

# ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦА

Бытовая В-11



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**АКСИОН**  
*www.axion-tnp.ru*

ЕАС

**АКСИОН**

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЖИЗНИ



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;

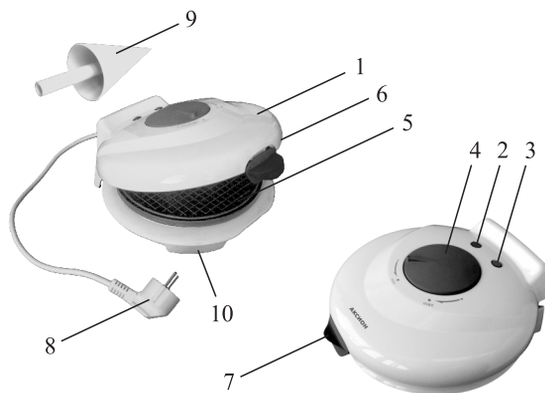
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОВАФЕЛЬНИЦЕЙ С ВИДИМЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА, ШНУРА ПИТАНИЯ, ВИЛКИ ШНУРА ПИТАНИЯ, ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ШНУР ДОЛЖЕН ЗАМЕНИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО АГЕНТ, ИЛИ АНАЛОГИЧНОЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ ЛИЦО;

- 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 термостойчивую 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.