

reoka

Руководство  
по эксплуатации

**INDUCTION COOKER**

RKEP-I2011



## Содержание

Назначение устройства .....	5
Меры предосторожности .....	5
Принцип работы индукционного нагрева .....	6
Схема устройства .....	7
Панель управления .....	7
Эксплуатация .....	8
Очистка и уход .....	9
Возможные проблемы и их решение .....	10
Коды ошибок .....	10
Технические характеристики .....	11
Комплектация .....	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	11
Дополнительная информация .....	12

## Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

## Назначение устройства

Электрическая плитка предназначена для приготовления пищи, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

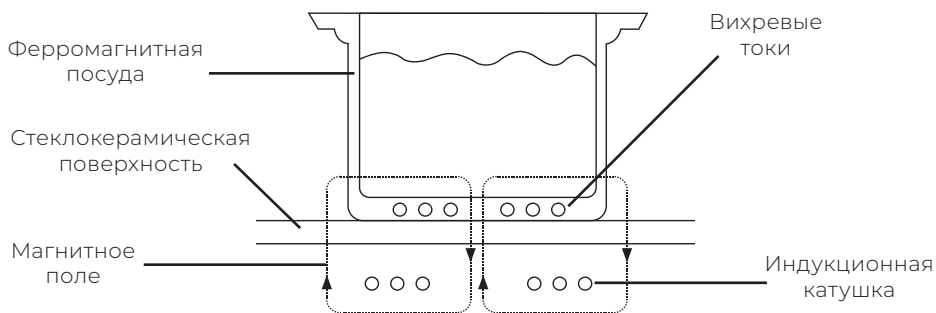
## Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не разогревайте на плитке продукты в консервных банках во избежание взрыва, вызванного тепловым расширением.
- Не оставляйте прибор без присмотра.
- Не разогревайте пустые емкости и не подходящую для нагрева на индукционной плите посуду.
- Не размещайте металлические столовые приборы и другие посторонние предметы на устройстве.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Оставляйте свободное место вокруг работающего устройства для циркуляции воздуха.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке и/или шнуру питания мокрыми руками.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь горячих поверхностей.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется и перед очисткой.
- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети. Отключайте устройство от сети за изолированную вилку, не тяните за сам шнур.

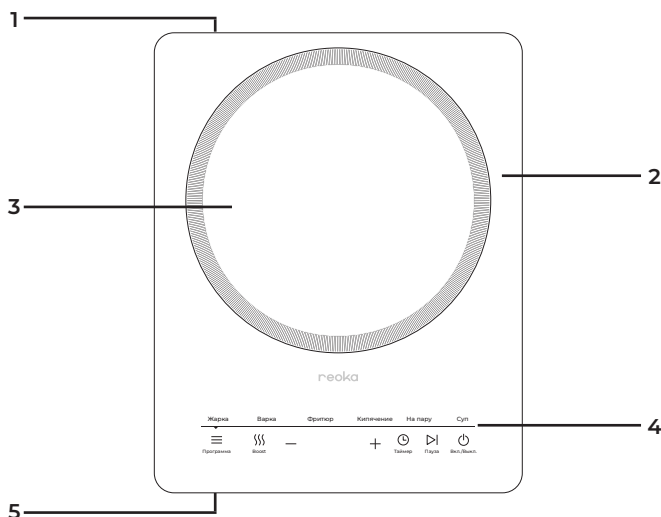
- Не рекомендуется использовать устройство, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др). Проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом перед эксплуатацией.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к поверхности после использования, дайте устройству остыть.
- Проводите регулярную очистку устройства, чтобы избежать повреждений и продлить срок его эксплуатации.

## Принцип работы индукционного нагрева

Принцип работы данного устройства заключается в электромагнитной индукции. Нагревание поверхности происходит за счет изменения интенсивности магнитного потока, который движется в замкнутом контуре. По индукционной катушке проходит электрический ток, который трансформируется и нагревает посуду через поверхность плиты.

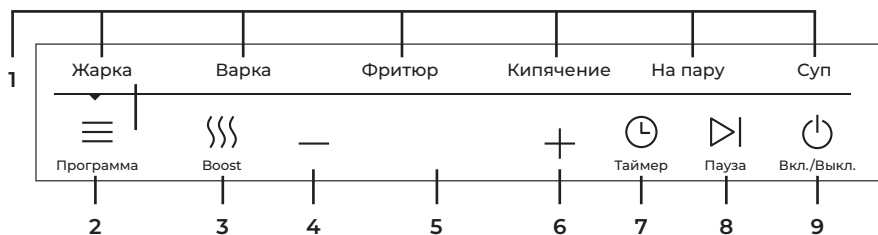


## Схема устройства



1. Вентиляционное отверстие (выход).
2. Стеклокерамическая поверхность.
3. Конфорка.
4. Панель управления.
5. Вентиляционное отверстие (вход).

## Панель управления



1. Индикаторы программ.
2. Кнопка «Программа».
3. Кнопка «Boost».
4. Кнопка «-».
5. Дисплей
6. Кнопка «+».
7. Кнопка «Таймер».
8. Кнопка «Пауза».
9. Кнопка питания.

# Эксплуатация

## Подбор посуды

Используйте только посуду, которая подходит для индукционных плит и соответствует следующим требованиям:

- с ровным плоским дном;
- диаметром от 15 до 22 см;
- из ферромагнитного сплава.

## Перед началом работы

1. Убедитесь, что на стеклокерамической поверхности нет загрязнений и пятен.
2. Размещайте посуду по центру конфорки.
3. Не ставьте пустую посуду на конфорку.

## Работа с устройством

1. Подключите устройство к сети. Нажмите кнопку питания, чтобы включить.
2. Нажимайте кнопку «Программа», чтобы выбрать программу приготовления.
3. Если в течение 10 секунд после включения питания не выбрать программу, устройство выключится.
4. Если после выбора программы на конфорку не поставить посуду, устройство не начнет нагрев и раздастся звуковой сигнал. Через минуту устройство выключится.
5. Когда время программы завершится, устройство автоматически выключится.
6. Чтобы выключить устройство вручную, нажмите кнопку питания.

## Кнопки панели управления

Кнопка	Использование
Кнопки «+» и «-»	Вы можете регулировать мощность конфорки с помощью кнопок «+» и «-». В зависимости от программы устройство может автоматически настраивать мощность конфорки
Кнопка «Таймер»	Без установки таймера время приготовления соответствует времени программы по умолчанию (см. таблицу «Время программ по умолчанию»). Если Вам необходимо установить таймер во время выполнения программы, нажмите кнопку «Таймер» и настройте его длительность с помощью кнопок «+» и «-». На дисплее будет мигать значение таймера. Когда цифры на дисплее перестанут мигать, это означает, что настройка таймера сохранена, и устройство начнет обратный отсчет. По окончании установленного времени устройство прекратит нагрев и выключится
Кнопка «Пауза»	Нажмите кнопку «Пауза», чтобы приостановить нагрев во время выполнения программы. Загорится соответствующий индикатор. Индикатор питания гаснет, и плитка перестает нагреваться. Чтобы продолжить работу устройства, нажмите кнопку «Пауза» снова или выберите другую программу. Если не возобновить приготовление в течение 10 минут, устройство издает сигнал, а затем автоматически выключится
Кнопка «Boost»	После выбора программы нажатием данной кнопки Вы можете увеличить мощность до максимальной (2100 Вт) на 3 минуты. Затем мощность конфорки вернется к прежнему значению

## Описание программ

Программа	Описание	Время по умолчанию
Жарка	Программы с высокими температурами. Время и мощность нагрева можно регулировать в любой момент приготовления. Когда температура внутри посуды достигнет максимальной, устройство временно прекратит нагрев. После того как посуда остынет, плитка возобновит нагрев.	1:00 ч
Фритюр	Начальная мощность программы «Жарка» — 1800 Вт. Подходит для обычного обжаривания продуктов. Начальная мощность программы «Фритюр» — 1200 Вт. Подходит для глубокой прожарки в масле	
Варка	Подходит для варки и кипячения. Время и мощность нагрева можно регулировать в любой момент приготовления	2:00 ч
Кипячение	Программа предназначена для кипячения. По окончании программы плитка автоматически отключается. Вода должна занимать от 30 до 80% объема посуды	1:00 ч
На пару	В зависимости от установленного времени и температуры внутри посуды устройство автоматически регулирует мощность нагрева	1:00 ч
Суп		2:00 ч

## Очистка и уход

**Внимание!** Не помещайте устройство в воду.

- Перед очисткой выключите устройство и подождите пока оно полностью остынет.
- Очищайте вентиляционные отверстия от пыли мягкой сухой тканью или щеткой.
- Протирайте поверхность устройства влажной мягкой тканью. Для удаления пятен используйте мягкое чистящее средство.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможное решение
Дисплей и индикаторы кнопок не загораются после включения	Проверьте правильность подключения шнура питания к источнику питания
	Проверьте шнур питания на предмет повреждений
Индикатор питания и дисплей загорелись, но конфорка не нагревается	Неподходящая посуда. Проверьте посуду на соответствие требованиям из раздела «Эксплуатация»
	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Устройство перестало нагреваться во время работы	Слишком высокая температура масла во время жарки
	Слишком высокая температура окружающей среды
	Вентиляционные отверстия заблокированы
	Время программы завершилось
	Сработала защита от перегрева. Отключите устройство от сети и включите снова, когда оно остынет

## Коды ошибок

При возникновении неисправности на дисплее будут отображаться следующие коды ошибок.

Код ошибки	Решение
C2	Подождите, пока устройство остынет и нажмите кнопку питания, чтобы снова включить устройство
EH EL	Выключите устройство. Когда напряжение вернется в нормальное состояние, включите устройство снова и используйте как обычно
E1 E2 E3 E4 E7 EU	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

## Технические характеристики

- Модель: RKEP-I2011.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 2100 Вт.
- Диапазон рабочей температуры: 80–200 °С.
- Количество программ приготовления: 6 шт.
- Длина кабеля: 1,5 м.
- Таймер: есть.
- Материал конфорки: стеклокерамика.
- Материал корпуса: пластик.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Foshan Shunde Midea Electrical Heating Appliances Manufacturing Company Limited.

No. 19th, Sanle Road, Beijiao Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China.

**Изготовитель:** Фошань Шуьндэ Мидеа Электрикал Хитинг Эпплайнсиз Мэньюфэкчуринг Компани Лимитед.

Шоссе Саньлэ № 19, Бэйцзяо, Шуьндэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

### Импортер в России /уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

### Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.3



## Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## **Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, заматывания и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





