

# Saeco®

**Для кофемашин**  
**Saeco Royal Cappuccino**  
**Saeco Royal Professional**



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Внимательно прочитайте инструкцию перед подключением кофемашины. Для приготовления хорошего эспрессо и капучино точно следуйте рекомендациям настоящей инструкции и правилам обслуживания и эксплуатации кофемашины. Помните, что с инструкцией необходимо ознакомиться каждому пользователю кофемашины. Храните инструкцию все время эксплуатации кофемашины. В случае утери или повреждения инструкции, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр или к Производителю для восстановления инструкции.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ**



Кофемашина предназначена для использования внутри помещений

Инструкция защищена Законом об авторском праве и не может быть скопирована, переведена или изменена без письменного разрешения Производителя.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Устройство кофемашины .....</b>	<b>2</b>
· Панель управления.....	2
· Аксессуары.....	2
<b>Установка и первое включение .....</b>	<b>3</b>
<b>Приготовление .....</b>	<b>4</b>
· Кофе в зернах .....	4
· Молотый кофе .....	4
· Пена для капучино .....	5
· Пар .....	6
· Кипяток .....	6
<b>Настройки .....</b>	<b>6</b>
· Объем порции .....	6
· Качество помола .....	6
<b>Программирование .....</b>	<b>7</b>
<b>Очистка от накипи.....</b>	<b>8</b>
<b>Очистка .....</b>	<b>8</b>
· Очистка кофемашины .....	8
· Очистка устройства приготовления .....	9
· Очистка автоматического капучинатора.....	9
<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>10</b>
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>10</b>



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## АКСЕССУАРИ





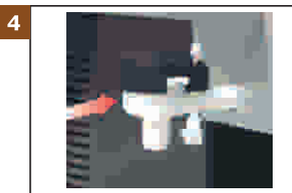
1 Установите вращающуюся подставку



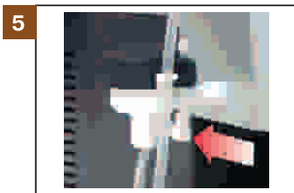
2 Достаньте аксессуары



3 Установите лоток для капель



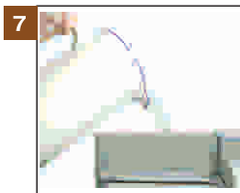
4 Установите автоматический капучинатор



5 Установите трубку забора молока



6 Насыпьте зерна кофе



7 Заполните контейнер свежей холодной водой



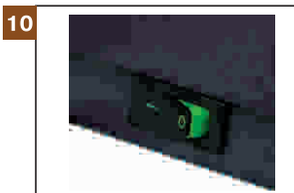
8 Опустите измерительную полоску в воду на 1 с

Считайте данные

■	■	■	■	Жесткость 1
■	■	■	■	Жесткость 2
■	■	■	■	Жесткость 3
■	■	■	■	Жесткость 4



9 Подключите к сети питания. Внимание! Предварительно проверьте характеристики питания



10 Включите кофемашину

#### Сообщения индикатора

##### WARMING UP

Идет нагрев. Подождите

##### RINSING

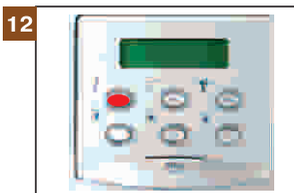
Промывка. Установите чашку под диспенсер

##### ENERGY SAVING

Энергосбережение. Нажмите кнопку "Энергосбережение"



11 Установите емкость под трубку пара/кипятка



12 Нажмите кнопку для начала приготовления кипятка, нажмите повторно, когда струя воды станет устойчивой



## КОФЕ В ЗЕРНАХ

1



Установите чашку (чашки)

2



Настройте высоту диспенсера кофе

3



Крепкий кофе (макс. 9 гр)  
Слабый кофе (мин. 6 гр)

При необходимости настройте количество кофе на порцию

4



Нажмите одну из кнопок приготовления

5



Заберите чашку после окончания приготовления

### ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ВКУСА ЭСПРЕССО:

- Используйте специальный кофе для приготовления эспрессо
- Не используйте старый кофе
- Настройте степень помола



## МОЛОТЫЙ КОФЕ

1



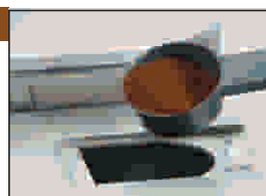
Установите чашку  
Приготовление из молотого кофе только на одну порцию!

2



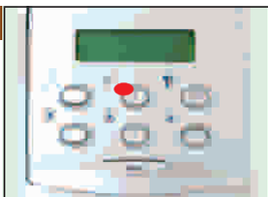
Настройте высоту диспенсера кофе

3



Добавьте в контейнер ровно одну мерную ложку молотого кофе

4



Нажмите кнопку выбора приготовления из молотого кофе

5



Нажмите кнопку приготовления, соответствующую необходимому объему

6

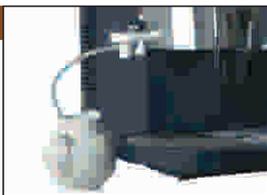


Заберите чашку после окончания приготовления



## ПЕНА ДЛЯ КАПУЧИНО

1



Опустите трубку капучинатора в контейнер с молоком

2



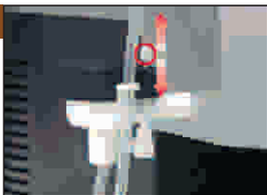
Установите чашку для капучино

3



Нажмите кнопку приготовления капучино

4



При необходимости настройте качество пены

5



Заберите чашку после окончания приготовления

## ИНФОРМАЦИЯ

Кофемашина Saeco Royal Cappuccino может готовить эспрессо и пену для капучино одновременно

## ИНФОРМАЦИЯ

После приготовления пены для капучино рекомендуем повторить приготовление в другую емкость, используя вместо молока холодную воду. Капучинатор будет промыт смесью воды и пара. Это предотвратит забивание капучинатора и закисание в нем молока. Помните, кислый привкус в теплом молоке появляется менее, чем за 30 минут!

## РЕЖИМ КНОПОК

"Пена для капучино" и "Кипяток"  
Приготовление капучино и кипятка описано при значениях пунктов меню PROG. CAPPUC и PROG. H.WATER - ON, соответственно.  
При установке этих пунктов меню в ON кнопки приготовления кипятка программируются аналогично кнопкам приготовления эспрессо.  
При установке в OFF первое нажатие запускает приготовление, второе останавливает.

## ВНИМАНИЕ!

При установке пункта меню SYSTEM2 - OFF приготовление пены с помощью автоматического капучинатора невозможно.  
При попытке приготовления появляется сообщение SWITCH SYSTEM2 - ON.



## ПАР



1 Погрузите трубку пара в подогреваемую жидкость



2 Откройте ручку регулировки пара/кипятка



3 Вращайте контейнер для равномерного подогрева



4 Закройте ручку регулировки, заберите чашку



5 Сразу после приготовления протрите трубку пара/кипятка



## КИПАТОК



1 Установите емкость под трубку пара/кипятка



2 Нажмите кнопку приготовления



2 Заберите чашку после завершения приготовления

# НАСТРОЙКА

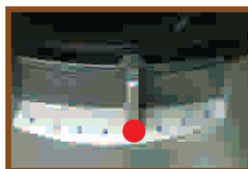
## Объем порции <> Настройка на чашку

1. Установите чашку (чашки) под диспенсер кофе
2. Нажмите и удерживайте программируемую кнопку
3. Отпустите кнопку после приготовления достаточного количества-> Значение запомнено

## Настройка качества помола

### ! ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПОМОЛА

Кофе готовится слишком быстро – настройте на более тонкий помол



Кофе готовится слишком медленно – настройте на более грубый помол



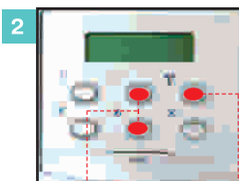
тонкий помол



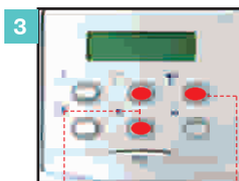
грубый помол



Активизация режима: **MENU**  
 Подтверждение выбора: **ENT**  
 Отмена выбора: **ESC**  
 Выход из режима: **ESC**



**Выбор функции**  
 Поиск  
 Выбор



**Установка**  
 Поиск  
 Выбор + сохранение

<b>Язык сообщений</b>	<b>LANGUAGE</b>	
Выбор языка сообщений дисплея		
<b>Режим промывки диспенсера кофе</b>	<b>RINSING</b>	<b>ON-OFF</b>
Если установлено ON, кофемашина будет промывать диспенсер при включении после длительного простоя		
<b>Жесткость воды</b>	<b>WATER HARDN</b>	<b>HARDNESS 1-2-3-4</b>
Установка жесткости используемой воды для автоматической индикации необходимости очистки от накипи		
<b>Подогрев чашек</b>	<b>CUP HEATER</b>	<b>ON-OFF</b>
При установке ON подставка для подогрева включена		
<b>Температуры приготовления</b>		
большой эспрессо	<b>TEMP. L. COFFEE</b>	minimum – low – medium – high – maximum
средний эспрессо	<b>TEMP. COFFEE</b>	минимум – низкая – средняя
маленький эспрессо	<b>TEMP. S. COFFEE</b>	– высокая – максимум
<b>Предварительное смачивание</b>	<b>PREBREWING</b>	
При включенном режиме, кофемашина смачивает молотый кофе и продолжает приготовление после паузы. Функция улучшает вкус эспрессо		
<b>Предварительный помол</b>	<b>PREGRINDING</b>	
При установке ON, кофемашина мелет кофе на следующую порцию во время приготовления. Рекомендуется включать только при частом приготовлении		
<b>Программирование горячей воды</b>	<b>PROG. HOT WATER</b>	
Режим работы кнопки. ON – объем приготовления программируется, как для кнопок кофе. OFF – первое нажатие – начать приготовление, второе – закончить		
<b>Программирование капучино</b>	<b>PROG. CAPPUC</b>	
Аналогично предыдущему пункту для кнопки приготовления капучино		
<b>Неизменяемый счетчик</b>	<b>TOTAL COFFEE</b>	
Неизменяемый счетчик приготовлений кофе		
<b>Очистка от накипи (автоматическая)</b>	<b>DESCALING</b>	
Автоматическая программа очистки от накипи. Начинайте очистку только при полностью остывшей машине. Используйте жидкие средства без уксуса		
<b>Индикация необходимости очистки</b>	<b>SIGNAL DESCALING</b>	<b>QUANTITY WATER NOT REACHED</b>
При прохождении через кофемашину объема воды, установленного в пункте "Жесткость воды" вывод сообщения о необходимости очистки		
<b>Таймер режима энергосбережения</b>	<b>TIMER</b>	
+/- 15 минут. Если значение счетчика не "0", кофемашина переходит в режим энергосбережения после установленного периода простоя		
<b>Торговые счетчики</b>	<b>VENDING</b>	
Торговые счетчики		
<b>Программа промывки</b>	<b>RINSING CYCLE</b>	<b>FILL WATER TANK</b>
Запустите функцию при полном контейнере воды. При активации функции кофемашина будет проводить очистку внутренних компонентов от налета кофейных масел для избежания прогорклого вкуса эспрессо. Промывка длится 5 минут и разделена на 4 цикла. Перед запуском установите большую (не менее 1л) емкость под диспенсер кофе. Промывка не может быть прервана! Не выключайте кофемашину во время промывки!		
<b>Заводские установки</b>	<b>FACTORY SETTINGS</b>	
Восстанавливает заводские настройки пунктов меню		

- Не используйте средства, содержащие уксус!
  - Используйте жидкие средства для очистки от накипи
- Проводите очистку только когда все части кофемашины остыли  
Точно следуйте инструкциям производителя средства для очистки от накипи

## 1. ПОДГОТОВКА

1. Установите вместительную емкость под трубку пара/кипятка и автоматический капучинатор
2. Наполните контейнер воды раствором средства для очистки от накипи

## 2. ОЧИСТКА

Не прерывайте программу очистки от накипи

1. Нажмите MENU для входа в режим программирования
2. Используя ▲ ▼ выберите пункт DESCALING
3. Запустите очистку нажав ENT

Сообщения индикатора: 1. Откройте ручку регулировки пара/кипятка

**MACHINE IS DESCALING** Идет очистка, подождите около 45 минут

**DESCALING FINISHED** Закройте ручку регулировки подачи пара/кипятка

**FILL WATERTANK** Промойте контейнер воды и заполните его свежей водой

2. Для промывки приготовьте несколько капучино, используя воду вместо молока. Слейте оставшуюся в контейнере воду через трубку пара/кипятка
3. Нажмите ESC

**WATERTANK EMPTY** Заполните контейнер воды, кофемашина готова к эксплуатации



## 3. СБРОС СООБЩЕНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ

1. Перейдите в режим программирования
2. Выберите пункт меню SIGN. DESCAL, нажмите ENT ▲ ▼
3. Выберите RESET QUANTITY Ю YES, нажмите ENT ▲ ▼

# ОЧИСТКА КОФЕМАШИНЫ

- Не используйте моющие средства, которые могут повредить корпус или покрытие кофемашины
- Перед очисткой отключите кофемашину от сети электропитания
- Не сушите кофемашину или ее части, используя нагревательные приборы
- Не мойте кофемашину или ее части в посудомоечной машине

### Корпус

Протрите мягкой влажной тканью

### Контейнер использованного кофе, лоток для капель, контейнер воды

Промойте под струей теплой воды

## ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Рекомендуется промывать не реже, чем раз в неделю  
При большом количестве приготовлений частоту промывок необходимо увеличить



1. Откройте сервисную дверцу, снимите лоток для капель и контейнер использованного кофе



2. Нажмите кнопку PRESS на устройстве приготовления и снимите его  
Промойте устройство под струей холодной или чуть теплой воды  
Для очистки никелированных ситечек используйте кисточку, поставляемую в комплекте с кофемашиной  
Оставьте устройство приготовления до полного высыхания
3. Установите устройство на место, закройте сервисную дверцу, установите контейнер на место  
При установке не нажимайте PRESS

## ОЧИСТКА АВТОМАТИЧЕСКОГО КАПУЧИНАТОРА



1. Снимите капучинатор с кофемашины
2. Полностью разберите его
3. Промойте горячей водой
4. Соберите и установите на место

### Внимание!

Остатки молока в капучинаторе могут прокиснуть и испортить вкус капучино!

Если капучинатор не будет использоваться более получаса, опустите трубку капучинатора в воду и нажмите кнопку приготовления капучино. Остатки молока из капучинатора будут удалены.

## Нет индикации

- проверьте подключение к сети и положение основного выключателя
- закройте сервисную дверцу

## Не запускается программа приготовления эспрессо

Индикатор:	<b>BREW UNIT MISS</b>	Неправильно установлено устройство приготовления
	<b>BREW UNIT BLOCK</b>	Промойте устройство приготовления
	<b>DREGDRAW. MISS</b>	Установите на место контейнер использованного кофе
	<b>GRINDER BLOCKED</b>	Выключите кофемашину, прочистите кофемолку пылесосом
	<b>ENERGY SAVING</b>	Нажмите кнопку режима энергосбережения

## При приготовлении из молотого кофе идет вода

Аккуратно повторите приготовление следуя инструкции

## Кофе недостаточно горячий

- используйте подогретые чашки
- измените температуру приготовления
- при необходимости промойте устройство приготовления
- при необходимости проведите очистку от накипи

## Не готовится пар

- прочистите трубку пара/кипятка иглой
- Внимание: прочищайте трубку только при выключенной кофемашине

## Невозможно использовать автоматический капучинатор

- установите в МЕНЮ SYSTEM 2 в ON

## Кофемашина долго греется, уменьшаются объемы порции

Проведите очистку от накипи

## Не снимается устройство приготовления

1. Закройте сервисную дверцу
2. Выключите и включите кофемашину
3. Во время теста устройство будет правильно установлено
4. Снимите устройство приготовления



## Не устанавливается устройство приготовления

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Т и п

Характеристики питания  
 Длина шнура питания  
 Потребляемая мощность  
 Давление помпы  
 Время приготовления  
 Удаление использованного кофе  
 Дозировка объема электронная  
 Емкости

Приготовление пара  
 Размеры (д\*г\*в)

Масса

### S U P 0 1 6 R E

смотреть табличку снизу кофемашины  
 1,2 м  
 смотрите табличку снизу кофемашины  
 15 бар  
 эспрессо 20 с, большой эспрессо 30 с  
 автоматическое  
 непрерывная  
 контейнер воды – 2,4 л  
 контейнер зерен кофе – 300 г  
 регулируемое непрерывное  
 33\*45\*40 см  
 70\*45\*40 см с открытой сервисной дверцей  
 16 кг

121351, Москва, ул. Ивана Франко, д. 48

Тел.:(495) 730-65-54

Факс.:(495) 730-65-54

[www.vend.ru](http://www.vend.ru)

e-mail: info@vend.ru

Авторизованный сервисный центр

Тел.:(495) 730-60-53

e-mai.: service@vend.ru

Инструкция защищена законом «об авторском праве» и не может быть изменена без письменного разрешения производителя.



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
ТОРГОВЫЕ АВТОМАТЫ**

Эксклюзивный дистрибьютор торговых автоматов и профессиональных кофе-машин

 **Saeco**®

---

[www.vend.ru](http://www.vend.ru)