



MAUNFELD

ТЕХНИКА НОВОГО ВРЕМЕНИ

RU

ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОСТЕРА
MF-820S PRO



www.maunfeld.ru

БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из прибора.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте:

www.maunfeld.ru

СОДЕРЖАНИЕ

стр.3..... МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

стр.5..... СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

стр.6..... ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

стр.7..... ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

стр.15..... ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАЗБОРЕ И ЧИСТКА

стр.16..... УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

стр.17..... ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

стр.17..... УТИЛИЗАЦИЯ

стр.18..... СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

стр.19..... ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
УХОД ЗА ПРИБОРОМ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ И СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

- 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.
- Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
- Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
- Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
- Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части тостера повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно – для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения током при эксплуатации.
- Детям, людям с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться тостером только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с тостером.
- Контролируйте работу тостера, когда рядом находятся дети и домашние животные.
- Хлеб может загореться, поэтому тостер не следует использовать вблизи или под воспламеняющимися материалами, например, занавесками.

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ И СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

- Не оставляйте работающий тостер без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
- Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога! Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей. При варке из отверстия сверху крышки выходит горячий пар. Не подносите руки к струе пара из этого отверстия. При открытии крышки от пароварки может исходить горячий пар.
- Приготовленные продукты могут быть горячими! Будьте осторожны при их извлечении из яйцеварки.
- В нижней части мерного стакана находится пробойник. Будьте осторожны и не поранитесь.
- Приготовленные тосты могут быть горячими. Проверяйте их температуру перед тем, как извлечь их или начать есть.
- Чтобы не повредить внутренние части тостера не помещайте никакие предметы кроме тостов в слоты для тостов, в том числе при чистке тостера.
- Не используйте слишком толстые или большие тосты во избежание их застревания.
- Устанавливайте тостер только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху должно быть свободное пространство не менее 50 см. Устанавливайте тостер так, чтобы дети не могли дотронуться до горячих поверхностей тостера.
- Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
- Не допускайте падения тостера и подвергайте его ударам.
- Храните устройство в недоступных детям местах.
- Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм



Сковорода



Держатель для яиц



Поддон для готовки на пару



Стимер

Мерный стакан



Лопатка



Крышка

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

МОДЕЛЬ	MF-820S PRO
МОЩНОСТЬ	1050-1250 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240В, 50/60 Гц
ЕМКОСТЬ	2 тоста одновременно
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	I
ДЛИНА ШНУРА	0,75 м
ВЕС НЕТТО / ВЕС БРУТТО	2,19 кг / 2,85 кг

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вымойте все аксессуары и принадлежности и высушите их. Установите тостер на ровную горизонтальную поверхность. Выведите шнур в прорезь для шнура. Установите на тостер сковороду. Подключите тостер к сети электропитания. Установите регулятор степени обжаривания на максимум, затем нажмите на рычаг загрузки тостов, чтобы включить нагрев. В процессе нагрева из тостера может выделяться специфический запах, т.к. идет обгорание нагревательного элемента. Когда тостер отключится, подождите 2-3 минуты, чтобы тостер немного остыл, а затем повторите процедуру прогрева еще 2 раза. После этого тостер готов к эксплуатации.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОСТОВ

1. Проверьте, что поддон для крошек установлен. Подключите тостер к сети электропитания. Индикатор питания загорится зеленым цветом.
2. Поместите 1 или 2 тоста в слоты для тостов и нажмите на рычаг загрузки до упора, чтобы он зафиксировался в нижнем положении. На кнопке «стоп» загорится индикатор.
3. Тостер разогреется и начнет готовку тостов.
4. Поверните регулятор степени обжаривания в желаемую позицию.
5. По окончании приготовления тостер автоматически выключится, а тосты поднимутся вверх.

Для отключения тостера вручную нажмите кнопку «Стоп».

По окончании приготовления тостов отключите тостер от сети электропитания и произведите его очистку от крошек.

Если тостер отключен от сети электропитания, то рычаг загрузки тостов не будет фиксироваться в нижнем положении.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

РАЗОГРЕВ

Если готовые тосты остыли, вы можете разогреть их. Для этого поместите тосты в слоты, опустите вниз рычаг загрузки тостов и нажмите кнопку «разогрев», на кнопке загорится индикатор. Время приготовления фиксировано (полминуты) и регулятором степени обжаривания не регулируется. По окончании приготовления тостер автоматически выключится, а тосты поднимутся вверх.

РАЗМОРОЗКА

Тосты можно готовить из замороженного хлеба, однако предварительно он должен быть разморожен. Тостер может сделать это автоматически. Для этого установите желаемую степень обжаривания регулятором, поместите тосты в слот и загрузите их, нажав на рычаг загрузки тостов до упора вниз. Затем нажмите кнопку «Разморозка», при этом на кнопке загорится индикатор. По окончании приготовления тостер автоматически выключится, а тосты поднимутся вверх.

РЕГУЛИРОВКА СТЕПЕНИ ОБЖАРИВАНИЯ

С помощью регулятора степени обжаривания настраивается время обжарки тостов в пределах от «1» до «7».

«1» означает минимальное время и легкую (светлую) обжарку, «7» – максимальное время и сильную (темную) обжарку.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Ломтики хлеба (тосты) должны свободно помещаться в слоты для тостов. Максимальная толщина тостов не должна превышать 2,5 см.

Рекомендуется использовать тосты толщиной 1-1,5 см. Благодаря автоцентрированию, тосты независимо от их толщины всегда располагаются посередине между нагревателями, и поэтому обжариваются равномерно с обеих сторон.

Разные сорта хлеба требуют разного времени приготовления для получения схожей степени обжаривания (цвета) тоста. Черствый хлеб поджаривается быстрее, чем свежий. Мягкий сдобный хлеб поджаривается быстрее, чем грубый и жесткий. Для достаточного обжаривания черного хлеба может потребоваться повторная обжарка. Иногда (в зависимости от сорта хлеба) хороший результат получается, если сначала хлеб обжарить на уровне 2-3, затем дать ему остыть 3-5 минут, после чего повторить обжарку, выбрав большую степень обжарки. Такой способ рекомендуется для черного ржаного хлеба.

Если вы впервые готовите тосты, то рекомендуем вам установить уровень поджарки на отметку «2» или «3».

В тостере можно обжаривать хлеб, содержащий злаки. Но не поджаривайте хлеб, содержащий высушенные фрукты – кусочки фруктов могут подгореть, и такой хлеб приобретет плохой вкус.

Замораживание хлеба позволяет сохранить его в течение длительного времени. Для обжаривания замороженного хлеба используйте режим разморозки.

При готовке одного тоста он обжарится сильнее по сравнению с готовкой двух тостов одновременно.

Если в процессе приготовления тостов пошел дым или возник запах горелого хлеба, немедленно отключите тостер, нажав на кнопку «Стоп», извлеките тосты и устраните причину проблемы.

Не используйте разорванный или деформированный хлеб, в противном случае он может застрять в тостере.

Если тост застрял, выключите тостер и попробуйте извлечь тост, несколько раз подняв и опустив рычаг извлечения тостов.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЯИЧНИЦЫ

Установите на тостер сковороду. Смажьте ее небольшим количеством масла или жира. Разбейте на сковороду 1 яйцо. Добавьте соль и специи. Подключите тостер к сети электропитания. Индикатор питания загорится зеленым. Поверните переключатель нагрева против часовой стрелки в позицию «HEAT». Индикатор нагрева загорится красным, индикатор питания изменит цвет свечения с зеленого на красный, начнется нагрев. Примерно через 3-4 минуты сковорода разогреется до высокой температуры, сработает термостат и нагрев отключится. Индикатор нагрева погаснет. Индикатор питания продолжит гореть красным. Яичница к этому моменту будут готова.

Выключите нагрев, повернув переключатель нагрева по часовой стрелке в позицию «OFF». Индикатор нагрева погаснет, индикатор питания будет гореть зеленым светом. Вы можете снять сковороду и употребить яичницу в пищу.

Если нагрев не отключить. То когда сковорода остынет ниже порога срабатывания термостата, нагрев включится вновь, подогреет сковороду и отключится. Таким образом, нагрев будет включаться и выключаться, поддерживая температуру. Однако мы не рекомендуем долго держать яичницу в режиме подогрева, т.к. она может пережариться.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Сковорода имеет встроенный нагревательный элемент. Это обеспечивает быстрый прямой нагрев.

Температуру нагрева сковороды контролирует термостат, расположенный под ней. Температура срабатывания термостата около 165 °С.

Снимайте сковороду только при выключенном нагреве.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВАРКА ЯИЦ

Установите на тостер сковороду, а на нее – держатель для яиц. С помощью мерного стакана отмерьте 80 мл воды и вылейте ее в сковороду.

Чтобы яйца не лопнули при варке, проколите 1 раз каждое яйцо с тупого конца пробойником, находимся снаружи на дне стакана. Затем поместите яйца в держатель острым концом вниз. Сверху установите стимер и крышку. Стимер устанавливается выпуклостью вверх.

Подключите тостер к сети электропитания. Индикатор питания загорится зеленым. Поверните переключатель нагрева против часовой стрелки в позицию «HEAT». Индикатор нагрева загорится красным, индикатор питания изменит цвет свечения с зеленого на красный, начнется нагрев. Засеките время. Для варки яиц всмятку требуется 3-3,5 минуты, в мешочек – 3,5 – 4 минуты, вкрутую – 7-10 минут.

По истечении времени выключите нагрев, повернув переключатель нагрева по часовой стрелке в позицию «OFF». Индикатор нагрева погаснет, индикатор питания будет гореть зеленым цветом.

Рекомендуется немедленно окунуть яйца в холодную воду на 3-5 минут. Этим вы быстро охладите их и предотвратите дальнейшее доваривание. Также это облегчит дальнейшую очистку яиц, т.к. скорлупа не будет прилипать к белку. Чтобы снять горячие яйца, выньте держатель для яиц целиком.

Аккуратно снимите сковороду и слейте с нее остатки воды. Вымойте сковороду и высушите.

Внимание! Будьте внимательны и обожгитесь!

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Если при варке вся вода выкипит, сработает термостат, при этом вы услышите щелчок, и нагрев отключится. Индикатор нагрева погаснет. При варке на пару яйца получаются более нежные, провариваются равномернее и меньше лопаются по сравнению с варкой в кастрюле.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Степень готовности яиц зависит от их веса и температуры, а также от индивидуальных предпочтений. Если яйца холодные (из холодильника) или большого размера, их следует варить дольше. С появлением опыта использования яйцеварки вы добьетесь оптимальных результатов.

Время варки яиц складывается из двух составляющих. Вначале вода, налитая в сковороду, доводится до кипения. Затем вода начинает кипеть, образуя пар, и происходит собственно варка яиц. Первая стадия, когда вода доводится до кипения, зависит от количества воды. Поэтому, если вы наливаете для варки больше воды, чем требуется, то время варки следует увеличить. Если вы нальете меньше воды, то она может успеть выкипеть прежде чем яйца сварятся.

Степень проварки яйца всмятку означает. Что остаются жидкими белок и желток; в мешочек – белок сварится, а желток остался жидким; в крутую – белок и желток варились.

По окончании варки опустите яйца в холодную воду. Для лучшего охлаждения рекомендуется поддержать яйца под проточной водой или же 2-3 раза сменить воду.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВАРКА НА ПАРУ

Установите на тостер сковороду, а на нее – держатель для яиц.

Налейте в сковороду воду из расчета времени готовки продукта (воспользуйтесь мерным стаканом). 100 мл воды обеспечивает время варки около 15 минут. Не наливайте в сковороду более 130 мл. воды, в противном случае сковорода переполнится.

Если вы варите крупные продукты, то выложите их на держатель для яиц.

Если продукты нарезаны мелко и проваливаются через отверстия держателя, либо дают много сока, выложите их в поддон для готовки на пару. Для приготовления яичницы на пару разбейте одно яйцо в каждый отсек поддона (в поддоне 3 отсека), предварительно слегка смажьте отсеки поддона маслом или жиром.

Сверху установите стимер и крышку. Стимер устанавливается выпуклостью вверх.

Подключите тостер к сети электропитания. Индикатор питания загорится зелены. Поверните переключатель нагрева против часовой стрелки в позицию «HEAT». Индикатор нагрева загорится красным, индикатор питания изменит цвет с зеленого на красный, начнется нагрев.

Когда вся вода в сковороде выкипит, индикатор нагрева погаснет. Если время готовки предполагает больше, чем 15 минут, в процессе готовки долийте в сковороду еще воды и повторно запустите процесс варки.

Вы можете выключить нагрев вручную, повернув переключатель нагрева по часовой стрелке в позицию «OFF».

По окончании варки выключите нагрев. Повернув переключатель нагрева по часовой стрелке в позицию «OFF». Индикатор нагрева погаснет, индикатор питания будет гореть.

При варке на пару из отверстия сверху крышки выходит горячий пар. Не подносите руки к струе пара.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Если при варке вся вода выкипит, сработает термостат, при этом вы услышите щелчок, и нагрев отключится. Индикатор нагрева погаснет.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Если требуется сварить еще одну порцию продуктов вслед за предыдущей, то дайте пароварке немного остыть.

При варке продуктов в поддоне для готовки на пару в нем будет образовываться немного конденсата.

ЧИСТКА И УХОД

- Регулярно (не реже раза в неделю) очищайте тостер и удаляйте из него крошки.
- Перед чисткой отключите тостер от сети электропитания и подождите, пока он полностью остынет. Выдвиньте лоток для крошек и вытряхните их. Переверните тостер кверху дном и слегка постучите ладонью по дну, чтобы вытрясти застрявшие крошки.
- Протрите корпус тостера мягкой влажной тканью.
- Сковороду мойте водой с мылом. Не применяйте абразивные моющие средства ил мочалки, чтобы не повредить антипригарное покрытие. Сковороду и поддон для крошек мыть в посудомоечной машине запрещено.
- Держатель для яиц, поддон для готовки на пару, стимер, крышку, мерный стакан и лопатку разрешено мыть в посудомоечной машине.
- Если от сковороды плохо отмывается прилипшая пища, налейте в сковороду немного теплой или горячей воды и оставьте на 30 минут, чтобы остатки пищи размокли.
- Запрещается замачивать сковородку целиком, так как вода может попасть в нагревательный элемент.
- Храните тостер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Рычаг загрузки тостеров не фиксируется в нижнем положении.

1. Рычаг фиксируется в нижнем положении, только если тостер подключен к сети электропитания
2. Неисправен электромагнит. Фиксирующий рычаг. Рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

Что делать если хлеб застрял?

Отключите тостер и дайте ему остыть. Перед тем, как вытаскивать хлеб, выньте шнур из розетки. Затем можно вынуть ломтик хлеба без риска обжечься о нагревательный элемент. Переверните тостер кверху дном и несколько раз подвигайте рычаг для загрузки тостов.

При готовке на пару в сковороде, после выкипания воды, образуется налет.

1. Чтобы налет не образовывался . Используйте дистиллированную воду.
2. При варке яиц пары воды конденсируются на скорлупе. И капли конденсата стекают в сковороду. Чтобы уменьшить образование налета, перед варкой вымойте яйца водой.

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющих на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует:
Примите меры, чтобы уберечь Ваш прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке держите или ставьте Ваш прибор параллельно полу (верхней частью кверху).

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.

Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим вас придерживаться следующих мер:

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свой прибор в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если Вам потребуются услуги по вашему прибору, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по указанным в Вашем гарантийном талоне.
4. По окончании работы не забудьте попросить у сервисного специалиста «квитанцию об оказании услуг». Квитанция окажется полезной в случае возникновения каких-либо проблем в будущем.

Согласно директивам, принятым в Европе, данный прибор является отходным электрическим и электронным прибором 2002/96/EC. (WEEE). Прежде чем выбрасывать данный прибор в мусор или сдавать в металлолом, необходимо предотвратить потенциально негативные результаты воздействия на окружающую среду и здоровье человека. В противном случае это будет несоответствующий выброс. Данный символ на товаре обозначен с целью предупреждения о том, что данный прибор нельзя расценивать как бытовой отход и что его следует сдать в пункт сбора отходов. Уничтожение прибора должно производиться в соответствии с местными экологическими правилами. Подробную информацию о правилах выброса, повторного использования духового шкафа и возвращению его в оборот, можно получить в компетентных пунктах обслуживания.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

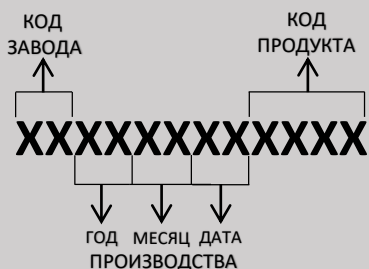
На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :
ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств»

Каждая вытяжка MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр:

Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции.

Тостер

Модель.

MF-820S PRO

Уполномоченное изготовителем лицо.

Импортер на территории Российской Федерации.

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2, эт. 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru
info@maunfeld.ru
Тел.+ 7 (495) 380 - 19 - 82

Импортер на территории Республики Беларусь.

ООО "МАУНФЕЛД БАЙ"
220015, РБ, г. Минск, ул. Я. Мавра, д.47, пом.40
www.maunfeld.by
info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центров смотрите на сайте:

www.maunfeld.ru

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в инструкции по эксплуатации.