

ПАСПОРТ

ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ

МОДЕЛЬ: VA-IC3504



Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Не подключайте мокрыми руками во избежание удара током.
- 2) Не используйте при повреждении кабеля питания, или если параметры, указанные на шильдике устройства, не соответствуют параметрам вашей электросети.
- 3) Не разбирайте плиту, чтобы самостоятельно заменить запасные части.
- 4) Не используйте плиту рядом с источником огня или водой.
- 5) Не позволяйте детям пользоваться плитой самостоятельно.
- 6) Не размещайте на нестабильных поверхностях.
- 7) Не нагревайте пустую кастрюлю, и не перегревайте ее, чтобы предотвратить выпливание.
- 8) Не размещайте металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, банки и алюминиевую фольгу на рабочей поверхности.
- 9) Используйте прибор при достаточном пространстве вокруг него.
- 10) Не устанавливайте плиту на поверхности с низкой жаропрочностью.
- 11) Не кладите лист бумаги между чайником или кастрюлей и прибором. Бумага может загореться.
- 12) Если поверхность треснула, отключите плиту и немедленно свяжитесь с центром обслуживания.
- 13) Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- 14) Не прикасайтесь к верхней панели сразу же после снятия чайника или кастрюли, так как верхняя панель будет очень горячей.
- 15) Замена силового кабеля должна проводиться квалифицированным техническим специалистом.
- 16) Основания поверхности подвержены нагреванию во время использования.

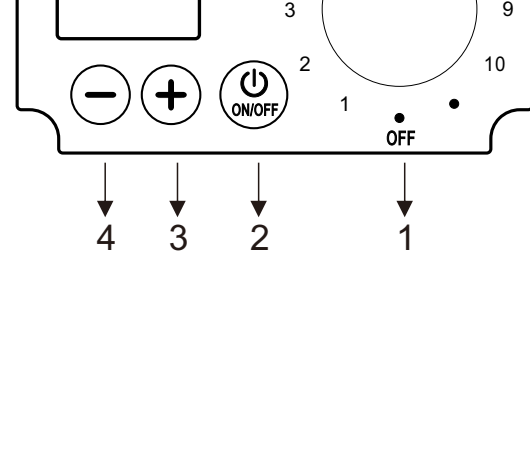
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VA-IC3504
Параметры электросети	380 В, 50 Гц
Мощность	14 000 Вт (3500 Вт x 4)
Количество зон нагрева	4
Таймер	0-24 ч
Максимальная нагрузка на 1 рабочую зону	30 кг
Максимальный диаметр дна посуды	350 мм

2

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Выкл
2. включен / выключен
3. Больше
4. Минус
5. Таймер
6. дисплей



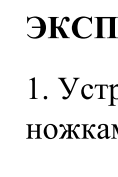
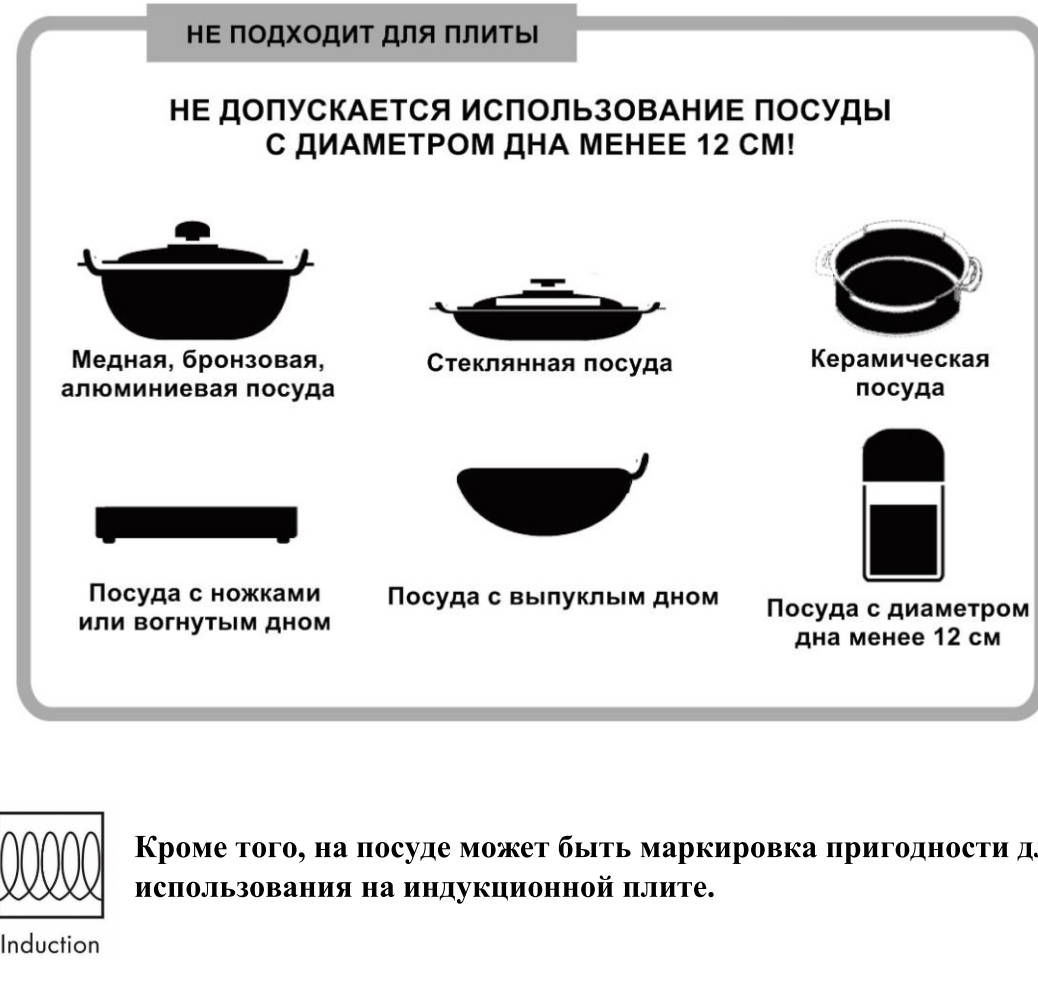
ВНИМАНИЕ!

- Не роняйте посуду на поверхность устройства
- Используйте только подходящую посуду
- В случае перебоев подачи электричества, сработает система защиты устройства. Индикатор работы (POWER) будет мигать красным, работа устройства будет прекращена.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ



3



Кроме того, на посуде может быть маркировка пригодности для использования на индукционной плите.

Induction

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Устройство поставляется с отделяемыми ножками и может использоваться как в сборе с ножками, так и без них.
2. Перед подключением устройства к сети питания, убедитесь, что все переключатели установлены в положение OFF (ВЫКЛ).
3. Подключите устройство к сети питания, вентиляторы начнут работу, на дисплеях будут отображаться прочерки [-----].
4. Под каждым из четырех элементов панели управления расположено графическое обозначение управляемой конфорки.
Например:

Это означает, что панель управления относится к левой верхней конфорке.

5. Поворачивайте переключатель, пока на дисплее не отобразится нужный вам уровень мощности: 1-10 уровень мощности

4

Устройство будет работать до тех пор, пока переключатель не будет переведен в положение OFF (ВЫКЛ).

6. При **настройке таймера** пользователь может задать время, по прошествии которого устройство автоматически отключится.

Нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР), на дисплее замигают значения «00:00». С помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение минут.

Снова нажмите клавишу ТАЙМЕР (TIMER) и с помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение часов.

Через 5 секунд после того, как время было задано, устройство начнет обратный отсчет.

По прошествии заданного времени устройство автоматически отключится.

ВАЖНО:

- если устройство отключено от сети питания, все переключатели должны быть в положении OFF (ВЫКЛ);
- если на включенном устройстве не размещена посуда, сработает автоматическое отключение через 1 минуту;
- во избежание скачков температуры объем содержимого посуды не должен быть менее 1 литра.

КОДЫ ОШИБОК

КОД	ТИП ОШИБКИ	РЕШЕНИЕ
E0	Неподходящая посуда/нет посуды на конфорке	Проверьте, подходит ли ваша посуда для индукционной плиты. Проверьте, установлена ли посуда на конфорку.
E1	Проблемы с электросхемой	Проверьте, не разомкнута ли обмотка.
E3	Перегрев транзистора	Вентилятор сломан или заблокированы вентиляционные отверстия.
E4	Неисправен датчик температуры	Проверьте подключение к электросети. Проверьте датчик температуры.
E7	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение сети
E8	Высокое напряжение в сети	

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока устройство остынет, и только затем можно приступить к очистке.
2. Очистку конфорок, панели и корпуса необходимо производить следующим образом:

5

- Для удаления незначительного загрязнения следует воспользоваться мягкой тканью.

- Для удаления более значительных следов загрязнения (жира) необходимо смочить ткань нейтральным чистящим средством.

3. В результате работы вентилятора системы охлаждения в вентиляционных каналах скапливается пыль и грязь, которую следует регулярно удалять с помощью мягкой щетки.

4. Во избежание повреждения запрещается производить очистку плиты под струей воды.

5. Перед отключением устройства от сети питания переведите все переключатели в положение OFF (ВЫКЛ). Не отключайте устройство от сети питания в процессе работы.

6. Дожидитесь полной остановки работы вентилятора, прежде чем отключать устройство от сети питания.

7. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите его от сети питания и уберите на хранение.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно пункту Обслуживание и уход). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

Произведено в КНР.

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.

6