



**Инструкция по эксплуатации
Настольная Индукционная плита JDL-C30A1**

Устройство плиты

КОРПУС



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Меры предосторожности

1 Чтобы избежать повреждений или неисправностей в работе, не размещайте плиту вблизи газового оборудования или в слишком жарком помещении.

2 Для уменьшения риска повреждений, шнур питания должен быть подключен к отдельной розетке, а сила тока должна быть не меньше 16А.

3 Расположите устройство на ровной поверхности. Расстояние между плитой и окружающими ее предметами или стенами должно быть не меньше 10 см.

4 Не погружайте устройство или шнур питания в жидкость. Во избежание короткого замыкания избегайте попадания жидкостей на плиту. Перед чисткой

шнур питания должен быть отключен из розетки.

5 Не закрывайте вентиляционное отверстие во время приготовления пищи.

6 Во избежание взрыва, перед разогревом откройте законсервированные продукты.

7 Если был поврежден шнур питания, то используйте шнур рекомендованный производителем.

8 Не ставьте пустую посуду на работающую плиту, т.к. это может повредить плиту или привести к пожару.

9 Всегда чистите плиту, чтобы избежать попадания грязи в вентилятор, что может привести к неисправностям в работе плиты.

10 Во избежание ожогов, не трогайте рабочую поверхность плиты, когда она работает.

11 Не позволяйте детям пользоваться плитой без присмотра, во избежание ожогов и опасности возникновения пожара.

12 Для тех у кого стоит кардиостимулятор, перед использованием плиты необходимо проконсультироваться с врачом.

13 Во избежание поломки, не используйте устройство на газовой плите.

14 Во избежание пожара, не подкладывайте бумагу, ткань или другие предметы под дно посуды.

15 Чтобы не блокировать вентиляцию, не подкладывайте под плиту ткань или коврик.

16 Предохраняйте рабочую поверхность плиты от ударов. В случае появления трещины на рабочей поверхности, вы должны немедленно отключить плиту и связаться с сервисным центром нашей компании.

17 Не прикасайтесь к панели управления острыми предметами.

ВНИМАНИЕ:

Перед использованием плиты:

Поставьте посуду в центре рабочей поверхности плиты.

Вставьте шнур питания в розетку.

Примечание:

Прежде чем поставить посуду на плиту, удалите с поверхности посуды воду, масло или другие загрязнения.

Для того, чтобы избежать повреждения посуды или опасности возникновения пожара — не ставьте пустую посуду на работающую плиту.

Инструкция по включению и выключению плиты



После подключения шнура питания к электрической розетке, вы

услышите "би" звуковой сигнал и все индикаторы и дисплей мигнет один раз. После этого, индикатор начнет мигать, показывая, что плита готова к работе.

Нажав кнопку On/Off, вы запустите установленный по умолчанию режим приготовления пищи. Соответствующий индикатор начнет мигать, а на дисплее появится уровень мощности и время приготовления.

Нажав кнопку On/Off еще раз, вы выключите плиту, хотя вентилятор будет работать, пока плита не переключится в режим ожидания.

Если вы не нажимаете никаких функциональных кнопок, после нажатия кнопки то прозвучит звуковой сигнал и плита автоматически выключится.

Если после нажатия функциональных кнопок, вы не поставите никакой посуды, то плита не начнет работать, а автоматически выключится.

Инструкция по пользованию функциями

Когда плита включена, достаточно нажать на кнопку включения функции, чтобы запустить соответствующую функцию.

В некоторых моделях, с опцией выбора функций, можно войти в режим выбора функции, путем повторного нажатия кнопки выбора функций, пока не загорится нужный индикатор.

Более подробную информацию смотрите в инструкциях по приготовлению пищи.

Настройка уровня мощности



После того, как вы выбрали режим приготовления пищи, вы также можете настроить уровень мощности или температуру, с помощью кнопок - +

И на дисплее будет показано уровень мощности и температура приготовления.

Инструкция по предварительной установке функций

После того, как вы установили режим приготовления, нажмите кнопку Timer для установки времени приготовления, загорится индикатор таймера. Когда загорится дисплей, вы можете начать установку времени приготовления. Или с помощью кнопок - + или с помощью слайдера (в моделях где он предусмотрен).

Нажимая кнопки - +, установите время. Для того чтобы увеличить время на 1 минуту, нажмите кнопку + один раз. Для того чтобы увеличить время на 10 минут, нажмите и удерживайте + некоторое время (долгое нажатие) кнопку.

Для того чтобы увеличить время на 1 час нажмите кнопку -

Через несколько секунд после завершения настройки времени

приготовления, плита отключит автоматический режим, до окончания установленного времени.

Способы отмены настроек, во время установки времени приготовления.

Чтобы отменить настройки времени приготовления, нажмите кнопку Timer и установки вернутся к времени приготовления, установленного по умолчанию.

Выбор другой функции отменит установку времени. Нажатие кнопки On/Off выключит плиту.

Примечание:

Функция установки времени служит для отключения плиты, по истечении установленного времени приготовления.

Если вы не установили время, то время работы плиты будет установлено по умолчанию, в соответствии с выбранным режимом работы.

Если не было установлено время и выбран режим, то время работы плиты по умолчанию — 2 часа. По истечении этого времени плита автоматически выключится.

Инструкция как готовить



Данный режим подходит для приготовления в горшочках, кипячения, приготовления на пару, приготовления первых блюд и т.д. Вы можете изменить уровень мощности и время приготовления в любой момент, пока готовится еда. В случае перегрева или если в посуде больше не осталось воды, прозвучит предупреждающий звуковой сигнал и плита автоматически выключится.



Данный режим подходит для жарки, барбекю и других высокотемпературных режимов приготовления. Вы можете изменить уровень мощности и время приготовления в любой момент, пока готовится еда. После того как приготавливаемая еда достигнет определенной температуры, плита не будет дальше нагреваться, пока приготавливаемая еда не остынет.

Всегда следите, чтобы уровень масла во время жарки не был слишком большим, т.к. горячее масло может разбрызгиваться и тем самым послужить причиной возникновения пожара.

Рекомендуемая посуда для использования



Материал посуды:

Сталь, чугун, эмалированная сталь, посуда должна быть с плоским дном диаметром от 12 до 26 см.



Не используйте иную посуду, которая не рекомендована.

Если всё же вам придётся пользоваться другой посудой следуйте правилу:

- посуда должна подходить для готовки на индукционной плите
- проверьте посуду перед использованием
- дно должно быть плоским и крышка вентилируемая
- если приобретёте посуду со слоеным дном, она должна подходить для

готовки на индукционных плитах

Уход и чистка

Выключите из розетки. Не чистите плиту пока поверхность не остынет.

Ветошью можно удалять не сильные загрязнения.

Для пригорелых пятен используйте тряпку смоченную моющим средством.

Следите за вентиляционным отверстием, чистите щёткой.

Не мойте под струёй воды.

Контакт в розетке должен быть хорошим.

Не выдёргивайте вилку из розетки во время работы, выключайте с помощью кнопки.

Лучше дождаться остановки вентилятора прежде чем выдернуть вилку из розетки.

Если вы не пользуетесь плитой долгое время, лучше вообще выдернуть кабель и убрать его.

Хотя плита достаточно сложна для проникновения тараканов, если у вас тараканы, пользуйтесь спец средствами, не допускайте проникновения внутрь.

Возможные проблемы, которые вы сами можете устранить

Не реагирует на включение.

Возможно:

- выключена из розетки
- не достаточное напряжение в сети
- сгорел предохранитель

Не греется, пищит.

Возможно:

- нет посуды на плите
- посуда поставлена не по центру
- посуда не подходит для готовки на данной плите



Резко прекратила работать во время использования

Возможно:

- перегрев

- заблокировался вентилятор

- 2 часа без нажатия на кнопки

- если вентилятор работает это возможно перегрев дождитесь пока плита себя остудит.

Коды ошибок:

E0 – внутренний сбой

E1 – нет посуды на плите

E2 – перегрев

E3 – слишком высокое напряжение

E4 – слишком низкое напряжение

E5 – замыкание резистора 1

E6 – замыкание резистора 2

E7 – перегрев или не работает резистор 2

E1-E4, E7 – проверьте сами перед обращением к специалисту.

E0, E5, E6 – отправляйтесь в мастерскую

Вольтаж 220-230 V~/50 Hz

Мощность 3400W