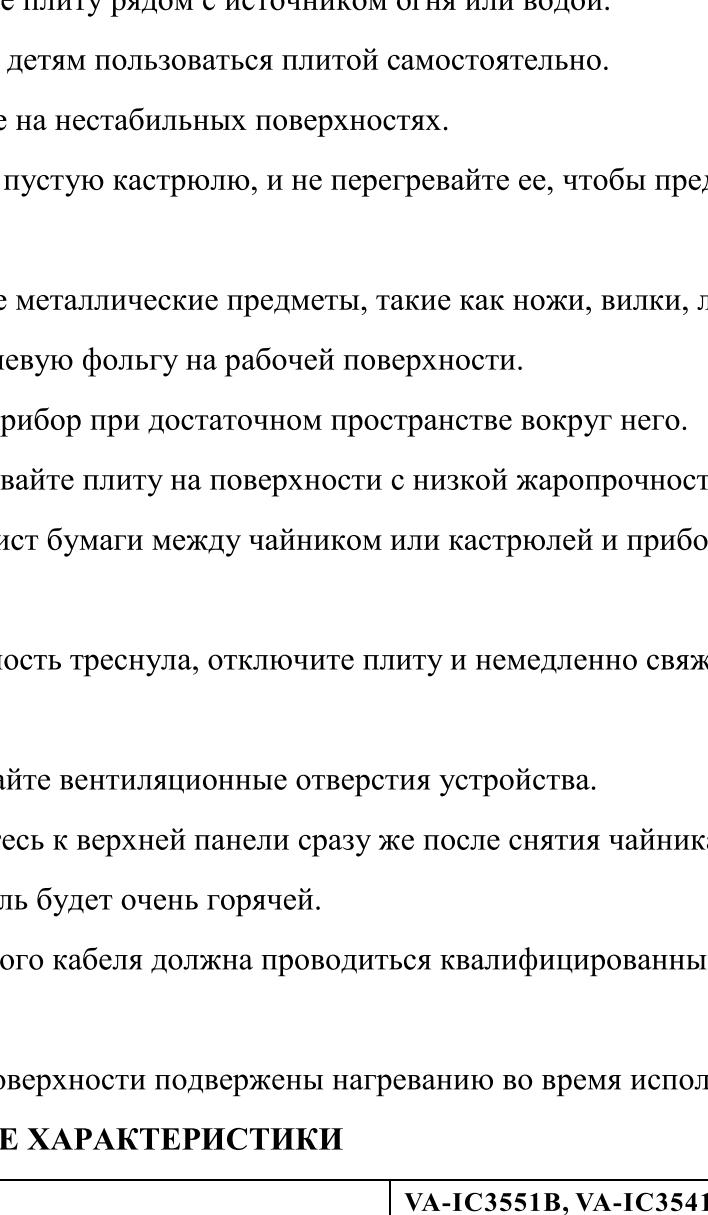


ПАСПОРТ

ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ

МОДЕЛЬ: VA-IC3551B

МОДЕЛЬ: VA-IC3541S



ЕАС

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

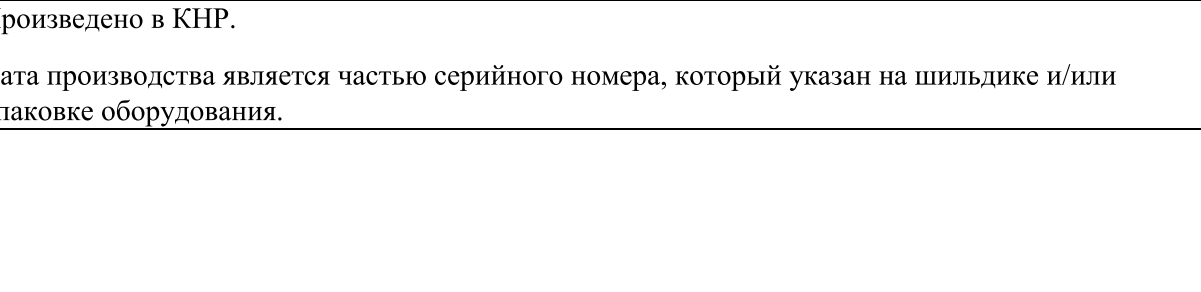
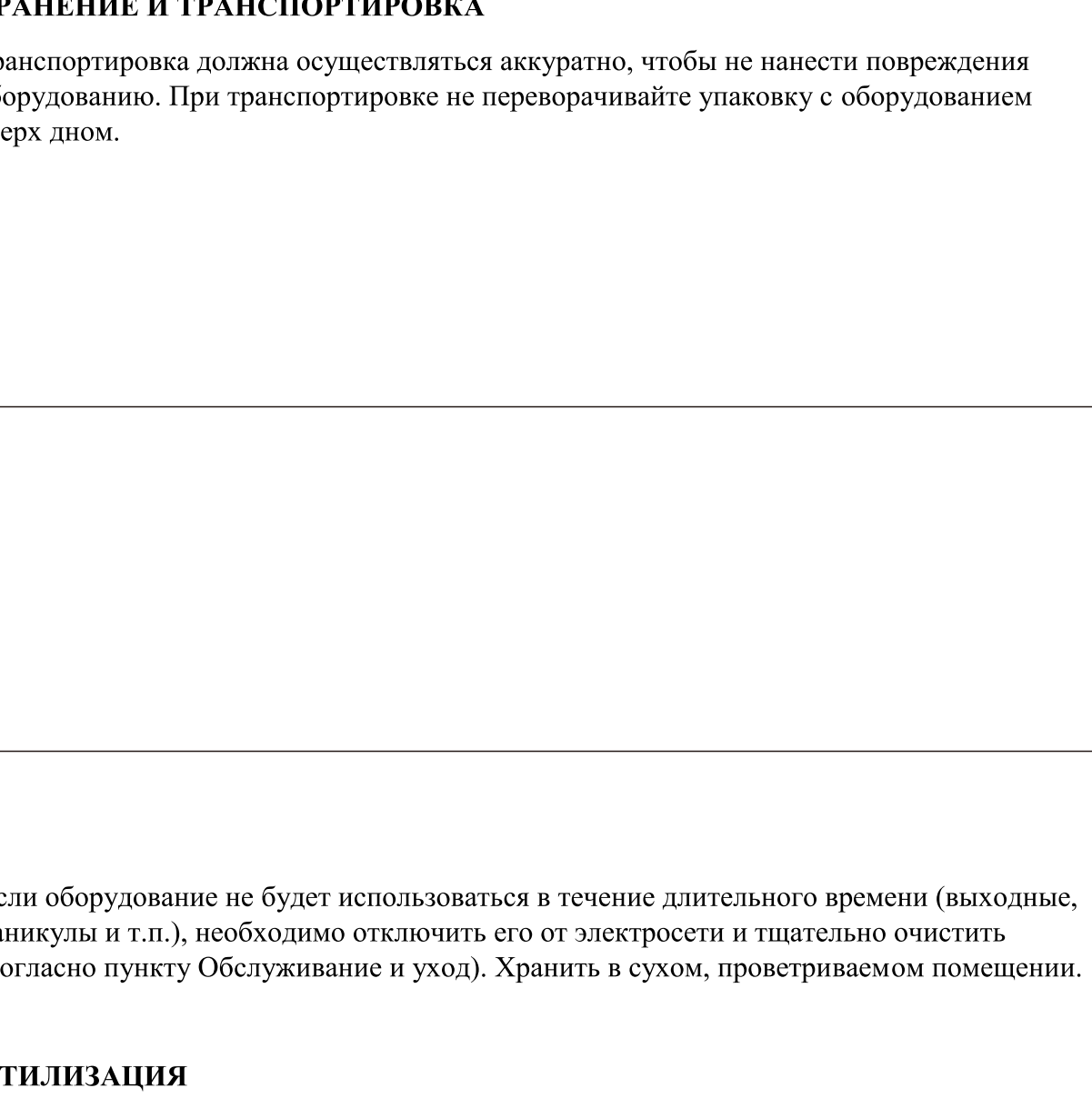
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 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-IC3551B, VA-IC3541S
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	3500 Вт
Таймер	0-24 ч
Максимальная нагрузка на плиту	До 50 кг
Максимальный диаметр дна посуды	280 мм

2



КОДЫ ОШИБОК

КОД	ТИП ОШИБКИ	РЕШЕНИЕ
E0	Проблемы с электросхемой	Проверьте, не разомкнута ли обмотка.
E1	Неподходящая посуда/нет посуды на конфорке	Проверьте, подходит ли ваша посуда для индукционной плиты. Проверьте, установлена ли посуда на конфорку.
E2	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение сети
E3	Высокое напряжение в сети	Проверьте подключение к электросети. Проверьте датчик температуры.
E4	Неисправен датчик температуры	Вентилятор сломан или заблокированы вентиляционные отверстия.
E9	Перегрев транзистора	Вентилятор сломан или заблокированы вентиляционные отверстия.

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.

5

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

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

6