

НАСТОЛЬНАЯ ФРИТЮРНИЦА ДЛЯ ЖАРКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высококачественное
профессиональное
оборудование для кухни



Уважаемые пользователи:

Благодарим за использование нашей продукции. Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, для того чтобы правильно использовать и обслуживать изделие. Обновления и технологические усовершенствования вносятся без предварительного уведомления. Наша компания оставляет за собой право на интерпретацию инструкций.

С о д е р ж а н и е

1 <1>

Краткие характеристики изделия

2 <2-5>

Предупреждение о соблюдении техники безопасности

3 <6-9>

Меры предосторожности при работе с изделием

4 <10-17>

Инструкция по эксплуатации

5 <18>

Основные параметры

6 <19-20>

Изображение изделия

Краткие характеристики изделия

1. Фритюрница для жарки под давлением MDXZ-16 разработана и изготовлена в виде настольной электрической модели, которая отличается оптимальной конструкцией, небольшим размером, маленьким весом и довольно вместительной емкостью для масла. Изделие можно подключать к однофазной домашней сети напряжением 220 В, мощностью 3000 Вт вместо трехфазной сети высокой мощности без ущерба для производительности.
2. Экономичный и практичный прибор можно использовать для приготовления картошки фри, куриных крылышек, куриных ножек, стейка, рыбы, пончиков и других продуктов, которые можно приготовить во фритюре. Широкое распространение фритюрница получила в небольших ресторанчиках, где подают жареную курицу, супермаркетах, кафе-закусочных и других похожих заведениях.

Предупреждение о соблюдении техники безопасности

Для того чтобы убедиться в безопасности пользователя, санитарной чистоте окружающей среды и безопасности имущества, убедитесь, что следующие меры предосторожности понятны и соблюдаются:

1. Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед использованием и храните ее в безопасном месте на случай смены оператора, проведения обслуживания в будущем или других обстоятельств.
2. Перед использованием убедитесь, что все символы, графические изображения и предупреждающие знаки на фритюрнице вам понятны, и действуйте в строгом соответствии с ними.
3. Держите в уме инструкции и предупреждения, меры предосторожности и другие знаки, имеющиеся на фритюрнице для жарки под давлением.

Аннотация:

ΔПредупреждение Если Вы проигнорируете данную маркировку, то неправильная эксплуатация может привести к травмам или опасности возгорания.

ΔПредупреждение Игнорирование этой маркировки, неправильная эксплуатация, могут привести к травмам.

ΔВнимание Пренебрежение этой маркировкой, неправильная эксплуатация приведут к поломке машины, что повлияет на производительность.

Предупреждение:

1. Убедитесь, что шнуры питания, выключатели и выходы имеют предельную силу тока выше, чем у изделия (номинал тока 16 А и выше).
2. Не прикасайтесь к шнуру питания и не вытягивайте вилку из розетки влажными руками во избежание поражения электрическим током.

3. Следите, чтобы шнур питания не попал под давление или в зону нагрева, особенно в зону металлических выступов с острыми краями, где создаются все условия для повреждения шнура питания.

Следите, чтобы шнур питания не попал в канал.

4. Необходимые продукты питания рекомендуется загружать в емкость для жарки одновременно. При добавлении слишком большого количества продуктов возникает риск возгорания в связи с брызгами масла.

5. Немедленно замените шнур питания, если обнаружите на нем повреждение или царапину во избежание поражения электрическим током.

Предостережение:

1. Над выходным отверстием фритюрницы для жарки под давлением следует установить мощную вытяжку. Выходящий газ должен поступать наружу через металлический вентиляционный короб.

2. Замените шнур питания шнуром такого же типа YCW или YZW с гибкой, мягкой, устойчивой к маслу оболочкой, диаметр сечения должен соответствовать требованиям к потребляемой мощности.

3. Прибор должен подключаться к сети через всеполюсный размыкающий выключатель, плавкий предохранитель или другой подходящий предохранитель. Клемму заземляющего кабеля подключают к заземляющему кабелю с оптимальными характеристиками и с соблюдением норм техники безопасности.

Обеспечьте личную безопасность и безопасность при работе с электрооборудованием.

4. Запрещено вскрывать корпус блока управления без допуска. Если потребуется вскрыть корпус, вызовите квалифицированного электрика. Невыполнение данного требования может привести к травме или летальному исходу.

5. В связи с тем, что уровень защиты прибора от воды: IPX4, следите за тем, чтобы прибор не попал под струю воды, в том числе запрещается мыть фритюрницу под струей воды. В противном случае фритюрница может выйти из строя, или безопасность пользователя окажется под угрозой.

6. При нагревании температура масла не должна превышать 200°C во избежание возгорания. Перегрев отрицательно сказывается на санитарных нормах и безопасности продуктов питания. (Перегрев может также привести к срабатыванию ограничителя температуры и неожиданному отключению питания)

7. Напряжение сети питания устройства должно соответствовать величине, указанной на паспортной табличке изделия. Допустимые колебания напряжения находятся в диапазоне от +5 до 10%. Несоблюдение данного требования отрицательно скажется на работе фритюрницы.

8. Убедитесь, что вилка шнура питания плотно входит в розетку. Третий вывод тройной вилки должен быть хорошо заземлен во избежание поражения электрическим током.

9. Для предотвращения несчастных случаев вынимайте вилку из розетки, когда не используете прибор или во время грозы.

10. Беритесь за вилку только сухими руками. Избегайте натяжения шнура питания во избежание обрыва.

11. Клемма эквипотенциального соединения устройства установлена внизу с обратной стороны фритюрницы. Во избежание разности потенциалов и влияния на безопасность эксплуатации подключение нескольких приборов выполняют одновременно.

12. При подключении, отсоединении или отключении прежде всего отсоедините внешний источник питания.

13. Перед запуском машины проверьте подключение и убедитесь, что все электрические детали исправны.

14. Ремонт, подключение электрических соединений и установка должны выполняться квалифицированным персоналом, обладающим лицензией на проведение электрических работ.

Внимание:

1. После нагрева не прикасайтесь к нагретым частям емкости для масла во избежание получения ожогов.
2. Обеспечьте защиту прибора от дождя и влаги.
3. Запрещено устанавливать прибор в агрессивной среде, переворачивать его; прибор следует защитить от сильной вибрации.
4. Масло добавляют в емкость перед эксплуатацией, включением питания и нагревом. Количество добавляемого масла не должно превышать максимальный уровень. Несоблюдение этого требования приведет к неисправности оборудования и нарушению норм охраны труда.
5. Берегите оборудование от легковоспламеняемых и взрывчатых материалов, а также от открытого огня.
6. Не используйте старое масло, содержащее примеси, во избежание снижения точки кипения; использование старого масла приведет к кипению или чрезмерному образованию сажи.

Техника безопасности при установке

Во избежание неисправностей прибор запрещено устанавливать и хранить в следующих местах:

1. Неустойчивый стол или прилавок.
2. Вблизи взрывчатых и легковоспламеняемых материалов.
3. В местах с повышенной температурой, влажностью и высоким содержанием пыли в воздухе.
4. В местах с нестабильным напряжением сети питания.
5. В помещениях, где отсутствует заземление.
6. К эксплуатации прибора не допускаются дети и лица с интеллектуальными и сенсорными нарушениями.
7. Для предотвращения загрязнения окружающей среды место установки прибора необходимо оборудовать вытяжкой для отвода дыма.

Меры предосторожности при возникновении аварийной ситуации

1. При возникновении аварийной ситуации или поломке немедленно прекратите эксплуатацию прибора, отключите прибор от источника питания, оперативно свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания нашей компании, назовите контактному лицу свое имя, модель прибора, статус ошибки и другую необходимую информацию о фритюрнице для своевременного решения проблем.
2. Эксплуатация неисправного устройства запрещена. В соответствии с руководством запрещается проводить демонтаж, ремонт или плановое обслуживание. Другие операции по обслуживанию и устранению неисправностей должны проводиться профессионалами во избежание поражения электрическим током и серьезных неисправностей.
3. При обнаружении утечки масла немедленно прекратите эксплуатацию устройства и

свяжитесь как можно скорее с распространителем или проконсультируйтесь с опытным специалистом по обслуживанию для ремонта устройства.

Меры предосторожности при эксплуатации

2. Для надлежащей эксплуатации прибора к управлению допускается специально назначенный персонал. Данное руководство не предназначено для детей и лиц с ограниченными интеллектуальными и сенсорными способностями.
3. Установка крышки позволяет поддерживать давление, температуру и чистоту в масляной емкости. При монтаже крышки проследите, чтобы на ней не было капель воды, во избежание попадания воды в горячее масло, что может привести к разбрызгиванию масла и травмам персонала. Ограничьте доступ клиентов к фритюрнице в рабочем состоянии. Во избежание ожогов оператору следует помнить, что столешница и наружный корпус емкости для масла нагреваются до высокой температуры.
4. На верхней части корзины есть ручка. После окончания процесса приготовления убедитесь, что корзина не горячая. Крючок, установленный с внешней стороны корзины, служит для подвешивания корзины у горловины емкости для масла, что позволяет отфильтровать оставшееся масло. Допускается жарка непосредственно в емкости для масла, если вы проконтролируете, чтобы частички продуктов не засорили выпускное отверстие.
5. Максимальная рабочая температура фритюрницы составляет 200°C. Когда регулятор температуры выходит из строя или температура масла превышает 230°C, срабатывает устройство защиты от перегрева (ограничитель температуры), и питание нагревательного элемента автоматически отключается. Данное защитное устройство дает возможность выполнить сброс вручную в

нижней части емкости для масла с лицевой стороны прибора Только после того как температура масла упадет ниже 80°C - 100°C, можно нажать кнопку сброса на устройстве защиты от превышения температуры для повторной активации электронагрева.

1. Во избежание ожогов при работе с машиной рекомендуется использовать термоизоляционные перчатки.

Меры предосторожности при очистке

Корпус емкости фритюрницы для жарки под давлением изготовлен из алюминия и подлежит ежедневной очистке после использования. При невыполнении этого требования масло остается на стенках, и этот осадок подвергается коксованию, поэтому позднее его очень сложно убрать.

1. При очистке фритюрницы для жарки под давлением, налейте воду в емкость в соотношении 3/4 и добавьте средство для мытья посуды. Используйте щетку с жесткой щетиной или шарик для очистки внутренних стенок емкости для масла, пока она теплая, запрещается использовать жесткие приспособления для чистки (металлические скребки) во избежание повреждения внутренних стенок емкости.
2. Перед очисткой прибор следует отключить от сети питания во избежание нагрева содержимого, перегрева и выгорания емкости.
3. Для защиты алюминиевой емкости от коррозии запрещено использовать химические чистящие вещества, в особенности, щелочные, в состав которых входят коррозионные компоненты.
4. Мы не несем ответственности за повреждение изделия, вызванное использованием коррозионных веществ.
5. Будьте осторожны при очистке дренажной трубки и дренажного клапана. В дренажной трубке накапливаются частички продукции. Перед очисткой дренажной трубки дренажный клапан следует

открыть полностью, для того что не повредить шаровый клапан или уплотнитель.

6. Уберите всю воду и осадок перед использованием изделия.

7. Очистите наружные поверхности при помощи влажной тряпки и моющего средства. Не используйте абразивную ткань и другие чистящие материалы (например, металлические скребки или щетку) во избежание появления царапин, которые могут повлиять на внешний вид прибора.

8. Данная настольная электрическая фритюрница для жарки под давлением имеет защиту от брызг, поэтому для промывки корпуса не используйте распылитель воды/пара.

9. В процессе очистки фритюрницы возможно попадание влаги в цепь управления. Таким образом, главный выключатель должен быть выключен, а вилка вынута из розетки. Поместите фритюрницу в теплое и сухое место после завершения очистки и высушите перед использованием. Не мыть в воде перед очисткой.

10. Перед повторным включением питания после водных процедур, позвольте квалифицированному электрику проверить изоляцию электрических компонентов фритюрницы, после этого снова откройте ее после подтверждения целостности изоляции, в противном случае эксплуатировать изделие будет опасно.

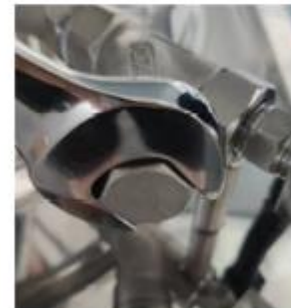
Инструкция по эксплуатации

При первом использовании фритюрницы в начале процесса нагрева может появиться дым и необычный запах, продолжайте нагрев, спустя некоторое время они постепенно исчезнут. Это нормальный процесс. Если дым появляется после эксплуатации фритюрницы в течение некоторого времени, до начала эксплуатации обязательно определите причину появления дыма!

1. Кнопка включения/выключения питания: вставьте вилку в розетку и включите питание, после того как индикатор питания начнет мигать, нажмите на кнопку включения. Для выключения питания повторно нажмите на кнопку.

2. Предохранительная защелка клапана: если индикатор не горит, убедитесь, что рычаг системы дренажа масла находится в закрытом положении. При полном переводе рычага в крайнее левое положение предохранительная защелка клапана автоматически закроется, и можно будет еще раз проверить подключение источника питания. Если рычаг системы дренажа масла не закрыт должным образом, питание не включится.

3. Фильтр электромагнитного клапана: чтобы предотвратить засорение электромагнитного клапана остатками пищи, на лицевой стороне устройства установлен фильтр. Фильтр необходимо регулярно чистить после использования. Используя гаечный ключ, выкрутите болт с шестигранной головкой в фильтре, снимите внутренний металлический фильтр, чтобы очистить его, удалите мусор, а затем установите его обратно.



Режим открытого фильтра



Фильтр Фильтр

После завершения обжарки, отключается электронный таймер, электромагнитный клапан автоматически открывается, и водяной пар из емкости выпускается через него и фильтрующий патрубок.

Емкость для сбора конденсата от сбрасываемого пара располагается у выпускного патрубка с обратной стороны корпуса.

10. Отметка масла/отметка уровня масла: налейте масло в емкость до отметки. Для предотвращения опасности и перелива масла через край не наливайте слишком много масла, иначе оно перельется через край.



Индикатор отметки масла



Минимальный/Максимальный уровень масла

5. Установка температуры и таймера: данную настольную электрическую фритюрницу можно настроить и хранить в ней три различных программы управления для удовлетворения потребностей пользователей при приготовлении различных блюд. Нажмите на кнопку "Меню". Когда замигает соответствующий индикатор над цифровой кнопкой, отрегулируйте настройку температуры кнопкой «Δ» «∇» для установки температуры, отрегулируйте настройку времени кнопкой «Δ» «∇», чтобы установить время. Если индикатор над соответствующим количеством кнопок горит постоянно, это означает, что программа сохранена. Нажмите цифру номера в меню, чтобы просмотреть соответствующие заданные температуру и время.

5. Предварительный разогрев перед приготовлением: в процессе включения нагрева холодного масла, положите в приправу продукты, которые необходимо обжарить (например, кусочки курицы).

Добавлять приправу в продукт (например, кусочки курицы) лучше всего перед приготовлением не позднее чем за 20 минут. Продукт следует высушить после замачивания или панировки, иначе слишком большое количество влаги повлияет на весь процесс жарки.

6. Индикатор нагрева: индикатор нагрева гаснет, когда температура масла достигает заданной температуры. Когда температура опускается ниже заданной, индикатор нагревателя снова загорается.

7. Обжарка: продукты кладут в поддон и оставляют в нем во избежание разлива масла. Убедитесь, что в емкости не слишком много еды). Избыток продуктов повлияет на качество приготовленного продукта.

8. Крышка с ручкой: закройте крышку и надежно закрепите ручку. Поверните ее на 3-5 оборотов. Затяжка не должна быть свободной или перетянутой. Фритюрница разработана во взрывозащитном исполнении. Когда давление превышает номинальное рабочее значение, балка на крышке изогнется и из емкости выйдет пар. Причиной этого может стать блокировка отверстия автоматического предохранительного клапана. Уделяйте особое внимание очистке отверстия автоматического предохранительного клапана и поддерживайте его в чистоте. Силиконовое уплотнительное кольцо в крышке следует менять вовремя. Износ уплотнительного кольца также приведет к утечке через клапан. Замену уплотнительного кольца следует проводить вовремя.

9. Запуск программы: нажмите на цифру в меню для выбора программы. В это время загорается индикатор нагревателя который указывает, что корпус емкости начал нагреваться. Когда температура масла

достигнет заданного значения и индикатор нагревательного элемента погаснет, нажмите на кнопку таймера. При нажатии на кнопку «Пуск/Пауза» обратный отсчет начинается после того как вы услышите щелчок. По истечении заданного периода времени, электромагнитный клапан автоматически откроется для сброса пара. Конкретная настройка температуры и времени зависит от типа обжариваемых продуктов. Максимальное значение для установки таймера – 99 минут.



Панель настройки времени



Кнопка включения таймера

13. Манометр: на манометре отображается давление водяного пара во фритюрнице для жарки под давлением. Нормальное рабочее давление составляет 6,8 - 7,2 фунтов на квадратный дюйм, около 49,5 кПа, 1 фунт на квадратный дюйм = 1 Ньютон/квадратный метр, нормальное положение стрелки прибора - в зеленой области манометра. При повышенном содержании влаги в обжариваемых продуктах значения давления увеличивается.



Манометр

12. Обратный клапан: при обжарке продукта (например курицы), обратный клапан автоматически сбрасывает излишки пара. Вентиляционные отверстия этого клапана необходимо постоянно содержать в чистоте. Если закрыт воздушный клапан обратного клапана, на крышке автоматически поднимется оснащенный пружиной предохранительный клапан для сброса избыточного давления - около 16 фунтов/кв. дюйм.

Примечание:

В случае утери обратного клапана крышки приобретите нужную модель клапана в нашей компании, во избежание выхода давления из-под контроля не пытайтесь использовать клапан другой модели.



Обратный клапан

11. Балка и крюк: обеспечьте правильное положение (рис. 1,2) При прямом подходе наступает деформация крюка, таким образом, балку и крюк не получится совместить должным образом. Когда давление растет, балка легко отделяется от крюка, что может привести к взрыву горячего масла и пара и травмам персонала! Будьте осторожны! Таким образом, крышка должна быть плотно закрыта, чтобы из-под края крышки не выходил пар.



Балка и крюк

19. Электромагнитный клапан: когда на таймере отображается «0», электромагнитный клапан откроется, и из выпускного отверстия будут выходить пар и вода. Подготовьте термостойкий контейнер и заранее установите его на выпускное отверстие. После того, как давление полностью упадет и на манометре отобразится «0», откройте крышку повторно. Если внутри емкости осталось давление, при открытии крышки есть риск получить ожоги.



Электромагнитный клапан

14. Защита от ожогов: после того, как Вы откроете крышку, положите ее на скобу, расположенную сзади, и поднимите корзину из емкости для масла. Поднимайте корзину в защитных термостойких перчатках. Для закрепления поднятой корзины в емкости используйте крючок, расположенный сбоку от корзины. Масло сливают через горловину, а приготовленную пищу вынимают.

15. Повторная обжарка: когда масло нагревается повторно до температуры обжарки, включается индикатор нагрева. Когда индикатор погаснет, снова положите пищу в емкость и обжарьте.

16. Замена масла: по мере увеличения количества рабочих циклов обжарки характеристики масла постепенно ухудшаются, поэтому его необходимо регулярно менять. Перед открытием дренажного клапана необходимо нажать на предохранительную защелку справа от дренажного клапана. После запуска слива масла, питание следует полностью отключить, прибор не должен нагреваться. Для обеспечения безопасности при сливе или замене масла и во избежание ожогов, перед сливом или заменой масла, когда возникнет подобная необходимость, дождитесь, пока масло остынет.

17. Сливной клапан: если дренажный клапан открыт, а масло не сливается, попробуйте взболтать осадок на дне емкости для масла. Клапан может быть заблокирован осадком. Своевременно проводите очистку клапанов. Однако перед очисткой и сливом нужно подождать, пока жидкое масло остынет.

18. Важное примечание: система контроля температуры фритюрницы для жарки под давлением оснащена устройством защиты от перегрева (превышения максимально допустимой температуры). Если температура масла превысит 200°C, устройство защиты от перегрева отключит подачу питания к нагревательному элементу (обычно такое происходит в случае неисправности регулятора температуры или при чрезмерно высокой температуре масла) для обеспечения безопасности.

При срабатывании устройства защиты от перегрева (ограничитель температуры) функция нагрева отключается. После обнаружения причины перегрева – нажмите на кнопку сброса ограничителя температуры для того чтобы замкнуть контакт. Нагрейте прибор снова. Учтите, что эту операцию следует выполнить только после того как температура масла опустится ниже 100°C, иначе данное действие ни к чему не приведет. Кнопка сброса доступна на лицевой стороне устройства, на выступающем пластиковом рычаге (кнопка).

Примечание:

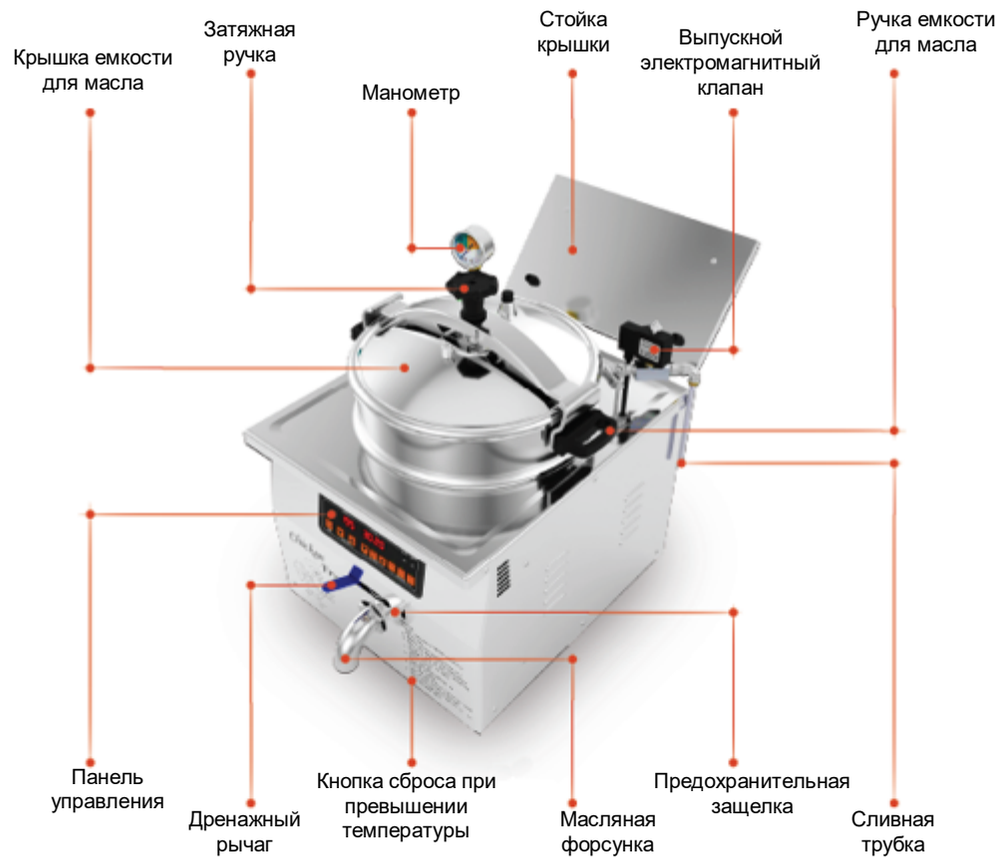
При отключении электроэнергии или при перегреве запрещено разбирать распределительную коробку и проводить ремонт самостоятельно, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания нашей компании или свяжитесь с местным представителем для решения этой проблемы.

Основные параметры

Размеры продукта	520×397×500 мм	Размер корзины	245×210 мм
Номинальное напряжение	220 В	Номинальная мощность	3000 Вт
Рабочее давление	6,8 - 72 фунтов/ кв.дюйм (49,5 кПа)	Емкость	16 л
Температурный диапазон	Комнатная температура -200 °C	Время	0 - 99 мин

(конкретный размер зависит от фактического измерения)

Схема изделия



Изображение панели

