

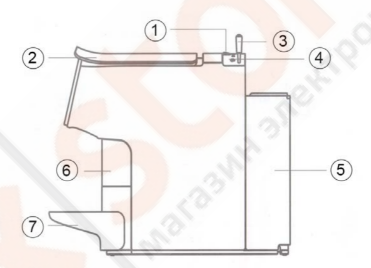
#### Инструкция пользователя

# Кофе-машина Scishare Coffee Machine

Перед использованием изделия тщательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его должным образом

# Приветствуем вас!

Ознакомьтесь с Вашей капсульной кофе-машиной.



- 1 Кнопка питания / приготовления кофе;
- 2 Крышка для фиксации / сброса капсулы
- 3 Рычаг для регулирования объема приготовленного кофе;
- 4 Панель управления
- 5 Контейнер для воды;
- 6 Контейнер для использованных капсул;
- 7 Подставка для чашки / поддон для сбора капель.

#### Функции

#### Выбор объема кофе с помощью рычага

Устройство имеет 9 положений для регулирования объема приготовленного кофе, 8 положений с фиксированным объемом приготовленного кофе и положение ручного режима. При выборе положений с фиксированным объемом, объем кофе составит от 15 до 85 мл, при перемещении металлического рычага слева направо на одно положение, подсвечивается его черта-индикатор, объем кофе увеличивается на 10 мл. Для приготовления большой чашки кофе, переведите рычаг в крайнее правое положение на ручной режим ( ), в данном режиме максимальный объем приготовленного кофе

( ), в данном режиме максимальный объем приготовленного кофе составляет 180 мл.

Примечание: представленные ниже информационные данные об объеме кофе были получены при лабораторных исследованиях, выполненных компанией Scishare, для исследования использовались капсулы с кофе одной из торговых марок, при фактическом использовании показатели могут отличаться.

	Состоя <mark>ние LE</mark> D ин <mark>дикат</mark> ора										Расход воды
(	8	8	0	0	8	0	0	0	9	15 мл	45 мл
(		M								25 мл	75 мл
6	0	0	8	8	9	9	0	9	<b>9</b>		
0	8	8	8	0	8	8	8	8	<b>9</b>	35 мл	105 мл

			W	_					45 мл	135 мл	
0	9	9	0	0	0			9	45 МЛ	133 1011	
				N					55 мл	175 мл	
0	9	9	0	0	0	0	9	0	00 1111		
$\bigcirc$									65 мл	210 мл	7.8
9	8	8	8	0	8	8	0	3			
						N			75 мл	240 мл	
8	8	0	8	8	0	0	1	0			
							N		85 мл	275 мл	275 мп
8	8	0	0	0	0	0	0	0	00 11121	270 11131	
									400	550	
8	828		9	8		8	0	0	180 мл	550 мл	

#### Первое включение

#### Подготовка к использованию

Установите подставку для чашки

Достаньте из упаковки подставку для чашки, вставьте подставку на место под углом в 45°, зафиксируйте подставку движением вниз.

1 - положение для маленькой чашки;
 2 - положение для большой чашки.



3 П<mark>одк</mark>лючите устройство к источнику питания

Вставьте вилку в розетку с напряжением 220 - 240 В ~



Добавьте воду в контейнер для воды

Достаньте контейнер для воды, наполните его водой, установите на место, или откройте крышку контейнера и залейте в него чистую воду.

- 1 направление установки.
- 2 направление изъятия.



Включите и прочистите его водой

При первом использовании поставьте рычаг на 6 положение, и пропустите через кофемашину чашку воды (примерно 210 мл).

Примечание: выполните короткое нажатие на кнопку питания, индикатор кнопки питания/приготовления кофе начнет мигать, где-то за минуту, после завершения подогрева воды, можно пользоваться кофе-машиной.

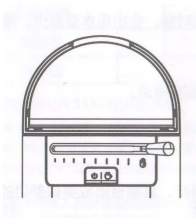
#### Основные параметры

Название	Капсульная	Объем	580	Функции	Эспрессо
	кофе-	контейнера	ΜЛ		(большая
	машина	для воды			И
Модель	S1103	Давление в	19		маленькая
		насосе:	бар		порции)
Размеры	340×100×260	Номинальное	220-	Номинальная	1200 Вт
(Д×Ш×В)	MM	напряжение	240	мощность:	
,			B ~		
Bec-	2,9 кг	Номинальная	50	<b>Длин</b> а кабеля	1,2 м
нетто		частота тока:	Гц	питания	

### Приготовьте Вашу первую чашку кофе

- Выберите положение подставки согласно размера чашки, выполните короткое нажатие на кнопку питания, дождитесь пока кофе-машина разогреется;
- Откройте крышку \* вставьте капсулу \*\*, закройте крышку;
- Расположите чашку на подставке;
- Установите рычаг на нужное положение;
- Нажмите на кнопку приготовления кофе, подождите пока кофе-машина завершит приготовления кофе. \*\*\*
- \* Откр<mark>ойте</mark> крышку на 90 °.
- \*\* Оторвите пленку из капсулы
- \*\*\* Не используйте капсулу повторно





Во время приготовления кофе постепенно угаснут все риски-индикатора перед избранным положениям рычага, после завершения приготовления кофе, риски-индикатора перед избранным положениям засветятся снова.

**3** Если Вы не пользуетесь кофемашиной более 15 минут, она

автоматически выключится, все индикаторы погаснут.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд для выключения устройства.

#### Название и содержание вредных веществ в изделии

Название	Вредные вещества и элементы								
компонента	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)			
Корпус	0	0	0	0	0	0			
Печатная плата	Х	0	0	0	0	0			
Кабель питания	0	0	0	0	0	0			

Данная таблица создана согласно положениям стандарта SJ / Т 11364. О: содержание данного вредного вещества во всех однородных материалах данного компонента находится в пределах требований стандарта GB / Т 26572.

Х: содержание данного вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов данного компонента превышает пределы требований стандарта GB / Т 26572.

Примечание: по причи<mark>нам уров</mark>ня развития технологий, невозможно заменить вредные вещества или элементы материалов компонентов, обозначенных «Х», содержащих свинец.

Электроприборы, реализуемые в пределах Китайской Народной Республики, имеют маркировку «Экологически безопасный срок эксплуатации».

Чифры <mark>маркировки оз</mark>начают стандартный экологически безопасный срок эксплуатации <mark>изд</mark>елия.

## Ежедневный уход

- : Если Вы долгое время не пользовались кофе-машиной, после включения переведите рычаг в крайнее правое положение и прочистите кофе-машину водой.
- · Контейнер для использованных капсул и подставку для чашки можно мыть под водой, после мытья вытирайте их насухо мягкой тряпкой.
- . После каждого приготовления кофе откройте крышку для того чтобы использована капсула упала в контейнер для использованных капсул.
- . В контейнере для использованных капсул может храниться до 8 капсул, своевременно удаляйте использованные капсулы.
- Если Вы не будете пользоваться кофе-машиной в течение длительного времени, отключите ее от источника питания и убедитесь, что отсек для капсулы пустой.

· Используйте чистую воду, использование водопроводной воды или воды с низким качеством может привести к уменьшению объема выхода воды, закупорке, образованию накипи и сокращению срока эксплуатации кофе-машины.

#### Обратите внимание

- · При обслуживании и транспортировке обязательно отключайте кофемашину от источника питания.
- · Не используйте воду для мытья устройства. Избегайте использования устройства в условиях высокой температуры и влажности.
- Не позволяйте маленьким детям по<mark>льз</mark>оваться, касаться, приближаться и тянуть изделие руками.
- · При повреждении кабеля питания, во <mark>избежание опасно</mark>сти, обратитесь к производителю, сервисного центра или подобной организации для замены.

# Решение проблем

Состояние	Возможная причина	Метод решения
Устройство не включается	1. Вилка кабеля не полностью вставлена в розетку; 2. Не нажата кнопка включения, разогрев не окончен.	1. Убедитесь в полноценном контакте вилки кабеля питания с розеткой; 2. Убедитесь что устройство подключено к источнику питания, выполните короткое нажатие на кнопку питания, дождитесь завершения разогрева кофемашины.
Кофе не наливается Процесс приготовления кофе очень медленный	<ol> <li>Недостаточно воды в контейнере;</li> <li>Несовместимость используемых капсул с этим устройством.</li> </ol>	<ol> <li>Залейте достаточное количество чистой воды в контейнер;</li> <li>Выберите подходящий тип капсул с кофе.</li> </ol>