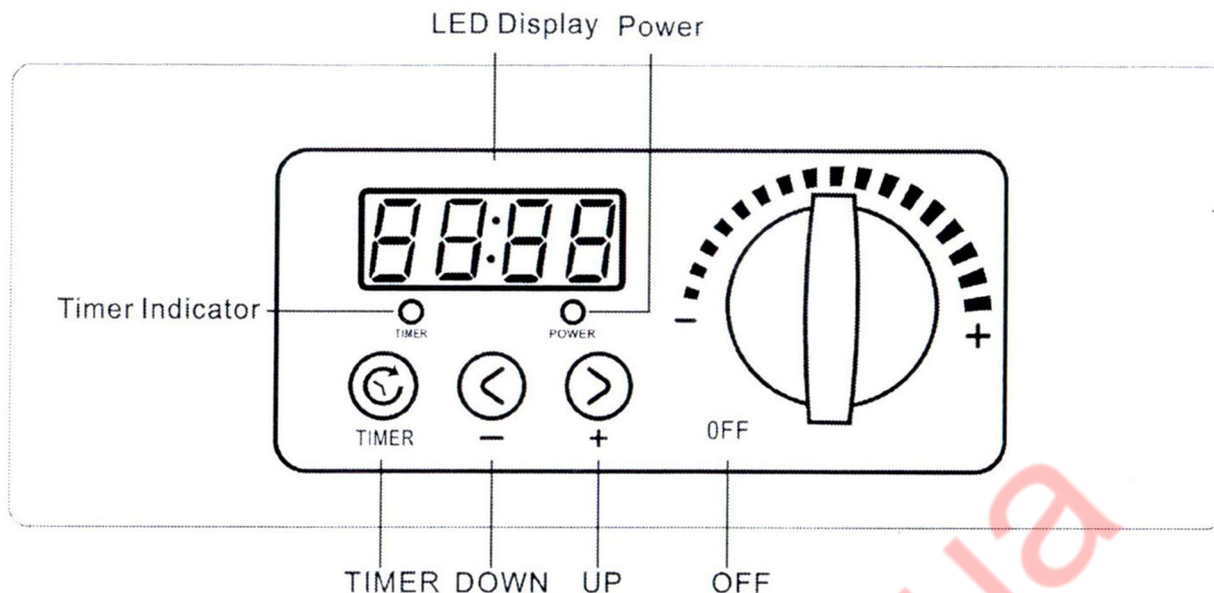


1 Меры безопасности

- Внимательно прочитайте инструкцию.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности плиты. Используйте перчатки или прихватки.
- Не погружайте шнур или оборудование в воду или любую другую жидкость, чтобы избежать удара электрическим током.
- Не оставляйте детей без присмотра возле оборудования.
- Отсоедините шнур, когда оборудование не используется, а также перед его чисткой. Перед сборкой или разборкой деталей, дайте оборудованию остыть.
- Не используйте оборудование с поврежденным проводом или вилкой, а так же при неисправной работе или любых других повреждениях. Обратитесь в сервисный центр, для устранения неисправностей.
- Использование дополнительных комплектующих, не рекомендованных производителем, могут привести к травмам.
- Не используйте оборудование вне помещения.
- Следите, чтобы шнур не висел на краю рабочей поверхности или касался горячих поверхностей.
- Не размещайте оборудование возле газа, плиты или нагретой духовки.
- Следует соблюдать особую осторожность при перемещении оборудования, содержащего горячее масло или другую горячую жидкость.
- Всегда первым подключайте шнур к оборудованию, затем включайте в розетку. Для отключения оборудования, установите все ручки в положение «выкл» и отсоедините шнур от розетки.
- При получении оборудования, убедитесь, что прибор в хорошем состоянии и нет повреждений.
- Используйте оборудование только по назначению. Сохраните данную инструкцию.
- Производитель не несет ответственность за поломки вследствие неправильного использования.

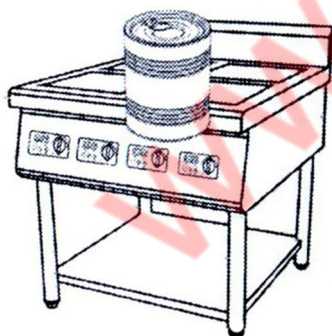
ВАЖНО! Не используйте удлинитель. Если удлинитель необходим, используйте шнур не длиннее чем 2м. и минимум 2 мм².

2 Панель управления



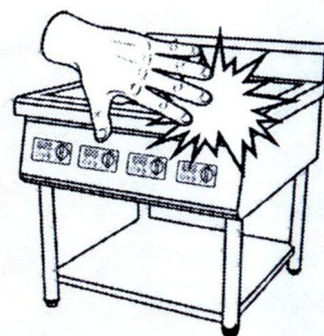
3 Советы по использованию

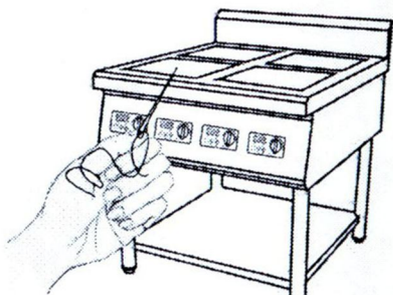
- Не бросайте посуду на поверхность плиты. Может треснуть поверхность плиты.
- Используйте соответствующую посуду для готовки, в противном случае может произойти повреждение плиты или неправильная готовка.
- Система защиты от перегрева отключит оборудование, когда питание будет нестабильно. На панели загорится красная лампочка питания и плита отключится.



Запрещено ставить посторонние предметы на поверхность плиты, кроме подходящей посуды.

Не прикасайтесь к поверхности плиты после готовки, так как она может быть еще горячей.





Не вставляйте проволоку, отвертку или другие металлические предметы в пропускное отверстие.

Не повредите керамическую поверхность плиты. При поломке поверхности плиты, отключите оборудование и немедленно выньте шнур с розетки.



4 Мощность и Таймер

Свойства мощности:

- Дисплей отображает уровень мощности (1-5):
 1. 1900 Вт (регулируемая мощность)
 2. 1900 Вт
 3. 2300 Вт
 4. 2900 Вт
 5. 3500 Вт
- Плита будет продолжать работу, пока ее не отключить вручную.

Свойства таймера:

- Дисплей отображает 1, 2-х, 3-х или 4-значное число, которое показывает время готовки.
- По истечению таймера, готовка закончится, и плита перестанет нагреваться.

5 Как использовать

1. Данная плита представляет собой 4-конфорочную плиту с четырьмя разборными ножками и полкой.

Установка: Сначала подсоедините четыре ножки к плите, затянув четыре винта.

2. Перед включением питания, ручки плиты должны быть в положении «выкл». Подключите питание и установите нужный уровень мощности.
3. Установка таймера: нажмите на кнопку таймера и кнопками «+» или «-» установите работу таймера в минутах. При долгом нажатии на кнопки «+»

или «-» таймер будет устанавливаться с шагом 5 мин. Нажмите на кнопку таймера еще раз, чтобы установить работу таймера в часах. При долгом нажатии на кнопки «+» или «-» таймер будет устанавливаться с шагом 5 часов. Через 5 сек. после установки таймер начнет работу. По окончании времени плита автоматически отключится.

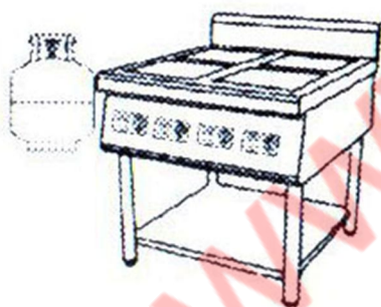
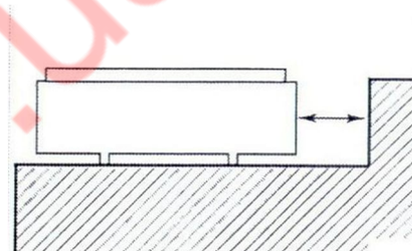
ВАЖНО:

- Если оборудование отключилось, установите ручки установки мощности в положение «выкл».
- Если на плите нет посуды, оборудование отключится через 1 мин после включения.

6 Подготовка к использованию

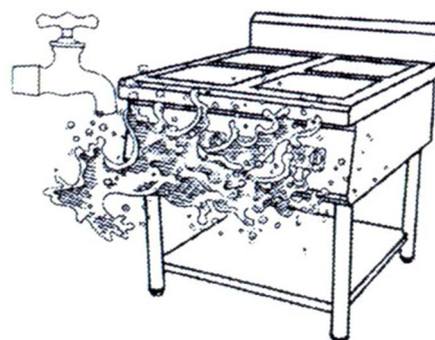
Перед использованием:

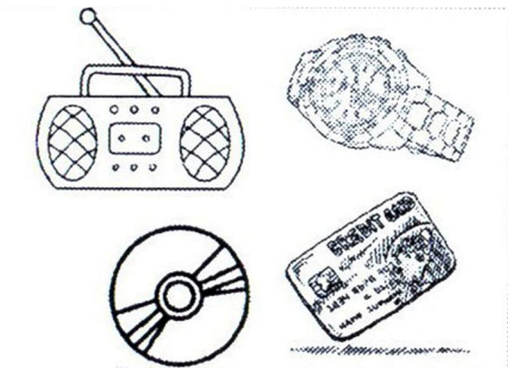
Установите оборудование на ровной поверхности. Не ставьте плиту вплотную к стене и не устанавливайте рядом других предметов для правильной работы вентиляции. Если воздух будет неправильно циркулировать, внутренняя температура плиты начнет повышаться и оборудование может отключиться во время работы.



Держите оборудование вдали от газовой и керосиновой плиты. При высокой температуре окружающего воздуха, плита перестанет нагреваться.

Держите плиту вдали от источника воды. Если влажность воздуха будет высокой, оборудование не будет работать.

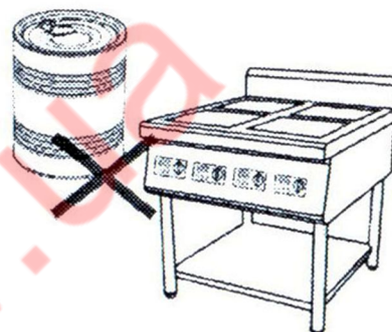




Не используйте вблизи оборудования пластиковые карты, CD-диски, часы или радио.

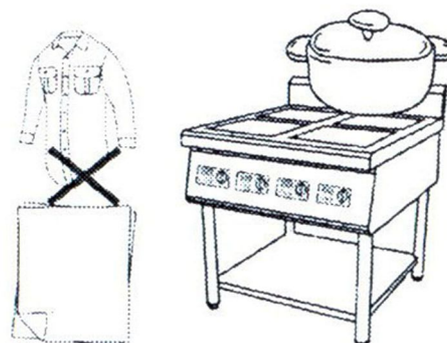
Во время пользования:

Не ставьте консервные банки на поверхность плиты, они могут взорваться.



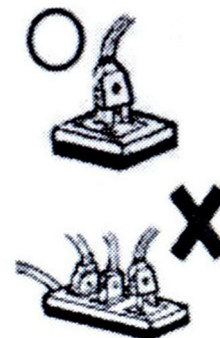
Если в посуде для готовки недостаточно масла для жарки или пустая посуда стоит долгое время на включенной плите, это может испортить посуду.

Не кладите бумагу или ткань между плитой и посудой, чтобы избежать нагрева.



Не добавляйте нагретое масло в кастрюлю во время готовки.

- Не размещайте плиты поверх другой, когда подключено питание.
- Подключите оборудование в отдельную розетку.
- Не трогайте керамическую поверхность сразу после готовки. Поверхность будет оставаться горячей, пока на плите будет находиться посуда.
- Не вставляйте какие-либо предметы во входные или выходные отверстия во избежание поражения электрическим током.
- Не повредите керамическую поверхность.
- Если керамическая поверхность сломалась, отключите оборудование и выдерните шнур.



ВАЖНО:

- Если кабель питания поврежден, то должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Данное оборудование оснащено защитой от перегрева.
- Не используйте оборудование, если поверхность плиты сломана или повреждена во избежание поражения электрическим током.
- Те, у кого есть кардиостимулятор, должны обратиться к врачу, прежде чем пользоваться данным оборудованием.
- Если оборудование неправильно работает, свяжитесь с сервисным центром, не ремонтируйте самостоятельно.

7 Рекомендуемая посуда

Чугун, нержавеющая сталь, эмалированная посуда с диаметром больше 12 см.

		
Посуда из нержавеющей стали	Чугунная/стальная сковорода	Чугунная кастрюля
		
Чугунная сковорода		

8 Не рекомендуется использовать

Керамика, стекло, медь, бронза, посуда с алюминиевым дном или посуда с дном меньше 12 см.	
	
Медная, бронзовая и алюминиевая посуда	Стеклянная посуда
	
Сковородки с ножками или вогнутым дном	Чашеобразная посуда

9 Чистка и уход

- Перед чисткой плиты, отсоедините шнур.
- Для чистки керамической поверхности, используйте мягкую ткань с жидким моющим средством для посуды. Затем, очистите поверхность влажной тканью.
- При необходимости очистите вентилятор при помощи пылесоса.

Не погружайте плиту в воду!

ПРИМЕЧАНИЕ:

Оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оборудование установлено неверно и используется не по назначению, могут возникнуть радиопомехи. Нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает радио- или телепомехи, устраните их при помощи следующих инструкций:

- Переориентируйте или переставьте приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к отдельной розетке, которая находится в другой цепи.
- Обратитесь к квалифицированному специалисту за консультацией.

Оборудование не вызывает вредные помехи. Оборудование может принять любые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

10 Устранение неисправностей

Если на дисплее загорится один из следующих кодов ошибки, оборудование следует отдать в сервисный центр.

Ошибка	Код ошибки	Анализ
Отсутствие посуды	E0	Посуда не установлена на плиту или неподходящая посуда.
Поломка цепи	E1	Проверьте плату
Перегрев IGBT	E3	Сломан вентилятор или заблокировано вентиляционное отверстие
Температурный датчик не работает	E4	Шнур температурного датчика сломан или вилка выдернута с розетки
Защита от понижения напряжения	E7	Проверьте напряжение
Защита от повышения напряжения	E8	Проверьте напряжение

11 Характеристики

Модель	35-КР4
Вольтаж	380В/50 Гц
Потребление	3500 Вт x 4
Габариты	90x80x91 см
Диапазон мощностей	1900 – 3500 Вт x 4
Встроенные защиты	Защита от перегрева, автоматическое обнаружение опасностей, датчик защиты цепи, высокое напряжение, предотвращение нагрева мелких объектов, термостат, определение материала

ПРИМЕЧАНИЕ: Оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям оборудования ISM для потребителей. Эти ограничения предназначены для обеспечения защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Техническое обслуживание

1. Техническое обслуживание включает: техническое обслуживание при использовании, регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт.
2. Техническое обслуживание при использовании выполняется ежедневно, оно заключается в санитарной обработке рабочих поверхностей конфорок, удаления жира и др. загрязнений с поверхности.
3. Регламентированное техническое обслуживание должен производить электромеханик 3-4 разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
4. Регламентированное техническое обслуживание проводится один раз в три месяца

ВАЖНО! ---Не используйте удлинитель

---Питание на оборудование должно подаваться стабилизированное 220-240 V/50Hz.

---Не соблюдение данного условия приведет к поломке или к некорректной работе оборудования и отказу в гарантийном ремонте.

---Температура эксплуатации от 10 до 38 С,

---Влажность окружающей среды до 68 %.

---При работе конфорки на одном заданном режиме мощности длительное время, конфорка отключается автоматически.

Гарантийные обязательства

При соблюдении потребителем правил изложенных в данном руководстве по эксплуатации изготовитель гарантирует бесперебойную работу плиты индукционной в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение указанного срока изготовитель за свой счет устраняет выявленные производственные недостатки.

Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемые плиты и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию изделия без отражения этого в руководстве.

Гарантия не распространяется при:

- Неправильном подключении плиты
- Неправильной эксплуатации
- Механических повреждений плиты и конфорки
- Несвоевременном проведении технического обслуживания
- Повреждениях вызванных проникновением в аппарат насекомых, влаги и агрессивных сред.