

# ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦА

бытовая В-21



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**АКСИОН**  
*www.axion-tnp.ru*

ЕАС

**АКСИОН**

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЖИЗНИ

**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

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**

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

Электротафельницей 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.....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**

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

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Для безопасного использования электротафельницы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Электротафельница предназначена для бытовых нужд!

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

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

Не допускайте попадания воды на электротафельницу во время работы.

Не допускайте касания шнура питания нагретых частей электротафельницы.

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;

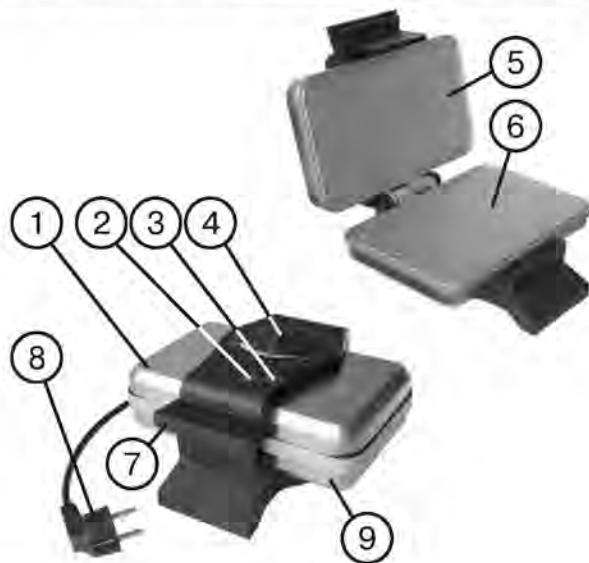
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦЕЙ С ВИДИМЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА, ШНУРА ПИТАНИЯ, ВИЛКИ ШНУРА ПИТАНИЯ, ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ШНУР ДОЛЖЕН ЗАМЕНИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО АГЕНТ, ИЛИ АНАЛОГИЧНОЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ ЛИЦО;

- 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 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.

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 НАГРЕВ (зеленый).

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 НАГРЕВ гаснет когда электрoвафельница нагрелась до температуры, установленной с помощью терморегулятора.

Выбранная температура будет автоматически поддерживаться в процессе работы.

## 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	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 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.

# ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦА

бытовая В-21



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**АКСИОН**  
*www.axion-tnp.ru*

ЕАС

**АКСИОН**

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЖИЗНИ

**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

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**

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

Электротафельницей 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.....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**

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

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Для безопасного использования электротафельницы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Электротафельница предназначена для бытовых нужд!

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

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

Не допускайте попадания воды на электротафельницу во время работы.

Не допускайте касания шнура питания нагретых частей электротафельницы.



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;

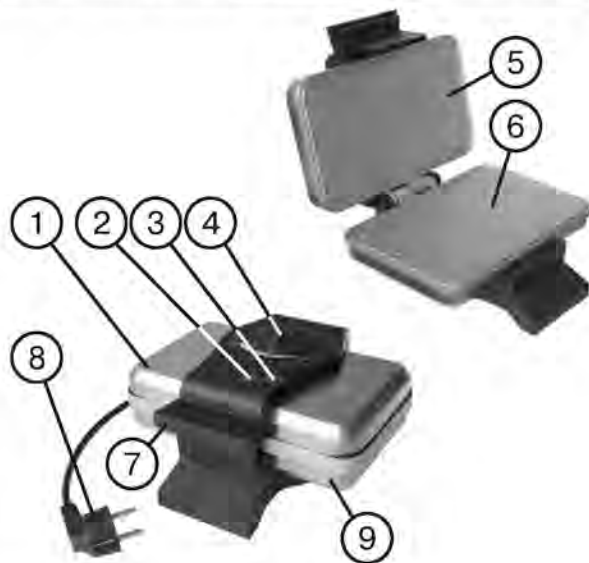
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦЕЙ С ВИДИМЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА, ШНУРА ПИТАНИЯ, ВИЛКИ ШНУРА ПИТАНИЯ, ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ШНУР ДОЛЖЕН ЗАМЕНИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО АГЕНТ, ИЛИ АНАЛОГИЧНОЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ ЛИЦО;

- 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 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.

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 НАГРЕВ (зеленый).

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 НАГРЕВ гаснет когда электрoвафельница нагрелась до температуры, установленной с помощью терморегулятора.

Выбранная температура будет автоматически поддерживаться в процессе работы.

## 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	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 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.