

# RICCI

STYLE & COMFORT

## Паспорт на изделие



## ПЛИТКИ ИНДУКЦИОННЫЕ

**модели : JDL-C20A15 (с одной панелью)**  
**JDL-C30A2 (с 2 панелями)**

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 (±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



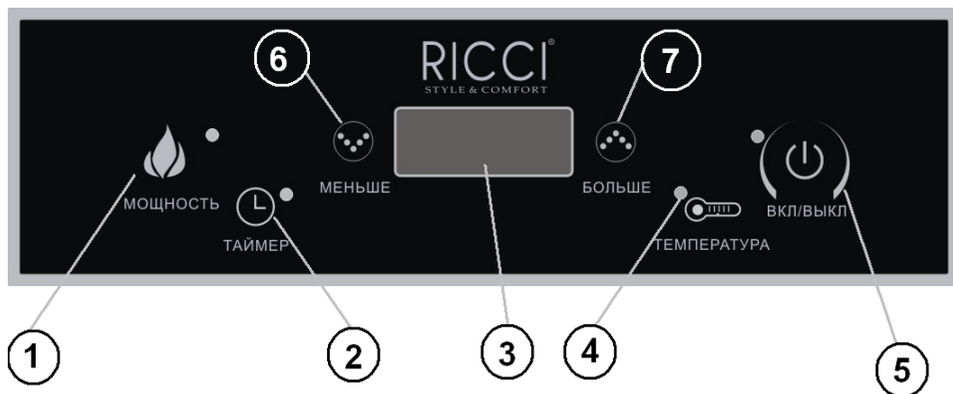
Посуда из термостойкого стекла

## Технические характеристики

Модель	JDL-C20A15	JDL-C30A2
Напряжение питания, V	220	220
Мощность, W (макс.)	2000	2 x 1700
Температура нагрева, °C	60-240	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
- 2 - Кнопка включения режима таймера
- 3 - Цифровой дисплей
- 4 - Кнопка регулировки температуры нагрева
- 5 - Кнопка включения /выключения плитки
- 6 - Кнопка уменьшения (температуры, мощности, времени)
- 7 - Кнопка увеличения (температуры, мощности, времени)

## 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. По вашему желанию вы можете убавить или увеличить мощность кнопками «БОЛЬШЕ» или «МЕНЬШЕ».
6. Вы также можете задать нужную температуру приготовления пищи (например, указанную в рецепте) кнопкой «ТЕМПЕРАТУРА» и отрегулировать ее кнопками «БОЛЬШЕ»/«МЕНЬШЕ».
7. При нажатии кнопки «ТАЙМЕР» включается режим таймера. В течение 5 секунд задайте необходимое время кнопками «БОЛЬШЕ» / «МЕНЬШЕ». В зависимости от модели максимальное время таймера будет 2 или 3 часа.
8. 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.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу изделия при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

**Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, монтажа изделия неквалифицированным персоналом, а также на повреждения в результате удара, падения, чрезмерного давления, работы с перегрузкой, сильного загрязнения, использования изделия в непредназначенных для него целях и т.п.**

При обнаружении признаков попытки самостоятельного ремонта или обслуживания и ремонта в неуполномоченной мастерской изделие снимается с гарантии, гарантийный талон изымается. Профилактика, настройка и регулировка изделия в предмет гарантийных обязательств не входит.