

reoka

Руководство  
по эксплуатации

**TOASTER**

RKT-MD147



## Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности .....	5
Схема устройства .....	6
Технические характеристики .....	6
Комплектация .....	6
Панель управления .....	7
Инструкция по эксплуатации .....	8
Чистка и уход.....	9
Коды ошибок .....	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации ..... и утилизации.....	10
Дополнительная информация .....	11

## Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

## Назначение устройства

Тостер предназначен для быстрого поджаривания ломтиков хлеба.

## Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам с заземлением.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте прихватку.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
- Не накрывайте слоты для тостов.
- Не пытайтесь достать тосты из устройства во время работы.
- Аккуратно доставайте тосты по окончании приготовления во избежание получения ожогов.
- Не помещайте в тостер металлические предметы, ломти хлеба, превышающие размеры слотов для тостов, и другие продукты питания, кроме хлеба. Это может вызвать повреждение устройства и/или удар электрическим током.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется, перед очисткой.
- Перед отключением устройства от сети слоты должны находиться в верхнем положении.
- Не поджаривайте тосты с ингредиентами, которые могут вытечь (например, сливочное масло).
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

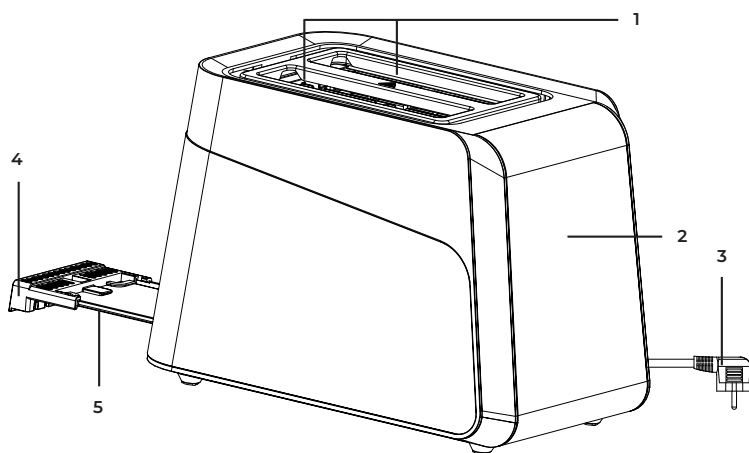
## Технические характеристики

- Модель: RKT-MD147.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 1400 Вт.
- Количество программ: 8.
- Материал корпуса: металл, пластик.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Тип крепления шнура питания: Y
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

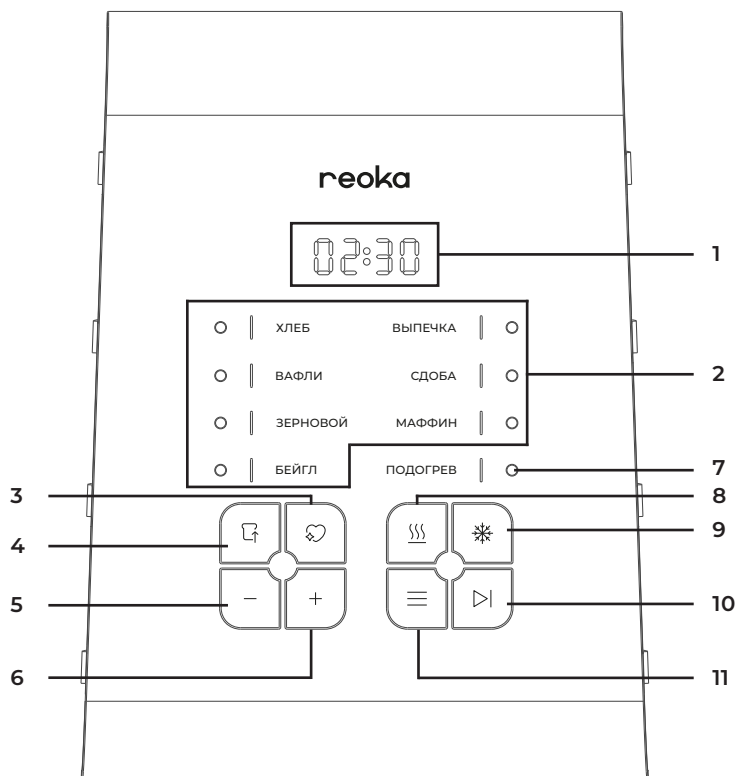
- Устройство.
- Поддон для крошек.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



1. Слоты для тостов.
2. Сенсорный дисплей.
3. Шнур питания.
4. Ручка поддона для крошек.
5. Поддон для крошек.

## Панель управления



1. Цифровой дисплей.
2. Индикаторы программ.
3. Избранный режим.
4. Функция быстрой проверки.
5. Кнопка уменьшения степени поджарки.
6. Кнопка увеличения степени поджарки.
7. Индикатор функции «Подогрев».
8. Подогрев.
9. Разморозка.
10. Кнопка «Старт/Отмена».
11. Кнопка выбора программ.

# Инструкция по эксплуатации






## Перед первым использованием

### Внимание!



Перед первым включением убедитесь, что весь упаковочный материал и наклейки удалены.

Новое устройство может выделять специфический запах и небольшое количество дыма при нагреве — это нормальное явление и не является признаком неисправности. Чтобы удалить посторонние запахи нового устройства, рекомендуется не менее 4 раз прогреть тостер, не загружая хлеб. После дайте устройству остыть, после чего можно начать эксплуатацию.







### Эксплуатация

1. Подключите устройство к сети.
2. Вставьте ломтики хлеба в слоты для тоста.
3. Нажмите кнопку выбора программ , чтобы активировать дисплей.
4. Нажимая кнопку , выберите необходимую программу.
5. При помощи кнопок  /  выберите желаемую степень поджарки.
6. Нажмите кнопку «Старт/Отмена» (), чтобы начать приготовление. На дисплее будет отображаться обратный отсчет времени приготовления.




### Примечания

- С помощью кнопок  /  Вы можете менять степень поджарки, даже когда тостер уже находится в процессе приготовления.
- Если не касаться дисплея в течение 30 секунд, кнопка меню снова замигает, после чего необходимо будет снова ее нажать для активации дисплея.
- Если устройство завершило работу, и Вы не касались дисплея более 1 минуты, оно перейдет в режим ожидания. Чтобы выйти из режима ожидания, нажмите на экран.
- Если не дать устройству остыть в течение минимум 3 минут после первого тоста, то приготовление второго тоста займет меньше времени, чем обычно.

### Замороженный хлеб







1. Подключите устройство к сети.
2. Вставьте ломтики хлеба в слоты для тоста.
3. Нажмите кнопку выбора программ , чтобы активировать дисплей.
4. Нажимая кнопку , выберите необходимую программу.
5. Нажмите кнопку разморозки .
6. При помощи кнопок  /  выберите желаемую степень поджарки.
7. Нажмите кнопку «Старт/Отмена» (), чтобы начать приготовление. На дисплее будет отображаться обратный отсчет времени приготовления.

## Подогрев




1. Подключите устройство к сети.
2. Вставьте ломтики хлеба в слоты для тоста.
3. Нажмите кнопку выбора программ , чтобы активировать дисплей.
4. Нажмите кнопку подогрева .
5. Нажмите кнопку «Старт/Отмена» () , чтобы начать приготовление. На дисплее будет отображаться обратный отсчет времени приготовления.

## Избранный режим

Если Вы хотите быстро установить любимые настройки, используйте данную функцию, чтобы сохранять их:



1. Подключите устройство к сети.
2. Нажмите кнопку выбора программ , чтобы активировать дисплей.
3. Нажимая кнопку , выберите необходимую программу.
4. При помощи кнопок  /  выберите желаемую степень поджарки.
5. Нажмите кнопку разморозки , если она необходима.
6. Зажмите кнопку избранного режима , пока не раздастся звуковой сигнал. Он означает успешное сохранение режима.

Для запуска избранного режима:

1. Подключите устройство к сети.
2. Вставьте ломтики хлеба в слоты для тоста.
3. Нажмите кнопку выбора программ , чтобы активировать дисплей.
4. Нажмите кнопку избранного режима , чтобы увидеть сохраненные настройки.
5. Нажмите кнопку «Старт/Отмена» () , чтобы начать приготовление. На дисплее будет отображаться обратный отсчет времени приготовления.

## Функция подогрева

Если Вы не хотите есть тост сразу после его приготовления и не хотите, чтобы он остыл, воспользуйтесь функцией подогрева в течение 30 минут:

1. По окончании поджарки хлеба не вынимайте готовый тост из слота.
2. Нажмите кнопку выбора программ , и выберите функцию подогрева .
3. Нажмите кнопку «Старт/Отмена», чтобы начать программу.

## Чистка и уход

1. Перед очисткой отключите устройство от сети и дайте ему полностью остыть.
2. Извлеките поддон для крошек в нижней части тостера с помощью соответствующей ручки и опустошите его, после чего установите поддон на место.
3. Очистите корпус устройства влажной мягкой тканью. Не используйте абразивные моющие средства, а также металлические губки, поскольку они могут повредить поверхность устройства.

**Внимание!** Регулярно очищайте поддон для крошек.

## Коды ошибок

В случае возникновения ошибки на дисплее отобразится соответствующий код:

Код ошибки	Описание
E01	Повреждены основные элементы. Обратитесь в авторизованный сервисный центр
E02	Активирована защита от перегрева. Отключите устройство от сети и дайте ему остыть. Запустите устройство снова
E03	Мотор устройства неисправен. Убедитесь, что внутри устройства нет посторонних предметов. Если проблема не решилась, обратитесь в авторизованный сервисный центр
E04	Сломан механический привод. Убедитесь, что внутри устройства нет посторонних предметов. Если проблема не решилась, обратитесь в авторизованный сервисный центр

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя 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 устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** FOSHAN FORTUNE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.  
Zhongbu, Xiabai Road, Luo Village, Shishan Town, Nanhai District, Foshan, Guangdong, China.

**Изготовитель:** ФОШАНЬ ФОРЧУН ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.  
Чжунбу, шоссе Сябай, д. Ло, Шишань, р-н Наньхай, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг):





## Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## **Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы удара, вмятины, заматия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





