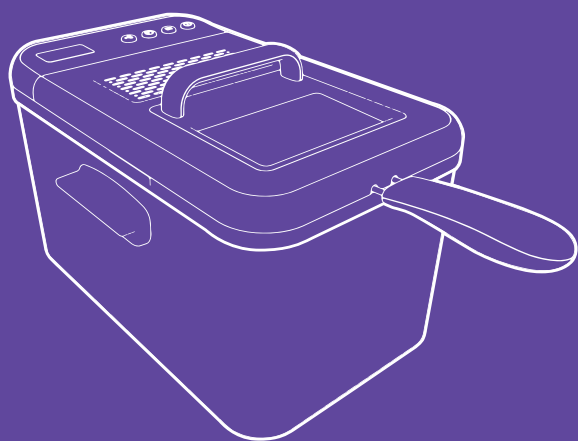




**Все будет  
как по маслу!**



**Фритюрница  
КТ-4079**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство фритюрницы .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Рецепты .....	15
Чистка и обслуживание .....	21
Уход и хранение.....	21
Устранение неполадок .....	21
Технические характеристики .....	23
Меры предосторожности.....	24
Другие товары Kitfort.....	26

## Общие сведения

Фритюрница КТ-4079 предназначена для приготовления продуктов в слое горячего масла. Прибор позволяет вам приготовить любимые блюда, такие как картофель фри, пончики, чебуреки и куриные крылышки, в домашних условиях. Также можно жарить овощи, рыбу, мясо и морепродукты в кляре и без.

Готовка во фритюре имеет ряд преимуществ в сравнении с готовкой на сковороде. Во-первых, процесс приготовления происходит быстрее, так как продукт обжаривается со всех сторон. Во-вторых, в жаренных во фритюре продуктах масла обычно содержится меньше, чем в жаренных на сковороде. Хорошо зажаренные во фритюре продукты покрыты хрустящей корочкой, под которой почти нет масла.

Благодаря большому объему чаши фритюрница можно приготовить сразу 4–5 порций. С фритюрницей КТ-4079 вы без труда сможете пожарить закуски на компанию.

Фритюрница имеет съемную чашу, поэтому вам будет легко мыть прибор.

Для удобства хранения корзина для жарки имеет съемную ручку, в разобранном виде корзина и ручка помещаются внутрь фритюрницы. На задней стороне блока управления располагается отсек для хранения шнура питания. Две ручки по бокам прибора позволяют легко переносить фритюрницу.

Фритюрница имеет «холодную зону» — это зазор между чашей и нагревателем. У фритюрницы съемный нагреватель, который при погружении в чашу не достает до дна. Поэтому остатки продуктов на дне чаши находятся в зоне с пониженной температурой масла, они не будут гореть и давать неприятный запах и привкус.

В крышке фритюрницы имеется смотровое окно, через которое вы сможете следить за готовностью блюда, не поднимая крышку. Крышка прибора съемная, что упрощает уход за фритюрницей. Крышка оснащена фильтром, благодаря которому брызги масла и маслянистые испарения не проходят через отверстия для выхода пара.

Фритюрница не включится, если блок управления с нагревателем не установлен на корпус или установлен неправильно — прибор оборудован защитным переключателем.

У фритюрницы есть защита от перегрева. Электронная система контролирует температуру и отключит нагрев прибора, если температура превысит допустимое значение. При нарушении работы электроники предусмотрено аварийное отключение — во фритюрницу установлены два термопредохранителя.

## Комплектация

1. Фритюрница — 1 шт.
  - Блок управления с нагревательным элементом — 1 шт.
  - Чаша — 1 шт.
  - Корпус — 1 шт.
2. Крышка фритюрницы с фильтром — 1 шт.
3. Корзина — 1 шт.
4. Ручка корзины — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.\*
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*оционально

## Устройство фритюрницы



Боковые ручки фритюрницы, ручки крышки и корзины выполнены из термостойкого пластика. Корпус и крышка выполнены из сочетания нержавеющей стали и пластика.

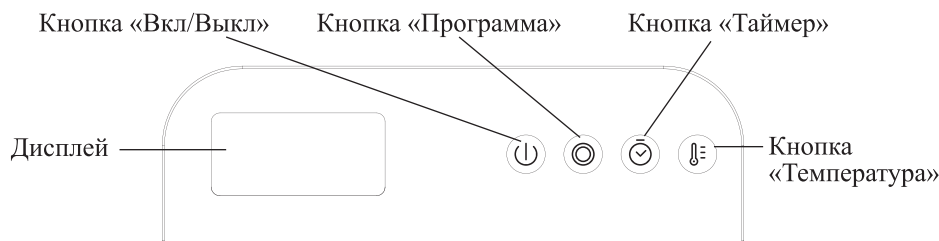
Для удобства ухода и хранения чаша, крышка фритюрницы, блок управления и ручка корзины сделаны съемными.

Нагреватель у фритюрницы соединен с блоком управления и погружается в чашу фритюрницы. Такая конструкция обеспечивает наличие «холодной зоны» — места между нагревателем и дном чаши, где температура масла меньше, чем в зоне погружения корзины. Остатки продуктов оседают на дно чаши, попадают в «холодную зону» и не горят. Благодаря этому масло дольше остается чистым, а готовящиеся продукты не приобретают посторонних запахов.

На задней стороне блока управления находится отсек для хранения шнура питания.

При установке блока управления на фритюрницу происходит нажатие на **защитный переключатель**, расположенный на блоке управления. Если блок управления не установлен или установлен неправильно, устройство не включится.

## Панель управления



**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает режим нагрева масла и режим приготовления.

**Кнопка «Программа»** позволяет выбрать программу работы устройства. Доступно пять программ. Подробнее о программах смотрите в разделе «Использование».

**Кнопка «Таймер»** устанавливает время работы фритюрницы от 1 до 99 мин с шагом одна минута. Также, если выбрана программа или работа фритюрницы уже началась, нажатием кнопки «Таймер» вы выведете на дисплей информацию об установленном времени работы.

**Кнопка «Температура»** позволяет установить температуру приготовления от 110 до 190 °C с шагом 5 °C. Также, если выбрана программа или работа фритюрницы уже началась, нажатием кнопки «Температура» вы выведете на дисплей информацию о температуре приготовления.

**Примечание.** После подключения прибора к сети питания по умолчанию установлена программа «P001» и при нажатии кнопки «Таймер» или кнопки «Температура» сначала на дисплее отобразятся значения, соответствующие данной программе. Последующим нажатием кнопок вы сможете менять время или температуру.

Нажатие кнопок сопровождается звуковым сигналом.

У прибора есть три режима работы: режим ожидания, режим нагрева и режим приготовления. Желаемая температура и время работы, а также программа выбираются, когда прибор находится в режиме ожидания. В этом режиме надписи на дисплее мигают, в отличие от двух других режимов. Масло разогревается до необходимой температуры в режиме нагрева. В режиме приготовления происходит поддержание заданной температуры.

## Подготовка к работе и использование

Достаньте фритюрницу из коробки и удалите весь упаковочный материал. Перед первым использованием снимите крышку с фритюрницы и вытащите блок управления с нагревательным элементом, потянув блок вверх. Затем выньте чашу из корпуса, потянув ее за выступы по бокам чаши. Вымойте все элементы прибора, кроме блока управления, в теплой воде, используя средство для мытья посуды и мягкую губку. Это устранит следы пыли от хранения. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства и жесткие мочалки. После мытья тщательно высушите все элементы прибора.

Протрите корпус фритюрницы и блок управления влажной, а затем сухой мягкой

тканью и тщательно высушите перед включением. Аккуратно вымойте нагревательный элемент теплой водой с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды, избегая попадания воды на блок управления. Высушите нагревательный элемент.

Избегайте попадания воды на блок управления и на шнур питания!

Установите чашу фритюрницы в корпус. Установите блок управления в корпус фритюрницы так, чтобы нагревательный элемент оказался в чаше. При этом шнур питания должен быть сложен в отсек для хранения шнура питания (при хранении прибора) или полностью извлечен оттуда (при работе прибора). Если вы достанете шнур наполовину, блок управления не установится в корпус.

**Внимание!** Фритюрница не включится, если блок управления с нагревателем не установлен на корпус или установлен неправильно — прибор оборудован защитным переключателем.

Установите ручку корзины на корзину, как описано в разделе «Установка ручки корзины». Погрузите корзину в чашу так, чтобы ручка корзины была направлена в противоположную сторону от блока управления.

Закройте фритюрницу крышкой. Крышка устанавливается так, чтобы отверстия для выхода пара находились рядом с блоком управления. Следите, чтобы выступ на блоке управления вошел в паз на крышке. Со стороны смотрового окна на крышке также есть пазы, которые должны надеваться на прутья ручки корзины.

### Установка ручки корзины

- Сожмите металлические прутья ручки и вставьте их в петли внутри корзины.



- Потяните ручку в противоположную сторону от корзины — ручка защелкнется.





- Убедитесь, что ручка зафиксирована. Иначе корзина может соскочить с ручки во время готовки.
- Чтобы снять ручку с корзины, потяните ручку в сторону корзины, затем сожмите прутья и выньте их из петель.

### **Рекомендации перед использованием**

При использовании фритюрницы соблюдайте осторожность и не обожгитесь! Масло нагревается до 190 °C. Помните, что во время готовки горячее масло может разбрызгиваться. Ожоги от масла очень болезненны и долго заживают.

**Внимание!** Не включайте фритюрницу без масла. Это может привести к повреждению прибора.

Конденсат, образующийся на крышке и металлических прутьях корзины во время работы прибора, может стекать на стол, поэтому стол вокруг прибора рекомендуется застелить бумажными полотенцами или плотной тканью.

Наливайте масло только в сухую чашу. Если в чаше есть капли воды, то после нагрева масла вода начнет кипеть, от этого масло будет разбрызгиваться.

Чаша должна быть заполнена маслом не ниже отметки MIN (3,7 л) и не выше отметки MAX (4,2 л). Отметки расположены внутри чаши на боковой стенке. Если заполнить чашу меньше минимального объема, фритюрница перегреется и может выйти из строя. Если вы зальете масла больше отметки MAX, масло начнет выливаться за края чаши, когда вы погрузите в чашу продукты.

Во время готовки закрывайте фритюрницу крышкой, чтобы защититься от брызг горячего масла. В крышке есть смотровое окно для наблюдения за процессом готовки. Однако при сильном парообразовании, которое происходит во время готовки некоторых продуктов, смотровое окно запотевает.

В крышке фритюрницы находятся отверстия для выхода пара. Открывайте крышку фритюрницы осторожно, чтобы не обжечься выходящим паром. Используйте кухонные рукавицы или прихватки. Не наклоняйтесь и не держите руки над отверстиями в крышке, чтобы не обжечься.

На крышке фритюрницы скапливается конденсат. Если во время открывания крышки капли конденсата попадут в горячее масло в чаше, вода мгновенно закипит, и масло начнет разбрызгиваться. Во избежание этого открывайте крышку медленно, чтобы избежать попадания воды в масло. Не допускайте попадания капель конденсата на блок управления. Переносите крышку осторожно и используйте кухонные рукавицы, чтобы не обжечься каплями конденсата.

При установке времени таймера рассчитывайте, сколько времени понадобится на нагрев масла. Среднее время нагрева минимального количества масла до 190 °C составляет около 7–8 минут.

Корзину лучше погрузить в холодное масло. После нагрева корзину следует приподнять, установить на край чаши при помощи специального крепления так, чтобы ручка корзины была направлена в противоположную сторону от блока управления, а крепление корзины вошло в отверстие для крепления корзины на корпусе фритюрницы. Затем положите в корзину продукты. Погружайте корзину с продуктами в масло плавно, не допуская расплескивания масла. При готовке без корзины, продукты в масло также погружайте плавно, используйте для этого кулинарные щипцы, ложку или другие приспособления, выполненные из термостойкого материала.

Не кладите продуктов слишком много, в противном случае масло может выплыть через край. Не заполняйте корзину более чем на 2/3. Если продукты влажные, предварительно просушите их. Для этого можете промокнуть их бумажным полотенцем. Иначе при контакте с водой масло начнет разбрызгиваться.

При работе с фритюрницей предусмотрите место, куда вы будете класть крышку фритюрницы во время закладывания продуктов. Кладите крышку только на поверхности, устойчивые к высоким температурам.

Не переносите и не двигайте фритюрницу с горячим маслом, чтобы не обжечься.

### Использование

1. Установите фритюрницу на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от края стола и других предметов. Сверху должно быть достаточно свободного пространства, так как во время готовки из-под крышки фритюрницы выходит много пара.
2. Снимите крышку фритюрницы и выньте корзину.
3. Снимите блок управления и достаньте шнур питания из отсека для хранения шнура питания.
4. Установите блок управления на фритюрницу так, чтобы нагревательный элемент оказался в чаше.

**Внимание!** Фритюрница не включится, если блок управления с нагревателем не установлен на корпус или установлен неправильно — прибор оборудован защитным переключателем.

5. Убедитесь, что чаша сухая. Налейте масло в чашу, чтобы его уровень был между отметками MIN и MAX, которые нанесены на боковую стенку внутри чаши. Минимальный объем масла — 3,7 литра, максимальный — 4,2 литра. Не смешивайте масла с разной температурой кипения.

**Внимание!** Если вы заполните чашу маслом меньше, чем на минимальный объем, прибор перегреется и может выйти из строя. При превышении максимально допустимого объема масла оно будет переливаться через края прибора во время работы.

**Внимание!** Не включайте фритюрницу без масла. Это может привести к повреждению прибора.

6. Погрузите корзину в чашу и закройте чашу крышкой. Следите, чтобы крышка была хорошо закрыта, иначе, если вы случайно заденете крышку, она упадет и вы можете обжечься горячим паром или брызгами масла.

**Внимание!** Используйте корзину только вместе с ручкой. Ручка позволяет безопасно доставать корзину из чаши фритюрницы.

**Примечание.** Корзину лучше опускать в холодное масло и греть вместе с ним. Погружайте в масло только сухую корзину!

7. Подключите фритюрницу к сети электропитания. После включения устройства раздастся звуковой сигнал и загорится дисплей. На дисплее отобразится надпись «Р001». У кнопки «Вкл/Выкл» загорится подсветка, а кнопка «Программа» начнет мигать.
8. Далее вы можете выбрать программу работы устройства. Для этого нажмите кнопку «Программа». Нажатие кнопки переключает программы и на дисплее будет отражаться соответствующая надпись. Надпись «Р001» соответствует



первой программе, а «P002» — второй, соответственно. Пока вы переключаете программы, кнопка продолжает мигать. Программы меняются циклически: при нажатии кнопки после «P005» отобразится «P001».

Программы отличаются временем готовки.

Программа	Температура, °C	Время, мин	Блюдо
P001	190	7	Картофель «Фри» (замороженные ломтики)
P002	190	5,5	Картофель «Фри» (сырой картофель)
P003	190	3	Наггетсы
P004	190	12	Куриные крылышки
P005	190	5	Крокеты

#### Примечания.

Консистенция, размер, свежесть и количество загружаемых продуктов влияют на время готовки. Поэтому иногда для лучшего результата необходимо вручную отрегулировать время. Вы можете прекратить готовку раньше, чем закончится установленное время, нажав кнопку «Вкл/Выкл». Если по истечении установленного времени продукты недостаточно обжарились, увеличить время готовки можно нажатием кнопки «Вкл/Выкл». При этом устанавливаются температура и время, которые были выбраны во время последнего приготовления.

Вы также можете увидеть время готовки и установленную температуру для каждой программы. Для этого нажмите на кнопку «Таймер» или на кнопку «Температура». При этом установленные значения будут отображаться на дисплее, а сами кнопки начнут мигать.

9. Вы также можете устанавливать время и температуру приготовления вручную, не используя программы.

- После включения прибора в сеть питания нажмите кнопку «Таймер» и установите время приготовления от 1 до 90 минут с шагом 1 минута. Вы можете переключать время, нажимая кнопку, или нажать и удерживать кнопку для быстрого переключения. Световой индикатор кнопки будет мигать. Световой индикатор кнопки «Программа» погаснет. Если вы хотите установить время работы, равное определенному количеству минут и 30 секундам, то сначала выберете программу «P002», затем кнопкой «Таймер» отрегулируйте время. Переключение времени происходит циклически.
- Нажмите кнопку «Температура» и установите температуру приготовления от 110 до 190 °C с шагом 5 °C. Вы можете переключать температуру, нажимая кнопку, или нажать и удерживать кнопку для быстрого переключения. Световой индикатор кнопки будет мигать, а световой индикатор кнопки «Таймер» погаснет. Переключение температуры происходит циклически, поэтому после нажатия кнопки «Температура» 190 °C изменяется на 110 °C.

**Примечание.** Вы можете менять время и температуру в рамках любой программы. По умолчанию после включения прибора устанавливается первая программа, и при нажатии кнопки «Таймер» на дисплее отобразится время предусмотренное для этой программы (7 минут). Когда вы продолжите нажимать кнопку «Таймер», время начнет увеличиваться.

10. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» — фритюрница перейдет в режим нагрева и начнет греть масло. Дисплей будет отображать температуру масла. Показания на дисплее будут меняться по мере нагрева.

**Примечание.** Подсветка будет гореть постоянно у кнопки «Вкл/Выкл» и у кнопки «Программа», если вы установили одну из программ. Если вы задали время или температуру вручную, то будут гореть кнопка «Вкл/Выкл», кнопка «Таймер» и кнопка «Температура».

11. Как только температура масла достигнет заданного значения, вы услышите звуковые сигналы. Индикаторы всех кнопок загорятся.
12. Откройте крышку и положите ее на поверхность, устойчивую к высоким температурам. Затем вытащите корзину, установите ее на край чаши при помощи специального крепления так, чтобы ручка корзины была направлена в противоположную сторону от блока управления, а крепление корзины вошло в отверстие для крепления корзины на корпусе фритюрницы.
13. Уложите продукты в корзину. Не заполняйте корзину продуктами более чем на 2/3 ее емкости. Если вы положите слишком много продуктов, масло может перелиться через край фритюрницы.
14. Осторожно погрузите корзину с продуктами в горячее масло.

**Примечание.** Продукты нужно погружать в уже раскаленное масло для достижения традиционного результата зажаривания во фритюре. Если продукты погрузить в холодное масло и только затем включить разогрев, то они начнут преждевременно вариться, и хрустящая золотистая корочка может не получиться.

15. Закройте фритюрницу крышкой. Следите, чтобы крышка была плотно закрыта, иначе, если вы случайно заденете крышку, она упадет и вы можете обжечься горячим паром или брызгами масла.

**Внимание!** Открывайте и закрывайте крышку осторожно, используя кухонные прихватки! Помните, что при открытии крышки из фритюрницы выходят горячий пар и брызги горячего масла. Также во время приготовления горячий пар выходит через отверстия в крышке.

Открывайте крышку плавно, чтобы избежать сильного разбрызгивания масла при контакте с конденсатом, который скапливается на внутренней стороне крышки. Не допускайте попадания капель конденсата на блок управления. Переносите крышку осторожно, чтобы капли конденсата не попали вам на руки.

Конденсат может стекать по стенкам прибора. Не допускайте этого, при необходимости протирайте прибор тканью. Помните, что корпус прибора горячий.

16. Чтобы начать приготовление, нажмите кнопку «Вкл/Выкл». Прибор перестанет издавать звуковые сигналы и перейдет в режим приготовления. В данном режиме прибор автоматически поддерживает нужную температуру. На дисплее отобразится установленное время. Затем дисплей будет отображать отсчет времени до конца приготовления. Световые индикаторы всех кнопок будут гореть.

**Внимание!** Переключайте кнопки только в рукавицах, чтобы не обжечься выхodящим паром и брызгами масла.

**Примечания.**

Время, которое вы выбрали перед началом работы, не включает в себя время нагрева, и отсчет времени, установленного кнопкой «Таймер» или программой по умолчанию, начнется только тогда, когда вы нажмете кнопку «Вкл/Выкл» для запуска режима приготовления.

Формат отображаемого времени ММ:СС.

Чтобы посмотреть установленные время или температуру во время жарки, нажмите кнопку «Таймер» или кнопку «Температура» соответственно. При этом кнопки загорятся. Если вы не будете совершать никаких действий, через 5 секунд дисплей снова покажет отсчет времени приготовления.

17. По завершении приготовления (когда установленное время завершится) прибор подаст 10 звуковых сигналов. Все индикаторы кнопок погаснут, кроме индикатора на кнопке «Вкл/Выкл», а кнопка «Температура» будет мигать. Прибор перейдет в режим ожидания и на дисплее отобразится заданная изначально температура.
18. Откройте крышку фритюрницы и положите ее на поверхность, устойчивую к температуре. Затем достаньте корзину. Дайте маслу стечь с поджаренного продукта, для этого вы можете установить корзину на край чаши. Когда масло стечет, снимите корзину и выложите блюдо в тарелку или другую емкость.
19. Если для готовки вы не используете корзину, то погружайте продукты в чашу с помощью кулинарных щипцов, выполненных из термостойкого материала. Периодически помешивайте продукты, чтобы они не прилипали к стенкам чаши.
20. Перед закладыванием новой порции выловите шумовкой кусочки продуктов, которые могли пройти сквозь сетку корзины. Некоторые кусочки могут не осесть на дно и подгореть, что даст неприятный привкус новой порции продуктов. Не забывайте использовать прихватки, масло очень горячее!

**Примечание.** Не используйте для извлечения кусочков продуктов пластиковые предметы, нестойкие к высокой температуре, а также металлические и острые предметы во избежание повреждения покрытия чаши.

21. Снова выберете желаемую программу или установите время и температуру вручную и нажмите кнопку «Вкл/Выкл». Затем подождите, пока масло прогреется до установленной температуры — прибор начнет издавать звуковые сигналы и на дисплее отобразится установленная температура, и только после этого закладывайте новую порцию.

**Примечание.** Чтобы продолжить работу с параметрами, которые были заданы для предыдущей порции, нажмите только кнопку «Вкл/Выкл».

**Примечание.** Вы в любой момент можете прервать работу фритюрницы. Для этого нажмите кнопку «Вкл/Выкл». Прибор перейдет в режим ожидания и на дисплее отобразится заданная изначально температура.

22. После завершения работы отключите фритюрницу от электросети.
  23. Дождитесь, когда масло остынет, и слейте его. Не сливайте горячее масло!
- Внимание!** Совершайте все действия с включенным прибором с использованием кухонных рукавиц или прихваток, чтобы не обжечься паром и брызгами масла. Не наклоняйтесь и не держите руки над отверстиями в крышке, оттуда выходит горячий пар. Не двигайте фритюрницу до тех пор, пока она не остыла.

## Советы

### Масло

Максимальный рабочий объем чаши — 4,2 л, минимальный — 3,7 л. Рекомендуется залить в чашу 4 л масла, по мере расхода масла доливать новое. Не допускайте, чтобы уровень масла опускался ниже минимальной отметки.

Масло можно использовать несколько раз повторно. Меняйте масло после 10–15 использований или по мере необходимости, если оно потемнело и приобрело неприятный привкус. После жарки рыбы масло пропитается рыбным вкусом, поэтому повторно готовьте в нем только рыбу, а перед готовкой других продуктов смените его.

Не допускайте попадания воды в горячее масло! Это приведет к разбрызгиванию горячего масла и вы можете получить ожог.

По окончании готовки дождитесь, пока масло остынет, затем профильтруйте его через специальный масляный фильтр, который приобретается отдельно, или через слой нетканого материала. При этом из масла будут удалены взвешенные частицы продуктов. Если готовить во фритюрнице постоянно и частички не удалять, при последующем нагреве они начнут гореть и дадут неприятный привкус и запах. Отфильтрованное масло можно использовать снова.

Для жарки во фритюре используйте рафинированные и дезодорированные растительные масла, а также масла, специально предназначенные для готовки во фритюре. Рекомендуется использовать подсолнечное, рапсовое или хлопковое масло. Для приготовления картофеля фри можно использовать смесь рапсового, кукурузного и соевого масел. Масла, богатые полиненасыщенными жирными кислотами, менее стабильны при длительной жарке и легче окисляются. Присутствие антиоксидантов защищает масло от быстрого окисления. Не стоит использовать нерафинированные масла и те, которые ценны своим ароматом или вкусом, например, масла первого отжима, так как именно ароматические вещества и являются в данном случае загрязнителями фритюра. Не используйте сливочное масло и сливочные маргарины.

Не перегревайте масло, не допускайте, чтобы оно кипело или дымило. Температура кипения или максимальная температура нагрева масла может быть указана на его упаковке. Масло, хорошо подходящее для жарки при 130 °C, может оказаться неподходящим для температуры 190 °C.

При погружении продуктов масла начинает «кипеть». На самом деле это кипит и испаряется вода, содержащаяся в продуктах. Если масло кипит без погруженных в него продуктов, то, возможно, масло перегрето, либо в нем плавают остатки продуктов, которые выделяют воду и кипят, либо кипят примеси, содержащиеся в масле.

После использования фритюрницы, дождитесь, пока масло остынет, профильтруйте масло и перелейте его в бутылку (желательно из темного стекла) с плотно закрывающейся пробкой. Храните масло в прохладном темном месте (в холодильнике). Если перерывы между использованием фритюрницы небольшие (вы используете ее 4–5 раз в неделю или даже чаще), можно хранить масло прямо во фритюрнице.

Не выливайте масло в раковину или унитаз, частицы жира оседут на трубах и образуется засор. Рекомендуется выливать масло, которое уже не подлежит использованию, в бутылку и затем выбрасывать.

## Приготовление

При погружении в масло влажных или мокрых продуктов масло будет очень бурно кипеть и вспениваться, поэтому погружайте такие продукты осторожно и небольшими порциями. По возможности удалите лишнюю влагу, промокнув продукты бумажным полотенцем. Перед погружением замороженных продуктов стряхивайте лед. Во время бурного кипения уровень масла повышается, поэтому следите, чтобы оно не выплынуло через край.

Чтобы продукты из теста или в кляре не прилипали к корзине, рекомендуется вначале опустить корзину в масло, а потом аккуратно погрузить в масло продукты. Пока продукты погружаются на дно корзины, влага с их поверхности успеет испариться, и образуется тонкая корочка, которая будет препятствовать прилипанию.

При погружении продуктов температура масла падает, и требуется некоторое время, чтобы нагреватель подогрел масло до первоначальной температуры. Чем больше продуктов и чем больше их влажность, тем сильнее охладится масло. Чтобы температура масла не падала резко, рекомендуется закладывать меньшее количество продуктов, либо закладывайте продукты постепенно небольшими порциями.

Не заполняйте корзину продуктами более чем на 2/3 ее емкости. Во время жарки перемешивайте продукты, чтобы они не слипались друг с другом и прожаривались равномерно.

Корзина позволяет удобно погружать и вынимать продукты из чаши. Продукты в корзине подвешены в объеме масла и не касаются стенок и дна чаши. Вы можете готовить и без корзины, однако, это будет менее удобно, и в этом случае продукты надо периодически помешивать и следить, чтобы они не прилипли ко дну или стенкам чаши. Без корзины можно, к примеру, жарить пирожки, котлеты, пончики, куриные крылышки и крупные куски продуктов, которые не помещаются в корзину, но помещаются в чашу фритюрницы без корзины.

Не подвергайте прибор резким перепадам температуры, это может привести к отслоению покрытия чаши. Страйтесь не касаться стенок и дна чаши металлическими вилками или лопатками, это может повредить поверхность чаши.

Для готовки выставляйте правильную температуру. Чуть ниже температура — и продукт начинает туширься, а не обжариваться. Также учитывайте, что погружение продуктов в масло влияет на его температуру. Влажных или мокрых продуктов кладите меньше, т.к. вода при испарении существенно понижает температуру масла.

Для приготовления картофеля фри рекомендуемое соотношение картофеля и масла составляет 1:4. То есть на 1 л масла кладите не более 250 г картофеля. Если положить картофеля больше, то сразу после закладки масло чрезмерно остынет, и картофель будет готовиться неправильно.

Рекомендуется солить и приправлять продукты после обжарки во фритюре.

После приготовления выложите блюдо на бумажное полотенце, которое впитает лишнее масло. Полотенце должно быть плотными, чтобы еда не прилипла.

## Рецепты

### *Сыр в кляре*

Сыр твердый любой или сырные палочки — 250 г

Яйца — 2 шт.

Мука — 3 ст. л.

Панировочные сухари — 3 ст. л.

Пармезан — 40 г

Снимите обертку с сырных палочек или нарежьте сыр брусками. Взбейте в миске яйца. В отдельную миску насыпьте панировочные сухари, смешайте их с тертым пармезаном. В третью миску насыпьте муку. Каждую палочку обвалийте в муке, затем опустите во взбитые яйца, после чего хорошо обвалийте в смеси сухарей и пармезана. Повторите все то же самое второй раз. Выкладывайте палочки на противень, застеленный пекарской бумагой. Поставьте противень в холодильник на полчаса. Нагрейте фритюрницу, обжаривайте сырные палочки до румяной корочки. Готовые палочки выкладывайте на бумажное полотенце, которое впитает лишнее масло.

### *Сосиски в тесте*

Мука — 380 г

Сахар — 130 г

Овсяная мука — 50 г

Соль — 10 г

Разрыхлитель — 6 г

Яйца — 3 шт.

Молоко — 290 г

Сосиски — 8 шт.

Просейте оба вида муки в большую емкость, затем добавьте к мучной смеси сахар, соль и разрыхлитель. Все тщательно перемешайте.

В отдельную миску разбейте яйца, хорошо их взбейте погружным блендером до однородной консистенции. Это важный этап — яйца должны быть очень хорошо взбиты, что обеспечит в итоге превосходный результат.

После этого в яйца влейте молоко и снова хорошо взбейте все вместе.

Теперь объедините обе смеси: сухую и влажную. Тщательно взбейте их до однородной консистенции.

Сосиски очистите, в каждую вставьте деревянную палочку или шпажку.

Разогрейте фритюрницу до 190 °C.

Погружайте сосиски в тесто, затем отправляйте их в кипящее масло примерно на 4 минуты, пока не зарумянится тесто.

Готовые сосиски в тесте выкладывайте на широкое блюдо, застеленное бумажными полотенцами, чтобы впиталось лишнее масло.

Есть такие сосиски нужно горячими, а подавать к столу — с любимыми соусами. Также не помешает свежая зелень и свежие овощи, которые можно порезать кусочками.

### *Сосиски в картофельном тесте*

Сосиски — 4 шт.

Картошка средних размеров — 6 шт.

Яйца — 1 шт.

Мука — 4 ст. л.

Соль — по вкусу

Приправа для картофеля — по вкусу

Картошку сварите и разомните в пюре, остудите. Добавьте яйца и муку, размешайте. Из полученной массы сделайте небольшие лепешки и заверните в них сосиски, края залепите. Обжарьте, затем выложите на салфетки, чтобы стек лишний жир.

### *Шарики из картошки во фритюре*

Картошка — 1 кг

Яйца — 1 шт.

Сливочное масло — 50 г

Специи сухие — по вкусу

Соль — по вкусу

Мука — 50 г

Приготовьте картофельное пюре. Добавьте в пюре масло, яйцо, специи, соль. Все хорошо перемешайте. Сформируйте из пюре шарики. Запанируйте шарики в муке. Обжарьте во фритюрнице до золотистой корочки. Выложите готовые шарики на некоторое время на салфетку. Подавайте как гарнир к мясу, рыбе, птице или как самостоятельное блюдо с соусом, салатом.

### *Луковые кольца в панировке*

Лук репчатый — 200 г

Молоко — 40 мл

Табаско — 15 мл

Перец черный молотый — 5 г

Соль — по вкусу

Перец красный молотый — 10 г

Пшеничная мука — 40 г

Панировочные сухари — 150 г

Лук очистите, нарежьте на кольца (не слишком тонко, а то будут ломаться). Аккуратно разделите каждое колечко.

Молоко влейте в глубокую посудину, выложите в него луковые кольца, добавьте соус Табаско (так как он острый, не добавляйте сразу много, лучше точно отмерить и регулировать по вкусу).

Перчите и солите содержимое емкости, дайте помариноваться около 10 минут (следите, чтобы лук был полностью покрыт маринадом).

В одной емкости смешайте муку и красный перец, в другую насыпьте панировочные сухари.

Каждое колечко лука панируйте в муке, затем возвращайте в маринад, окуная, и снова панируйте со всех сторон, только уже в сухарях.

Обжарьте луковые кольца в хорошо разогретом растительном масле с обеих сторон.

### *Сырные шарики*

Сыр Эмменталь — 250 г  
Вода — 3 ст.  
Яйца — 1 шт.  
Масло сливочное — 50 г  
Мука — 3 ст.  
Сухари панировочные — 0,5 ст.  
Кубик бульонный — 2 шт.

Положите в кастрюлю масло, бульонные кубики, залейте водой, подождите пока закипит. Потом снимите с плиты, засыпьте мукой, помешайте и замесите тесто. Охладите его. Сыр нарежьте не очень крупными кубиками. Кусочки теста раскатайте, кладите на них кусочки сыра и формируйте шарики. Взбейте яйцо, обмакивайте в него шарики, а потом в панировку (в нее можно добавить немного специй). Обжарьте шарики во фритюрнице.

### *Приправа из петрушки*

Петрушка — 1 пучок  
Соль — щепотка

Для приготовления во фритюре понадобится чистая, свежая трава петрушки. Промойте и обсушите петрушку, а затем мелко нарежьте. Готовьте петрушку во фритюре несколько минут до такой степени, чтобы подсохли листья. Только следите за тем, чтобы они не подгорели. Затем посолите петрушку и посыпайте ею другие приготовленные блюда, например, пирожки.

### *Грибы в кляре*

Шампиньоны — 1 кг  
Для кляра:  
Яйцо — 1 шт.  
Пшеничная мука — 100 г  
Соль — по вкусу  
Растительное масло — 1 ст. л.  
Молоко — 150 мл

Шляпки шампиньонов отделите от ножек и промойте в воде с лимоном, после чего обсушите. Для кляра смешайте один желток с мукой, добавьте соль и ложку растительного масла, залейте все это молоком и влейте отдельно взбитый белок. Все перемешайте и кляр готов. Теперь грибы полейте кляром и отправьте во фритюрницу на 8–10 минут. При этом температура должна быть около 170 °C.

### *«Пьяная» рыба*

Рыба любая — 0,4 кг  
Для кляра:  
Яйцо — 1 шт.  
Пшеничная мука — 150 г  
Соль — по вкусу

Растительное масло — 1 ст. л.

Пиво — 150 мл

Рыбу разделите на порции и приправьте. Затем приготовьте пивной кляр. Для этого смешайте яйцо и муку, добавьте соль, ложку растительного масла и 150 мл пива. Обмакивайте рыбу и отправляйте ее во фритюрницу, нагретую до 160 °C. На приготовление рыбы уйдет 5–7 минут.

### *Изысканные фрикадельки*

Фарш — 0,5 кг

Яйцо — 1 шт.

Лук — 1 шт.

Соль — по вкусу

Сахар — по вкусу

Соевый соус — 1 ст. л.

Сухари панировочные — 0,5 ст.

Для кляра:

Пшеничная мука — 100 г

Молоко — 150 мл

Соль — по вкусу

Растительное масло — 1 ст. л.

Взбитые белки

Сделайте фрикадельки привычным способом, чтобы их диаметр был примерно равен 2 см. Обвалийте получившиеся шарики в муке. После этого искупайте их в яичном кляре, который сделайте из смеси муки, молока, соли и растительного масла, с влитыми в конце взбитыми белками. Уже после кляра фрикадельки отправьте в панировочные сухари, а затем во фритюрницу на пять минут. Нагреть масло следует до 180 °C.

### *Курица с бренди*

Куриные грудки — 2 шт.

Для кляра:

Пшеничная мука — 2 ст. л.

Молоко — 2 ст. л.

Яйцо — 2 шт.

Бренды — 20 г

Отварите куриные грудки до готовности. После этого приступайте к приготовлению кляра. Для него понадобятся следующие ингредиенты: по две столовые ложки молока и муки, два яйца и несколько грамм бренди. Поместите в смесь курицу, приправьте и смешайте. Ложкой разделите мясо на куски размером с орехи укладывайте во фритюрницу. Блюдо готовится при температуре 170 °C около пяти минут. Для сервировки рекомендуется посыпать петрушкой.

### *Банановые шарики во фритюре*

Бананы — 10 шт.

Кокосовая стружка — 1 стакан (200 мл)

Мука — 3 ст. (200 мл)

Сахар — 1 ст.

Ванилин — 0,5 ч. л.

Бананы разотрите с сахаром до получения однородной массы. Добавьте в массу муку, кокосовую стружку, ванилин, все хорошо перемешайте. Во фритюрницу вылейте масло, нагрейте. Сформируйте небольшие шарики, величиной с грецкий орех. Жарьте шарики в масле до появления золотистой корочки. Выложите на бумажное полотенце для удаления лишнего масла.

### ***Хворост***

Яйца — 2 шт.

Сахар — 0,5 ст.

Молоко — 1,5 ст.

Соль — 0,5 ч. л.

Масло растительное — 1,5 ст. л.

Пшеничная мука — 3 ст.

Сахарная пудра — посыпать сверху

В миску разбейте яйца, добавьте сахар, молоко, масло и соль. Взбейте до появления пузырьков. Добавьте муку и замесите тесто. Если тесто получается жидким, добавьте еще муки. Должно получиться крутое тесто. Раскатайте тесто тонким слоем в 2–3 мм. Вырежьте из пластина теста всевозможные геометрические фигурки. В каждой фигурке сделайте надрез посередине. В надрез просуньте краешек теста, чтобы получился завиток. Так же поступите и с противоположным краем. В разогретое масло опустите изделия. Они мгновенно увеличатся в размерах и станут золотистыми. Готовый хворост выньте, дайте стечь маслу. Посыпьте хворост сахарной пудрой и подайте к столу.

### ***Сладкий хворост***

Молоко — 0,5 ст.

Сливки — 1 ст. л.

Желтки яиц — 3 шт.

Пшеничная мука — 250 г

Соль — по вкусу

Сахар — по вкусу

Водка — 2 ст. л.

Сахарная пудра — посыпать сверху

Молоко смешайте с большой ложкой сливок, добавьте желтки от трех яиц, муку, соль, сахар и две большие ложки водки. Замесите из всего этого тесто и тонко-тонко его раскатайте. Получившийся пласт разрежьте на полоски по 10 см. Прорезав их вдоль, перевивайте хворост и отправьте его жариться (при 170 °C) на три минуты. После того как он будет готов, обсушите, посыпьте сахарной пудрой и подайте к столу.

### ***Пончики***

Вода или молоко — 300 мл

Яйца — 2 шт.

Дрожжи сухие — 5 г

Мука — 515 г  
Соль — 5 г  
Сахар — 85 г  
Масло сливочное — 65 г  
Сахарная пудра — посыпать сверху

Слегка подогрейте 150 мл молока (или воды), смешайте дрожжи с маленьким количеством сахара и муки и затем добавьте к молоку. Накройте миску чистой кухонной салфеткой и поместите в теплое место. Как только смесь прибавит в объеме в 2 раза, залейте в нее оставшееся молоко (или воду), с предварительно добавленными в него яйцом, сахаром и солью. Перемешайте и всыпьте оставшуюся муку. Замесите тесто и в конце добавьте в него растаявшее сливочное масло. Поставьте в теплое место, не забудьте обмывать 1–2 раза.

Сформируйте из теста шарики, сплюсните их немного и сделайте в каждом дырку с помощью рюмки. Жарьте во фритюрнице до золотистой корочки. Готовое блюдо посыпьте сахарной пудрой.

### **Яблоки в кляре**

Яблоки — 6–7 шт.  
Мука — 60 г  
Масло сливочное — 25 г  
Сахар — 25 г  
Яйца — 1 шт.  
Сметана — 3 ст. л.  
Соль — щепотка  
Водка, коньяк или ром — 4 ст. л.  
Цедра 1 лимона

Растопите сливочное масло, положите в него соль, сахар и лимонную цедру. Хорошо перемешайте, остудите, после этого вбейте яйцо и снова перемешайте. Добавьте в смесь сметану, муку и водку, помешайте. Консистенция теста должна быть жидкой, как на блины.

Почистите яблоки от сердцевины и нарежьте дольками. Обмакивайте их в приготовленный кляр и отправляйте во фритюрницу. Готовое блюдо посыпьте сахарной пудрой.

### **Вишня, обжаренная во фритюре**

Вишня — 0,5 кг ягод крупных сортов  
Яйца — 2 шт.  
Сахарная пудра — посыпать сверху

Ягоды освободите от косточек и насадите на шпажки. Затем ягоды смочите в яичном кляре и готовьте во фритюре около пяти минут при средней температуре (170 °C). Перед подачей блюдо посыпьте сахарной пудрой и подайте горячим.

Если ягоды замороженные, то сначала обваляйте ягоды в яйце, а потом в муке.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой отключите прибор от сети и дождитесь, пока прибор и масло полностью остынут.

Протирайте блок управления сухой или влажной тканью. Аккуратно мойте нагревательный элемент теплой водой с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды, избегая попадания воды в блок управления.

Вымойте остальные элементы прибора в теплой воде, используя средство для мытья посуды и мягкую губку. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства и жесткие мочалки.

После мытья тщательно высушите все элементы прибора.

Если к стенкам корзины прилипли продукты, ее можно помыть специальной щеткой для мытья посуды. В случае сильного прилипания продуктов к корзине, прокипятите ее в чаше с водой при температуре 130 °C, а после этого сполосните корзину под струей воды.

По мере необходимости очищайте фильтр. Для этого сначала открутите дно крышки отверткой с крестообразным шлицем. Очистите фильтр, используя мягкую щетку и моющее средство. Затем установите фильтр и дно крышки обратно.

## Уход и хранение

Перед длительным хранением очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Соберите прибор, затем отсоедините ручку корзины и поместите ее в корзину, а корзину вложите внутрь устройства для экономии места. Уберите фритюрницу в пакет или коробку для защиты от пыли. Храните фритюрницу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на фритюрницу.

## Устранение неполадок

### Фритюрница не включается, световой индикатор кнопки «Вкл/Выкл» не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Защитный переключатель не сработал. Блок управления не установлен в корпус или установлен неправильно	Вставьте блок управления в корпус фритюрницы и следите, чтобы шнур питания был полностью извлечен из отсека для хранения шнура питания и не мешал установке блока управления
Перегорел один из термопредохранителей	Обратитесь в сервисный центр



### Не происходит нагрев

Возможная причина	Решение
Кнопка «Вкл/Выкл» не была нажата	Чтобы начался нагрев масла, необходимо нажать кнопку «Вкл/Выкл». Когда масло нагреется, для перехода в режим приготовления надо снова нажать кнопку «Вкл/Выкл»

### Неприятный запах масла

Возможная причина	Решение
Масло во фритюрнице долго не менялось	Меняйте масло после 10–15 использований
Масло не подходит для фритюрицы	Используйте рафинированные и дезодорированные растительные масла, а также масла, специально предназначенные для готовки во фритюре

### Масло пенится и переливается через край

Возможная причина	Решение
Количество масла превышает максимальный допустимый уровень	Не заливайте масло выше отметки MAX
В корзине слишком много продуктов	Кладите в корзину меньше продуктов. Не заполняйте корзину больше чем на 2/3

### Продукты без хрустящей корочки

Возможная причина	Решение
Температура масла слишком низкая	Погружайте продукты в уже раскалившееся масло

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 2740–3270 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость чаши: 7,6 л
5. Рабочая емкость чаши:
  - максимум: 4,2 л
  - минимум: 3,7 л
6. Емкость корзины: 2,4 л
7. Рабочая температура: 130–190 °C
8. Длина шнура: 0,9 м
9. Размер устройства с разложенной ручкой: 263 × 495 × 246 мм
10. Размер упаковки: 400 × 279 × 266 мм
11. Вес нетто: 3,2 кг
12. Вес брутто: 3,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуандун Жуншэн Илектрик Холдинг Ко., Лтд. №8 Цяодун Роуд, Жунгуй Таун, Шуньэй Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса и частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение фритюрницы и покрытия чаши вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем.

Не включайте фритюрницу без масла. Включение фритюрницы без масла может привести к повреждению прибора. Это является негарантийным случаем.

Резкий перепад температуры может привести к отслоению покрытия чаши. Это является негарантийным случаем. Повреждение покрытия чаши устройства вследствие использования металлических вилок, лопаток и прочих кухонных приборов из металла не является гарантийным случаем.

Выход фритюрницы из строя при попадании жидкости на блок управления, на органы управления или шнур питания не является гарантийным случаем.

## Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу фритюрницы, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте фритюрницу, подключенную к сети, без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.

13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Шнур фритюрницы не должен висеть над горячей поверхностью. Располагайте шнур в таком положении, при котором он не будет мешать вашему свободному передвижению, иначе вы можете задеть шнур и перевернуть фритюрницу.
15. Отключайте фритюрницу от сети перед установкой или снятием деталей.
16. Устанавливайте прибор вдали от источников тепла.
17. Не двигайте фритюрницу во время работы, и пока она не остыла, неосторожные движения могут привести к ожогам.
18. Следите, чтобы уровень масла во фритюрнице не превышал максимальный и не опускался ниже минимального. Несоблюдение этого условия может привести к разливу горячего масла в первом случае и повреждению прибора — во втором.
19. Устанавливайте фритюрницу на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от края стола и других предметов. Сверху должно быть достаточно свободного пространства, так как во время готовки из-под крышки фритюрницы выходит много пара.
20. Не включайте прибор без масла, это приведет к его повреждению!
21. Помните, что во время работы прибора его корпус, масло и пар становятся очень горячими!
22. Горячий пар выходит через отверстия в крышке и из чаши при открытии крышки, поэтому крышку необходимо брать только за ручку и с использованием кухонных рукавиц, чтобы не получить ожог. Открывайте крышку осторожно, на ней скапливается конденсат, который при попадании в масло приводит к разбрызгиванию горячего масла. Следите, чтобы при переносе крышки капли конденсата не попадали вам на руки.
23. Не наклоняйтесь над работающей фритюрницей и не держите над ней руки, это может привести к ожогам.
24. Не допускайте, чтобы вода попадала в корпус фритюрницы, а также на шнур питания и органы управления.
25. Не допускайте, чтобы образующийся во время готовки конденсат стекал по корпусу прибора. Протирайте прибор тканью; помните, что корпус прибора горячий.
26. Во время работы прибора нажимайте кнопки только в кухонных рукавицах, чтобы не получить ожог!
27. Сливайте масло из фритюрницы только после его остывания.
28. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
29. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

## Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

**Вертикальный пылесос KT-5105**

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

- Вакууматор KT-1526**
- автоматическая упаковка
  - вакуумирует сухие и влажные продукты
  - режим вакуумирования в контейнеры







Kitfort

## Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: [vk.com/kitfort](http://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87