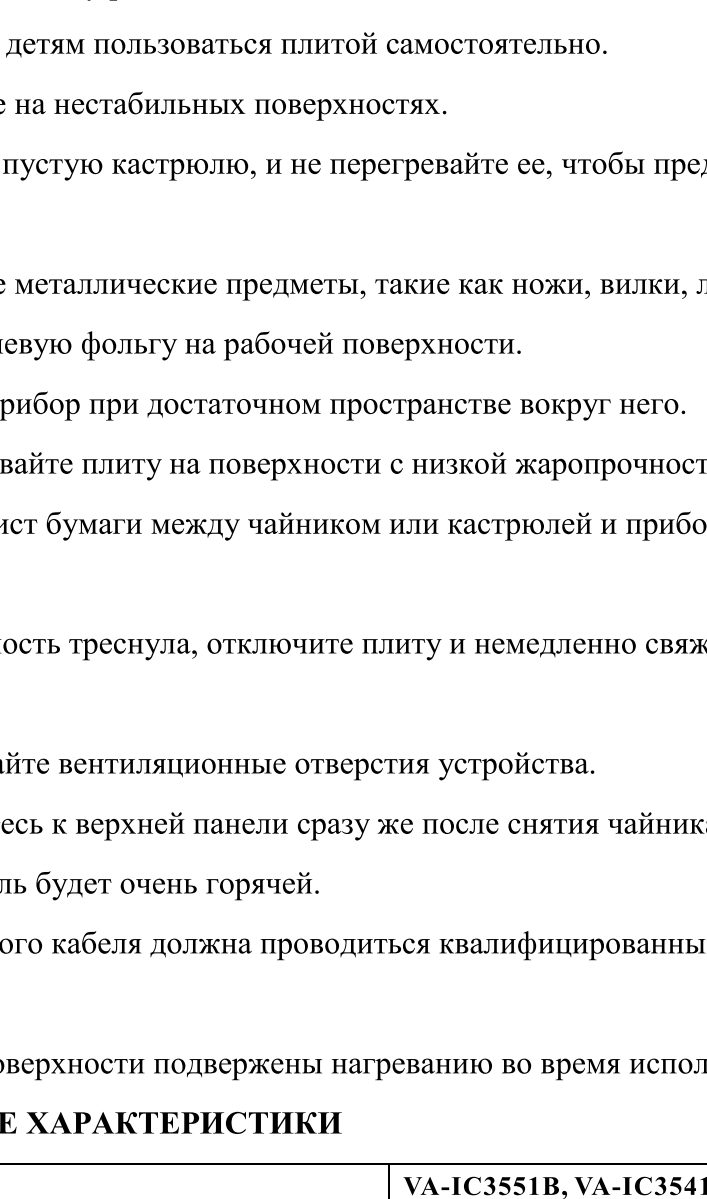


ПАСПОРТ

ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ

МОДЕЛЬ: VA-IC3551B

МОДЕЛЬ: VA-IC3541S



ЕАС

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

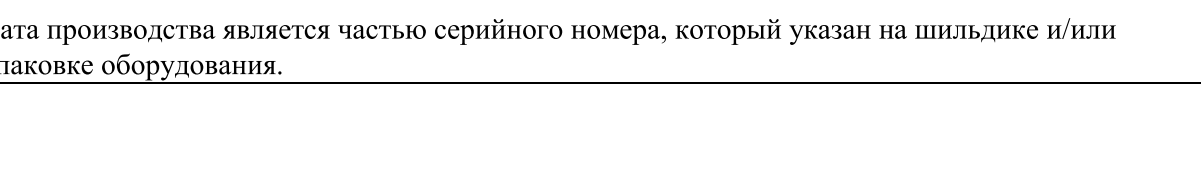
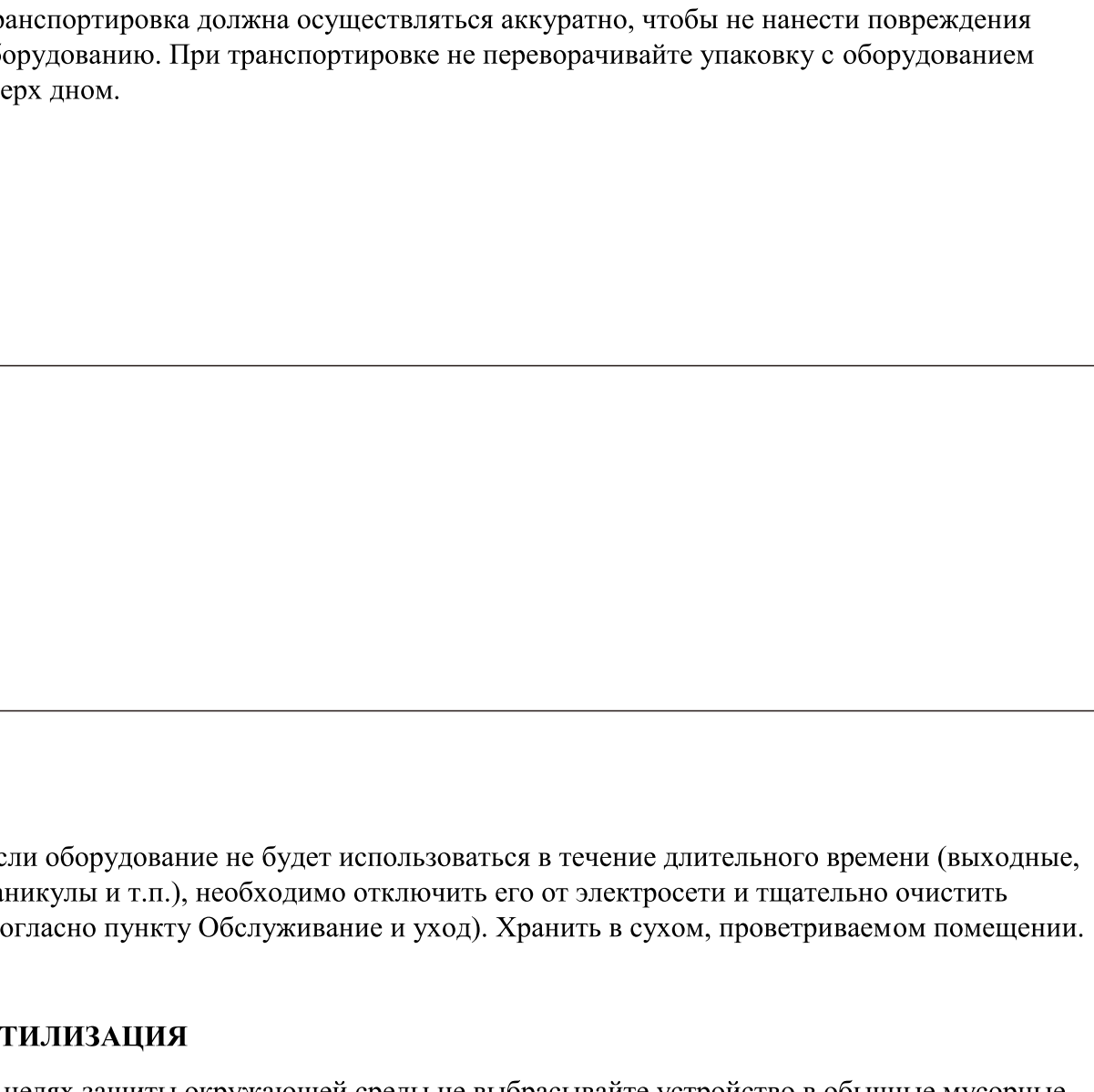
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 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



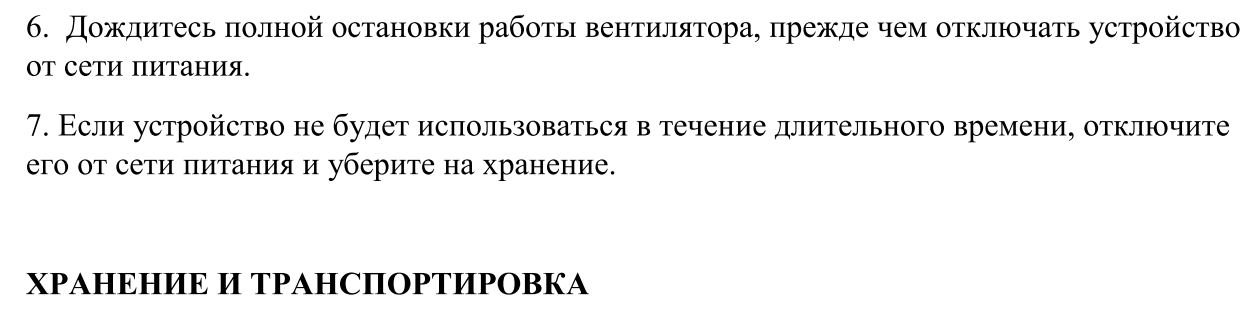
КОДЫ ОШИБОК

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	Проверьте подключение к электросети. Проверьте датчик температуры.
E9	Перегрев транзистора	Вентилятор сломан или заблокированы вентиляционные отверстия.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Перед проведением очистки следует отсоединить плиту от сети питания. Необходимо дождаться, пока устройство остынет, и только затем можно приступать к очистке.
- 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.
- В данном режиме устройство будет работать, пока пользователь не отключит его вручную.
- Для настройки температуры нажмите клавишу TEMP. (ТЕМПЕРАТУРА). С помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение температуры. По умолчанию установлено значение 130°C.
- Доступные температурные режимы: 60, 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200, 220, 240, 2600, 2700, 3000, 3100, 3200, 3500 Вт.
- В данном режиме устройство будет работать, пока пользователь не отключит его вручную.
- Для настройки таймера нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР). В данном режиме 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 TIMER (ТАЙМЕР) и с помощью клавиш «+» и «-» задайте необходимое значение часов.
- По прошествии заданного времени устройство автоматически отключится.
- Для выхода из режима таймера нажмите клавишу TIMER (ТАЙМЕР) в третий раз.

3



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.

4

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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

5