

# RICCI

STYLE & COMFORT

## Паспорт на изделие



## ПЛИТКА ИНФРАКРАСНАЯ

**модель : JDL-H20B9**

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, Guangzhou 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 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 используйте для разогрева пищи пластиковые или картонные контейнеры.
- 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.

- Используйте только подходящую для индукционных плиток посуду.

- Не вскрывайте плитку, не ремонтируйте ее самостоятельно, не вносите изменений в ее конструкцию.

### **Устройство плитки и особенности использования.**

Плитка состоит из корпуса, нагревательного элемента, стеклокерамической панели высокой прочности и блока управления (платы). Под воздействием электрического тока происходит накаливание нагревательного элемента и нагрев посуды с пищей.

Стеклокерамическая панель устойчива к перепадам температур и давлению, однако боится «точечных» ударов (например, ребром крышки кастрюли). Оберегайте панель от такого воздействия.

Инфракрасные плитки экономичны. Они потребляют энергии в несколько раз меньше, чем «традиционные» плитки-блины.

Может быть использована посуда любого типа (кроме пластиковой и бумажной).

Плитка более безопасна и экологична, чем газовые плиты – нет открытого огня, угарного газа, копоти, есть функция блокировки от детей.

### **Защита.**

Плитка RICCI оснащена несколькими видами защиты .

1. Защита от перегрева – если температура панели будет выше 650 градусов Цельсия, плитка отключится автоматически.
2. Защита от перегрева внутренней конструкции – при

нагреве внутри корпуса более чем 100 градусов Цельсия плитка отключается.

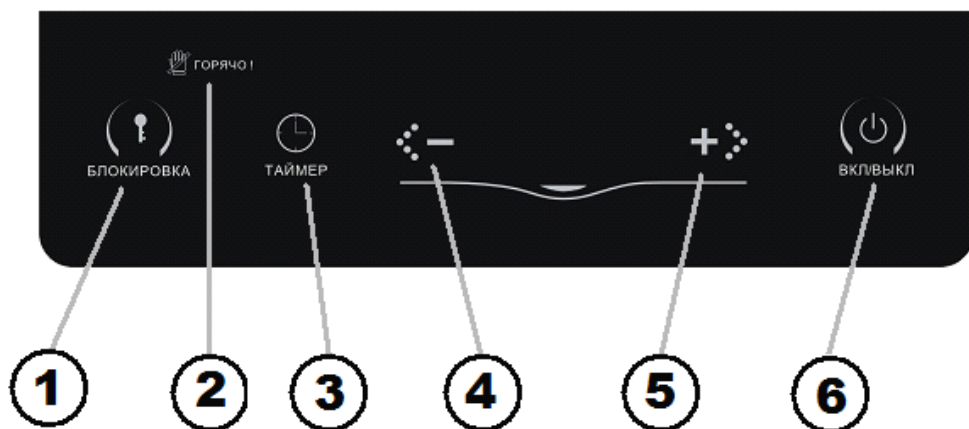
3. Защита от скачков напряжения – при напряжении сети менее 140 и более 275 V плитка отключится автоматически.

### Технические характеристики

Модель	<b>JDL-H20B9</b>
Напряжение питания, V	220
Мощность, W (макс.)	2000
Температура нагрева, °C	60-240
Таймер, мин	0-180

### Кнопки контрольной панели

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



- 1** - Кнопка блокировки
- 2** - Индикатор остаточного тепла
- 3** - Кнопка таймера
- 4** - Кнопка уменьшения (температуры, мощности, времени)
- 5** - Кнопка увеличения (температуры, мощности, времени)
- 6** - Кнопка включения /выключения плитки

### **Подготовка и эксплуатация.**

1. Перед использованием удалите все упаковочные материалы, полностью распрямите шнур питания.
2. Установите плитку на ровную 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 перейдет в режим ожидания, на дисплее будут показываться «нулевые значения» - « - - - - ». По вашему желанию вы можете сразу задать минимальную или максимальную мощность кнопками «БОЛЬШЕ» или «МЕНЬШЕ». При нажатии на кнопку «-» мощность установится на 200 W, при нажатии на кнопку «+» мощность установится на 2000 W
6. В процессе приготовления вы можете регулировать нужную температуру приготовления пищи кнопками мощности «-» и «+».
7. При нажатии кнопки «ТАЙМЕР» включается режим таймера. Задайте необходимое время кнопками «-» и «+». Заданное вами время подтверждается через 5 секунд, после чего начнется отсчет времени. В зависимости от модели максимальное время таймера будет 2 или 3 часа.

8. При нажатии кнопки «Блокировка» во время работы плитки все остальные кнопки становятся неактивными. Разблокировать плитку можно, удерживая кнопку «Блокировка» в течение 5 секунд.

9. После выключения плитки световой индикатор «Горячо» будет мигать, пока поверхность плитки не остынет. До этого момента не прикасайтесь к поверхности плитки.

10. 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
E1	Перегрев модуля управляющей электроники. <b>Обратитесь в сервис-центр.</b>
E2	Сработал датчик короткого замыкания. <b>Обратитесь в сервис-центр.</b>
H1	Перегрев температурного датчика. <b>Подождите, пока датчик остынет (примерно 10 минут).</b> <b>Если повторно не получается включить плитку – обратитесь в сервис-центр.</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.