

# SINBO SCO 5038

## ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за выбор портативной электрической плиты SINBO.

Данная плита предназначена для бытового использования с заземленным источником питания ~ 230 В.

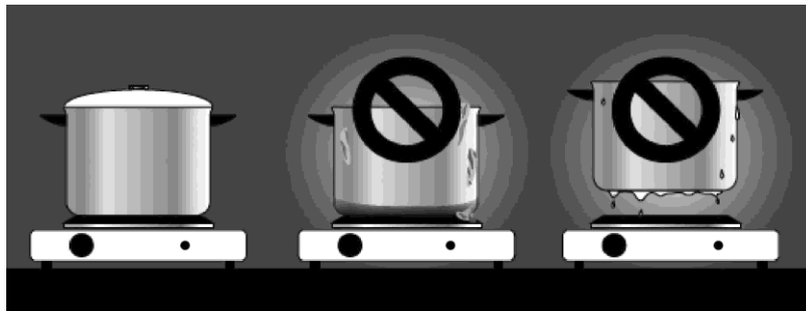
Прочтите и следуйте важным инструкциям, содержащимся в данном руководстве. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электроприборов необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

Прочтите все инструкции по эксплуатации прибора.

1. Предназначен только для домашнего использования. Не используйте устройство на открытом воздухе.
2. Убедитесь, что значение напряжения, указанное на плите, соответствует напряжению сети в вашем доме (например, ~230 В).
3. Для дополнительной защиты в цепи питания, целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; для установки следует обратиться к специалисту.
4. Черное защитное покрытие необходимо сжечь перед первым использованием. Прежде чем ставить на нее какую-либо посуду, включите плиту на самую высокую температуру. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения во время этого процесса.
5. Для обеспечения максимальной эффективности при использовании плиты следует использовать посуду с плоским дном, соответствующую диаметру плиты. Не отдавайте предпочтение посуде с выпуклым, вогнутым или неправильным дном. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** неустойчивые кастрюли, которые могут легко перевернуться.
6. Будьте осторожны, чтобы ничего не уронить на нагревательные пластины.
7. Установите переключатель в положение «ВЫКЛ» или отключите плиту от сети, когда устройство не используется.
8. Необходимо внимательно присматривать за детьми, чтобы они не играли с устройством.
9. Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или людьми с недостатком опыта и знаний (включая детей), если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.
10. Установите плиту на устойчивую поверхность. Обеспечьте расстояние не менее 20 см между деревянной мебелью и устройством. Над плитой должно быть оставлено пространство не менее 1 метра.
11. Не размещайте и не используйте плиту рядом с горячими поверхностями или на них.
12. Не прикасайтесь к плите или металлическим поверхностям, так как они сильно нагреваются во время работы.
13. Не погружайте устройство или его кабель питания в воду или какую-либо жидкость.
14. Не подключайте плиту к внешнему таймеру или отдельной системе дистанционного управления.
15. Всегда отключайте плиту от сети, если плита не будет использоваться в течение длительного времени, а также перед очисткой устройства.
16. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Поверхность печи может сильно нагреваться во время работы. Используйте ручки или переключатели.
17. Убедитесь, что кабель питания не зажат столом или острыми краями и не контактирует с горячими поверхностями.
18. Не ставьте устройство на газовую или электрическую плиту или рядом с ними; или в горячей духовке.
19. Расстояние между устройством и кухонным вытяжным устройством должно составлять не менее 70 см.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поместите устройство на ровную, сухую и термостойкую поверхность.
2. Установите переключатель контроля температуры в положение «ВЫКЛ.».
3. Включите устройство в сеть.
4. Установите переключатель контроля температуры в другое положение, отличное от положения «ВЫКЛ». Устройство начнет прогреваться до выбранного уровня.

**Следующая информация только для справки:** данная электрическая плита подходит для:

- 1 Медленного приготовления
- 2 Медленного томления
- 3 Варки больших объемов пищи
- 4 Жарки мяса и тушения
- 5 Для быстрого разогрева и кипячения

**Нагревательные элементы сразу начнут нагреваться. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к металлическим поверхностям во время работы, так как они нагреваются во время работы.**

5. Когда плита достигнет желаемой температуры, индикаторная лампочка плиты погаснет и, следовательно, будет включаться и выключаться для поддержания заданной температуры.
6. Отключайте устройство, когда оно не используется, и не перемещайте его, пока оно не остынет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Термостат, регулирующий мощность
- Высокоэффективный быстрый нагрев
- Регулируемый контроль температуры
- Световой индикатор работы
- Нескользящие ножки
- Напряжение : 220-240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1500 Вт

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Всегда отсоединяйте вилку плиты перед очисткой устройства. Дайте устройству полностью остыть перед установкой или снятием деталей или перед очисткой устройства.
2. Вы можете использовать мягкую и влажную ткань для очистки всех поверхностей. Используйте кремообразные чистящие средства для удаления трудновыводимых пятен.  
**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЖЕСТКИЕ АБРАЗИВНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ.**
3. Если плита или силовой кабель устройства повреждены, кабель должен быть заменен компанией-производителем, официальным сервисным центром или аналогичным уполномоченным специалистом.

## ХРАНЕНИЕ И ЗАЩИТА

- Не роняйте устройство,
- Избегайте любых ударов по устройству
- Убедитесь, что оно не имеет вмятин и не имеет повреждений
- Обратите внимание на маркировку на упаковке,
- Держите устройство в упаковке во время транспортировки.
- **ОТКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО, КОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТЕ.**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ И УТИЛИЗАЦИЯ

Особенности реализации и утилизации

Данное изделие особых условий перевозки, хранения и продажи не требует. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации. Реализация и утилизация продукции осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Срок службы устройства 3 года.

**Соответствие техническим регламентам**

Данное изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а также требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и электроники».

Копию действующего сертификата соответствия можно потребовать в месте продажи.

**Больше информации на <http://www.sinbo.com.tr/ru>**