

Linnberg® Coffee



Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение **Linnberg® Coffee**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно

прочитайте данное руководство пользователя.

ПОМОЩЬ ПОКУПАТЕЛЮ

перейдите по QR-коду



Содержание

1	Безопасная эксплуатация кофеварки	1
2	Устройство кофеварки Linnberg Coffee	4
3	Подготовка к использованию кофеварки.	5
4	Приготовление кофейного напитка	6
	Подготовка воды и молока	
	Установка и извлечение фильтра	
	Заполнение фильтра молотым кофе	
	Использование чалдов	
	Установка рожка в кофеварку	
	Установка чашки и регулировка стимера	
	Включение кофеварки	
	Выбор режима приготовления кофе: ЭСПРЕССО, АМЕРИКАНО, ЛАТТЕ, КАПУЧИНО	
	Регулировка количества вспененного молока	
5	Обслуживание кофеварки Linnberg Coffee	13
	Обслуживание системы подачи молока	
	Обслуживание рожка и фильтра	
	Регулярное обслуживание кофемашин	
	QR-код на видеоинструкцию по очистке машины	
6	Устранение возможных неполадок в Linnberg Coffee	17
7	Индикация на панели управления Linnberg Coffee . .	19
8	Авторизованный сервисный центр Linnberg	20

Для долгой и безотказной работы кофеварки необходимо соблюдать некоторые простые правила эксплуатации и ухода за аппаратом.

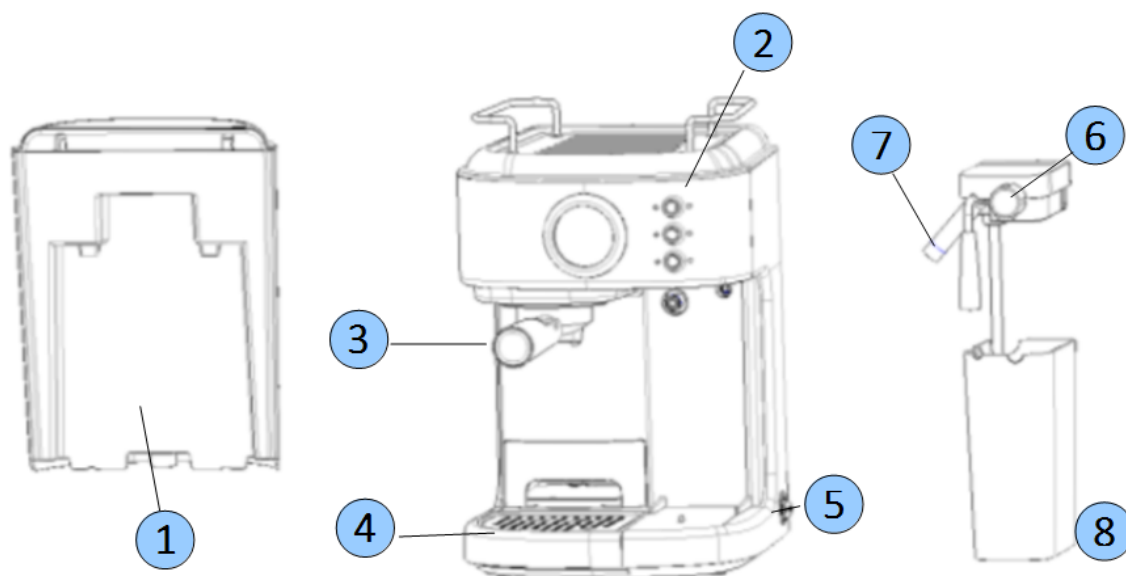
1. Безопасная эксплуатация электрической кофеварки

- Прочитайте инструкцию внимательно и используйте устройство согласно руководству пользователя. Всегда придерживайтесь инструкции в процессе эксплуатации кофеварки. Если Вы хотите передать кофеварку в пользование другому лицу, не забудьте передать инструкцию к аппарату новому пользователю.
- Помните, что неправильная эксплуатация кофеварки может привести к возгоранию, поражению электрическим током, травме и выходу из строя аппарата.
- Кофеварка предназначена исключительно для домашнего использования в соответствии с данным руководством пользователя. Устройство не предназначен для эксплуатации в коммерческих целях.
- Запрещается эксплуатировать кофеварку вне помещений и в агрессивной среде. Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей, низких и высоких температур и повышенной влажности. Избегайте резких перепадов температуры и влажности. Не погружайте шнур, вилку или устройство в воду или другую жидкость.
- Не касайтесь мокрыми руками штепсельной вилки, кабеля питания или самого прибора во избежание удара электрическим током.
- Устанавливайте кофеварку на устойчивую поверхность.

- Перед первым использованием убедитесь, что напряжение вашей розетки соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке кофеварки.
- Не оставляйте детей без присмотра у работающей кофеварки. Не позволяйте детям играть с аппаратом.
- Этот аппарат не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или нехваткой опыта и знаний. Они могут пользоваться изделием только под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, или после инструктажа по безопасному использованию аппарата.
- Используйте только чистую питьевую воду комнатной температуры для залива в резервуар для воды. Не используйте другие жидкости, например, горячую воду или молоко. Это может привести к поломке кофемашины.
- Количество воды в резервуаре не должно быть ниже минимальной отметки, но и выше максимальной.
- Не пользуйтесь пустой кофеваркой, так как это может привести к поломке насоса.
- Не допускайте застоя воды, меняйте воду в ёмкости для воды каждый день.
- Перед чисткой или другими операциями по уходу выключайте кофеварку из сети. Не касайтесь наружных металлических частей во время работы кофеварки, так как это может вызвать ожоги. Не вынимайте рожок и фильтр сразу же после приготовления напитка, дождитесь, пока они остынут.

- Не разбирайте устройство. Никогда не разбирайте и не ремонтируйте машину самостоятельно. Если возникли какие-либо неисправности, пожалуйста, обратитесь в Сервисный Центр.
- Прибор должен эксплуатироваться с соблюдением инструкций, изложенных в руководстве для пользователя. Изготовитель не несёт какой-либо ответственности за повреждения или неисправности, вызванные ненадлежащей эксплуатацией прибора.

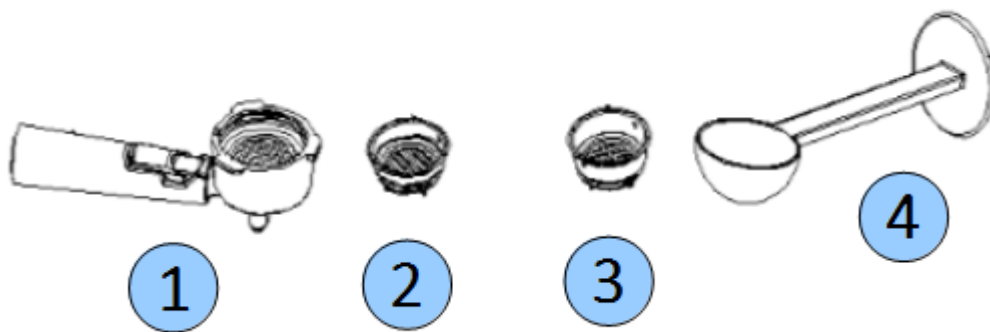
2. Устройство кофеварки Linnberg Coffee



1	Резервуар для воды	5	Выключатель
2	Панель управления с термометром	6	Регулятор подачи молока
3	Рожок с фильтром	7	Стимер
4	Поддон с решёткой для сбора капель	8	Резервуар для молока

Панель управления

Одинарный эспрессо		Двойной эспрессо
Одинарный капучино		Двойной капучино
Одинарный латте		Двойной латте



1	Рожок, портафильтр	3	Фильтр двойной эспрессо
2	Фильтр одинарный эспрессо	4	Мерная ложка-темпер

3. Подготовка к использованию

1. Установите машину на ровную поверхность. Удалите красную силиконовую пробку, которая находится между ёмкостью для воды и корпусом кофеварки.

2. Убедитесь, что устройство выключено, выключатель, расположенный сбоку устройства, переведён в положение «О». Убедитесь, что кофеварка отключена от электропитания.

3. Вымойте резервуары для воды и для молока, фильтры, рожок и ложку-темпер с помощью мягкого моющего средства. Аксессуары должны быть хорошо просушены перед установкой в машину. Корпус аппарата протрите слегка увлажненной салфеткой.

4. Промойте систему:

1). Наполните резервуары для воды и молока водой до максимальной отметки.

2). Включите кофеварку боковым выключателем и дайте ей прогреться. При правильной установке обеих ёмкостей сначала должны плавно мигать все шесть индикаторов, а при достаточном прогреве машины индикаторы будут стабильно гореть.

Если не установлен резервуар для молока, то индикация будет только у двух верхних кнопок «эспрессо».

3). Установите рожок с незаполненным фильтром в кофеварку, подставьте под него большую пустую чашку и запустите программу приготовления "двойного латте". При этом бойлер начнет заполняться водой. При необходимости повторите промывку системы.


4). Воду из чашки вылейте, машина готова к приготовлению кофе.

4. Приготовление кофейного напитка

Подготовка воды и молока

- После обязательной промывки системы (см. стр.5). Наполните резервуар чистой водой, чтобы уровень воды не превышал максимальную отметку, но и не был ниже минимальной отметки. Закройте резервуар крышкой.
- Для приготовления капучино или латте налейте молоко в ёмкость для молока, соблюдая уровень наполнения. Закройте ёмкость крышкой и установите её в кофемашину. Рекомендуется использовать нормализованное молоко жирностью от 0% до 4%. При использовании жирного молока не забывайте чаще производить очистку всех элементов капучинатора. Молоко для приготовления большей пены должно быть холодным 4-6°C (из холодильника).

Установка и извлечение фильтра

Поверните рожок за ручку по часовой стрелке до значка , снимите рожок, потянув его вниз. Вставьте фильтр нужного размера в рожок, убедитесь, что выемка на фильтре совмещена с канавкой внутри рожка. Вставьте фильтр до упора, поверните его вправо или влево, чтобы зафиксировать его в рожке.

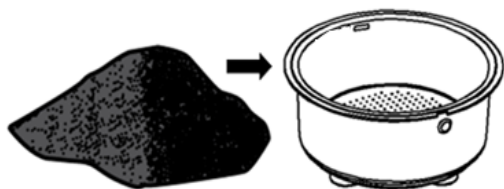


Заполнение фильтра молотым кофе

Засыпьте в фильтр одну или две ложки свежемолотого кофе, не превышая отметку внутри фильтра. Одна мерная ложка кофе рекомендуется для приготовления одной порции готового напитка.



Для маленькой чашки используйте меньший по размеру фильтр

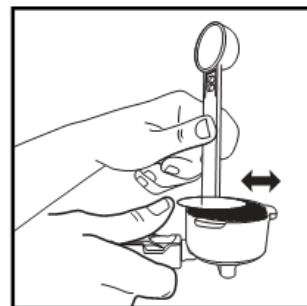
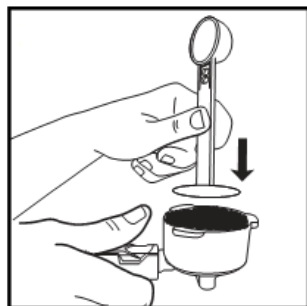


Большой фильтр для двойной порции эспрессо или двух чашек эспрессо

ВАЖНО !

Не наполняйте фильтр выше максимально допустимой отметки **MAX** внутри фильтра. Тщательно разровняйте поверхность кофе,

затем спрессуйте кофе темпером (обратной стороной мерной ложки). Утрамбуйте молотый кофе таким образом, чтобы из кофе получилась ровная таблетка. Удалите кофе с верхнего края фильтра, чтобы при установке рожка он не препятствовал прилеганию рожка к уплотнителю.

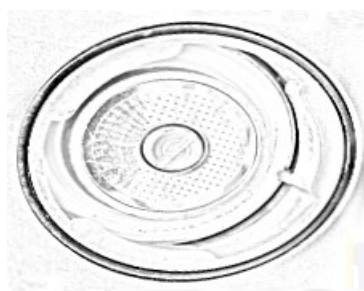


ВАЖНО !

Фильтр имеет разборную конструкцию для удобства его обслуживания. Открутите три винта на фильтре, промойте все детали и соберите фильтр в обратном порядке.

Если после приготовления напитка остаётся вода в фильтре, значит, кофе занимал недостаточный объём в фильтре и вода заполнила пустоты внутри фильтра.

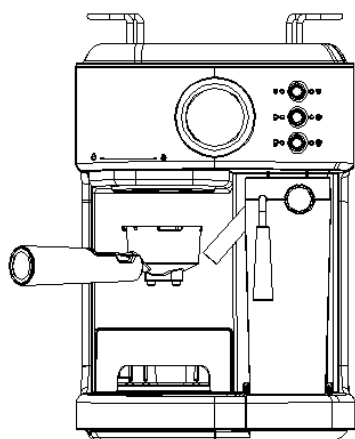
Затруднение в установке рожка может быть вызвано налипанием остатков кофе в месте соприкосновения рожка и кофемашины после приготовления напитка или при чрезмерном наполнении фильтра молотым кофе. Следите за чистотой не только фильтра, но и места установки рожка.



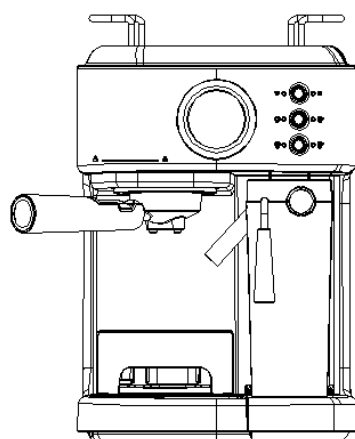
Использование чалдов


Чалда представляет собой разовую порцию молотого фильтра в специальном бумажном фильтре. Используйте чалды с маркировкой E.S.E. (44 мм). Вставьте чалду в фильтр. Далее действуйте так же, как и для приготовления молотого кофе.

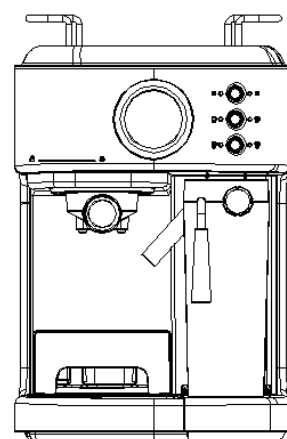
Установка рожка в кофеварку




1. Поднесите рожок с фильтром, держа ручку рожка в положении "открыто"



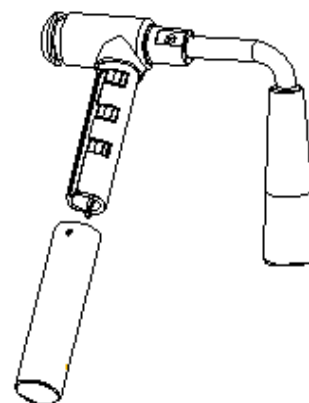
2. Расположите ручку так, чтобы ручка совпала со значком  открытого замка на кофеварке и вошла в паз.



3. Медленно поверните рожок против часовой стрелки пока удерживающий зажим не совместится с символом закрытого замка .

Установка чашки и регулировка стимера

Чашка устанавливается под рожок. Кофе можно приготовить в разных по высоте чашках. Подстраивайте подставку под высоту чашки. Для приготовления эспрессо в низких кофейных чашках выдвиньте подставку и установите чашку на неё.



При приготовлении капучино или латте установите стимер так, чтобы его край был в чашке или строго над чашкой. При необходимости отрегулируйте длину стимера: поверните наконечник против часовой стрелки, затем установите его в одну из трех позиций по длине и зафиксируйте. Будьте осторожны, так как стимер сильно нагревается.

Включение кофеварки

Включите кофеварку, переведя выключатель питания в положение «I». Если установлен резервуар для молока, то шесть индикаторов на панели управления начнут мигать. Если необходимо приготовить эспрессо (в таком случае резервуар для молока нет необходимости устанавливать), то будут гореть только два верхних индикатора. Когда температура воды достигнет рабочего значения, индикаторы будут гореть непрерывно, значит, кофеварка готова к использованию. После завершения приготовления напитка рекомендуется промыть систему чистой водой. Установите рожок с незаполненным фильтром в кофеварку, подставьте под него большую пустую чашку и запустите программу приготовления "двойного латте".

ВНИМАНИЕ !

Если в течение 15 минут не выполняется никаких действий, устройство переходит в спящий режим.

Выбор режима приготовления кофе

Режим работы выбирается одинарным, двойным или длительным нажатием кнопки, т.е. удержанием кнопки в течение трех секунд.

Приготовление ЭСПРЕССО

Убедитесь, что кофеварка прогрета, индикаторы на панели управления горят непрерывно. Если они мигают, то разогрев не закончен.

- одна порция ЭСПРЕССО:
нажмите кнопку «эспрессо» один раз, загорится индикатор ☕
- двойная порция ЭСПРЕССО:
Дважды нажмите кнопку «эспрессо», загорится индикатор ☕
- АМЕРИКАНО
нажмите и удерживайте кнопку «эспрессо» в течение 4 секунд. Отпустите кнопку. Загорятся одновременно оба индикатора ☕ ☕. Кофе начнет поступать в чашку. Когда получите нужный объём напитка, нажмите на любую кнопку, чтобы остановить подачу кофе. Как только напиток готов, индикаторы ☕ ☕ загорятся непрерывным светом.

ОСТОРОЖНО !

Не вынимайте фильтр сразу после приготовления напитка. Дождитесь остывания фильтра.

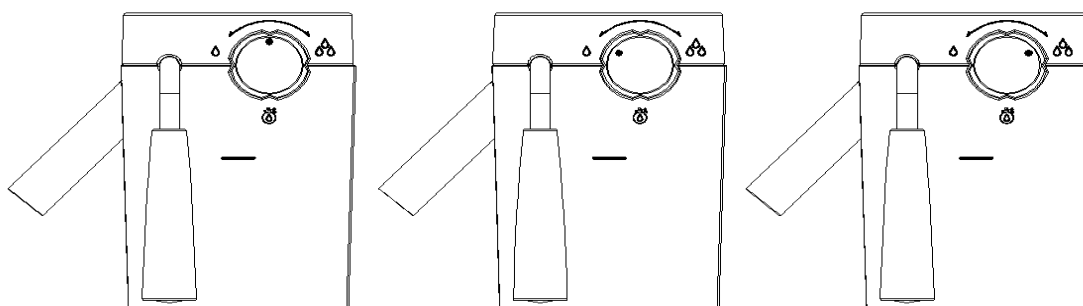
Регулировка количества вспененного молока

Интенсивность пены можно регулировать как перед приготовлением напитка, так и в процессе приготовления напитка.

Стандартный
(среднее положение)

Небольшой (влево)

Большой (вправо)



ВНИМАНИЕ !

Рекомендованное положение регулятора — стандартное, т.е. точкой вверх (на 12 часов). Во время приготовления напитка следите за регулятором. Крайняя правая позиция ☕ (точка вниз) запустит процесс очистки аппарата.

Приготовление КАПУЧИНО

Убедитесь, что резервуар с молоком установлен до упора, кофеварка прогрета, индикаторы на панели управления горят непрерывно. Если они мигают, то разогрев еще не закончен.

- одна порция капучино: нажмите кнопку «капучино» один раз
- двойная порция капучино: дважды нажмите кнопку «капучино»

Приготовление ЛАТТЕ


Убедитесь, что резервуар с молоком установлен до упора, кофеварка прогрета, индикаторы на панели управления горят непрерывно. Если они мигают, то разогрев не закончен.

- одна порция латте: нажмите кнопку «латте» один раз
- двойная порция латте: дважды нажмите кнопку «латте»

Приготовление ВСПЕНЕННОГО МОЛОКА

Если вы хотите добавить больше молочной пены в напиток или приготовить вспененное молоко для любого другого напитка, например маккиатто, горячего шоколада и т. д. нажмите и удерживайте кнопку капучино в течение 4 секунд. Отпустите кнопку. Процесс приготовления вспененного молока начнется. Для остановки приготовления необходимо нажать на кнопку еще раз. Процесс прервется.

ВАЖНО!

Каждый раз после приготовления напитка с молоком нужно делать «быструю промывку» капучинатора чистой водой от остатков молока. Промойте ёмкость для молока и крышку капучинатора проточной водой. Просушите. Наполните ёмкость водой вместо молока. Подставьте под стимер большую чашку. Поверните регулятор подачи вспененного молока по часовой стрелке до упора в положение очистки . Нажмите и удерживайте кнопку капучино в течение 3 секунд. Вылейте воду. При необходимости повторите процедуру.

5. Обслуживание кофеварки Linnberg Coffee

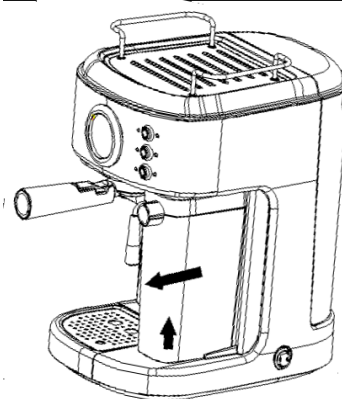
Обслуживание системы подачи молока

Не забывайте промывать все съёмные детали кофеварки. Рекомендуется регулярно очищать резервуар и капучинатор от остатков молока.

Если вы заметили неустойчивую подачу молока, изменения объёма напитка, то вероятнее всего требуется провести более тщательное обслуживание капучинатора.

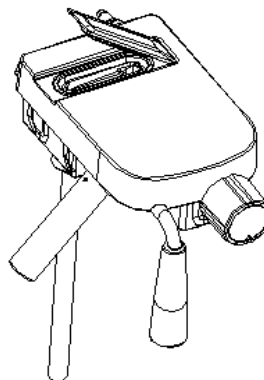
Для нормальной подачи молока и вспенивания пар должен подаваться под большим давлением через маленькое отверстие. Рекомендуется регулярно выполнять полную промывку системы для очистки канала подачи молока.


1. Снимите резервуар для молока: потяните контейнер на себя и немного вверх.
2. Снимите крышку с резервуара. Промойте резервуар мылом или другим мягким моющим средством.




3. Отсоедините прозрачную всасывающую трубку для подачи молока от крышки и промойте её под струёй тёплой воды. В месте установки трубки в крышке капучинатора находится жиклёр подачи молока. Промойте его тёплой водой.

4. Откройте силиконовую заглушку на крышке капучинатора (не извлекайте её полностью), установите регулятор в крайнее правое положение и промойте открывшийся канал под силиконовой крышкой. Верните положение регулятора в прежнее положение.




5. В задней части крышки расположен жиклёр подачи пара (черная коническая вставка). Жиклёр подачи пара необходимо извлечь и промыть. Для этого поверните вставку против часовой стрелки до положения "открытый замок" и потяните её на себя. Промойте его и место его установки на крышке капучинатора от остатков молока тёплым мыльным раствором. Просушите жиклёр и установите его в капучинатор, повернув жиклёр до положения 

ВНИМАНИЕ !

Иногда при снятии капучинатора жиклёр может остаться на корпусе, надетым на трубку подачи пара. Снимите, затем промойте его и место его установки на крышке капучинатора от остатков молока тёплым мыльным раствором. Просушите жиклёр подачи пара и установите его в капучинатор, повернув жиклёр до положения 

6. После разборки и промывки всех деталей в тёплой воде с моющим средством, убедитесь, что нигде не осталось следов запёкшегося жира и белка от молока, и вода свободно проходит через все отверстия. Просушите все детали. Соберите крышку капучинатора в порядке обратной разборке. Не забудьте повернуть регулятор пара в среднее положение (точка строго вверх).

7. Потяните стимер за поворотную ручку и извлеките его. Промойте его теплой водой и место его установки. Чистый и просушенный стимер установите в крышку капучинатора. Поставьте большую пустую чашку под стимер .

8. Поверните регулятор подачи вспененного молока по часовой стрелке до упора в положение очистки  , затем нажмите и удерживайте кнопку «латте» в течение 3 секунд, затем отпустите, чтобы активировать функцию очистки.

9. Устройство начнет выпускать пар через трубку для вспенивания, дайте ему поработать несколько секунд. Нажмите на кнопку «Латте» ещё один раз, чтобы остановить процесс.

10. Слейте воду, оставшуюся в резервуаре для молока, и снова поместите резервуар в кофеварку.

Обслуживание рожка и фильтра

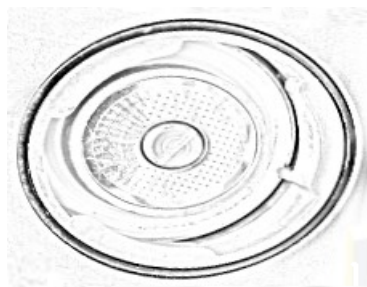
После каждого приготовления кофе необходимо очищать фильтр и рожок от остатков кофе.

1. Переведите кнопку питания на боковой стороне устройства в положение выключено «О». Отсоедините шнур питания от электрической розетки.

2. Будьте осторожны, так как некоторые металлические детали могут оставаться горячими в течение некоторого времени после варки кофе. Не прикасайтесь к ним, пока они не остынут.

3. Снимите фильтр и выбросьте кофейную гущу или использованный чалд. Промойте рожок и фильтр теплой мыльной водой и хорошо ополосните их. Не мойте рожок и фильтр в посудомоечной машине. Фильтр имеет разборную конструкцию для удобства его обслуживания. Периодически промывайте все детали фильтра, открутив три винта снизу. Соберите фильтр в обратном порядке.

4. Протрите сеточку в месте установки рожка, влажной тканью или бумажным полотенцем для удаления кофейных остатков.



5. Вставьте рожок (без фильтра) обратно в устройство. Поместите пустую большую чашку под рожок. Нажмите кнопку двойное эспрессо для профилактической очистки. При необходимости повторите процедуру.

ВАЖНО !

В промежутке между использованием кофеварки не храните фильтр в рожке. Хранение фильтра в установленном в кофеварку рожке, может привести к потере герметичности между клапаном и рожком.

Регулярное обслуживание всей системы

Мигание двух верхних и двух нижних светодиодов на панели управления напоминает пользователю о необходимости очистки системы.

1. Выключите кофеварку из сети.
2. Вымойте под проточной водой резервуары для воды и молока, заполните их раствором лимонной кислоты (3-5 г кристаллического порошка растворить в 4 стаканах тёплой воды).
3. Установите чистый рожок с пустым фильтром в кофеварку.
4. Поставьте ёмкость для отработанной воды. Направьте стимер в ёмкость.
5. Включите кофеварку. Поверните регулятор подачи вспененного молока по часовой стрелке до упора в положение очистки.
6. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Эспрессо» и «Латте» до тех пор, пока кофеварка не перейдет в режим очистки. Шесть индикаторов будут медленно мигать поочередно в течение 30 минут пока идет процесс очистки.
7. По завершению процедуры очистки индикаторы будут гореть постоянно, аппарат перейдет в режим ожидания.
8. При необходимости повторите процедуру, используя чистую воду, чтобы смыть оставшиеся следы раствора лимонной кислоты из кофеварки.

Загрузите видеоинструкцию по очистке машины
с помощью QR-кода







6. Устранение возможных неполадок

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
Вода не подается в рожок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не снята транспортировочная заглушка между ёмкостью для воды и корпусом машины. 2. Не заполнена система водой. 3. Завоздушивание в системе, если машина работала без воды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приподнимите резервуар для воды и извлеките силиконовую транспортировочную заглушку. 2. Заполните ёмкость водой, дождитесь прогрева и убедитесь, что индикаторы горят непрерывно. Запустите двойную порцию эспрессо. При этом возможен повышенный уровень шума. Повторяйте цикл до полного вытеснения воздуха из системы. 3. Дождитесь полного остывания машины (не менее 10 минут), затем следуйте п.2 выше.
Кофе не подаётся в чашку.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет воды в резервуаре. 2. Слишком мелкий помол кофе. 3. Слишком много кофе в фильтре. 4. Кофе слишком плотно утрамбован. 5. Фильтр забит остатками кофе. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавьте воды. 2. Выберите помол кофе крупнее. 3. Не переполняйте фильтр. Уберите излишки кофе из фильтра. 4. Наполните фильтр новой порцией кофе, не слишком плотно утрамбовывая кофе. 5. Открутите три винта на фильтре, промойте все детали и соберите фильтр в обратном порядке.

<p>Кофе просачивается через края фильтра</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фильтр установлен не правильно. 2. Частицы кофе попали на край рожка или слишком много кофе в фильтре. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поверните рожок в положение закрыть. 2. Протрите край рожка. 3. Очистите с помощью салфетки место установки рожка с фильтром в кофеварку.
<p>Нет подачи молока или молоко недостаточно вспененно</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не установлен резервуар для молока или неправильно установлен. 2. Недостаточная подача пара. 3. Молоко недостаточно холодное. 4. Капучинатор засорен остатками молока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите резервуар для молока до упора, загорятся все шесть индикаторов. 2. Убедитесь, что в резервуарах достаточно воды и молока. 3. Перед приготовлением капучино или латте охладите молоко. Попробуйте использовать молоко другого производителя. 4. Следуйте инструкциям по очистке системы подачи молока. Заточите спичку до толщины 1 мм. Заостренным концом прочистите отверстие жиклера (смотрите видеоинструкцию с 27 по 32 сек., QR-код на стр.16).
<p>Кофе не крепкий.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование маленького фильтра для двойной порции эспрессо. 2. Молотый кофе слишком грубого помола. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте большой фильтр для двойной порции эспрессо. 2. Используйте более тонкий помол.

7. Индикация на панели управления Linnberg Coffee

1. Нет никакой индикации	1. Машина не подключена к сети. 2. Выключатель не переведен в положение ВКЛЮЧЕНО.	1. Проверьте и подключите машину к электропитанию, затем переведите боковой выключатель в положение (I) ВКЛЮЧЕНО
2. Мерцание всех индикаторов	2. Идет процесс прогрева машины	
3. Индикаторы горят постоянным светом	3. Прогрев завершён, машина готова к работе	
4. Горят только два верхних индикатора ЭСПРЕССО	4. Не установлен до упора резервуар для молока, но машина готова для приготовления ЭСПРЕССО	
5. Горит один индикатор слева 	5. Машина в режиме приготовления одной порции напитка	
6. Горит один индикатор справа 	6. Машина в режиме приготовления двойной порции напитка	
7. Горят оба индикатора  и 	7. Машина в режиме приготовления объёма напитка на Ваш выбор	
8. Мигание двух верхних и двух нижних символов	8. Напоминание о сервисном обслуживании машины.	

Условия гарантии

Данная гарантия действует на изделия торговой марки Linnberg в течение 12 месяцев со дня покупки. Изделие принимается на диагностику, в гарантийный ремонт при наличии любого документа, подтверждающего дату покупки изделия, например, чек. Чек можно извлечь из личного кабинета торговой площадки, на которой приобретался товар. (аккаунт — финансы — эл.чеки) Изделие принимается в гарантийный ремонт в чистом виде.

Бесплатному гарантийному ремонту не подлежит оборудование, вышедшее из строя в результате нарушения правил эксплуатации, описанных в Руководстве Пользователя.

Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- механических повреждений, вызванных неаккуратным обращением;
- выхода из строя изделия из-за попадания внутрь промышленной пыли, насекомых, ненадлежащего воздействия влаги, температуры, химической коррозии и пр.;
- применения изделия не по назначению и при чрезмерных нагрузках на детали в процессе его эксплуатации;
- ремонта или модификации изделия не в сервисном центре;
- эксплуатация изделия в условиях сильной загрязненности

Гарантия не распространяется на расходные быстроизнашиваемые материалы. Гарантия не распространяется на аксессуары. Выход из строя аксессуаров не является причиной для расторжения договора купли-продажи. Если ремонт аксессуара невозможен, то он должен быть заменен на новый.

ПОМОЩЬ ПОКУПАТЕЛЮ

перейдите по QR-коду



По любым вопросам просим обращаться в нашу службу поддержки
через наш официальный сайт www.linnberg.ru
или через электронную почту: info@linnberg-group.com.

Мы обязательно поможем и решим вопрос в Вашу пользу,
для нас интересы покупателя стоят на первом месте.

Наш адрес: г. Москва, ул. Перовская, д.65
Телефон: +7(985) 643-49-40