежде чем отключать устройство от сети питания.

7. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите его от сети питания и уберите на хранение.

**УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Неполадка** | **Причины** | **Устранение проблемы** |
| Устройство не включается, хотя оно подключено к сети питания и нажата кнопка ВКЛ\ВЫКЛ. | 1. Перебои с электричеством  2. Перегорел предохранитель  3. Вилка неплотно вставлена в розетку. | Если тщательная проверка показала, что перебоев с электричеством нет, и устройство правильно подключено к сети, обратитесь в сервисный центр для диагностики и ремонта. |
| Раздался звуковой сигнал и устройство перестало нагреваться. | 1. Используется неподходящая посуда  2. Посуда расположена не в центре рабочей поверхности.  3. В процессе нагрева посуда слишком часто снималась с плиты. | 1. Замените посуду на подходящую для индукционных плит.  2. Расположите посуду в центре рабочей поверхности.  3. Поставьте посуду на рабочую поверхность и не убирайте с нее. |
| Плита не работает, хотя нагрев включен. | 1. Пустая посуда или слишком высокая температура.  2. Вентиляционное отверстие перекрыто или загрязнено.  3. Устройство работает более 2 часов. | 1. Убедитесь, что устройство правильно используется.  2. Дайте плите остыть или прочистите вентиляционное отверстие.  3. Смените настройки или используйте таймер. |
| **Коды ошибок** | | **Устранение проблемы** |
| **E0** Ошибка внутренней цепи  **E1** Запуск без посуды или с неподходящей посудой  **E2**Перегрев внутренних систем  **E3** Слишком высокое напряжение  **E4** Слишком низкое напряжение  **E5** Неисправность сенсора рабочей поверхности  **E6** Неисправность биполярного транзистора  **E7**Перегрев рабочей поверхности | | Если на дисплее отображается код ошибки Е1, Е2 или Е7, проверьте, подходит ли используемая посуда для индукционных плит. Кроме того, дайте плите остыть, а затем попробуйте выключить и снова включить плиту.  При отображении на дисплее кодов ошибок Е0, Е3-Е6 обратитесь в сервисный центр для диагностики и ремонта. |

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно пункту Обслуживание и уход). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

**УТИЛИЗАЦИЯ**

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

|  |
| --- |
| Произведено в КНР.  Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.  Изготовитель: Zhongshan City Getrom Electrical Appliance Co., Ltd.  Адресизготовителя: No.74 Dongfu North Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай.  Импортер/поставщик: ООО «Сэлдом»; адрес электронной почты: [seldom@seldom24.ru](mailto:seldom@seldom24.ru)  Адрес: 107061, г. Москва, ул. Большая Черкизовская, дом № 5, корпус 8, этаж 4, пом. IX комн. 412 |