

MAUNFELD

ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОФЕВАРКИ, тип: MF

MF-723S



RU Ver. 04

**МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ**



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 изделия.

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

Инструкцию по эксплуатации Вы можете найти на нашем сайте: **www.maunfeld.ru**

Перейдите на страницу товара, набрав его название (артикул) в строке «Поиск». Актуальная версия инструкции со всеми последними обновлениями доступна для скачивания в нижней части страницы товара во вкладке «Документы».

МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	5
ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПОНЕНТЫ.....	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	8
СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	11
ЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ.....	13
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15
ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ.....	16
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.....	18

**МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ**

**ОПИСАНИЕ
ПРИБОРА**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ПРИБОРА**

**УХОД И
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание получения травм при использовании прибора, строго следуйте всем указаниям данного руководства.
- Устройство должно стоять на ровной, устойчивой и сухой поверхности.
- Напряжение и частота электрической сети должны соответствовать характеристикам устройства.
- В целях безопасности, разъем кабеля питания должен подключаться к двухполюсной розетке питания с заземляющим контактом. Внимательно проверьте и убедитесь в наличии правильного и надежного заземления розетки сети питания.
- Вставляйте вилку в розетку питания аккуратно.
- Убедитесь в том, что устройство находится вдали от нагревательных элементов (например, газовая или электрическая плита), не допускайте перегибания кабеля.
- Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или разбирать устройство. Обратитесь к официальному представителю.
- Запрещается использование устройства с поврежденным кабелем или вилкой.
- Не пытайтесь разбирать устройство во время работы или помещать в него посторонние предметы.
- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
- Запрещается переносить или разбирать работающее устройство.
- Не помещайте устройство или кабель в воду или в любую другую жидкость.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- После того как Вы закончили пользоваться устройством, обесточьте его. Не вынимайте вилку из розетки питания, вытягивая ее за провод, всегда держитесь за вилку.
- Если во время использования устройства Вы почувствовали неприятный запах (запах дыма, горелого), немедленно выключите устройство, отсоедините вилку от розетки питания и обратитесь к официальному представителю.
- Переносите устройство только двумя руками.
- 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.
- Не ставьте посторонние предметы на верхнюю поверхность прибора.
- Не разогревайте кофейник в микроволновой печи.
- Не позволяйте детям играть с прибором и не оставляйте его без присмотра в их присутствии.
- Прибор и его сетевой шнур должны находиться в недоступном для детей месте.
- Не допускается использование этого устройства детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром, и им не были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочными материалами (полиэтиленовой плёнкой, коробками, пенопластовыми вкладышами и пр.), так как это может представлять для них серьёзную опасность!

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности, и правил эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	MF-723S
МОЩНОСТЬ	900-1050 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~, 50/60 Гц
ОБЪЕМ КОФЕЙНИКА	1,5 л
ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ	1,5 л
ЕМКОСТЬ ОТСЕКА ДЛЯ ЗЕРЕН	200 г
ДЛИНА ШНУРА	0,85 м
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	I
РАЗМЕР УСТРОЙСТВА	207,5 x 312,5 x 425 мм
ВЕС НЕТТО	4,9 кг

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После распаковки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.

Для переработки ненужного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники в зависимости от характера мусора (фольга, картон, пенопласт и т.д.).

Прежде чем выбросить в мусор какое-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



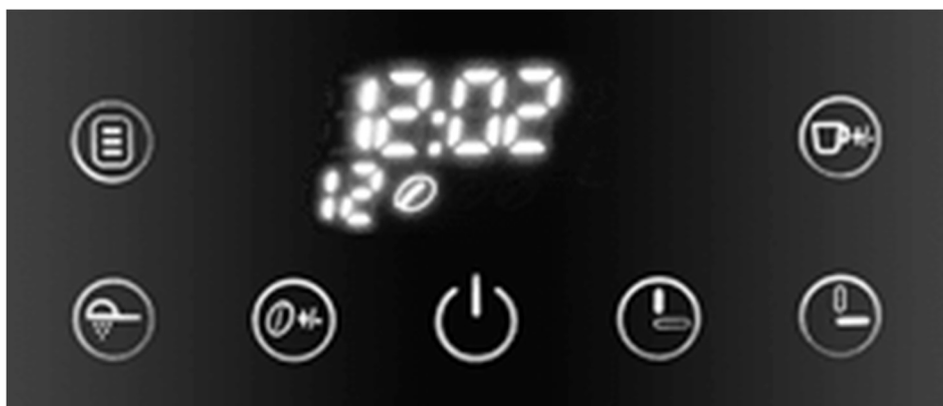
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПОНЕНТЫ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



-   - Сенсорные кнопки настройки времени.
-  - Сенсорная кнопка выбора крепости напитка.
-  - Отключение помола. В данном режиме пользователю будет необходимо вручную засыпать молотый кофе в фильтр.
-  - Настройка объема приготавливаемого напитка.
-  - Запуск процесса приготовления напитка.
-  - Сенсорная кнопка и индикатор функции отложенного старта.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед началом эксплуатации прибора проверьте, чтобы все его компоненты были в наличии и на корпусе не было повреждений.

Перед первым использованием следует промыть кофеварку и все её компоненты. Вымойте кофейник в тёплой воде. Извлеките воронку и фильтр, промойте их в тёплой воде, высушите и установите обратно в корпус прибора. Чтобы промыть внутреннюю систему прибора перед началом эксплуатации, залейте в резервуар 0,8 л воды. Не засыпайте в фильтр молотый кофе, контейнер для зерен кофе также оставьте пустым. Подключите прибор к системе электропитания, нажмите кнопку отключения помола, затем проведите полный цикл приготовления кофе (описан на последующих страницах данной инструкции). По окончании процесса, слейте горячую воду из кофейника. Кофеварка готова к эксплуатации.

Если после подключения к сети электропитания не нажимать никаких кнопок, через минуту кофеварка погасит все индикаторы и перейдет в спящий режим. Чтобы перевести прибор в рабочий режим, нажмите любую кнопку на панели управления.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

После подключения прибора к сети электропитания на дисплее загорятся и начнут мигать цифры «12:00». Нажмите на сенсорные кнопки установки часов  и минут  , чтобы установить время. Установка времени необходима для работы функции отложенного старта.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ИЗ КОФЕЙНЫХ ЗЁРЕН

Внимание! Перед завариванием новой порции кофе не забудьте вытряхнуть из фильтра предыдущую смесь. Если это не сделать, фильтр будет переполнен и во время заваривания смесь кофе выльется через край фильтра. В результате кофеварка будет сильно испачкана.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте воду. Не превышайте максимальный уровень. Не заливайте горячую воду и другие жидкости, кроме воды.
2. Откройте дверцу. Установите в держатель воронку, а в нее – фильтр. На фильтр установите фиксатор. Закройте дверцу до щелчка.
3. Откройте контейнер для кофе, засыпьте в него кофейные зерна и закройте крышкой. Регулятором степени помола установите желаемую степень помола.
4. Подключите кофеварку к сети электропитания. Если прибор находится в спящем режиме, нажмите любую кнопку на панели управления.
5. На панели управления выберите желаемую крепость напитка и его количество (количество стандартных кофейных чашек: 2, 4, 6, 8, 10, 12).
6. Нажмите кнопку . Через 3 секунды начнется помол зерен. По окончании помола загорится индикатор  и начнется приготовление кофе. Когда процесс завершится, индикатор погаснет, кофеварка издаст звуковой сигнал и перейдет в режим подогрева. В это время платформа для кофейника подогревается, чтобы сохранить температуру напитка. Режим подогрева длится около 30-35 минут, затем кофеварка автоматически перейдет в спящий режим. Для полного отключения кофеварки отсоедините ее от сети электропитания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ИЗ МОЛОТЫХ ЗЕРЕН

Внимание! Не забудьте отключить помол!

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте воду.
2. Откройте дверцу. Установите в держатель воронку, а в нее – фильтр. На фильтр установите фиксатор.
3. Положите молотый кофе в фильтр, соизмеримо количеству залитой в резервуар воды и требуемой крепости напитка. Обычно требуется одна чайная ложка кофе (5-6 г) на 100 мл напитка.
4. Закройте дверцу до щелчка.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Внимание! Не насыпайте слишком много молотого кофе, иначе в процессе приготовления вода не успеет просочиться сквозь нее, и начнет переливаться через край воронки. Рекомендуется насыпать молотый кофе не более половины по высоте фильтра.

5. Подключите кофеварку к сети электропитания. Если прибор находится в спящем режиме, нажмите любую кнопку на панели управления.
6. На панели управления нажмите кнопку с изображением мерной ложки , чтобы отключить помол, затем выберите количество напитка. Загорятся индикаторы выбранных режимов.
4. Нажмите кнопку . Загорится индикатор , и начнется приготовление кофе. Когда процесс завершится, индикатор погаснет, кофеварка издаст звуковой сигнал и перейдет в режим подогрева. Режим подогрева длится около 30-35 минут, затем кофеварка автоматически перейдет в спящий режим. Для полного отключения кофеварки отсоедините ее от сети электропитания.

ФУНКЦИЯ ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА

Данная функция позволяет запрограммировать время в которое кофеварка начнёт процесс приготовления кофе. Предварительно необходимо настроить часы, как описано в разделе «Установка времени». Для использования функции подготовьте прибор: залейте воду, засыпьте кофейные зерна (или молотый кофе), установите воронку и фильтр.

1. Выберите количество готового напитка, нажимая на  (количество чашек: 2, 4, 6, 8, 10, 12).
2. Задайте крепость кофе, нажимая на  (для приготовления из зёрен) ИЛИ нажмите на  (приготовление из молотого кофе).
3. Для активации отложенного старта нажимайте на , пока значение времени на дисплее не начнёт мигать. Установите нужное вам время начала автоматического приготовления кофе, нажимая на  (часы) и  (минуты). Время отображается в 24-часовом формате.
4. Нажмите на  для подтверждения. Кнопка-индикатор останется подсвеченной на панели управления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Когда наступит время, установленное для отложенного старта, кофемашина начнёт приготовление кофе автоматически, индикатор  погаснет.

Если отложенный старт необходимо отменить, нажмите однократно на  Индикатор погаснет, и кофемашиной можно будет пользоваться в стандартном режиме.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- В процессе приготовления вы можете извлечь кофейник из кофеварки, чтобы налить кофе. Сработает противокапельная система – подача кофе приостановится, и возобновится после возвращения кофейника на место. При этом кофеварка не прервет процесс варки, поэтому в течение 20-30 секунд установите кофейник обратно, так как за это время воронка с кофе может переполниться, и напиток начнет капать на платформу с подогревом. Если такое все же случилось – немедленно установите кофейник на место.
- Устанавливайте кофейник носиком вперед. Если устанавливать его боком, крышка может зацепиться за клапан противокапельной системы, и кофейник застрянет. Если вы вынули кофейник во время заваривания, то при установке его боком кофе из клапана может пролиться мимо кофейника на платформу подогрева.
- Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитывает в себя кофейная гуща в фильтре. Отметка «6 чашек» на кофейнике соответствует примерно 750 мл напитка, или 830 мл на резервуаре для воды.
- Вместо многоразового фильтра вы также можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно).
- Не заливайте в резервуар теплую воду, так как это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: горячая вода быстрее нагревается и быстрее подается в фильтр.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Не разогревайте кофейник в микроволновой печи, так как он содержит металлические элементы!
- Не используйте слишком мелкий помол. Чем меньше помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше следует закладывать молотого кофе в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край воронки.
- В контейнере для зерен не рекомендуется долго хранить кофейные зерна, в противном случае они могут напитаться влагой, потеряют вкус и аромат.
- Храните кофе в хорошо закрытой емкости для лучшей сохранности аромата.
- Передвигайте кофеварку с заполненным резервуаром осторожно, так как вода может выливаться через переливное отверстие в верхней части резервуара.
- При наливании кофе не наклоняйте кофейник сильно, иначе кофе может пролиться мимо чашки.
- Вы можете подогреть кофе в кофейнике. Для этого установите кофейник на платформу с подогревом. Убедитесь, что в резервуаре кофеварки нет воды, затем включите кофеварку в режиме приготовления кофе. Прибор включится, и начнёт подогрев платформы – кофе в кофейнике начнёт разогреваться. Обратите внимание, что мощность подогрева небольшая, поэтому на подогрев большого количества кофе потребуется более 10 минут.
- Обратите внимание, что при остановке процесса приготовления кофе нажатием сенсорной кнопки , остатки воды из фильтра будут некоторое время стекать в кофейник.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки отключите ее от сети электропитания.

Очищайте фильтр и воронку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их теплой водой, при необходимости добавляйте небольшое количество моющего средства. Регулярно промывайте кофейник.

Наружную и внутреннюю части корпуса, а также платформу с подогревом протирайте влажной тряпкой, а затем вытирайте насухо.

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

УХОД ЗА РЕЗЕРВУАРОМ

Если вы не пользовались кофеваркой 2-3 дня, слейте воду из резервуара и вымойте его, т.к. за это время вода могла испортиться. Если вы завариваете мало кофе, наливайте в резервуар столько воды, чтобы она полностью расходовалась в течение дня. Застоявшаяся в резервуаре вода может испортиться. Желательно наливать в резервуар прокипяченную воду, остывшую до комнатной температуры.

Раз в несколько дней мойте резервуар. Снимите его, слейте остатки воды и вымойте с моющим средством.

На дне водозаборного отверстия под резервуаром для воды расположен фильтр – сеточка с мелкими отверстиями. В случае, если фильтр будет загрязнён в процессе эксплуатации прибора, рекомендуется промыть его водой. Осторожно поместите прибор в раковину и пустите струю воды среднего напора в отверстие фильтра.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Старайтесь наклонить корпус кофеварки чуть назад, чтобы вода не текла по корпусу вперед. После этого вытрите корпус кофеварки насухо и поставьте ее на два часа на стол, чтобы случайно попавшие внутрь через вентиляционные отверстия на дне капли воды стекли и высохли. Пока кофеварка сохнет, не подключайте ее к сети электропитания.

Помните, что прибор нельзя погружать в воду.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи.

1. Налейте в резервуар прибора воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (соотношение воды к средству 4:1, или как указано на упаковке средства) до максимального уровня.
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте в них кофе. Установите на место кофейник.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания. Отключите помол, нажав на . Нажмите на  для активации процесса приготовления.
4. Прибор начнёт пропускать воду через внутреннюю систему. Дождитесь окончания процесса. Слейте жидкость из кофейника.
5. После этого залейте в резервуар чистую воду и снова запустите процесс приготовления с пустым фильтром, отсеком для зёрен и с отключённым помолом. Для промывки прибора рекомендуется повторить этот шаг 3 раза. По завершению данной процедуры тщательно вымойте кофейник.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Дверца не закрывается.

Возможно, воронка, фильтр или фиксатор фильтра установлены неправильно.

Не срабатывает противокапельная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься.

Вероятно, засорился клапан. Выньте воронку и промойте ее под струей воды, одновременно нажимая на клапан рукой, чтобы промыть его. Отпустите клапан, наполните воронку водой: клапан должен удерживать воду.

Чтобы предотвратить засорение клапана, не допускайте переполнения фильтра: не кладите слишком много кофе в фильтр, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра завариваемый кофе может попасть в воронку и засорить клапан.

Возможно, что кофейник был убран с подставки на слишком длительное время. Если клапан в воронке закрыт, а процесс варки продолжается, воронка переполнится, и кофе потечет вниз в обход воронки.

Кофеварка заваривает меньше кофе, чем установлено в настройках.

Возможно, во внутренней системе собралась накипь, что отразилось на дозировании воды. Произведите удаление накипи, как это описано в соответствующем разделе данной инструкции.



При эксплуатации прибора запрещается использовать другие ёмкости для напитка, кроме идущего в комплекте с прибором кофейника. При установке кофейника в кофеварку его крышка нажимает на клапан противокапельной системы, и он открывается, позволяя кофе стекать из фильтра в кофейник. При использовании иной ёмкости клапан останется закрытым, что нарушит нормальное функционирование кофеварки и может привести к поломке.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Храните оригинальную упаковку, она может понадобиться для дальнейшей транспортировки.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует: Примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.
- При транспортировке держите или ставьте 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.



УХОД И 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 изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в сервисные центры по адресам, указанным в гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Официальный срок службы изделия составляет 3 года. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
6. Гарантийный срок изделия указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

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».
- ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

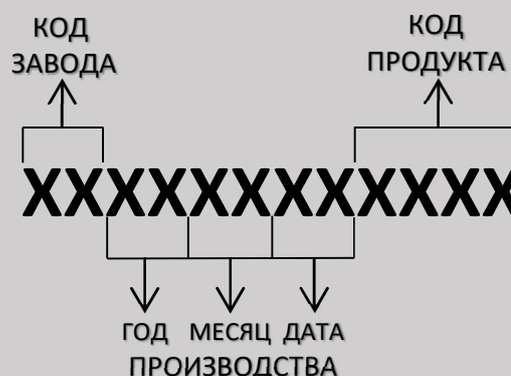
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждое изделие MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере.

Серийный номер состоит из букв и цифр:

Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Кофеварка

Модель

MF-723S

Изготовитель

FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT DONLIM INTELLIGENT ELECTRICAL APPLIANCES TECHNOLOGY CO.,LTD.

Адрес: NO,26 SHUNYE EAST ROAD, XINGTAN TOWN,SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA. Китай.

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 (800) 700-91-37

Импортер на территории Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
РБ, Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, район д. Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4
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

**МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ**



Больше информации на сайте

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.



MAUNFELD