

Melitta®

OPTIMA THERM



RUS

Гарантия фирмы Мелитта

На данное устройство предоставляется гарантия на следующих условиях:

1. Гарантийный срок пользования составляет 24 месяца со дня покупки. Гарантия вступает в силу при условии, что дата покупки подтверждена печатью и подписью поставщика на гарантином талоне, или когда предъявляется товарный чек магазина.
2. В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются недостатки, возникшие из-за некачественного материала или изготовления ненадлежащего качества, т.е. из-за явного упущения изготовителя. Гарантинные обязательства включают замену неисправных частей или самого прибора. Гарантинное устранение недостатков не влечет за собой продление гарантийного срока. Замененные детали переходят в собственность изготовителя. Покупатель не несет расходов по пересыпке и упаковке или любых других расходов, связанных с выполнением этих обязательств.
3. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие не по вине изготовителя. Это касается прежде всего изъянов, возникших в результате нарушения правил пользования (напр. подключение прибора к току недопустимого рода или напряжения), несоблюдения правил техухода или в результате допустимого износа при нормальной работе прибора. В дальнейшем гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в результате недостаточного устранения накипи (указания относительно устранения накипи даются в "Правилах пользования"), на поломку стеклянных элементов, а также какие-либо недостатки, лишь незначительно снижающие стоимость прибора или только в минимальной степени препятствующие его нормальной работе.
4. Гарантия утрачивает силу, если прибор сдается в ремонт третьим лицам, не имеющим лицензии изготовителя, или в случае применения запчастей чужого производства.
5. Гарантия действительна лишь в стране, в которой была совершена покупка прибора. Если в течение гарантийного срока будут обнаружены недостатки, прибор следует переслать
 - по возможности в оригиналной упаковке,
 - приложив заполненный гарантинный талон (имеется на упаковке) и товарный чек магазина, а также
 - описание неисправности
 в сервисный центр фирмы Мелитта или к лицензированному поставщику.
6. Исключаются всякие дальнейшие претензии, в частности возмещение непосредственных и косвенных ущербов в результате каких-либо повреждений, за исключением случаев, в которых изготовитель законодательно обязан нести ответственность.

Из договора купли – продажи, как юридической сделки, вытекают права покупателя предъявлять требования по отношению к поставщику, и настоящая гарантия этих прав не ущемляет.

Melitta Haushaltsprodukte GmbH & Co. KG

Ringstraße 99

D-32427 Minden

Germany

Сервисные центры в России:

Фирма «Мелитта-РусЛанд»

Санкт-Петербург, пр. Победы, д. 2, оф. 246,

тел. +7(812) 373 7939

Москва, Малый Калужский пер., д. 15,

стр. 16, оф. 315, тел. +7(495) 544 4011

Убедительная просьба полностью прочитать эту инструкцию и указания по безопасности!

Правила безопасности

- Проверьте, соответствует ли напряжение тока в кофеварке (см. данные на дне корпуса) напряжению сети.
- Во время работы отдельные части кофеварки, напр. нагревательная пластина, сильно нагреваются, поэтому не следует к ним дотрагиваться.
- От включенной кофеварки следует берегать детей. Перед доставкой или в случае длительного отсутствия кофеварку следует выключить из розетки.
- Кофеварку нельзя погружать в воду.
- Термовышни не предусмотрены для использования в микроволновой печи.
- В емкость для воды не разрешается наливать горячую воду. Наливайте только свежую, холодную воду.
- Во время работы кофеварки не отодвигайте фильтрующее устройство!
- Во избежание опасностей замену электропровода и любой ремонт кофеварки следует поручать сервисным центрам фирм Мелиитта или специалистам, имеющим соответствующую квалификацию.

Перед первым включением

- Пронистите кофеварку, давайте пропустить через нее чистую, холодную воду (без кофе).
- Вставьте винтажную эспрессо-карту в розетку – электропровод выходит из камеры до нуляны (1).
- С целью сохранности и продления срока службы кофеварки оснащена программой очистки от накипи, установленной изготовителем для работы с жесткой водой. Для обеспечения оптимальной работы рекомендуется однажды установить режим очистки от накипи. Установите на кофеварку соответствующие параметры жесткости воды. При этом следует ориентироваться на нормы, приведенные ниже в таблице.

Установка параметров жесткости. (режим очистки от накипи)

1. Определите жесткость воды в вашем районе, уточнив у ее поставщика или проверив ее с помощью тестера. В кофеварке возможно установление четырех степеней жесткости:
2. Нажмите на кнопку очистки от накипи (2) А и держите ее нажатой более двух секунд – все три светоиндикатора загорятся. Таким образом установлена будет жесткость четвертой (4) степени.
3. При очередном нажатии на кнопку очистки от накипи (2) А менее двух секунд – включится режим очистки от накипи с автоматической обработкой. Каждый следующий загораниями светоидом, означает установление более высокой степени жесткости воды. См. таблицу, представляющую немецкую норму жесткости воды:

Степени жесткости воды	1	2	3	4
МЯГКАЯ $\geq 4^{\circ}$	СРЕДНЯЯ $\geq 7^{\circ}$	ДОСТАТОЧНО ЖЕСТКАЯ $\geq 14^{\circ}$	ОЧЕНЬ ЖЕСТКАЯ $\geq 21^{\circ}$	

- Должны гореть лампочки:
- A
- B
- C

4. Как только будет произведена нужная установка, нажмите кнопку (3) и держите ее нажатой более двух секунд. Потом в винтажной установленной таким образом степень жесткости сохраняется в памяти. Режим установлен теперь так, что после определенного количества циклов приготовления кофе загорится индикаторная лампочка – это значит, что необходимо удалить накипь (см. пункт "Удаление накипи").

После отключения устройства от питания в памяти остается последняя установка.

Если нужно запрограммировать устройство заново, сделает:

1. Нажмите кнопку очистки от накипи (2) А и держать ее нажатой дольше двух секунд – устройство

показает, какая степень жесткости воды установлена в памяти.

2. Кофеварку можно теперь запрограммировать заново согласно указанным, данным в пунктах 3–4.

Приготовление кофе

- Снять ёмкость для воды (3).
- Залить в него необходимое количество воды – согласно шкале на ёмкости (3). Вставить ёмкость для воды обратно на свое место.
- Отодвинуть фильтрующее устройство (4).
- Установить фильтр (102) вставив воронку фильтра, залить его воду в бутылку фильтра и помолоть молотый кофе – рекомендуется каструлья 1 мерную ложку – 6 г на чашку. Фильтрующее устройство задвинуть обратно на место до щелчка (5).
- Для оптимального сохранения температуры кофе, рекомендуется перед включение кофеварки сполоснуть внутреннюю часть водой.
- Кофеварка оснащена возможностью регулирования количества чашек завариваемого кофе. Это обеспечивает крепкий аромат кофе даже при заваривании небольшого количества чашек (2–4 чашки). В зависимости от нужного количества чашек кофе нажмите (2) А и держите ее нажатой более двух секунд (4), или кнопку (2) В (5). Начнется процесс очистки.
- Кофеварка снабжена автоматическим выключателем (Auto-Off) и выключается самостоятельно через 20 минут. Кофеварку можно в любое время выключить вручную, нажав переключатель (2) D.
- Древесный уголь стекает в кувшин через отверстие в крышке. Чтобы выплыть кофе, следует нажать рычаг на крышки.
- Перед очередным приготовлением кофе отключите кофеварку и подождите 5 мин., пока она остынет.

Чистка и уход

- Перед чисткой необходимо вынуть винти из розетки.
- Кофеварку и электропровод никогда не погружать в воду.
- Корпус кофеварки следует протирать мягкой, влажной тряпкой.
- Фильтрующее устройство можно мыть в посудомоечной машине.
- Кофеварка маслом не смазывается. Информационные элементы могут загораться. Поэтому следует коротко и регулярно промывать, чтобы сохранить его работоспособность. Для этого надо снять плафон, отверстие прополоскать острым предметом (шурпом или спицей), а затем поставить плафончик на место (7).

Удаление накипи

Лишь регулярное удаление накипи обеспечивает безотказную работу кофеварки. Для очистки от накипи рекомендуется применять растворитель SWIRL®. ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на случаи применения избыточных или излишних производившегося регулярного удаления накипи!

После того как загорится и будет гореть индикаторная лампочка очистки от накипи (2) А, следует:

1. Средство для удаления накипи растворить согласно указаниям на упаковке продукта, раствор винтажную эспрессо-карту (3) А и водокамеру (4) вставить в кофеварку.
2. Нажмите кнопку очистки от накипи (2) А и держать ее нажатой не дольше двух секунд – индикаторная лампочка LED начнет мигать.
3. Удаление накипи производится автоматически и длится примерно 25 минут.

4. Очистка от накипи не прекратится! По окончании процесса очистки индикатор кофеварки автоматически выключится и индикаторная лампочка очистки накипи (2) А погаснет.

5. Жидкость с растворенным накипи сладует выпить, затем два раза пропустить через кофеварку чистую холодную воду в объеме 8 чашек. Теперь в кофеварке должны быть очищены все каналы.

Утилизация изношенных приборов

- Угните у поставщика или в органах местной власти, куда следует сдавать изношенные электроприборы.
- Упаковка является вторсырьем. Просьба ввести ее заново в сырьевую кругооборот.

