



ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛИТЫ JDL-C35M & JDL-C35MW



- ◆ Просьба внимательно прочесть руководство пользователя перед использованием и держать его в надежном месте на случай необходимости свериться с ним.
- ◆ Некоторые рисунки в этом руководстве могут не совпадать с реальным прибором, они приводятся только для справки.

Меры безопасности

Предупреждение:

Незамедлительно выключите индукционную плиту в случае появления каких-либо трещин на верхней панели.

1. Не помещайте изделие поблизости с горящим газом или в среду с высокой температурой, чтобы избежать повреждения и неполадок.
2. Чтобы снизить риск несчастных случаев и повреждения, штепсель устройства следует включать в отдельную розетку. Номинальная сила тока цепи — не менее 16А.
3. Размещайте изделие на ровной поверхности. Расстояние между ним и прочими объектами должно быть не менее 10 см
4. Не погружайте устройство и кабель питания в воду; не допускайте попадания воды внутрь корпуса, так как она может вступить в контакт с электрическими элементами. Перед чисткой устройства кабель питания следует выключать из розетки.
5. Не закрывайте выпускное отверстие во время приготовления пищи: это может быть опасно.
6. Во избежание опасности, открывайте консервированные изделия, сняв крышку перед их приготовлением.
7. Если устройство не работает после самостоятельной проверки, немедленно свяжитесь с нашим сервисным центром. Во избежание опасности не разбирайте устройство.
8. В случае повреждения кабеля питания заменяйте его на рекомендуемый производителем устройства.
9. Металл при нагреве, как при непосредственном контакте, так и без него, представляет опасность.
10. Не помещайте на нагревательную поверхность какие-либо металлические и неметаллические объекты диаметром менее 10 см.
11. Не используйте пустую посуду: это приведет к неполадкам и потенциально опасно.
12. Всегда чистите устройство, чтобы избежать попадания грязи в вентилятор, что может повлиять на нормальное функционирование устройства.
13. Во избежание ожогов не прикасайтесь к нагревательной поверхности во время работы устройства.
14. Во избежание ожогов и прочих нежелательных последствий не позволяйте детям пользоваться устройством без присмотра.
15. В случае использования кардиостимуляторов, перед применением данного устройства

- проконсультируйтесь с врачом касательно любых негативных эффектов.
16. Во избежание опасности не используйте устройство на газовой плите.
 17. Во избежание пожара не помещайте бумагу, ткань и прочие предметы под нагреваемую посуду.
 18. Во избежание блокирования выпускного отверстия не помещайте устройство на ткань или ковровое покрытие.
 19. Избегайте ударов нагревательной поверхности устройства. В случае появления на ней трещин следует незамедлительно выключить устройство и вытащить кабель питания из сети, а затем связаться с сервисным центром нашей компании.
 20. Не прикасайтесь к панели управления какими-либо острыми предметами.
 21. Не помещайте на устройство во время работы посторонние металлические предметы.

2. Инструкции по работе с прибором

После включения вилки в розетку, переместите ручку назад на свое место, что соответствует минимальному уровню мощности и называется точкой вкл./выкл. Прибор, подключенный к источнику питания, находится в режиме ожидания. Поместите подходящую посуду в центр зоны приготовления пищи. Остановите работу и переключитесь в режим ожидания поворотом ручки в точку вкл./выкл. после приготовления пищи.

Начните поворачивать ручку от минимума к максимуму – уровень мощность будет увеличиваться с каждым поворотом от 500 Вт до 3500 Вт, всего 6 уровней мощности.

3. Выбор посуды

3.1 Требуемый материал:

- ✧ Сталь, чугун, эмалированное железо, нержавеющая сталь, сковородки и кастрюли с плоским дном и диаметром нижней части от 12 до 26 см.
- ✧ Используйте рекомендуемую посуду, не пытайтесь использовать другие типы посуды (особенно посуду с датчиком давления).



Чайник из нержавеющей стали



Универсальная железная сковорода



Магнитная кастрюля из нержавеющей стали



Магнитная нержавеющая кастрюля (железо)



Железная сковорода

3.2 Если рекомендуемая посуда отсутствует, осуществляйте выбор посуды согласно требованиям ниже.

- ✧ Сковорода/кастрюля должна быть совместима с индукционной плитой.
- ✧ Самостоятельно приобретенная сковорода/кастрюля должна быть протестирована,

чтобы исключить необычные свойства.

- ✧ Самостоятельно приобретенная сковорода/кастрюля должна быть плоской и поставляться с крышкой, снабженной отверстием для выпуска пара

4. Обслуживание и ежедневный уход

1. Вынимайте вилку из розетки перед чисткой прибора. Не чистите прибор, пока поверхность не остынет.
2. Стеклопанель, панель и корпус:
 - ① Чистка мягкой тканью для небольших загрязнений.
 - ② Для жира, грязи, серьезных загрязнений используйте чистую влажную ткань с нейтральным очистителем.
3. По мере работы радиаторного вентилятора на выпускном отверстии будут скапливаться пыль и грязь. Периодически очищайте его
4. щеточкой или ватной палочкой.
5. В процессе чистки не используйте воду непосредственно, чтобы избежать повреждения.
6. Чтобы защитить индукционную плиту от неполадок, перед использованием проверяйте, что между штепселем и розеткой установлено надежное
7. соединение.
8. Не вытаскивайте кабель питания из розетки во время работы. Чтобы продлить срок службы устройства,
9. сначала нажимайте кнопку включения/выключения, а затем вытаскивайте кабель из розетки.
10. Для продления времени непрерывной работы вентилятор устройства продолжает работать некоторое время, чтобы охладить нагревательную поверхность.
11. Рекомендуется отключать устройство лишь после того, как вентилятор прекратит работать.
12. Выключайте устройство из розетки и убирайте его, если не используете долгое время.
13. Некоторые модели имеют конструкционные особенности, призванные защитить его от тараканов; в случае необходимости вы можете поместить вблизи от устройства
14. нафталин или нечто подобное для защиты от тараканов.

5. Выявление и устранение неполадок

В случае возникновения неполадок во время работы, сверьтесь со следующей таблицей, прежде чем обращаться за помощью. Ниже приводятся распространенные неполадки и их диагностика.

Симптомы	Следует проверить	Решение
После подключения к питанию и нажатия кнопки питания устройство не реагирует.	Временно отсутствует электричество?	Приступите к использованию после появления электричества.
	Перегорел предохранитель?	Внимательно проверьте возможные основные причины неисправности. Если проблема не может быть решена, свяжитесь с сервисным центром для
	Достаточно ли плотно вставлен штепсель?	

		диагностики и ремонта.
Нагрев прерывается при обычном использовании и раздается звуковой сигнал.	Используется несовместимая посуда или посуда отсутствует?	Замените посуду на совместимую с данной индукционной плитой.
	Посуда слишком удалена от центра нагревательной зоны?	Поместите посуду в центр отмеченной нагревательной зоны.
	Нагреваемая посуда постоянно убирается из рабочей зоны?	Поместите посуду в пределы нагревательной зоны.
Устройство не работает во время разогрева.	Пустая посуда или слишком высокая температура?	Проверьте, правильно ли используется прибор.
Появляются коды ошибки.	Впускное/выпускное отверстие забито или загрязнено?	Устраните засор во впускном/выпускном отверстии. Продолжите использование прибора после его охлаждения.
	Плита проработала более 2 часов без какого-либо внешнего вмешательства?	Сбросьте режимы приготовления или используйте функцию таймера.
	E0 Ошибка внутренней цепи E1 Использование без посуды или с несовместимой посудой E2 Внутренний перегрев E3 Слишком высокое напряжение E4 Слишком низкое напряжение E5 Разомкнут/замкнут сенсор верхней пластины E6 Разомкнут/замкнут БТИЗ-сенсор E7 Перегрев верхней пластины	При появлении сигналов ошибки E1, E2 и E7 проверьте совместимость посуды или выключите устройство и снова включите его после того, как оно естественным образом остынет. При появлении сигналов ошибки E0, E3-E6, свяжитесь с Сервисным центром для диагностики и ремонта.

Если указанные выше решения/действия не устраняют проблему, немедленно отключите устройство от сети, вынув вилку из розетки, свяжитесь с Сервисным центром, определите код ошибки и сообщите его Сервисному центру. Во избежание опасности и повреждения устройства не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

Спецификация прибора

Модель	JDL-C35M & JDL-C35MW
Номинальное напряжение	220V~240 В 50/60 Гц
Мощность	3500 Вт