

ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦА

Бытовая В-11



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АКСИОН
www.axion-tnp.ru

ЕАС

АКСИОН

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЖИЗНИ

ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦА БЫТОВАЯ В-11

Соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления.....
месяц, год

Продана
наименование предприятия торговли

Дата продажи

Изготовлено по заказу и под контролем
 ООО Концерн «АКСИОН»
 на фирме «Ningbo Golden Age Electric Co. Ltd»,
 8, Jinsheng Road, Zhenxi Village, Langxia Street, Yu Yao City,
 Ningbo, China.

Поставщик:
 ООО Концерн «АКСИОН»
 426000, Россия, Удмуртская Республика
 г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90
 Тел. +7 (3412) 78-78-24
 Тел./факс +7 (3412) 78-58-97
 e-mail: tnp@c.axion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:
 Тел./факс +7 (3412) 30-81-60

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрoвафельница бытовая В-11 (далее по тексту электрoвафельница) предназначена для выпечки вафель в бытовых условиях.

Электрoвафельницей можно пользоваться при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 35°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Номинальная потребляемая мощность, Вт.....	750
Напряжение питания, В.....	220±22
Частота сети, Гц	50
Расход электроэнергии за 1 час работы, кВт·ч, не боле	0,6
Степень защиты от проникновения воды	IPX0
Масса, кг, не более	1,9

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электрoвафельница, шт.....	1
Конус для свертывания вафельного рожка, шт	1
Руководство по эксплуатации, шт.....	1
Упаковка, шт	1

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электрoвафельницы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Электрoвафельница предназначена для бытовых нужд!

Подключайте электрoвафельницу только к электрической сети переменного тока 220 В с заземляющим контактом.

Электрoвафельница во время эксплуатации должна стоять на горизонтальной и термоустойчивой поверхности. Не ставьте электрoвафельницу близко к каким-либо предметам, вокруг должно быть достаточно свободного места.

Не допускайте попадания воды на электрoвафельницу во время работы.

Не допускайте касания шнура питания нагретых частей электрoвафельницы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Не прикасайтесь к металлическим частям электровафельницы во время ее работы и сразу после окончания работы, так как во время выпечки металлические части становятся очень горячими и требуется время, чтобы они остыли.

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННУЮ ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦУ БЕЗ ПРИСМОТРА ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ;

- ТЯНУТЬ ЗА ШНУР ПИТАНИЯ;

- ВСТАВЛЯТЬ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ В РОЗЕТКУ И ВЫНИМАТЬ ЕЕ ИЗ РОЗЕТКИ ВЛАЖНЫМИ ИЛИ МОКРЫМИ РУКАМИ;

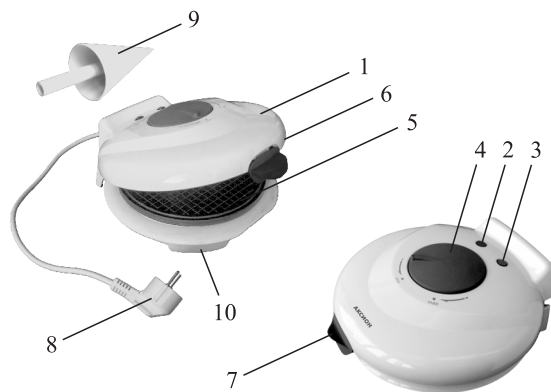
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦЕЙ С ВИДИМЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА, ШНУРА ПИТАНИЯ, ВИЛКИ ШНУРА ПИТАНИЯ, ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ШНУР ДОЛЖЕН ЗАМЕНИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО АГЕНТ, ИЛИ АНАЛОГИЧНОЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ ЛИЦО;

- ПОГРУЖАТЬ ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦУ В ВОДУ ИЛИ МЫТЬ ЕЕ ПОД СТРУЕЙ ВОДЫ;

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦУ В БЛИЗИ ОГНЕОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРЕДМЕТОВ.

Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией электровафельницы.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦЫ



- 1 - крышка,
- 2 - индикатор СЕТЬ (красный),
- 3 - индикатор ГОТОВНОСТЬ (зеленый),
- 4 - терморегулятор,
- 5 - нижняя нагревательная поверхность,
- 6 - верхняя нагревательная поверхность,
- 7 - теплоизолированная ручка с фиксацией,
- 8 - шнур питания с вилкой,
- 9 - конус для свертыwania вафельного рожка,
- 10 - основание.

Электрoвафельница состоит из крышки и основания, соединенных шарнирно, и закрепленных на них соответственно верхней и нижней нагревательных поверхностей.

На крышке установлен терморегулятор, световые индикаторы: индикатор СЕТЬ (красный) и индикатор ГОТОВНОСТЬ (зелёный).

Терморегулятор позволяет плавно регулировать температуру нагревательных поверхностей. Выбранное положение терморегулятора определяет температуру до которой будет нагреваться электрoвафельница. Необходимое положение терморегулятора устанавливается в процессе эксплуатации.

Зеленый индикатор ГОТОВНОСТЬ загорается когда электрoвафельница нагрелась до температуры, установленной с помощью терморегулятора.

Выбранная температура будет автоматически поддерживаться в процессе работы.

Нагревательные поверхности имеют антипригарное покрытие.

В комплект изделия входит конус для сворачивания вафельных рожков.

Возможны некоторые расхождения между приведенным описанием устройства электрoвафельницы и фактическим исполнением, не влияющие на эксплуатационные свойства изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации электрoвафельницы 1 год с даты ее приобретения в магазине. При отсутствии в свидетельстве о продаже даты продажи магазином, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления электрoвафельницы предприятием-изготовителем.

Поставщик снимает изделие с гарантийного обслуживания, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

Срок службы изделия 3 года.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация электрoвафельницы и упаковки осуществлять в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления.

При наличии возможности бумажные, полимерные, металлические отходы выбрасывать в предназначенные для этих материалов контейнеры.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Не нагреваются нагревательные поверхности	Отсутствует напряжение питания Неисправен шнур питания или терморегулятор	Проверьте напряжение в сети и исправность сетевой розетки Устраняется поставщиком
Вафли не выпекаются	Неисправны нагреватели Недостаточен нагрев нагревательных панелей	Устраняется поставщиком Проверьте напряжение в сети Установите терморегулятор на более высокую температуру
Вафли пригорают	Чрезмерный нагрев нагревательных панелей	Проверьте напряжение в сети Установите терморегулятор на более низкую температуру

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием электровафельницы нагревательные поверхности протрите влажной тканью или губкой и слегка смажьте небольшим количеством растительного масла.

Установите терморегулятор в положение MIN, включите электровафельницу в электросеть. При этом загорятся оба индикатора: красный индикатор СЕТЬ и зеленый индикатор ГОТОВНОСТЬ.

Для разогрева нагревательных поверхностей электровафельницы поверните терморегулятор по часовой стрелке в положение, отмеченное знаком “▲”. Оставьте электровафельницу включенной в закрытом состоянии на 10 минут.

ВНИМАНИЕ: При первом использовании электровафельницы возможен кратковременный выход незначительного количества дыма и запаха, так как с поверхностей выгорает защитная смазка. Запрещается употреблять в пищу первые вафли.

При выпечке вафель из теста, содержащего небольшое количество масла, необходимо периодически смазывать нагревательные поверхности электровафельницы растительным маслом.

Чтобы не испортить покрытие нагревательных поверхностей электровафельницы пользуйтесь деревянной лопаткой.

Предлагаемые рецепты приготовления теста для вафель:

Рецепт 1. Возьмите 200 г размягченного сливочного масла, добавьте 200 г сахара, перемешайте, добавьте 5 яиц и еще раз перемешайте. Добавьте 200 - 300 г муки, размешайте до однородной массы.

Рецепт 2. Смешайте вместе ингредиенты: 80 г сахара, 2 яйца, немного соли, 100 г муки и немного растительного рафинированного масла.

Рецепт 3. Взбейте вместе 4 яйца и 150 г сахарного песка, добавьте 200 г размягченного сливочного масла, 4 столовые ложки молока, соду на кончике ножа, ванилин по вкусу и все хорошо перемешайте. Добавьте 250 г муки и вновь хорошо перемешайте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед каждым использованием электровафельницы проверьте, очищены ли нагревательные поверхности.

Установите электровафельницу на горизонтальную и термоустойчивую поверхность. Установите терморегулятор в положение MIN и подключите вилку шнура питания к электросети, при этом загорятся оба индикатора.

Для разогрева нагревательных поверхностей электровафельницы поверните терморегулятор по часовой стрелке в положение, отмеченное знаком “▲”, при этом зеленый индикатор ГОТОВНОСТЬ погаснет. При разогреве электровафельница должна находиться в закрытом состоянии.

Подождите когда загорится индикатор ГОТОВНОСТЬ. Это означает, что нагревательные поверхности нагрелись и электровафельница готова к эксплуатации.

Откройте крышку и смажьте нагревательные поверхности растительным маслом. На середину нижней нагревательной поверхности поместите 1-2 столовые ложки готового теста, плавно закройте и слегка подожмите крышку. Необходимое количество теста зависит от состава теста и уточняется в процессе работы.

В процессе приготовления из вафельницы будет выходить пар, будьте осторожны, используйте прихватки или рукавицы. Время выпечки вафли зависит от состава теста и температуры выпечки.

Необходимая температура устанавливается терморегулятором и подбирается опытным путем.

Примечание. Если вафли будут получаться подгоревшими, поворачивайте терморегулятор против часовой стрелки, добиваясь нужного результата.

Готовую вафлю снимите деревянной лопаткой, поместите на плоскую поверхность и в теплом состоянии придайте ей нужную форму (сверните трубочкой, разрежьте и т.д.).

Для приготовления вафельных рожков откройте вафельницу, переверните лопаткой вафлю и, используя конус и деревянную лопатку, сверните вафельный рожок непосредственно на нижней нагревательной поверхности.

По окончании работы отключите шнур питания от сети и дайте электровафельнице остыть.

Удалите остатки вафель (крошки) деревянной лопаткой, очистите нагревательные поверхности, используя влажную мягкую ткань или губку с нейтральным моющим средством. Не используйте при чистке острые предметы и абразивные чистящие средства.

После чистки дайте электровафельнице высохнуть при открытой крышке. Закройте крышку электровафельницы после сушки.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Храните электровафельницу в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от плюс 1 до плюс 40°C.

В случае транспортирования электровафельницы при отрицательных температурах ее эксплуатация допускается только после нахождения в течение не менее 3 часов в помещении с рекомендованным интервалом температур.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке электровафельницы необходимо проверить:

- комплектность по разделу «Комплектность»;
- работоспособность;
- убедиться, что в гарантийном талоне правильно и четко проставлены штамп магазина и дата продажи.