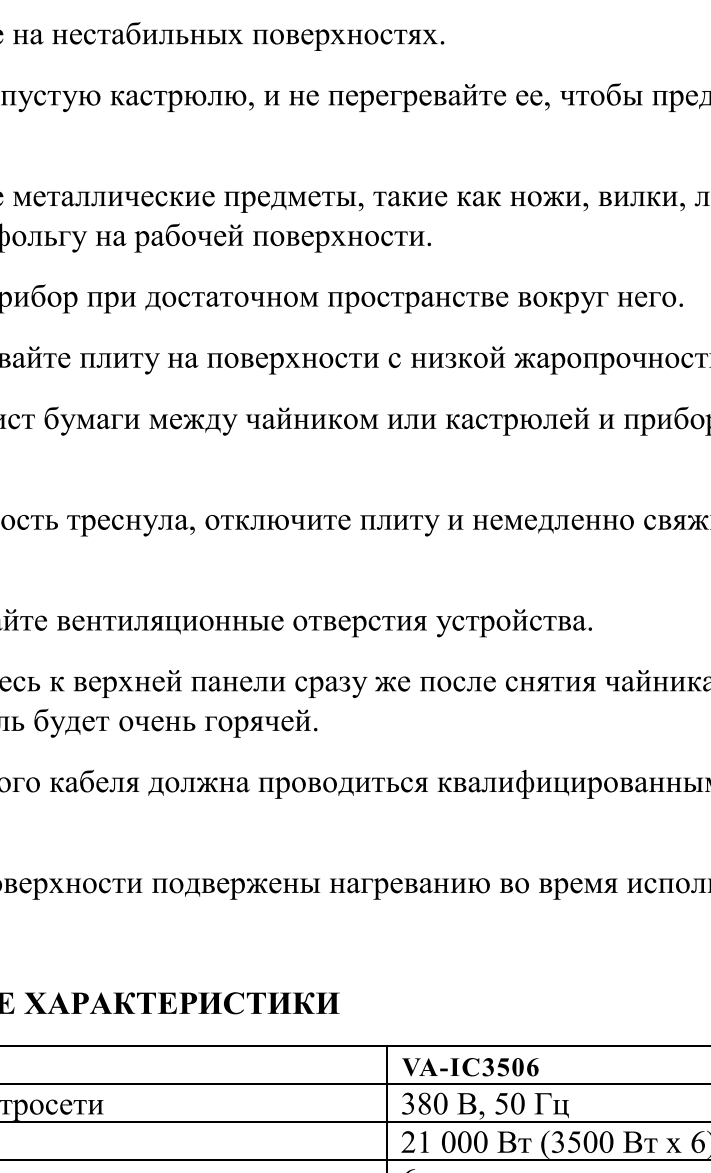


# ПАСПОРТ

## ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ МОДЕЛЬ: VA-IC3506



EAC

### Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

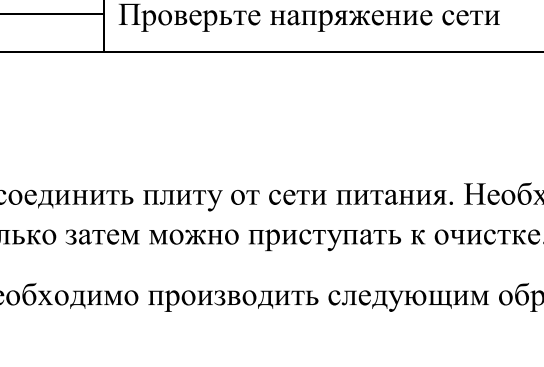
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VA-IC3506
Параметры электросети	380 В, 50 Гц
Мощность	21 000 Вт (3500 Вт x 6)
Количество зон нагрева	6
Таймер	0-24 ч
Максимальная нагрузка на 1 рабочую зону	30 кг
Максимальный диаметр дна посуды	350 мм

2

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Выкл
- включен / выключен
- Больше
- Минус
- Таймер
- дисплей
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 1
- 2
- 3
- 4



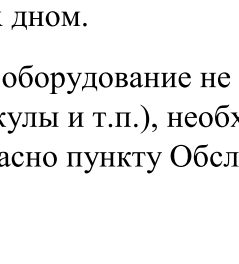
#### ВНИМАНИЕ!

- 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.

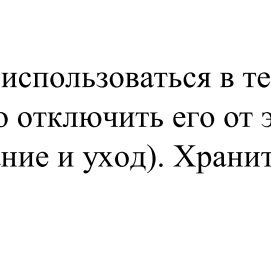
#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

##### ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТЫ

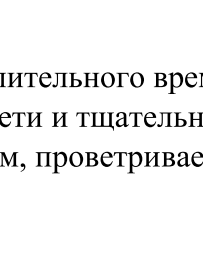
ДИАМЕТР ПОСУДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 12 СМ!



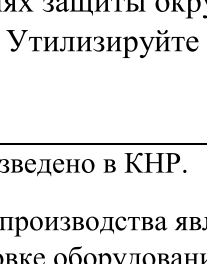
Посуда с дном "сэндвич"



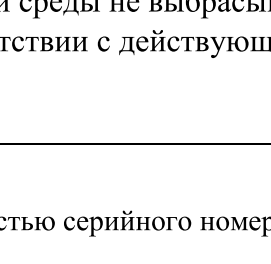
Железная/стальная сковорода



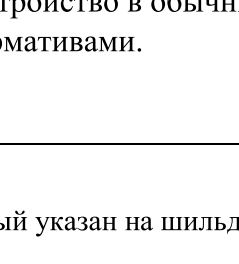
Чугунная посуда



Железная посуда



Стальной/железный противень



Эмалированная посуда

3

##### НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЛИТЫ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДЫ С ДИАМЕТРОМ ДНА МЕНЕЕ 12 СМ!



Медная, бронзовая, алюминиевая посуда



Стеклянная посуда



Керамическая посуда



Посуда с ножками или вогнутым дном



Посуда с выпуклым дном



Посуда с диаметром дна менее 12 см

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

Induction

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Например:

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

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

4



Медная, бронзовая, алюминиевая посуда



Стеклянная посуда



Керамическая посуда



Посуда с ножками или вогнутым дном



Посуда с выпуклым дном



Посуда с диаметром дна менее 12 см

Для удаления незначительного загрязнения следует воспользоваться мягкой тканью.

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

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

Во избежание повреждения запрещается производить очистку плиты под струей воды.

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

Дождитесь 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.

5



Медная, бронзовая, алюминиевая посуда



Стеклянная посуда



Керамическая посуда



Посуда с ножками или вогнутым дном



Посуда с выпуклым дном



Посуда с диаметром дна менее 12 см

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. Дождитесь 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.

#### 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 конфорке.
E1	Проблемы с электросхемой	Проверьте, не разомкнута ли обмотка.
E3	Перегрев транзистора	Вентилятор сломан или заблокированы вентиляционные отверстия.
E4	Ненаправлен датчик температуры	Проверьте подключение к электросети. Проверьте датчик температуры.
E7	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение сети.
E8	Высокое напряжение в сети	Проверьте напряжение сети.

5

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока устройство остынет, и только затем можно приступать к очистке.

2. Очистку конфорок, панели и корпуса необходимо производить следующим образом:

- 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. Дождитесь 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, пров