

ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦА

бытовая В-21



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АКСИОН
www.axion-tpr.ru

ЕРС
АКСИОН
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЖИЗНИ

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКСИОН. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашего предприятия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электровафельница бытовая В-21 (далее по тексту электровафельница) предназначена для выпечки вафель в бытовых условиях.

Электровафельницей можно пользоваться при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 35°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током.....	I
Номинальная потребляемая мощность, Вт.....	900
Напряжение питания, В.....	220±22
Частота сети, Гц	50
Расход электроэнергии за 1 час работы, кВт·ч, не более	0,72
Степень защиты от проникновения воды	IPX0
Масса, кг, не более	1,6

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электровафельница, шт	1
Руководство по эксплуатации, шт.....	1
Упаковка, шт	1

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электровафельницы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Электровафельница предназначена для бытовых нужд!

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

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

Не допускайте попадания воды на электровафельницу во время работы.

Не допускайте касания шнура питания нагретых частей электровафельницы.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦА БЫТОВАЯ В-21

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

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 остывли.

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.

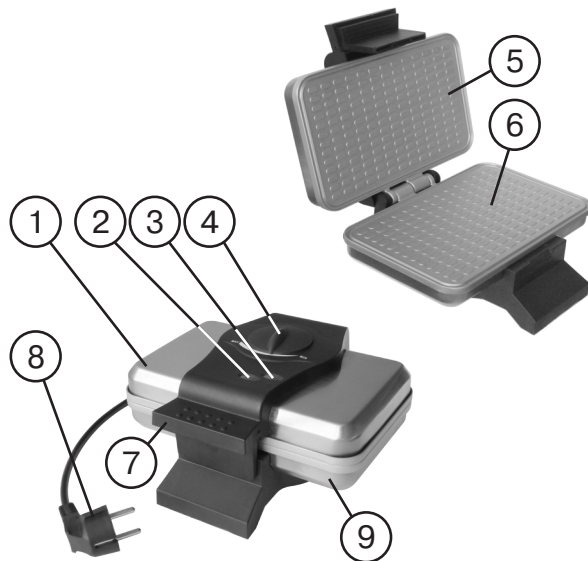
Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

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 НАГРЕВ (зеленый);
- 3 - индикатор СЕТЬ (красный);
- 4 - терморегулятор;
- 5 - верхняя нагревательная поверхность;
- 6 - нижняя нагревательная поверхность;
- 7 - теплоизолированная ручка с фиксацией;
- 8 - шнур питания с вилкой;
- 9 - основание.

Электровафельница 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 НАГРЕВ (зелёный).

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

Зеленый индикатор НАГРЕВ гаснет когда электровафельница нагрелась до температуры, установленной с помощью терморегулятора.

Выбранная температура будет автоматически поддерживаться в процессе работы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации электровафельницы 1 год с даты ее приобретения в магазине. При отсутствии в свидетельстве о продаже даты продажи магазином, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления электровафельницы 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 электровафельницы 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	Проверьте напряжение в сети и исправность сетевой розетки
	Неисправен шнур питания или терморегулятор	Устраняется поставщиком
	Неисправны нагреватели	Устраняется поставщиком
Вафли не выпекаются	Недостаточен нагрев нагревательных панелей	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

Нагревательные поверхности имеют антипригарное покрытие.

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

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 НАГРЕВ.

Для разогрева нагревательных поверхностей электровафельницы поверните терморегулятор по часовой стрелке в среднее положение. 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 среднее положение. При разогреве электровафельница должна находиться в закрытом состоянии.

Подождите когда погаснет индикатор НАГРЕВ. 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 электровафельницы 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.).

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

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°С.

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 чётко проставлены штамп магазина и дата продажи.