

# RICCI

STYLE & COMFORT

## Паспорт на изделие



## ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

### **модель: JDL-C21E4**

Убедительно просим Вас перед вводом изделия в эксплуатацию внимательно изучить данное руководство!

**Вся продукция растаможена, имеет сертификат Ростеста и обеспечивается 12-ти месячной гарантией.**

**В случае необходимости возможна поставка запчастей.**

**Телефон поддержки потребителей (звонки по России бесплатные):  
8-800-333-2113**

**Отдел оптовых поставок ООО "ГазЭлектроСоюз"  
в Санкт-Петербурге: тел.: (812) 640-65-85; 640-65-75**

Изготовитель (экспортер) - SHUNDE HUANRUN IMP. & EXP. CO., LTD. OF FOSHAN

Адрес изготовителя (экспортера) - First Floor, No.1, Hesheng Road, Xijiao, Guangzhu Highway of Ronggui, Shunde Area, Foshan, China (КИТАЙ).

### Комплектность

Плитка индукционная-----	1 шт
Упаковка -----	1 шт
Инструкция по эксплуатации -----	1 шт

### Общие указания по безопасности

- Товар предназначен для бытового применения.
- Не используйте изделие вне области его применения
- Не вносите изменений в конструкцию изделия.
- Не включайте изделие, если вы заметили какие-либо повреждения корпуса, шнура.
- Не оставляйте работающий прибор без надзора.
- Устанавливайте плитку так, чтобы до нее не могли добраться дети. Устанавливать прибор надо на ровную, **неметаллическую** поверхность.
- Питающая сеть должна иметь параметры – 220V /50Hz ( $\pm 5\%$ ) и иметь заземление.
- Не используйте прибор вблизи емкостей с водой (ванн, раковин), следите за тем, чтобы на него не попадала вода.
- При окончании эксплуатации, чистке или повреждении плитки всегда отключайте ее от сети.
- Не включайте плитку, если на ней стоит посуда без воды или пищи.
- Запрещается тянуть за шнур при отключении прибора от сети.
- Не кладите на плиту металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, бидоны, алюминиевую фольгу.
- Вокруг устройства должно оставаться свободное пространство для эффективного оттока нагретого воздуха.
- Не пользуйтесь плитой, когда она стоит на скатерти (виниловой) или на других предметах, которые нельзя нагревать.
- Берегите от ударов стеклокерамическую панель плитки. Если

на поверхности плиты появились трещины, выключите плиту, и отнесите ее в сервисный центр.

- Не перекрывайте впускные или выпускные вентиляционные отверстия.

- Не трогайте поверхность плиты сразу после снятия нагреваемой посуды, поверхность остается горячей длительное время.

- Не подносите близко к работающей плитке предметы, подверженные намагничиванию (радиоприемники, телевизоры, банковские карты, накопители на магнитной ленте).

- Не устанавливайте индукционную плитку над духовками, посудомоечными и стиральными машинами, а также холодильниками и другими устройствами с металлическими поверхностями.

- Используйте только подходящую для индукционных плиток посуду.

### **Принцип работы и особенности использования индукционных плиток.**

В основе работы индукционной плитки лежит принцип электромагнитной индукции, открытого английским ученым Майклом Фарадеем еще в 1831 году. Под стеклянной панелью располагается медная катушка, по которой протекает высокочастотный электрический ток. Магнитное поле беспрепятственно проходит через стеклокерамику, разогревая и дно посуды, и находящуюся в ней пищу. Таким образом, нагревается не поверхность плиты, а сама кастрюля или сковорода, и никакой потери тепла через стеклянную поверхность плиты при этом не происходит.

Именно поэтому индукционные плиты экономичны. Они потребляют энергии в несколько раз меньше, чем любые другие типы плит. *КПД > 90% !*

Нагревать на индукционной конфорке можно только особую посуду, дно которой изготовлено из **ферромагнитного сплава**. Причем чем толще дно, тем быстрее происходит нагрев. Пригодность посуды для плитки в быту можно очень легко проверить - к ней должен "прилипнуть" магнит. Медная, алюминиевая и стеклянная посуда не подойдет. Посуда должна быть с **плоским дном, с размером дна от 12 см**.

### Пригодные варианты посуды

Кастрюли или сковородки из стали, чугуна, нержавеющей стали, стальные эмалированные.



стальные  
эмалированные  
кастрюли



кастрюли из  
нержавеющей стали



стальные или  
эмалированные  
чайники



фритюрницы



Стальные и  
чугунные  
сковородки

### Непригодные варианты посуды

Посуда из термостойкого стекла, керамики, меди, алюминиевых сплавов, посуда с выпуклым дном, с размерами дна менее 12 см в диаметре.



посуда с выпуклым  
дном



алюминиевые,  
медные  
чайники



посуда с  
размерами дна  
менее 12 см



посуда с  
"ножками"



Керамическая  
посуда



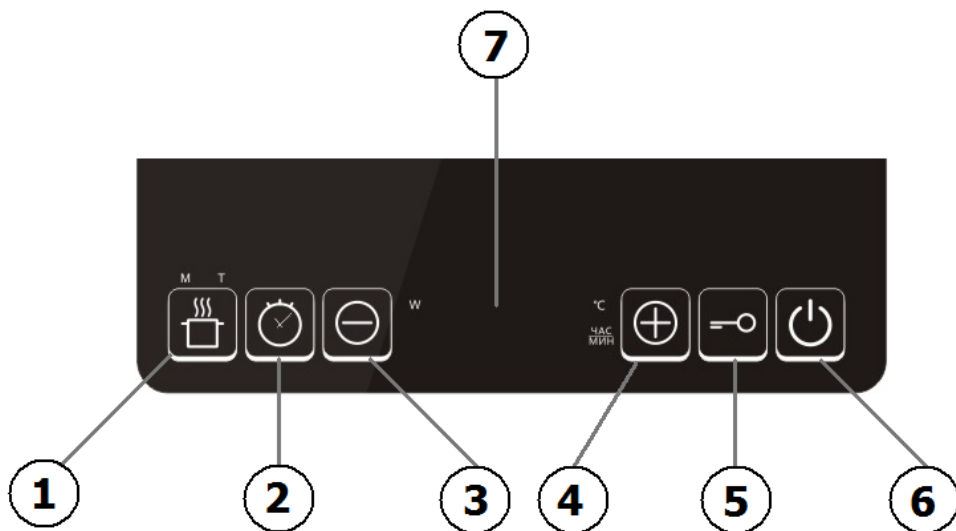
Посуда из  
термостойкого  
стекла

## Технические характеристики

Модель	<b>JDL-C21E4</b>
Напряжение питания, V	220
Мощность, W (макс.)	2000
Температура нагрева, °C	60-240

## Кнопки контрольной панели

Управление плиткой осуществляется с помощью контрольной панели с функциональными кнопками. Некоторые кнопки снабжены световыми индикаторами для удобства контроля.






(внешний вид панелей управления может меняться в зависимости от моделей)




- 1 - Кнопка регулировки мощности / температуры нагрева
- 2 - Кнопка включения режима таймера
- 3 - Кнопка уменьшения (температуры, мощности, времени)
- 4 - Кнопка увеличения (температуры, мощности, времени)
- 5 - Кнопка блокировки (защита от детей)
- 6 - Кнопка включения /выключения плитки
- 7 - Цифровой дисплей

## Подготовка и эксплуатация.




1. Перед использованием удалите все упаковочные материалы, полностью распрямите шнур питания.
2. Установите плитку на ровную, неметаллическую поверхность.
3. Поместите на плитку посуду, наполненную водой или пищей.
4. Включите шнур питания в розетку с заземлением. Световые индикаторы всех кнопок мигнут и погаснут вновь (у некоторых моделей плиток может прозвучать короткий звуковой сигнал).

5. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» . Плитка начнет нагрев. При этом на дисплее будет показана мощность нагрева, заданная автоматически (заводская установка – 1400W). По вашему желанию вы можете убавить или увеличить мощность кнопками «БОЛЬШЕ»  или «МЕНЬШЕ» .



При этом мощность будет изменяться по 8 уровням:  
300W, 600W, 900W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W




6. Вы также можете переключиться в режим изменения температуры кнопкой  и задать нужную температуру приготовления пищи (например, указанную в рецепте). Отрегулировать ее также можно кнопками «БОЛЬШЕ»  или «МЕНЬШЕ» .


При этом температура будет изменяться по 8 уровням:  
60°C, 90°C, 120°C, 150°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C

7. При нажатии кнопки «ТАЙМЕР»  загорается индикатор и включается режим таймера. На дисплее загорится значение времени (00:00). Установите желаемое время: кнопкой  - минуты, кнопкой  - часы (нажимать кнопки нужно примерно 3 сек). Максимальное время таймера – 2ч 59мин.

Подтвердите время повторным нажатием кнопки таймера .

При этом дисплей перестанет мигать и прозвучит звуковой сигнал. Для отмены функции таймера воспользуйтесь кнопками  или .

8. Вы можете включить режим блокировки («защита от детей») кнопкой . При этом блокируются все кнопки, включая кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» . Отменить этот режим можно повторным длительным нажатием на кнопку .

9. После окончания готовки отключите плитку кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ»  и вытащите вилку из розетки.

**! СТАРАЙТЕСЬ НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ НА ПЛИТКУ ВОДЫ ИЛИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПЕНЫ. ВОДА МОЖЕТ ПРОНИКНУТЬ ВНУТРЬ И ВЫВЕСТИ ПРИБОР ИЗ СТРОЯ.**

### **Уход и хранение**

Для продления срока службы плитки рекомендуется регулярно удалять загрязнения на стеклокерамической панели и беречь ее от ударов и царапин. Незначительные царапины на стеклокерамической панели не оказывают влияния на ее работу.

**Перед чисткой плитки ее следует отключить от сети !**

- Не используйте абразивные средства для очистки поверхности плитки, это может повредить ее. Используйте мягкую тряпку, смоченную раствором средства для мытья посуды или специальные чистящие средства для стеклокерамики, продающиеся в магазинах.

- Очищать корпус и панель управления следует мягкой тканью и моющим неабразивным средством.

- Нельзя чистить плиту бензином, растворителем, грубой щеткой или жестким порошком.

- Периодически удаляйте скопления пыли из вентиляционных решеток плитки с помощью пылесоса.

- Никогда не погружайте в воду плитку, провод и вилку.

## КОДЫ ОШИБОК

В процессе эксплуатации могут возникать неполадки, коды которых будут отражаться на цифровом дисплее. Вы можете сами устранить их или обратиться за консультацией в наш сервис-центр.

КОД ОШИБКИ	ЗНАЧЕНИЕ, УСТРАНЕНИЕ
E0	Неисправность электрической сети.
E1	На плитке нет посуды или тип посуды не подходит. <b>Установите подходящую посуду.</b>
E2	Перегрев IGBT-модуля управляющей электроники. <b>Подождите, пока модуль остынет.</b>
E3	Напряжение сети слишком высокое (>275V). <b>Плитка заработает, когда напряжение вернется в норму.</b>
E4	Напряжение сети слишком низкое (<145V). <b>Плитка заработает, когда напряжение вернется в норму.</b>
E5	Сработал датчик короткого замыкания. <b>Обратитесь в сервис-центр.</b>
E6	Сработал датчик короткого замыкания IGBT-модуля. <b>Обратитесь в сервис-центр.</b>
E7	Перегрев температурного датчика. <b>Подождите, пока датчик остынет.</b>

Следуйте вышеизложенным правилам и рекомендациям и тогда товары т.м. «RICCI» прослужат вам длительное время и принесут много пользы в вашем быту.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** из-за постоянного процесса изменений и улучшения качества продукции «RICCI» между инструкцией и изделиями могут обнаружиться некоторые различия.

Надеемся, что Вы обратите на это внимание и с пониманием примете данные изменения.



