

CENTEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ФРИТЮРНИЦА **СТ-1431**

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры безопасности
2. Комплектность
3. Описание прибора
4. Порядок работы
5. Уход за прибором
6. Технические характеристики
7. Защита окружающей среды, утилизация прибора
8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства
9. Информация о производителе, импортере

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «Centek» и гарантируем безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Фритюрница является бытовым прибором и не предназначена для использования в промышленных и коммерческих целях.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

1. Перед первым включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
2. Прибор предназначен только для домашнего использования.
3. Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или не обладающими достаточным опытом и знаниями

- без проведения инструктажа об использовании данного прибора и о возможных опасностях при его неправильной эксплуатации.
4. Не включайте прибор при отсутствии масла в маслоприемнике.
 5. Уровень масла в приборе должен быть не ниже минимальной отметки (MIN), и не выше максимальной (MAX).
 6. Во время работы прибор может нагреваться, будьте осторожны.
 7. Не погружайте изделие и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.
 8. При повреждении сетевого шнура или какого-либо другого узла прибора немедленно отключите его от электрической сети и обратитесь в сервисный центр изготовителя. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации прибора – гарантия аннулируется.
 9. Всегда выключайте прибор и отключайте от сети питания после использования и перед его чисткой.
 10. Использование не входящих в комплект аксессуаров может привести к поломке прибора и аннулированию гарантии.
 11. Во избежание пожара не помещайте внутрь прибора металлическую фольгу или другие схожие материалы.
 12. В случае появления трещин на поверхности прибора немедленно выключите прибор во избежание получения электрического шока.
 13. Во избежание пожара не накрывайте прибор полотенцем и т.п., тем самым препятствуя выходу пара и тепла.
 14. Во время работы с горячим маслом необходимо использовать только специальные термостойкие кухонные приборы, оснащенные ручками с теплоизоляцией.
 15. Прежде чем сливать масло, ему необходимо остыть.
 16. Рекомендуется использовать сухие продукты во время готовки. Будьте осторожны при работе с замороженными продуктами. Попадание воды и льда в масло вызывает разбрызгивание.
 17. Запрещается перегружать фритюрницу продуктами.

18. Не отключайте прибор от электросети рывком за сетевой шнур и не вынимайте вилку из розетки электросети влажными руками.
19. Не тяните и не переносите прибор за сетевой шнур.
20. Если Вы не используете прибор, отключите его от электросети.
21. Не включайте прибор при отсутствии масла в чаше.
22. Никогда не оставляйте без присмотра прибор в процессе работы, а также в случае, если масло для жарки еще не остыло.
23. Во избежание ожога паром не наклоняйтесь над прибором.
24. Во время работы прибора держите крышку закрытой.
25. Не перемещайте прибор, пока масло для жарки полностью не остыло. Для транспортировки прибора используйте ручки на корпусе.
26. Не используйте прибор в непосредственной близости от кухонной раковины, не подвергайте его воздействию влаги.

ВНИМАНИЕ!

В случае возгорания масла, отключите прибор от сети и накройте плотной, по возможности негорючей, тканью.

ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ЗАЛИВАЙТЕ ОГОНЬ ВОДОЙ!

ВНИМАНИЕ!

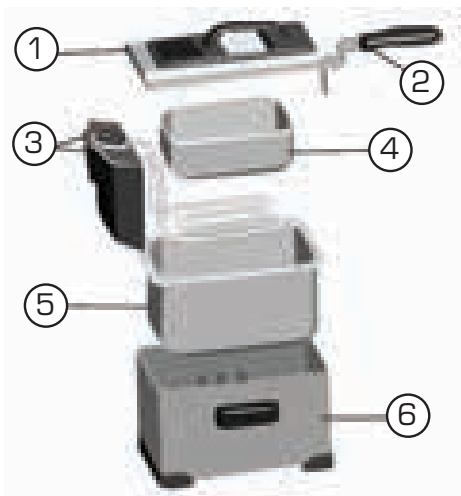
В случае падения прибора горячее масло может причинить серьезные ожоги. Следите, чтобы сетевой шнур не свисал с края рабочей поверхности и был на недосягаемом для детей расстоянии.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

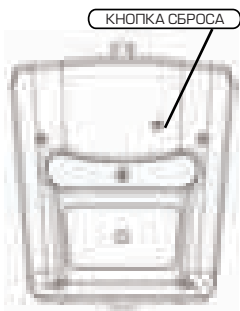
1. Фритюрница в сборе – 1 шт.
2. Жарочная корзина в сборе – 1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом эксплуатации прибора.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Крышка
2. Съемная ручка
3. Регулятор температуры и индикатор
4. Корзина для жарки
5. Чаша
6. Корпус



Фритюрница оснащена предохранительной функцией для защиты прибора от перегрева, например, при использовании прибора с недостаточным количеством масла.

Если сработала защита, выполните следующие действия:

1. Дайте маслу и прибору остыть в течение 30 минут.
2. С помощью специального ключа (идёт в комплекте) нажмите кнопку сброса, расположенную на задней панели корпуса.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом эксплуатации прибора.

Перед началом использования необходимо извлечь прибор из упаковки. Внутреннюю поверхность маслоприемника необходимо протереть мягкой влажной тканью, затем вытереть насухо. Корзину и крышку вымыть в теплой воде и вытереть насухо. Не допускается попадание воды на нагревательный элемент прибора.

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что прибор собран правильно, в противном случае сработает система защиты и прибор не включится.

ВИД ПРОДУКТОВ	ТЕМПЕРАТУРА	ВРЕМЯ
Овощи в кляре	130 °С	5-10 минут
Фондю	150 °С	~
Рыбные палочки (замороженные, в панировке)	150 °С	10-15 минут
Хлебные гренки	150 °С	3-5 минут
Сырные шарики	150 °С	3-5 минут
Свинные отбивные в панировке	150 °С	15-25 минут
Свежие рыбные отбивные	170 °С	5-10 минут
Картофельные чипсы	170 °С	5-7 минут
Малые и средние кусочки курицы	170 °С	5-15 минут
Большие куски курицы	170 °С	8-15 минут
Грибы	170 °С	5 минут
Картофель фри	170 °С	5 минут
Чебуреки	170 °С	5-7 минут
Креветки	170 °С-190 °С	3-4 минуты
Рыба	190 °С	5-6 минут
Пончики	190 °С	5-6 минут
Котлета по-киевски	190 °С	9-12 минут

* Значения в таблице являются приблизительными. Указанное время приготовления не включает период, необходимый для разогрева масла до нужной температуры. Данные рекомендации по времени и температуре приведены в качестве ориентировочных значений. Время приготовления может меняться в зависимости от плотности компонентов. Пожалуйста, руководствуйтесь информацией на упаковке при приготовлении замороженных продуктов, купленных в магазине.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Смотровое окно. Чтобы избежать запотевания смотрового окна, смажьте внутреннюю поверхность стекла растительным маслом.

Регулятор температуры. Регулятор температуры обеспечивает поддержание температуры масла в чаше. Диапазон температур от 130 °С до 190 °С предоставляет широкие возможности для приготовления различных продуктов.

Рекомендуется использовать только высококачественные рафинированные растительные масла (подсолнечное, кукурузное) и не использовать маргарин или сливочное масло, так как они не выдерживают повышенной температуры.

Не смешивайте разные виды масел.

Регулярно производите замену масла (приблизительно после 8–12 применений).

Масло необходимо заменить, если оно начинает пузыриться при нагревании, имеет неприятный вкус или запах, а также, если оно потемнело или стало густым.

Если Вы используете фритюрницу редко, храните масло или жир в закрытых пластиковых или стеклянных емкостях в прохладном месте (предпочтительно в холодильнике). Не храните масло во фритюрнице.

ЧИПСЫ

Чтобы получить вкусные хрустящие чипсы, следуйте рекомендациям:

Нарежьте картофель кружками толщиной приблизительно 0,5 мм. Не используйте молодой картофель. Ополосните нарезанный картофель под струей холодной воды (это предотвратит слипание отдельных кусочков во время приготовления).

Просушите нарезанный и промытый картофель, промокнув его чистым кухонным полотенцем.

ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ

Замороженные продукты необходимо предварительно полностью разморозить, чтобы избежать брызг горячего масла.

ВНИМАНИЕ!

Не сливайте масло в раковину, а утилизируйте его вместе с другими бытовыми отходами.

Масло, пригодное для дальнейшего использования необходимо профильтровать и сохранить для следующего использования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Убедитесь, что прибор выключен.
2. Поместите основание фритюрницы на устойчивую, плоскую и сухую поверхность.
3. Сложите ручку корзины с внутренней стороны и зафиксируйте ее, зажав стальные фиксаторы в специальном отверстии.
4. Медленно заполните чашу маслом между отметками «MIN» и «MAX» (рекомендуемый минимальный объем масла 2,9 л, максимальный – 3,5 л).
5. Включите устройство. Красный индикатор «POWER» загорится, давая понять, что фритюрница подключена к сети.
6. Установите регулятор температуры на требуемое значение. Загорится зеленый индикатор «HEATING», давая понять, что происходит нагрев масла. Когда индикатор погаснет – устройство готово к работе. **ВАЖНО!** В процессе приготовления зеленый индикатор «HEATING» может временно включаться и выключаться. Это стандартная функция поддержания температуры в заданном режиме.
7. Положите продукты для жарки в корзину и медленно опустите ее в чашу с маслом.

ПОСЛЕ ЖАРКИ

1. Выключите прибор. Дайте ему остыть.
2. Встряхните корзину, чтобы удалить лишнее масло.
3. Снимите корзину с фритюрницы.
4. Удалите остатки пищи из масла и перелейте масло в отдельную тару, если планируете использовать его еще раз, или утилизируйте.
5. Помойте и высушите решетку, чашу и крышку фритюрницы.
6. Если масло или пицца попали на внутренние элементы прибора, тщательно протрите их, не допуская попадания воды внутрь прибора.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

– Очищайте корпус прибора по мере необходимости, при этом используйте чистую теплую воду и мягкую ткань, не используйте абразивные моющие средства и средства для мытья посуды.

– Полностью очищайте маслоприемник и жарочную корзину после каждого использования. Используйте чистую теплую воду и мягкую ткань. Не используйте абразивные моющие средства и средства для мытья посуды. Прибор не подходит для мытья в посудомоечной машине. Чтобы избежать повреждения покрытия маслоприемника, никогда не используйте жесткие щетки, скрабы для очистки.

– По окончании протрите маслоприемник и корзину насухо.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания:

220–230 В ~ 50/60 Гц

Максимальная мощность: 1800 Вт

7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применяемым к электроприборам в Российской Федерации. Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 2-600-900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону или на сайте: www.centek.ru.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей» и имеет сертификат соответствия № ТС RU С-СН.ЫЖО1.В.00719 от 03.09.2018 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

СЕНТЕК®

Гарантийный талон № _____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

--

Печать продающей организации

--

CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца

КУПОН №3		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

КУПОН №2		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

КУПОН №1		
 М.П.	ИЗДЕЛИЕ	
	МОДЕЛЬ	
	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
	ДАТА ПРОДАЖИ	
	ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

КУПОН №3

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №2

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

КУПОН №1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	

М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Гарантия составляет 24 месяца с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14.

Тел.: 8 (861) 2-600-900.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или, если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;

- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;

• выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батареями;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы для данного изделия составляет не менее трех лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).

WWW.CENTEK.RU

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН