

В Е К Т 

**ПЛИТКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

СН-110А

СН-220А

СН-225А

**Руководство
по эксплуатации**

Внимательно ознакомьтесь с
инструкцией по эксплуатации
перед началом использования
данного бытового прибора

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Общие рекомендации.....	3
Рекомендации по технике безопасности	3
Внешний вид прибора	4
Эксплуатация прибора	5
Рекомендации по использованию посуды.....	5
Чистка и уход	6
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки) и реализации.....	6
Утилизация плитки электрической.....	7
Технические характеристики.....	7
Информация	9
Комплектация	9
Для заметок.....	10

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

При покупке плитки электрической проверьте ее работоспособность и комплектность. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.

После хранения плитки электрической в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в электрическую сеть нужно дать ей прогреться при комнатной температуре в течение 2 часов в распакованном виде.

Прежде чем включить плитку электрическую, внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности при эксплуатации прибора, а также с органами управления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНЯЙТЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Соблюдайте меры предосторожности при использовании данного бытового прибора:

1. После распаковки убедитесь, что прибор не поврежден при транспортировке, в случае сомнений не используйте прибор и обратитесь в сервисный центр.
2. Перед подключением прибора убедитесь, что его мощность соответствует мощности источника питания. Шильдик с данными находится на нижней части прибора.
3. Не используйте прибор не по назначению. По окончании использования следует отключить электропитание.
4. Не используйте прибор на открытом воздухе.
5. Если вы заметили трещину в конфорке, немедленно отключите прибор от электросети.
6. Прибор предназначен только для разогрева и приготовления пищи и должен использоваться только при наличии на нем кухонных принадлежностей.
7. Запрещается погружать прибор в воду или другую жидкость.
8. Кухонная посуда (кастрюли, сковородки и подобные) независимо от размера не должна сильно выступать за края конфорки либо быть меньше её по диаметру.
9. Не прикасайтесь к поверхности плиты, когда прибор используется и нагревается. Во время работы прибора температура доступной поверхности может быть высокой.
10. Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячей поверхностью конфорки.
11. Не оставляйте прибор без присмотра, когда необходимо разогреть масло.
12. Внимательно присматривайте за детьми, находящимися рядом с работающим прибором.

13. Перед проведением какой-либо чистки или технического обслуживания отключите прибор от сети, вынув вилку из розетки.
14. Перед тем как убрать прибор на хранение, подождите, пока плитка полностью остынет.
15. Если сетевой шнур поврежден и нуждается в замене, его должен заменить представитель сервисного центра.
16. Используйте розетку с заземлением.
17. Устанавливайте прибор на ровную устойчивую огнеупорную поверхность вдали от воспламеняющихся предметов и источников воды.
18. Не устанавливайте прибор под полками или занавесками.
19. Следите, чтобы сетевой шнур не перегибался и по нему не ходили.
20. При отключении прибора от электросети не тяните за сетевой шнур, беритесь за вилку.
21. Запрещается прикасаться к включенному прибору или сетевому шнуру мокрыми руками.
22. Следите, чтобы сетевой шнур не соприкасался с нагретыми поверхностями прибора.
23. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
24. Прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными двигательными, сенсорными или умственными возможностями (в том числе детьми), а также лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, за исключением случаев, когда за ними присматривают лица, ответственные за их безопасность.
25. Производитель не несет ответственности за повреждения, нанесенные вследствие неправильного, ошибочного или нецелевого использования прибора, а также за ремонт, произведенный неквалифицированным персоналом.

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА

Внешний вид прибора может отличаться от представленного в данном руководстве. В зависимости от выбранной модели прибор оснащен одной или двумя конфорками.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Подготовка к работе

1. Извлеките прибор из упаковки.
2. Установите прибор на ровную устойчивую огнеупорную поверхность.
3. Подсоедините вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

Перед первым использованием поверните регулятор (регуляторы) нагрева конфорки (один или два в зависимости от модели) в положение максимального нагрева (положение 5) и прокалите конфорку в течение 3-5 минут для защиты покрытия. Затем верните регулятор в исходное положение. Это следует делать, когда на конфорке нет посуды для приготовления пищи.

Описание работы прибора

После включения прибора в сеть регуляторами нагрева устанавливайте нужную вам температуру для каждой конфорки.

Положение регулятора:

OFF - выключено;

1 - минимальная температура;

5 - максимальная температура.

Индикатор на передней части прибора отключится, как только плита нагреется до нужной температуры. Индикатор будет загораться и отключаться в процессе готовки для поддержания температуры.

После окончания использования прибора поверните регулятор в положение **OFF** и отключите прибор от электросети.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ

1. Посуда должна иметь толстое и ровное дно.
2. Диаметр основания кухонной посуды должен быть равен или чуть меньше диаметра используемой конфорки.
3. Не используйте посуду с выпуклым, вогнутым или неровным дном.



Вы можете готовить одновременно на двух конфорках (соответствующей модели), но при этом следите, чтобы пластиковые ручки посуды не выступали над другой работающей конфоркой, в этом случае они могут оплавиться.

ЧИСТКА И УХОД

- Чистку прибора производите сразу же после каждого использования.
- Перед проведением чистки обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Чистите прибор мягкой тканью с применением мягких моющих или специальных средств для очистки прибора.
- Запрещается использовать абразивные средства или острые предметы для чистки прибора.
- Запрещается погружать прибор в воду или мыть его под краном.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ) И РЕАЛИЗАЦИИ

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение прибора должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка прибора должна осуществляться в сухой среде.
- Прибор требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация прибора должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать.

УТИЛИЗАЦИЯ ПЛИТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



Данный знак, нанесенный на устройство или его упаковку, обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного устройства может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации данного оборудования. Переработка использованных в устройстве материалов поможет сохранить природные ресурсы.

Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где оно было приобретено.

Класс защиты I.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VEKTA CH-110A
Номинальная потребляемая мощность	1000 Вт
Параметры электропитания	~220-240 В 50/60 Гц
Количество конфорок	1
Диаметр конфорки	155 мм
Толщина стали	0,4 мм
Данные об электрическом кабеле и вилке	кабель 3*0,75 мм ² , длина 1 метр, штекер VDE с медным кабелем, предохранитель 10А
Габариты упаковочного короба	265 мм (Д) x 240 мм (Ш) x 78 мм (В)
Габариты плитки электрической	213 мм (Д) x 213 мм (Ш) x 70 мм (В)
Масса нетто/брутто	1,2 / 1,32 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВЕКТА СН-220А
Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Параметры электропитания	~220-240 В 50/60 Гц
Количество конфорок	2
Диаметр конфорок	155 мм + 155 мм
Толщина стали	0,4 мм
Данные об электрическом кабеле и вилке	кабель 3*1,0 мм ² , длина 1 метр, штекер VDE с медным кабелем, предохранитель 10А
Габариты упаковочного короба	500 мм (Д) x 276 мм (Ш) x 80 мм (В)
Габариты плитки электрической	478 мм (Д) x 235 мм (Ш) x 68 мм (В)
Масса нетто/брутто	2,4 / 2,62 кг

Модель	ВЕКТА СН-225А
Номинальная потребляемая мощность	2500 Вт
Параметры электропитания	~220-240 В 50/60 Гц
Количество конфорок	2
Диаметр конфорок	155 мм + 185 мм
Толщина стали	0,4 мм
Данные об электрическом кабеле и вилке	кабель 3*1,0 мм ² , длина 1 метр, штекер VDE с медным кабелем, предохранитель 10А
Габариты упаковочного короба	500 мм (Д) x 276 мм (Ш) x 80 мм (В)
Габариты плитки электрической	478 мм (Д) x 235 мм (Ш) x 68 мм (В)
Масса нетто/брутто	2,76 / 2,96 кг

ИНФОРМАЦИЯ, КОМПЛЕКТАЦИЯ

Благодарим Вас за выбор техники VEKTA!

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «РЕСТАРТ», Россия, 390044, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Народный бульвар, д. 11, нежилое помещение 11.

Данные о компании-импортере: ООО «Телестайл», Россия, 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 36, стр. 9, оф. 314.

Информация об изготовителе:

Dongguan Anka Rui Wine Co., Ltd.

№ 77, Dapantian Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Дунгуань Анка Руи Вайн КО. ЛТД.

№ 77, Дапантийское шоссе, город Далиншань, город Дунгуань, провинция Гуандун.

Сделано в Китае.

Список сервисных центров на территории Российской Федерации прилагается (см. гарантийный талон). Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов или телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ Вы можете узнать на сайте www.MyVekta.ru, а также отправив запрос на service@MyVekta.ru.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Плитка электрическая	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

VEKTA 

EAC 