



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ИНФРАКРАСНАЯ

Модель: SA-7165

Артикул: SA-7165BK



- **Мощность: 1200 Вт**
- **Механическое управление**
- **Стеклокерамическая варочная поверхность**
 - **Регулировка температуры нагрева**
 - **Световой индикатор нагрева**
- **1 конфорка**

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	2
Преимущества электрических инфракрасных плит	3
Внешний вид и устройство прибора	4
Подходящая посуда	4
Подготовка к использованию	4
Использование прибора	4
Чистка и уход	5
Утилизация прибора	5
Условия гарантийного обслуживания	5
Комплектация	6
Технические характеристики.....	6

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией прибора и сохраните его для справок в дальнейшем. Прибор предназначен только для приготовления пищи.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли электропитание изделия, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Использовать только в бытовых целях, согласно данному руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений.
- Всегда отключайте прибор от электросети перед чисткой, или, если Вы им не пользуетесь. При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
- Не допускайте попадания воды на шнур, вилку или прибор. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости, не устанавливайте прибор на влажную поверхность, или вблизи воды. Если это произошло, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.
- Во избежание короткого замыкания регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.
- Не используйте прибор вблизи взрывчатых веществ и легковоспламеняющихся материалов.
- Не используйте прибор в случае неисправности или нарушения целостности конфорки, шнура питания, корпуса или других деталей прибора.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните, не перекручивайте и не наматывайте сетевой шнур вокруг корпуса прибора.
- Прибор следует устанавливать на плоскую ровную неметаллическую поверхность.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия не были перекрыты.
- Во время работы прибора не кладите какие-либо предметы между дном посуды для приготовления пищи и поверхностью прибора.
- Материал варочной поверхности хрупкий, будьте аккуратны во время приготовления пищи или чистки плиты. Не ударяйте по варочной поверхности и не давите на нее, При обнаружении трещин на рабочей поверхности немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр. Повреждения керамической поверхности, полученные в результате небрежного обращения, не считаются гарантийными.

- Не нагревайте на плите консервные банки – они могут взорваться.
- Во избежание перегрева плиты, не кладите на поверхность включенной плиты фольгу либо любые другие металлические предметы: вилки, ножи, крышки от посуды и др.
- Не перемещайте прибор, пока он полностью не остынет.
- Не дотрагивайтесь до керамической поверхности, некоторое время после использования она остается горячей!
- Ни в коем случае не используйте электрическую плитку для сушки одежды, бумаги или других предметов. Используйте ее только для приготовления продуктов.
- Всегда проверяйте температуру готовой пищи, особенно если она предназначена для детей. Дайте блюду остыть после приготовления.
- Будьте осторожны, используя прибор в присутствии детей. Не разрешайте детям пользоваться и играть с прибором.

Внимание! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями и психическими ограничениями, не имеющими опыта или знания обращения с данным прибором, за исключением случаев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет надзор. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Не следует позволять детям контактировать с изделием, даже если он выключен и отключен от сети. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим прибором.

Внимание! Плита должна быть заземлена. В случае замыкания цепи заземление сокращает риск удара током.

- Не ставьте на электроприбор посуду весом более 8 кг.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНФРАКРАСНЫХ ПЛИТ

- Экономичность. Работая от электричества, модель потребляет немного электроэнергии.
- Быстрое приготовление блюд. Продукты готовятся значительно быстрее, нежели при использовании обычной плиты.
- Нет необходимости использовать специальную посуду
- Простота в использовании и уходе. Отмечалось, что чистить и мыть оборудование легко и быстро.
- Безопасность. При использовании не выделяется угарный газ, нет открытого огня. Использовать такой прибор значительно безопаснее
- Наличие функции быстрого понижения температуры
- Есть несколько уровней нагревательной мощности, что позволяет использовать оборудование как микроволновку, не затрачивая много электроэнергии
- Есть защита от перегрева или скачков напряжения.
- Настольная модель не требует много места и довольно компактна.

ВНЕШНИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Корпус прибора
2. Варочная стеклокерамическая поверхность
3. Световой индикатор нагрева
4. Ручка-регулятор температуры нагрева

ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

Для приготовления блюд на инфракрасной плитке можно использовать посуду, изготовленную из жаропрочного стекла, керамики, алюминия, нержавеющей стали или чугуна с плоским дном диаметром не более 20 см.

Рекомендуется выбирать металлическую посуду, поскольку металл обладает хорошей теплопроводностью.

Эффективность нагрева зависит от материала посуды и объема жидкости.

Вытирайте насухо дно посуды перед ее установкой на плиту.

Внимание! Максимальная весовая нагрузка на плиту составляет 8 кг!

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Удалите весь упаковочный материал, защитную пленку. Протрите влажной тканью корпус прибора, затем протрите насухо.
- **ВНИМАНИЕ:** Проверьте плиту на наличие каких-либо повреждений. При обнаружении каких-либо повреждений не включайте прибор, а обратитесь в сервисный центр.
- Установите электрическую плитку на ровную горизонтальную поверхность, вдали от источников тепла и легко воспламеняющихся предметов.

Внимание! Не устанавливайте плиту на металлическую поверхность.

- Во избежание перегрева прибора, не блокируйте его вентиляционные отверстия.
- Расстояние от стен до плиты должно быть не менее 10 см.
- Установите подходящую посуду на центр керамической поверхности. Не ставьте пустую посуду.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Перед использованием удалите все упаковочные материалы, полностью распрямите шнур питания.
2. Установите плитку на ровную поверхность.
3. Убедитесь, что ручка-регулятор находится в положении «Off» (Выключено).
4. Включите шнур питания в розетку с заземлением.

Примечание: При первоначальном включении новые нагревательные элементы могут испускать специфический запах и небольшое количество дыма. Это не является признаком неисправности. Первоначальное включение рекомендуется проводить в хорошо проветриваемом помещении.

5. Произведите нагрев конфорки на максимальной температуре в течение 5 минут без установки посуды.

6. Прибор готов к работе.

7. Поверните ручку-регулятор из положения «Off» по часовой стрелке в положение «Min». Загорится индикатор, плитка начнет нагрев. Регулятором установите необходимую температуру в режимах от «1» до «5», где «1» - минимальная температура нагрева, «5» - максимальная. Чтобы выключить плитку, переведите регулятор против часовой стрелки в положение «Off» (выключено).

Внимание! В процессе готовки световой индикатор может периодически гаснуть и загораться вновь. Не волнуйтесь, это нормально – работает термостат, защищающий плитку от перегрева.

8. После выключения поверхность плитки некоторое время остается горячей. Не прикасайтесь к поверхности плитки до полного ее остывания.

9. После окончания готовки отключите плитку и вытащите вилку из розетки.

Внимание! Старайтесь не допускать попадания на плитку воды или большого количества пены. Вода может проникнуть внутрь и вывести прибор из строя.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед началом чистки отключите плиту от электрической сети.
- Дождитесь полного остывания плиты.
- Используйте мягкое влажное полотенце или губку, смоченную теплой мыльной водой для очистки поверхности плиты от остатков пищи.
- Используйте только специальные нейтральные неабразивные чистящие средства для удаления сильных загрязнений.
- Не погружайте плиту в воду, в том числе не мойте в посудомоечной машине!

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

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.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
 - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
 - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
 - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
 - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
 - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
 - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;

- при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
- при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.



- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары. Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

Срок службы прибора: 5 лет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Плита	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Параметры электросети	220-240 В, ~50/60 Гц
Диаметр конфорки	190 мм
Внешние размеры (ШхВхГ)	340×115×340 мм
Вес нетто	прибл. 1,5 кг

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

Производитель: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Адрес: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Китай).

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

www.sakura-dt.com

Партия №: 22S5116

Дата изготовления: 04/2023

Сделано в КНР

