

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Кофемашина LE-1751M

www.leonord.ru

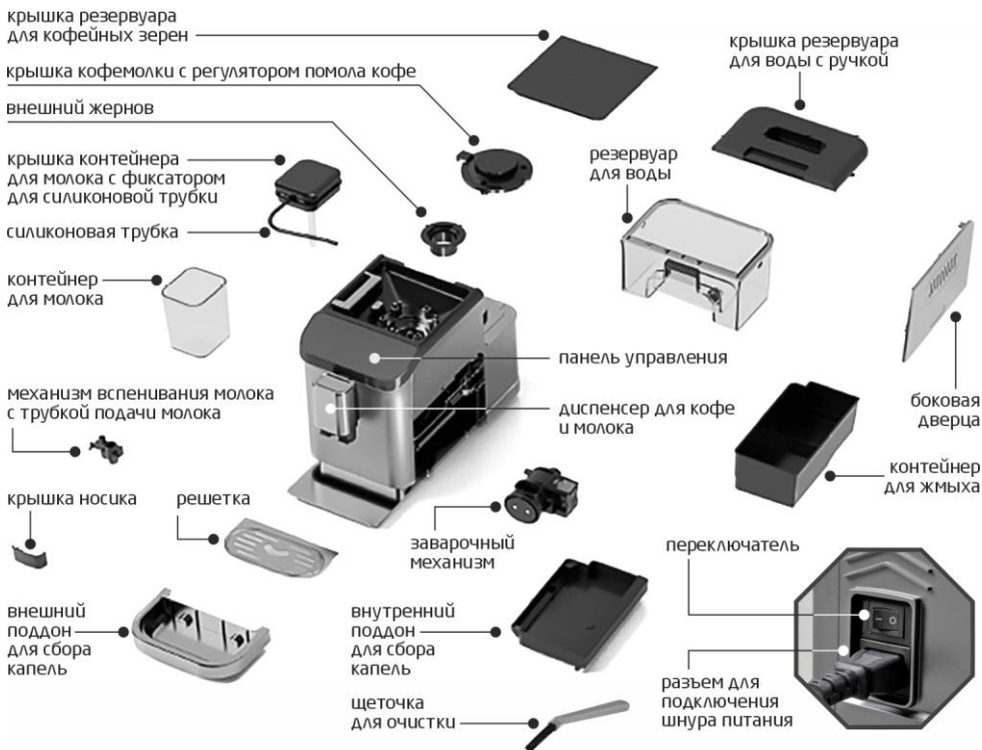
Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Меры безопасности

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе, соответствуют параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения. Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - в фермерских домах;
 - клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак»
- Выключите прибор и отсоедините его от питания при приближении к частям, которые движутся при использовании.
- Отключайте прибор от электросети, если вы им не пользуетесь.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети, и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
- Не включайте приготовление кофе с пустым резервуаром для кофейных зерен. Это может привести к поломке прибора.
- Не включайте кофемашину с пустым резервуаром для воды или без резервуара. Это может привести к поломке прибора.
- **Предупреждение!** Резервуар для воды нельзя открывать во время использования.
- В резервуар для воды наливайте только чистую фильтрованную воду, другие жидкости добавлять запрещено.
- Не включайте приготовление латте, капучино или молочной пенки, если контейнер для молока не присоединен к прибору или контейнер для молока пуст. Это может привести к поломке прибора.
- Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками.
- Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
- Приготовленный кофе может быть горячим. Будьте предельно осторожны, чтобы не обжечься.
- **Внимание!** При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла, занавесок и под навесными полками.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Используйте только оригинальные комплектующие.
- Выполняйте все требования инструкции.
- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка «Горячая вода»  - включает подачу горячей воды.

Кнопки «Латте», «Капучино», «Американо», «Двойной эспрессо» и «Эспрессо» включают приготовление выбранного вида кофе.

Кнопка «Очистка кофемолки»  включают очистку кофемолки.

Кнопка «Очистка»  включает очистку внутренних частей кофемашины.

Индикатор «Очистка контейнера для жмыха»  мигает если необходимо опорожнить контейнер от кофейных остатков.

Индикатор «Внимание»  загорается если крышка кофемолки, заварочный механизм, боковая дверца или внутренний поддон для капель установлены неправильно.

Индикатор «Очистка заварочного блока»  загорается при необходимости его очистки или неверной установки.

Индикатор «Нет воды»  мигает если резервуар для воды пуст.

Индикатор «Нет зерен»  мигает если резервуар для кофейных зерен пуст.

Кнопка «Молочная пена»  включает подачу пены.

Кнопка «Вкл/Выкл»  включает и выключает нагрев прибора.

Перед первым использованием

- Распакуйте прибор.
- Внимательно прочтите инструкцию.
- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность.
- Убедитесь, что все комплектующие в наличии и прибор не поврежден.
- Снимите резервуар для воды, контейнер для молока, крышку носика и механизм вспенивания молока и промойте их чистой водой.

Важно! Порядок очистки деталей описан в разделе чистка и обслуживание.



- Установите механизм вспенивания и крышку носика на прибор, после очистки.



- Резервуар для воды.

Откройте крышку резервуара для воды и наполните его чистой фильтрованной водой до отметки «MAX». Затем установите его в прибор и убедитесь, что он установлен правильно. При правильной установке контейнер надёжно зафиксирован на приборе. Закройте крышку резервуара для воды.



- Контейнер для молока.

Установите силиконовую трубку в крышку контейнера для молока. Снимите заглушку слева на механизме вспенивания молока и подсоедините к нему силиконовую трубку.

- Резервуар для кофейных зерен и степень помола кофе.

Вкус кофе зависит от сорта, степени обжарки и помола кофейных зерен. Чем мельче помол, тем насыщеннее вкус готового напитка. Встроенная кофемолка с металлическими коническими жерновами измельчает кофейные зерна непосредственно перед приготовлением кофе. Доступные настройки помола от 1 (самый мелкий) до 15 (самый крупный), число на регуляторе помола кофе, указанное стрелкой, соответствует фактической выбранной степени помола кофейных зерен.

Снимите крышку резервуара для кофейных зерен. Поверните регулятор помола кофе и установите степень помола.



Важно! При первом использовании кофемашины рекомендуется выбрать среднюю степень помола, для этого установите стрелку регулятора на 8 (средняя степень помола).

Заполните резервуар для кофейных зерен необходимым количеством свежих кофейных зерен (максимум 150 г). Установите крышку резервуара для кофейных зерен на место.

Внимание! Если внешний жернов кофемолки был снят, прежде чем заполнять резервуар кофейными зёрнами убедитесь, что внешний жернов установлен правильно. Внешний жернов установите на место поворотом по часовой стрелке до щелчка, следуйте маркировке на нем. При неправильной установке прибор не будет молоть кофе.



- Регулировка высоты диспенсера для кофе и молока



Для избежания разбрызгивания напитка и получения оптимальной высоты молочной пенки используйте регулировку высоты диспенсера для кофе и молока от 85 до 115 мм.

- Заварочный механизм

Откройте боковую дверцу и проверьте, правильно ли установлен заварочный механизм. Проверьте, совмещена ли стрелка заварочного механизма со стрелкой верхнего кронштейна. Звуковой щелчок указывает на то, что механизм собран правильно. Установите боковую дверцу на место.



Внимание! Если заварочный механизм установлен неправильно, загорится индикатор «Внимание» .

- Внутренний поддон для сбора капель и контейнер для жмыха

Откройте боковую дверцу и проверьте, установлен ли на место внутренний поддон для сбора капель и контейнер для жмыха.



Внимание! Если внутренний поддон для сбора капель установлен неправильно или контейнер для жмыха переполнен, загорится индикатор «Внимание»  и кофемашина не сможет работать.

- Внешний поддон для сбора капель

Поместите решётку на внешний поддон для сбора капель. Поддон установите в прибор. **Важно!** Внешний поддон для сбора капель должен быть установлен так, чтобы на него можно было поставить чашку для кофе, молока или горячей воды.

Внимание! Внешний поддон для сбора капель собирает воду из диспенсера во время каждой самоочистки кофемашины, а также кофе, который может пролиться во время заваривания. Поэтому чистить поддон для сбора капель необходимо ежедневно.



Работа

Данный прибор представляет собой многофункциональную кофемашину.

Прибор имеет функции «Горячая вода» , «Латте» , «Капучино» , «Американо» , «Двойной эспрессо» , «Эспрессо» , «Очистка кофемолки» , «Очистка»  и «Молочная пенка» .

Важно! При каждом запуске прибор автоматически выполняет очистку для подготовки к работе.

Внимание! Кофе будет выходить по каплям в начале заваривания (2-3 секунды) и в конце заваривания (6-8 секунд до завершения заваривания), это нормально и не является неисправностью.

Включение прибора и предварительный нагрев



Подключите прибор к сети и переведите переключатель на задней стороне прибора в положение «0».

Поставьте чашку под диспенсер для кофе и молока.

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл»  в течение 2х секунд. Загорится индикатор «Очистка» , а кнопка «Вкл/Выкл»  мигает, кофемашина начинает предварительный нагрев и режим автоматической очистки.

После завершения предварительного нагрева воды для кофе, кнопки «Горячая вода» , «Латте» , «Капучино» , «Американо» , «Двойной эспрессо» , «Эспрессо» , «Молочная пенка» , «Очистка»  и «Очистка кофемолки»  горят постоянно, кофемашина готова к работе.

Внимание! При выявлении каких-либо неисправностей на панели управления загорится соответствующий индикатор. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Устранение неисправностей».

Внимание! Во время предварительного нагрева индикаторы «Капучино» , «Латте» , «Горячая вода» , «Молочная пенка»  и «Очистка»  мигают, что означает, что прибор не готов к работе. Дождитесь завершения предварительного нагрева и прибор можно будет эксплуатировать в обычном режиме.

Приготовление кофе

Эспрессо, Двойной эспрессо или Американо

Поместите чашку для кофе под диспенсер для кофе и молока.

Нажмите и удерживайте, кнопку «Эспрессо» , («Двойной эспрессо»  или «Американо» ) в течение 2х секунд. Прибор начнет подавать напиток. Индикатор «Эспрессо» , («Двойной эспрессо»  или «Американо» ) и кнопка «Вкл/Выкл»  будут гореть постоянно во время приготовления кофе.

После окончания заваривания, все функциональные индикаторы загорятся постоянным светом, а кофемашина перейдет в режим ожидания.

Нажмите кнопку «Эспрессо» , («Двойной эспрессо»  или «Американо» ) еще раз, если необходимо отменить приготовление.

Капучино и латте

Поместите чашку для кофе под диспенсер для кофе и молока.

Наполните контейнер для молока соответствующим количеством холодного молока до отметки «МАХ».

Важно! Рекомендуется, чтобы температура молока была 5-10 °С, а содержание белка в молоке - не менее 3 %.

Рекомендуется использовать высокую чашку, чтобы вспененное молоко не разбрызгивалось.

Нажмите и удерживайте, кнопку «Капучино» , («Латте» ) в течение 2х секунд. Прибор начнет подавать напиток. Индикатор «Капучино» , («Латте» ) и кнопка «Вкл/Выкл»  будут гореть постоянно во время приготовления кофе.

После окончания заваривания, все функциональные индикаторы загорятся постоянным светом, а кофемашина перейдет в режим ожидания.

Нажмите кнопку «Капучино» , («Латте» ) еще раз, если необходимо отменить текущую функцию.

Внимание! Если после использования в контейнере для молока еще осталось молоко, храните его в холодильнике. Для удобного хранения закрепляйте силиконовую трубку в фиксаторы на крышке контейнера для молока.

Важно! Силиконовую трубку и механизм вспенивания молока следует очищать вовремя!

Снимите силиконовую трубку и промойте ее проточной водой.

Снимите крышку контейнера для молока и промойте ее проточной водой.

Снимите крышку носика и механизм для вспенивания молока с прибора. Промойте механизм для вспенивания в проточной воде. Установите механизм для вспенивания молока и крышку носика обратно.

Не подключая силиконовую трубку с контейнером для молока, нажмите и удерживайте кнопку «Молочная пенка»

 в течение 2х секунд. Кофемашина автоматически промоет механизм для вспенивания молока горячим паром.

Через 5-10 секунд нажмите кнопку «Молочная пенка»  еще раз для отмены текущей функции.

Подключите силиконовую трубку к механизму для вспенивания молока и к крышке контейнера для молока.

Прибор готов к работе.

После каждого использования повторяйте описанную выше операцию.

Если контейнер для молока пустой, то следует промыть его проточной воде и вытереть насухо.

Горячая вода

Поместите чашку для воды под диспенсер для кофе и молока.

Чашка должна быть более 120 мл.

Нажмите и удерживайте, кнопку «Горячая вода»  в течение 2х секунд. Прибор начнет подавать горячую воду.

Индикатор «Горячая вода»  и кнопка «Вкл/Выкл»  будут гореть постоянно во время приготовления.

После окончания заваривания, все функциональные индикаторы загорятся постоянным светом, а кофемашина перейдет в режим ожидания.

Нажмите кнопку «Горячая вода»  еще раз, если необходимо отменить текущую функцию.

Внимание! Чтобы не обжечься, будьте аккуратны перемещая чашку с горячей водой. После окончания подачи горячей воды из диспенсера для кофе и молока еще будет выходить немного горячего пара.

Молочная пенка

Внимание! После приготовления молочной пены сработает механизм защиты от перегрева, кофемашине следует дать остыть примерно 3-5 минут. Затем прибор снова готов к работе.

Поместите чашку для молока под диспенсер для кофе и молока.

Чашка должна быть более 160 мл. Рекомендуется использовать высокую чашку, чтобы вспененное молоко не разбрызгивалось.

Наполните контейнер для молока холодным молоком до отметки «MAX»

Важно! Рекомендуется, чтобы температура молока была 5-10 °С, а содержание белка в молоке - не менее 3 %.

Нажмите и удерживайте кнопку «Молочная пенка»  в течение 2х секунд. Прибор начнет подавать напиток.

Индикатор «Молочная пенка»  и кнопка «Вкл/Выкл»  будут гореть постоянно во время приготовления молочной пенки.

После окончания приготовления, все функциональные индикаторы загорятся постоянным светом, а кофемашина перейдет в режим ожидания.

Нажмите кнопку «Молочная пенка»  еще раз, если необходимо отменить текущую функцию.

Внимание! Если после использования в контейнере для молока еще осталось молоко, храните его в холодильнике. Для удобного хранения закрепляйте силиконовую трубку в фиксаторы на крышке контейнера для молока.

Важно! Силиконовую трубку и механизм вспенивания молока следует очищать вовремя!

Снимите силиконовую трубку и промойте ее проточной водой.

Снимите крышку контейнера для молока и промойте ее проточной водой.

Снимите крышку носика и механизм для вспенивания молока с прибора. Промойте механизм для вспенивания в проточной воде. Установите механизм для вспенивания молока и крышку носика обратно.

Не подключая силиконовую трубку с контейнером для молока, нажмите и удерживайте кнопку «Молочная пенка»

 в течение 2х секунд. Кофемашина автоматически промоет механизм для вспенивания молока горячим паром.

Через 5-10 секунд нажмите кнопку «Молочная пенка»  еще раз для отмены текущей функции.

Подключите силиконовую трубку к механизму для вспенивания молока и к крышке контейнера для молока.

Прибор готов к работе.

После каждого использования повторяйте описанную выше операцию.

Если контейнер для молока пустой, то следует промыть его проточной воде и вытереть насухо.

Очистка

Налейте в резервуар для воды не менее 170 мл воды.

Поставьте чашку под диспенсер для кофе и молока.

Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка»  в течение 2х секунд, прибор начнет выполнять функцию ручной очистки.

После завершения очистки прибор автоматически переходит в режим ожидания.

Нажмите кнопку «Очистка»  еще раз, если необходимо отменить текущую функцию.

Очистка кофемолки

Внимание! Эта функция используется для полной очистки резервуара для кофейных зёрен. Пожалуйста, используйте его аккуратно, чтобы избежать ненужных отходов, так как прибор полностью опорожнит резервуар для кофейных зерен и в контейнере для жмыха будет молотый кофе. Прежде чем приступить к очистке убедитесь, что контейнер для жмыха пустой и сухой.

Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка кофемолки»  в течение 2х секунд. Кофемашина начнет выполнять полную очистку резервуара для кофейных зёрен и жерновов. В это время кнопка «Очистка кофемолки»  будет гореть ровным светом, а другие функциональные индикаторы гаснут. Выдвиньте контейнер для жмыха и высыпьте из него молотый кофе. По окончании работы прибор автоматически переходит в режим ожидания.

Нажмите кнопку «Очистка кофемолки»  еще раз, если необходимо отменить текущую функцию.

Важно! Функция опорожнения кофейных зерен каждый раз работает только 15 секунд. Повторите описанную выше операцию, если в резервуаре для кофейных зерен осталось много зерен.

Внимание! Если молотый кофе стал заметно мельче во время использования прибора или уменьшилось количество жмыха после завершения заваривания, проверьте канал подачи кофе на предмет засорения.

Энергосберегающий режим

Нажмите кнопку «Вкл/Выкл»  в режиме ожидания. Прибор перейдет в энергосберегающий режим. Все индикаторы на дисплее погаснут.

Выход из энергосберегающего режима. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл»  в течение 2х секунд. Прибор выполнит самопроверку, предварительный нагрев и автоматическую очистку, а затем перейдет в режим ожидания.

Важно! Кофемашина автоматически перейдет в энергосберегающий режим, если в режиме ожидания в течение 28 минут не будет выполнено никаких действий. В энергосберегающем режиме все индикаторы на дисплее погаснут.

Настройка количества подачи кофе и молока

Операция по настройке количества выдаваемого кофе:

Во время приготовления кофе нажмите и удерживайте выбранную функциональную кнопку, раздастся звуковой сигнал и пойдет отсчет количества кофе. Прибор перейдет в режим установки количества выдачи кофе. Как только кофе в чашке достигнет необходимого уровня, отпустите выбранную функциональную кнопку, после чего прибор перестанет работать и вновь установленное количество выдачи кофе будет сохранено. Диапазон дозирования кофе указан ниже:

Одна чашка эспрессо: 30-100 мл

Двойная чашка эспрессо: 60-200 мл

Американо: 110-180 мл

Операция по настройке количества выдаваемого молока:

Во время выдачи молока из кофемашины нажмите и удерживайте выбранную функциональную кнопку, раздастся звуковой сигнал и пойдет отсчет времени. Прибор перейдет в режим установки количества выдачи молока. Как только молоко в чашке достигнет необходимого уровня, отпустите выбранную функциональную кнопку, прибор перестанет работать и вновь установленный объем выдачи молока будет сохранен. Операция по настройке количества выдаваемого молока применима только для функций «Капучино» и «Латте». Диапазон количества выдачи молока указан ниже:

Капучино: Кофе: 30–100 мл + Молоко: 10–40 секунд.

Латте: Кофе: 30–100 мл + Молоко: 10–40 секунд.

При приготовлении капучино и латте можно настроить как количество подачи кофе, так и молока.

Сброс к заводским настройкам

Прибор имеет возможность в любой момент восстановить настройки по умолчанию. Для этого одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Эспрессо»  и «Двойной эспрессо»  в течение 2х секунд, все параметры вернутся к заводским настройкам.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой всегда отключайте прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

Корпус прибора протрите влажной салфеткой, чтобы удалить пятна.

Не используйте абразивные чистящие средства, металлические щетки и мочалки, органические растворители и агрессивные жидкости. Это может поцарапать и обесцветить прибор.

Под внешним поддоном для сбора капель могут скапливаться капли воды. Уберите лишнюю влагу можно чистой сухой салфеткой.

Резервуар для воды, контейнер для молока, крышку контейнера для молока и силиконовую трубку, внутренний и внешний поддоны для капель, контейнер для жмыха можно мыть проточной водой с использованием щадящих моющих средств.

Важно! Съёмные части кофеварки запрещено мыть в посудомоечной машине.

Очистите детали, следуя описанию и действиям, указанным ниже.

После чистки обязательно просушите все съёмные части.

Съемные части	Когда чистить	Как чистить
Резервуар для воды	Раз в неделю	Снимите резервуар для воды с прибора. Промойте резервуар для воды в проточной воде с добавлением щадящего моющего средства. Просушите и установите резервуар для воды обратно.
Контейнер для жмыха	Для напитков латте, капучино, американо и эспрессо приготовленных на одну чашку выполняйте один раз каждые 8 циклов заваривания. Для двойного эспрессо выполняйте один раз каждые 4 цикла заваривания. Рекомендуется чистить контейнер в тот же день.	Откройте боковую дверцу. Выдвиньте контейнер для жмыха. Удалите кофейные остатки, контейнер промойте проточной водой с добавлением щадящего чистящего средства. Просушите и установите контейнер для жмыха обратно. Закройте боковую дверцу.
Заварочный механизм	Для напитков латте, капучино, американо и эспрессо приготовленных на одну чашку выполняйте один раз каждые 8 циклов заваривания. Для двойного эспрессо выполняйте один раз каждые 4 цикла заваривания. Рекомендуется чистить заварочный механизм в тот же день.	Откройте боковую дверцу. Снимите заварочный механизм одновременно нажав на держатели с двух сторон. Промойте заварочный механизм проточной водой. Просушите и установите заварочный механизм в прибор до щелчка. Закройте боковую дверцу.
Контейнер для молока	После каждого использования	Промойте контейнер для молока, крышку и силиконовую трубку в проточной воде с использованием щадящих моющих средств.
Механизм вспенивания молока	После каждого использования	Снимите крышку носика, потянув ее на себя. Снимите механизм для вспенивания молока с прибора. Для этого потяните его на себя и вниз. Промойте механизм в проточной воде. Просушите и установите его обратно. Наденьте крышку носика.
Внешний поддон для сбора капель	Очищайте поддон для капель каждый день.	Снимите внешний поддон для сбора капель. Добавьте немного чистящего средства и промойте поддон для сбора капель проточной водой. Просушите и установите поддон для сбора капель обратно.
Внутренний поддон для сбора капель под контейнером для жмыха	Очищайте внутренний поддон для капель каждый день.	Откройте боковую дверцу. Выдвиньте контейнер для жмыха, снимите его с поддона. Добавьте немного чистящего раствора во внутренний поддон для сбора капель и промойте поддон проточной водой. Просушите и установите поддон для сбора капель обратно. Задвиньте контейнер для жмыха, закройте боковую дверцу.
Кофемолка	Раз в неделю	Снимите крышку резервуара для кофейных зерен. Регулятор помола кофе поверните против часовой стрелки и снимите с кофемолки. Поверните за ручку по часовой стрелке внешний жернов и достаньте его из кофемолки. Внешний жернов почистите при помощи щеточки для очистки. Не устанавливая внешний жернов обратно, установите регулятор помола и нажмите кнопку «Очистка кофемолки».  Повторяйте процедуру до полного опустошения камеры кофемолки. Снова снимите регулятор помола кофе и почистите камеру кофемолки при

		помощи щеточки для очистки. Внешний жернов установите на место поворотом по часовой стрелке до щелчка, следуйте маркировке на нем. Установите регулятор помола кофе по часовой стрелке. Очистка завершена.
Канал механизма для вспенивания молока	Для напитков латте, капучино и молочная пенка приготовленных на одну чашку выполняйте один раз каждые 8 циклов заваривания.	Наполните контейнер для молока чистой фильтрованной водой вместо молока, подсоедините силиконовую трубку к диспенсеру для кофе и молока. Нажмите и удерживайте кнопку «Молочная пенка»  в течение 2х секунд. Кофемашина автоматически промоет канал механизма для вспенивания молока и силиконовую трубку. Через 5-10 секунд нажмите кнопку «Молочная пенка»  еще раз для отмены текущей функции. После завершения очистки прибор автоматически переходит в режим ожидания.

Несъемные части	Когда чистить	Как чистить
Канал подачи молотого кофе	Раз в неделю 	Метод 1: Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Очистка кофемолки»  и «Эспрессо»  в течение 2х секунд, замигают индикаторы и откроется заслонка канала подачи молотого кофе. Откройте боковую дверцу. При помощи щеточки для очистки очистите канал подачи. Установите боковую дверцу на место. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Очистка кофемолки»  и «Эспрессо»  еще раз в течение 2х секунд, индикаторы перестанут мигать, заслонка закроется. Кофемашина перейдет в режим ожидания. Метод 2: Если в резервуаре для кофейных зерен осталось мало кофейных зерен, нажмите и удерживайте кнопку «Очистка кофемолки»  не менее одной секунды, чтобы прибор продолжал работать до тех пор, пока молотый кофе, заблокированный в канале подачи кофе, не будет опорожнен, и затем прибор возвращается в нормальное рабочее состояние.
Заварочный блок	Раз в неделю 	Очистите остатки кофе вокруг заварочного блока щеточкой для очистки.
Очистка защитного кожуха заварочной системы	Раз в неделю  	Нажмите и удерживайте кнопки «Очистка»  и «Двойной эспрессо»  для перехода в режим очистки защитного кожуха заварочной системы. После активации режима очистки заварочный механизм перемещается влево. Откройте боковую дверцу почистите щеточкой для очистки защитный кожух. Закройте боковую дверцу. Нажмите еще раз и удерживайте кнопки «Очистка»  и «Двойной эспрессо»  для выхода из режима очистки.

Советы по приготовлению вкусного кофе

1. Необходимо регулярно проводить чистку и обслуживание кофемашины.
2. Используйте воду комнатной температуры.
3. Для сохранения свежести молотого кофе храните его в холодильнике в плотно запечатанном пакете.

Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Индикатор «Нет воды»  горит ровным светом	В резервуаре для воды не хватает воды.	Наполните резервуар для воды водой. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикатор «Внимание»  мигает	Регулировка помола кофе, или боковая дверца установлены неправильно.	Установите регулятор помола кофе или боковую дверцу. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикатор «Внимание»  горит ровным светом	Заварочный механизм или внутренний поддон для сбора капель установлены неправильно.	Установите на место заварочный механизм или внутренний поддон для сбора капель. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикатор «Нет зерен»  горит ровным светом.	В контейнере для кофейных зерен не хватает кофейных зерен.	Наполните резервуар для кофейных зерен кофейными зёрнами, а затем запустите кофемашину для приготовления кофе, после чего предупреждение об отсутствии зерен пропадет.
Индикатор «Очистка контейнера для жмыха»  горит ровным светом.	Необходимо очистить контейнер для жмыха.	При включенной кофемашине снимите, очистите и установите обратно контейнер для жмыха и внутренний поддон для сбора капель. Через 2 секунды индикатор «Очистка контейнера для жмыха»  погаснет. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикатор «Очистка заварочного блока»  горит ровным светом.	Необходимо почистить заварочный механизм.	При включенной кофемашине снимите, очистите и установите обратно заварочный механизм. Через 2 секунды индикатор «Очистка заварочного блока»  погаснет. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикаторы «Эспрессо»  и «Внимание»  мигают одновременно	Перегрев двигателя кофемашины.	Выключите, дайте прибору остыть не менее 15 минут и перезапустите прибор. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикаторы «Нет зерен»  и «Внимание»  мигают одновременно.	Кофемолка перегрелась.	Дайте прибору остыть не менее 15 минут. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикаторы «Горячая вода»  и «Внимание»  мигают одновременно.	Датчик расхода воды работает неправильно.	Наполните резервуар для воды водой. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Индикатор «Латте»  и индикатор «Внимание»  мигают одновременно.	На элементе Холла нет сигнала, а механизм заваривания не работает нормально.	Выключите и перезапустите прибор. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Вкус кофе не насыщенный.	Молотый кофе слишком крупный.	Поверните регулятор помола по часовой стрелке, чтобы выбрать нужную настройку.
	Неправильный тип кофейных зерен.	Используйте кофейные зёрна, подходящие для приготовления эспрессо.
Кофе выходит медленно или капает.	Молотый кофе слишком мелкий.	Поверните регулятор помола против часовой стрелки, чтобы выбрать более крупны помол.
Кофе не выходит из устройства подачи кофе.	Выход для кофе заблокирован.	Проведите процедуру очистки канала подачи молотого кофе. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
Кофемашина не работает	Вилка питания подключена неправильно.	Подключите вилку питания к основному источнику питания машины.

	Источник питания подключен плохо.	Подключите источник питания машины.
	Кнопка «Вкл/Выкл»  не включена.	Включите кнопку «Вкл/Выкл»  .
Заварочный механизм не снимается.	Машина выключена неправильно.	Выключите кофемашину, а затем включите ее снова, чтобы перезагрузить прибор. Если проблема осталась, необходимо связаться с сервисным центром.
	Заварочный механизм заблокирован.	Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.
Молочная пенка слишком большая или разбрызгивается из диспенсера для кофе и молока.	Молоко недостаточно холодное или используемое молоко не подходит для вспенивания.	Рекомендуется, чтобы температура молока была 5-10 °C, а содержание белка в молоке - не менее 3%.
	Механизм вспенивания молока слишком грязный.	Очистите механизм вспенивания молока.
Загораются индикаторы «Очистка контейнера для жмыха»  и «Очистка заварочного блока» 	Необходимо опорожнить контейнер для жмыха и почистить заварочный механизм.	Пожалуйста, всегда опорожняйте контейнер для жмыха и очищайте заварочный механизм при включенной кофемашине. И установите их снова, подождав не менее 3х секунд.
Контейнер для жмыха не заполнен, но машина предлагает опорожнить его или почистить заварочный механизм.	Не срабатывает датчик после опорожнения контейнера для жмыха или очистки заварочного механизма.	После очищения контейнера для жмыха заварочного механизма подождите не менее 3х секунд, чтобы датчик обнулится. Опорожнять контейнер для жмыха и очищать заварочный механизм необходимо при включенной кофемашине. При выключенной кофемашине датчик не будет срабатывать.
Индикаторы «Горячая вода»  и «Очистка»  мигают одновременно	Прибор необходимо очистить от накипи	Заполните резервуар для воды водой и средством для удаления накипи (продается в торговых сетях) до отметки «МАХ». Пропорция воды и средства для удаления накипи составляет 4:1 (подробности указаны в инструкции к средству для удаления накипи). Используйте «бытовое средство для удаления накипи», вы также можете вместо средства для удаления накипи использовать лимонную кислоту. (сто-частей-воды-и-три-части-лимонной-кислоты) . Установите резервуар для воды на место. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Горячая вода»  и «Очистка»  в течение 2х секунд. Кофемашина перейдет в режим удаления накипи. Вся процедура удаления накипи длится около 10 минут. Восемь (8) функциональных индикаторов медленно мигают слева направо. После завершения удаления накипи индикаторы «Горячая вода»  и «Очистка»  перестанут мигать. Внимание! Число циклов приготовления кофе обнуляется и пересчитывается после завершения полного удаления накипи. Подсказка об удалении накипи появится, когда прибор сварил 500 чашек кофе.
Кофемашина перемалывает кофейные зерна, но кофе не выходит.	Необходимо проверить кофейные зерна на наличие масла на их поверхности. Канал подачи молотого кофе	Необходимо очистить канал подачи молотого кофе. Описано в разделе чистка и обслуживание.

	блокируется, если кофейные зерна влажные или на поверхности окажется слишком много масла.	
Кофемашина издает сильный шум.	Шум во время работы кофемашины – это нормально.	Если кофемашина начала издавать очень сильный шум, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

Хранение и транспортировка

1. Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
2. Выполните все пункты раздела «Чистка».
3. Храните прибор в сухом проветриваемом помещении.
4. Электробытовой прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Напряжение: 220-240 В, частота 50-60 Гц.

Мощность: 1350 Вт.

Давление помпы: 2,0 МПа (20 бар).

Гарантия 2 года.

Расчетный срок службы изделия 5 лет.

Состав (материал): пластмасса, металл, силикон.

В комплект поставки входит щеточка для очистки.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение: кофемашина предназначена для приготовления кофе и подогрева воды, работает от сети переменного тока.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

LEONORD постоянно расширяет сеть сервис-центров. Список уполномоченных сервисных центров (мастерских) может быть изменен без предварительного уведомления. Полную информацию о сервисных центрах вы можете получить в центральном сервисном центре в г. Санкт-Петербург по тел. (812) 633-00-00. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии:

ООО «ТОП-Импорт».

Адрес: 197348, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом 10, литер Э.

Изготовитель: FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT DONLIM INTELLIGENT ELECTRICAL APPLIANCES TECHNOLOGY CO., LTD (ФОШАНЬ СИТИ ШУНЬДЭ ДИСТРИКТ ДОНЛИМ ИНТЕЛЕДЖЕНТ ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНЗ ТЕКНОЛОДЖИ КО. ЛТД).

АДРЕС: NO.26 SHUNYE EAST ROAD, XINGTAN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA (NO.26 ШУНЬЕ EAST ROAD, СИНТАНЬ ТАУН, ШУНЬДЭ ДИСТРИКТ, ФОШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КИТАЙ).

Страна-изготовитель: Китай.

Кофемашина LE-1751M

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

