



J10 (EA/SA/INTA)

Bedienungsanleitung



Дополнительные онлайн-материалы

Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте QR-код, чтобы перейти к дополнительным предложениям в Интернете. Видео-инструкции поддерживают пользователя в управлении кофемашиной J10.



Напитки, которые может приготовить кофемашина J10



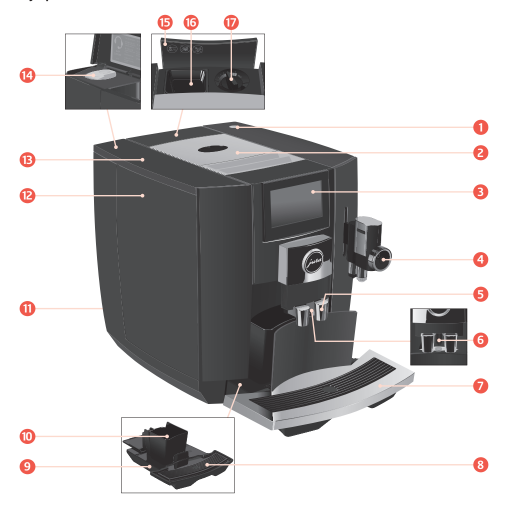
Возможный предварительный выбор (выбор напитка):

- **S** Sweet Foam
- ★ Cold Brew
- Extra Shot
- 🖳 Молотый кофе
- 🗃 Двойная порция напитка
- **і** Для многих напитков можно комбинировать **два предварительных выбора**, например, «Cold Sweet латте маккиато».

Кофемашина J10

Ha	питки, которые может приготовить кофемашина J10	2
1	Элементы управления	4
2	Для Вашей безопасности	5
	Соблюдение руководства по эксплуатации	5
	Использование по назначению	
	Ограничение группы пользователей	5
	Использование детьми	
	Обращение с повреждениями	
	Избежание повреждений	
	Опасность удара током	
_	Опасность получения ожогов, ошпаривания и опасность получения травм	
3	Подготовка и запуск в эксплуатацию	
	Установка кофеимашины	
	Заполнение контейнера для кофейных зеренОпределение степени жесткости воды	
	Первый ввод кофеимашины в эксплуатацию	
	Управление кофемашиной 10 – панель настроек URA Cockpit	
	Подключение подачи молока	
	Установление соединения через Wi-Fi	
4	Приготовление	
•	Приготовление с использованием предварительного выбора (выбор напитка)	
	Эспрессо и кофе	
	Свит латте (приготовление с использованием насадки для сиропа)	
	Cold Brew	12
	Латте маккиато, капучино и другие кофейные напитки с молоком	13
	Молоко и молочная пена	
	Американо и лунго	
	Эспрессо доппио	
	Молотый кофе	
	Горячая водаСогласование настроек приготовления напитка	
_	·	
5	Ежедневная эксплуатация	
	Включение и выключение кофемашины Наполнение бункера для воды	
	Операции по обслуживанию	
c		
6	Настройки кофемашины	
/	Обслуживание	
	Промывка кофеимашины	
	Промывка системы приготовления молока Очистка системы приготовления молока	
	Разборка и промывка профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi	
	Установка/замена фильтра	
	Очистка кофеимашины	
	Удаление известковых отложений солей в кофемашине	
	Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды	25
	Очистка контейнера для кофейных зерен	25
8	Сообщения на дисплее	25
9	Устранение неисправностей	26
10	транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями	27
	Транспортировка / осушение системы	
	Утилизация	
11	Технические данные	28
12	Алфавитный указатель	28
	Контакты с компанией IURA / правовая информация	30

1 Элементы управления



- О Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 2 Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе
- Ответительный в посторов п
- Система приготовления молока с профессиональной насадкой для приготовления мелкоячеистой пены Profi (регулируемая по высоте)
- 5 Регулируемый по высоте дозатор кофе
- 6 Дозатор горячей воды
- Подставка для чашек с обрамлением
- Вставная часть поддона для сбора остаточной воды
- 9 Поддон для сбора остаточной воды
- Контейнер для кофейных отходов
- Сетевой шнур (неразъемно монтированный или съемный)
- Бункер для воды
- 📵 Крышка бункера для воды
- Сервисный интерфейс с JURA Wi-Fi Connect (под крышкой)
- Крышка воронки для молотого кофе
- Воронка для молотого кофе (вынимается)
- 🕡 Поворотный переключатель для настройки степени помола
- 🔞 Контейнер для очистки системы приготовления молока
- 📵 Мерная ложка для молотого кофе
- Насадка для сиропа



2 Для Вашей безопасности

Соблюдение руководства по эксплуатации

Перед использованием кофемашины полностью прочтите данное руководство по эксплуатации. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с прибором и передавайте его последуюшим пользователям.

Несоблюдение руководства по эксплуатации может привести к тяжелым телесным повреждениям или материальному ущербу. Указания по технике безопасности обозначены следующим образом:

Λ OCTOPOWHO	Обозначает ситуации, которые могут привести к тяжелым травмам или
	the state of the s
	опасности для жизни.
_	
№ ВНИМАНИЕ	Обозначает ситуации, которые могут привести к незначительным травмам.
ВНИМАНИЕ	Обозначает ситуации, которые могут привести к материальному ущербу.

Использование по назначению

Устройство предусмотрено для бытового использования. Она предназначена только для приготовления кофе и подогрева молока и воды. Любое иное использование будет рассматриваться как использование не по назначению.

Ограничение группы пользователей

Лицам, а также детям, которые вследствие

- физических, сенсорных или психических нарушений либо
- отсутствия опыта и знаний в обращении с прибором

не способны безопасно им пользоваться, разрешено эксплуатировать его исключительно под присмотром или руководством ответственного лица.

При использовании сменного фильтра CLARIS Smart+ или JURA Wi-Fi Connect устанавливается радиосвязь. Конкретные сведения об используемом диапазоне частот и макс. мощности передачи содержатся в главе «11 Технические данные».

Использование детьми

Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с кофемашиной:

- Всегда присматривайте за детьми младше 8 лет, если они находятся рядом с кофемашиной;
- Дети старше 8 лет могут самостоятельно использовать кофемашину, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ней;
- Дети не могут выполнять работы по очистке и техобслуживанию кофеимашины за исключением лишь тех случаев, когда эти работы выполняются под контролем ответственного лица;
- Не допускайте, чтобы дети играли с кофемашиной.

Обращение с повреждениями

Не используйте поврежденную кофемашину или поврежденный сетевой шнур. Это может привести к удару током со смертельным исходом.

- При признаках повреждений отсоедините кофемашину от сети. Для этого выключите кофемашину J10 при помощи кнопки «Вкл./Выкл.» О. Только после этого вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки;
- Замените поврежденный **съемный сетевой шнур** оригинальным сетевым шнуром производства JURA. Использование неподходящих сетевых шнуров может привести к повреждениям;

2 Для Вашей безопасности

• Поручайте **ремонт кофемашины** и **несъемного сетевого шнура** исключительно авторизованным центрам сервисного обслуживания компании JURA. Ненадлежащий ремонт может привести к повреждениям.

Избежание повреждений

Нижеперечисленные действия помогут избежать повреждений кофемашины и сетевого шнура:

- Не используйте кофемашину | 10 и сетевой шнур вблизи горячих поверхностей;
- Не прокладывайте сетевой шнур через острые края и не защемляйте его;
- никогда не оставляйте свисающим сетевой шнур. Вы можете споткнуться о него или повредить его;
- Не допускайте влияния погодных условий на J10 и попадания на нее прямых солнечных лучей;
- Подключайте J10 только к сетевому напряжению, которое соответствует заводской табличке. Заводская табличка находится на нижней стороне кофемашины;
- Подключите кофемашину J10 непосредственно к бытовой розетке. При использовании многоконтактной розетки или удлинительного кабеля существует опасность перегрева;
- Не используйте чистящие средства, содержащие щелочь или спирт, а только щадящие чистящие средства и мягкую ткань;
- не используйте карамелизованные кофейные зерна или зерна с добавками, а также зеленый необжаренный кофе;
- В бункер для воды всегда заливайте только свежую холодную негазированную воду;
- на время длительного отсутствия выключайте кофемашину при помощи кнопки «Вкл./Выкл.» О и вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки;
- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA. Использование средств, не рекомендованных компанией JURA, может привести к повреждению Вашей кофемашины [10.

Опасность удара током

Вода является проводником тока. Не допускайте контакта воды с током:

- ни в коем случае не прикасайтесь влажными руками к сетевому штекеру;
- не опускайте кофемашину |10 и ее сетевой шнур в воду;
- не мойте кофемашину |10 и ее отдельные детали в посудомоечной машине;
- перед очисткой кофемашины J10 выключите ее при помощи кнопки «Вкл./Выкл.» О. Всегда протирайте кофемашину J10 влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на кофемашину брызг воды; запрещено выполнять очистку кофемашины J10 посредством струи воды;
- кофемашина J10 не предусмотрена для установки на поверхности, на которой возможно выполнение очистки посредством струи воды.

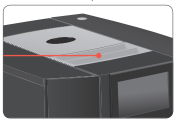
Опасность получения ожогов, ошпаривания и опасность получения травм

- не прикасайтесь к дозаторам во время работы; используйте предусмотренные для этого ручки;
- в качестве опции Вашей кофемашиной J10 можно дистанционно управлять через мобильные устройства. Убедитесь, что при приготовлении напитка или запуске программы обслуживания не подвергаются опасности сторонние лица например, вследствие контакта с дозаторами;
- следите за тем, чтобы соответствующая насадка для приготовления мелкоячеистой пены была чистой и правильно установленной. В противном случае насадка для приготовления мелкоячеистой пены или ее детали могут отвалиться.

3 Подготовка и запуск в эксплуатацию

Установка кофеимашины

• выберите место установки кофеимашины J10 так, чтобы не допускать ее перегрева. Следите за тем, чтобы вентиляционные щели не были закрыты.



установите кофемашину J10 на горизонтальную водостойкую поверхность;

Заполнение контейнера для кофейных зерен

Крышка для сохранения аромата кофе на контейнере для кофейных зерен предназначена для длительного сохранения аромата кофейных зерен.

ВНИМАНИЕ

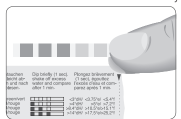
Кофейные зерна с добавками (например, с сахаром), молотый кофе, а также сублимированный кофе портят кофемолку.

- В контейнер для кофейных зерен засыпайте только обжаренные кофейные зерна без дополнительной обработки.
- Снимите крышку для сохранения аромата кофе.
- Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе.

Определение степени жесткости воды

Во время первого ввода в эксплуатацию следует настроить степень жесткости воды. Если вы знаете степень жесткости используемой воды, переходите к следующему пункту. Если степень жесткости воды вам неизвестна, сначала ее следует определить.

- В течение 1 секунды подержите входящую в комплект поставки тест-полоску Aquadur® под потоком воды. Стряхните с нее воду.
- ▶ Подождите около 1 минуты.
- ► Воспользовавшись описанием на упаковке, определите степень жесткости воды по изменению цвета тест-полоски Aquadur®.



Первый ввод кофеимашины в эксплуатацию

∆ осторожно

Опасность для жизни из-за удара электрическим током при эксплуатации кофеимашины с поврежденным сетевым шнуром.

Ни в коем случае не эксплуатируйте кофемашину с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром.

ВНИМАНИЕ

Попадание в бункер для воды молока, газированной минеральной воды или других жидкостей может привести к повреждению бункера или кофеимашины.

• В бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду.

Условие: контейнер для кофейных зерен заполнен.

- При использовании кофемашин со **съемным** сетевым шнуром: подключите к кофемашине сетевой шнур.
- Вставьте сетевой штекер в сетевую розетку.
- ► Для включения кофеимашины J10 нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» с. «Sprachauswahl» / «Deutsch»
- 🛊 Для отображения других языков нажимайте на < или >, пока не появится нужный язык (например, «Русский»).

- 3 Подготовка и запуск в эксплуатацию
- ► Коснитесь «Сохранить».

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».

«Жесткость воды»

- і Процесс определения степени жесткости воды описан в предыдущем разделе.
- ► Для изменения настройки жесткости воды коснитесь < или >.
- ► Коснитесь «Сохранить».

На дисплее ненадолго появляется «Сохранено».

«Установите фильтр»

• Поставьте емкость под дозатор кофе.



- Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.
- Установите входящую в комплект поставки насадку для сменного фильтра сверху на сменный фильтр CLARIS Smart+.



- Вставьте новый сменный фильтр вместе с насадкой для сменного фильтра в бункер для воды.
- Поворачивайте сменный фильтр по часовой стрелке, пока он не зафиксируется с щелчком.



- Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.
- **і** Кофемашина автоматически распознает произведенную установку сменного фильтра.
- «Происходит промывка фильтра», вода стекает непосредственно в поддон для сбора остаточной воды.
- «Происходит заполнение системы»
- «Опустошить поддон для сбора воды»
- Опорожните поддон для сбора остаточной воды и снова установите его в кофемашину.



«Приставное устройство»

- **1** Имеется возможность установить (беспроводное) соединение между кофемашиной J10 и охладителем молока JURA Cool Control. Для этого нажмите на «Соединить» и следуйте указаниям на дисплее.
- ► Коснитесь «Далее». «Соединение с Wi-Fi»

► Чтобы загрузить приложение JURA (J.O.E.®), при необходимости отсканируйте QR-код мобильным устройством.



- **i** Если вы хотите интегрировать J10 в домашнюю сеть, нажмите на «Соединить» и следуйте указаниям на дисплее. Вы также можете выполнить подсоединение позже (в настройках кофемашины в программном пункте «Соединение с Wi-Fi»).
- Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



► Коснитесь «Далее».

«Происходит промывка кофемашины», «Происходит промывка молочной системы»

Отображается стартовое изображение на дисплее. Кофемашина |10 находится в состоянии готовности к работе.

Управление кофемашиной J10 – панель настроек JURA Cockpit

С помощью **панели настроек JURA Cockpit** можно управлять кофемашиной J10. Проведите пальцем снизу вверх по стартовому изображению на дисплее, чтобы перейти в панель настроек JURA Cockpit.



Символ	Значение
.AA	Раздел «Обслуживание» (синий)
0	Раздел «Настройка кофемашины» (зеленый)
📆 (белый)	Кофемашина J10 посредством JURA Wi-Fi Connect подключена к сети и/или к холодильной установке Cool Control
📆 (красный)	Отсутствует соединение с беспроводной сетью
1	Использование фильтра
COFFEE	Активирована функция «Coffee Eye» (для распознавания чашки)

Подключение подачи молока

Ваша кофемашина J10 приготовит мелкоячеистую, нежную молочную пену идеальной кремовой консистенции. Основным критерием для вспенивания молока является температура молока: 4–8 °C. Поэтому мы рекомендуем использовать охладитель молока или контейнер для молока.

- Снимите защитный колпачок с насадки для приготовления мелкоячеистой пены.
- Подсоедините к насадке для приготовления мелкоячеистой пены молочный шланг.



4 Приготовление

- i Система приготовления молока кофемашины J10 оснащена соединительной деталью HP3 и сменным дозатором молока СХЗ
- Другой конец молочного шланга подсоедините к контейнеру для молока или к охладителю молока.

Установление соединения через Wi-Fi

Кофемашину J10 можно подключить к приложению J.O.E.® компании JURA.

Условие: на мобильном устройстве установлено приложение J.O.E.®. JURA Wi-Fi Connect установлен в сервисном интерфейсе кофемашины |10.

• Проведите пальцем снизу вверх по стартовому изображению на дисплее, чтобы перейти в панель настроек JURA Cockpit.



- Коснитесь символа «Настройка кофемашины» <
- ► Нажмите на «Соединение с Wi-Fi».
- ► Нажмите на «Соединить».
- ► В приложении JURA (J.O.E.®) добавьте новую сеть и следуйте указаниям.

4 Приготовление

Основная информация о приготовлении:

Цель	Ход действий
Отображение других напитков	Нажмите на • • • • , чтобы просмотреть остальные страницы стартового
	изображения на дисплее, или проведите справа налево по стартовому изобра-
	жению на дисплее, чтобы вызвать меню полосы прокрутки
Изменение степени крепости кофе отдель-	Проведите пальцем по изображению кофейных зерен на дисплее во время
ного напитка	процесса помола
Изменение количества отдельного напитка	Во время приготовления нажмите на < или >
Изменение долговременной настройки	Нажимайте на изображение напитка примерно 2 секунды, после чего в разделе
степени крепости кофе, количества и	«Экспертный режим» выполните настройки
температуры любого напитка	
Изменение степени помола	Установите поворотный переключатель для настройки степени помола в
	нужное положение
Остановка приготовления	Нажмите на «Прервать»
Размещение напитка в качестве избранного	Нажимайте на изображение напитка примерно 2 секунды, после чего нажмите
на стартовом изображении на дисплее	на символ «Заменить»

- i Если отображается экранная заставка, нажмите на дисплей, чтобы вернуться на стартовое изображение на дисплее.
- **i** Кофе имеет наилучший вкус, когда он горячий. Холодная фарфоровая чашка снижает температуру напитка, и соответственно, ухудшает его вкусовые качества. Поэтому мы рекомендуем предварительно подогревать чашки. Подогреватель чашек производства JURA можно приобрести в ближайшем специализированном магазине.

Приготовление с использованием предварительного выбора (выбор напитка)

Проведите по дисплею сверху вниз, чтобы вызвать функцию выбора напитка.



Теперь выберите желаемую предварительную настройку для следующего напитка:

Выбор напитка	Значение
☆ – «Cold Brew» (все кофейные напитки, кроме эспрессо доппио)	Haпиток готовится с использованием процесса Cold Extraction Process – экстракция осуществляется импульсами с холодной водой под высоким давлением.
	Напиток приготавливается в 2 процесса заваривания с половинным количеством воды – для получения особенно интенсивного вкуса кофейного напитка.
	Напиток приготавливается в 2 процесса заваривания (2 хода).
 – Молотый кофе(все кофейные напитки, кромеэспрессо доппио)	Напиток приготавливается из молотого кофе.
«S» – «Sweet Foam» (все напитки с молоком)	Чтобы приготовить напиток со сладкой молочной пеной, используйте входящую в комплект поставки насадку для сиропа. Предварительный выбор «S» также возможен в сочетании с другими предварительными настройками.

i Меню выбора напитка закрывается спустя 10 секунд.

Эспрессо и кофе

Пример: Кофе

• Поставьте чашку под дозатор кофе.



► Нажмите на «Кофе».

В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Свит латте (приготовление с использованием насадки для сиропа)

Раф-кофе – кофейный напиток со сладкой молочной пеной. Для его приготовления используйте входящую в комплект поставки насадку для сиропа.

i Все напитки с молоком также можно приготовить со **сладкой молочной пеной.** Для этого используйте входящую в комплект поставки насадку для сиропа и перед приготовлением выберите меню выбора напитка «S».

Условие: Обеспечена подача молока к насадке для приготовления мелкоячеистой пены.

• Снимите крышку с насадки для сиропа.



- ► Заполните насадку для сиропа сиропом. Высота заполнения может соответствовать 1, 2 или 3 штрихам в зависимости от желаемого уровня сладости.
- Закройте насадку для сиропа.
- ► Нажмите на «Раф-кофе».

«Подключите наполненную сиропом насадку для сиропа»

4 Приготовление

• Снимите нижнюю часть насадки для приготовления мелкоячеистой пены.



Установите на насадку для приготовления мелкоячеистой пены насадку для сиропа.



- Поверните переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления мелкоячеистой пены, в положение «Молочная пена».
- Поставьте чашку под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ► Коснитесь «Далее».
 - В чашку подается заранее настроенное количество кофе и молочной пены.
 - «Снимите насадку для сиропа для ее очистки и подключите насадку для приготовления мелкоячеистой пены.»
- Снимите насадку для сиропа и тщательно промойте ее под проточной водой.
- ► Коснитесь «Далее».
- **1** Через 8 минут после приготовления напитка система приготовления молока автоматически промывается. Поэтому всегда ставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены после использования функции приготовления молока.

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены обязательно необходимо **ежедневно** проводить ее очистку (см. Глава 7 «Обслуживание – Очистка системы приготовления молока»).

Cold Brew

При предварительном выборе «Cold Brew» 🔆 выполняется приготовление холодного кофейного напитка.

Пример: Кофе Cold Brew

- ► Залейте в бункер для воды **холодную** воду.
- 👔 Температура воды в бункере для воды влияет на результат заваривания. Используйте свежую, холодную воду.
- По желанию можно добавить в стакан кубики льда.
- Поставьте стакан под дозатор кофе.



• Проведите по дисплею сверху вниз, чтобы вызвать функцию выбора напитка.



- ► Нажмите на «Кофе».
- **1** Приготовление кофейного напитка Cold-Brew возможно только с настройкой **более мягкой** степени помола. Если степень помола установлена на интенсивную («INTENSE»), появится запрос на переключение поворотного переключателя для настройки степени помола в диапазон настройки «MILD».

В стакан подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Латте маккиато, капучино и другие кофейные напитки с молоком

Всего одно нажатие кнопки – и кофемашина [10 приготовит для вас следующие кофейные напитки с молоком:

- Латте маккиато
- Капучино
- Кортадо
- Флэт уайт
- Кофе с молоком
- Эспрессо маккиато

Пример: Латте маккиато

Условие: Обеспечена подача молока к насадке для приготовления мелкоячеистой пены.

• Поставьте стакан под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



- Поверните переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления мелкоячеистой пены, в положение «Молочная пена».
- ► Нажмите на «Латте маккиато».
 - В стакан подается заранее настроенное количество молочной пены.
- **1** После этого следует короткая пауза, во время которой молочная пена отделяется от горячего молока. Так получаются слои, типичные для латте маккиато.

В стакан подается количество эспрессо, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

1 Через 8 минут после приготовления напитка система приготовления молока автоматически промывается. Поэтому всегда ставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены после использования функции приготовления молока

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены обязательно необходимо **ежедневно** проводить ее очистку (см. Глава 7 «Обслуживание – Очистка системы приготовления молока»).

Молоко и молочная пена

Кофемашина J10 может приготовить горячее молоко и молочную пену. Для этого поверните переключатель режимов, расположенный на насадке для приготовления мелкоячеистой пены, в положение «Молочная пена» или «Молоко».

1 Через 8 минут после приготовления напитка система приготовления молока автоматически промывается. Поэтому всегда ставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены после использования функции приготовления молока.

4 Приготовление

Американо и лунго

При приготовлении американо и лунго кофемашина J10 использует специальный метод приготовления, комбинируя кофе с горячей водой. В результате получается особо легкоусвояемый кофейный напиток с гармоничным вкусом. Вы можете изменить это дополнительное количество воды (см. Глава 4 «Приготовление – Согласование настроек приготовления напитка»).

Эспрессо доппио

«Doppio» в переводе с итальянского означает «двойной». При приготовлении эспрессо доппио выполняется приготовление двух порций эспрессо подряд. В результате получается особенно крепкий и ароматный кофейный напиток.

Молотый кофе

Благодаря воронке для молотого кофе возможно использование второго сорта кофе, например, кофе без кофеина.

- Не насыпайте молотого кофе более двух мерных ложек без верха.
- Не используйте молотый кофе слишком мелкого помола. Такой кофе может засорить систему, и кофе будет подаваться каплями.
- Если засыпано слишком мало молотого кофе, то на дисплее отображается «Недостаточно молотого кофе» и кофемашина J10 останавливает процесс приготовления.
- Выбранный кофейный напиток должен приготовляться примерно в течение 1 минуты после засыпки молотого кофе. В противном случае кофемашина |10 остановит процесс и перейдет в состояние готовности к работе.

Пример: приготовление одной порции эспрессо из молотого кофе.

- Поставьте чашку для эспрессо под дозатор кофе.
- Проведите по дисплею сверху вниз, чтобы вызвать функцию выбора напитка.



- ► Нажмите на <a>.
- ► Нажмите на «Эспрессо». «Засыпьте молотый кофе»
- Откройте крышку воронки для молотого кофе.



- Засыпьте необходимое количество молотого кофе в воронку (не более 2 мерных ложек без горки).
- **1** Регулируя количество молотого кофе, вы можете контролировать интенсивность и аромат кофейного напитка в соответствии с вашими личными предпочтениями.
- Закройте крышку воронки для молотого кофе.
- ► Коснитесь «Далее».

В чашку подается количество эспрессо, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Горячая вода

Кофемашина |10 предлагает возможность приготовления нескольких вариантов горячей воды:

- «Горячая вода»
- «Вода для зеленого чая»

№ ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны! Можно ошпариться брызгами горячей воды.

• Избегайте попадания воды на кожу.

Пример: Горячая вода

• Поставьте чашку под дозатор горячей воды.



► Нажмите на «Горячая вода».

В чашку подается заранее настроенное количество воды.

Согласование настроек приготовления напитка



Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте, чтобы посмотреть видео-инструкцию (YouTube)



Коснитесь напитка и не отпускайте палец в течение примерно 2 секунд, чтобы перейти к возможностям настройки:

- «Экспертный режим»: выполните индивидуальные настройки, например, степени крепости кофе, количества воды и т. д.
- «Название напитка»: измените название напитка.
- «Постоянный Selection»: выполните долговременный предварительный выбор (выбор напитка).
- «Расположение напитка»: здесь можно заменить напитки, отображаемые на стартовом изображении на дисплее, предпочитаемыми вами напитками.

Пример: изменение степени крепости кофе для одной порции кофе.

- Нажмите на «Кофе» и удерживайте нажатым **прибл. 2 секунды.**
- ► Нажмите на «Экспертный режим».
- **i** В зависимости от выбранного напитка появляются различные возможности настройки, отображаемые в виде символов на дисплее.
- Коснитесь символа ¾.

Символ 💰 отображается белым цветом.

- Проведите пальцем по изображению кофейных зерен, чтобы изменить настройку степени крепости кофе.
- ► Коснитесь «Сохранить»..
- Коснитесь «Назад», чтобы перейти к стартовому изображению на дисплее.

5 Ежедневная эксплуатация



Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте, чтобы посмотреть видео-инструкцию (YouTube)



Включение и выключение кофемашины

- Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



► Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» **७**.

«Происходит промывка кофемашины»

Кофемашина J10 включена или выключена.

- **1** При выключении промывка системы выполняется лишь в том случае, если была использована функция приготовления кофейного напитка.
- **1** Если перед выключением была использована функция приготовления молока, кофемашина выдает запрос на очистку системы приготовления молока («Очистка капучинатора»). Через 30 секунд кофемашина автоматически продолжает процесс выключения.

Наполнение бункера для воды

Ежедневное обслуживание кофемашины и соблюдение правил гигиены при обращении с кофе и водой являются определяющими факторами для качества приготовленного кофе. Поэтому следует **ежедневно** заменять воду.

ВНИМАНИЕ

Попадание в бункер для воды молока, газированной минеральной воды или других жидкостей может привести к повреждению бункера или кофеимашины.

- В бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду.
- Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.
- Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.

Операции по обслуживанию

Оптимальное качество кофе зависит от многих факторов. Важным условием является регулярное обслуживание кофемашины J10. Выполните следующие действия:

Операция по обслуживанию	еже-	при необхо-	Примечание
	дневно	димости	
Опорожнение поддона для сбора остаточной воды и контейнера для кофейных отходов и промывка теплой водой (вставную часть поддона для сбора остаточной воды, поддон для сбора остаточной воды и контейнер для	•		Опорожняйте контейнер для кофейных отходов только при включенной кофемашине. Только таким образом осуществляется сброс данных в счетчике кофейных отходов.
кофейных отходов можно мыть в			
посудомоечной машине)			

Операция по обслуживанию	еже-	при необхо-	Примечание
	дневно	димости	
Очистка системы приготовления молока		•	(см. Глава 7 «Обслуживание – Очистка системы
(при сильном загрязнении также раз-			приготовления молока»)
борка и промывка)			Рекомендуем разбирать и промывать систему приго- товления молока в комбинированном дозаторе один раз в неделю (см. Глава 7 «Обслуживание – Разборка и промывка профессиональной насадки для приготов- ления мелкоячеистой пены Profi»).
Промывка молочного шланга	•		
Промывка бункера для воды	•	,	
Очистка поверхности кофемашины	•		
чистой, мягкой, влажной тканью (напри-			
мер, микроволоконной салфеткой)			
Удаление и очистка отделения для		•	
молотого кофе			
Замена молочного шланга с соедини-		прим.	
тельной деталью НРЗ		каждые	
		3 месяца	
Замена сменного дозатора молока CX3		прим.	
		каждые	
		3 месяца	
Очистка внутренних стенок бункера для воды щеткой		•	
Очистка верхней и нижней поверхностей		•	
подставки для чашек			
Тщательная очистка поддона для сбора		•	В разделе «Обслуживание» 🔥 на панели настроек
остаточной воды и контейнера для кофейных отходов			появляется сообщение «Указание по обслуживанию».

¹ Информацию по обслуживанию кофемашины J10 можно найти также в разделе «Обслуживание» ∴ в программном пункте «Информация об обслуживании».

6 Настройки кофемашины



Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте, чтобы посмотреть видео-инструкцию (YouTube)



Проведите пальцем снизу вверх по стартовому изображению на дисплее, чтобы перейти в панель настроек JURA Cockpit.



7 Обслуживание

В разделе «Настройка кофемашины» 🌣 можно выполнить следующие настройки (нажмите на «1/3» в правом верхнем углу, чтобы перейти на отдельные страницы):

Программный пункт	Пояснение
Страница «1/3»	
«датчик Coffee Eye»	Активация/дезактивация функции «Coffee Eye» для автоматического распознавания чашки
«Название напитка»	Установите изображения напитков с/без наименований на стартовом изображении на дисплее
«Количество старт. окон»	Определение количества стартовых изображений на дисплее (1-5)
«Количество напитков»	Настройте количество напитков на стартовом изображении на дисплее: 2 напитка/5 напитков
«Соединение с Wi-Fi»	Беспроводное соединение кофемашины J10 с приложением JURA (J.O.E.®) или разъединение соединения (см. Глава 3 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Установление соединения через Wi-Fi»)
«Выключение через»	Настройте автоматическое время отключения, чтобы сэкономить энергию (выключение через 15 минут, 30 минут или 1–9 часов после последнего действия с кофемашиной)
«Выбор языка»	Настройка языка
«Заводская настройка»	Выполните сброс J10 до заводских настроек (после этого кофемашина выключается)
«Жесткость воды»	Настройка степени жесткости используемой воды (от 1 °dH до 30 °dH) для предотвращения образования известковых отложений солей в кофемашине
Страница « <mark>2/</mark> 3»	
«Единицы измерения»	Настройте единицы измерения количества воды (мл или унции)
«Приставное устройство»	Создание и удаление беспроводного подключения кофемашины J10 к охладителю молока Cool Control
«Дисплей»	Изменение яркости дисплея (с шагом 10 процентов)
«Счетчик напитков»	Вызов счетчика приготовлений
«Счетчик обслуживаний»	Просмотр счетчика обслуживаний
«Указания по управлению »	Включение указаний по использованию насадки для сиропа и насадки для приготовления мелкоячеистой пены, а также по переключению режима приготовления молока/молочной пены
«Контроль аромата»	Включение рекомендаций по настройке степени помола (активно/неактивно)
«Промывка блока капучино»	Выбор автоматического или ручного запуска промывки системы приготовления молока
Страница «3/3»	
«Опустошение системы»	Опорожнение системы для предохранения J10 от воздействия низкой температуры во время транспортировки
«Информация»	Просмотр версии программного обеспечения

7 Обслуживание

Основная информация об обслуживании:

- Проведите пальцем снизу вверх по стартовому изображению на дисплее, чтобы перейти в панель настроек JURA Cockpit. Она состоит из разделов «Состояние обслуживания» ... и «Настройка кофемашины» ... Обслуживание кофемашины J10 выполняется в разделе ...
- На панели настроек отображаются предстоящие программы обслуживания в виде сообщений на красном фоне. Нажмите на соответствующее сообщение, чтобы сразу перейти в программу обслуживания. О предстоящих программах обслуживания кофемашина |10 сигнализирует посредством шкального индикатора в сообщении.
- Выполняйте соответствующие программы обслуживания при выдаче запроса.

Промывка кофеимашины

Вы можете в любое время вручную запустить процесс промывки системы приготовления кофе.

Условие: Отображается стартовое изображение на дисплее.

• Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



► Проведите снизу вверх по стартовому изображению на дисплее, чтобы перейти в панель настроек JURA Cockpit.



- ► Нажмите на символ «Обслуживание»
- Для запуска процесса промывки нажмите на «Промывка системы кофе».

«Происходит промывка кофемашины»

Процесс промывки автоматически останавливается. Отображается стартовое изображение на дисплее.

Промывка системы приготовления молока

После каждого приготовления молока кофемашина | 10 выдает запрос на промывку системы приготовления молока.

В настройках кофемашины можно выбрать автоматический или ручной запуск промывки системы приготовления молока (см. Глава 6 «Настройки кофемашины»).

Условие: Отображается стартовое изображение на дисплее..

• Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



• Проведите снизу вверх по стартовому изображению на дисплее, чтобы перейти в панель настроек JURA Cockpit.



- ► Нажмите на символ «Обслуживание»
- Для запуска процесса промывки нажмите кнопку «Промывка блока капучино».

«Происходит промывка молочной системы»

Процесс промывки автоматически останавливается. Отображается стартовое изображение на дисплее.

Очистка системы приготовления молока



Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте, чтобы посмотреть видео-инструкцию (YouTube)



Если используется функция приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования системы приготовления молока необходимо **ежедневно** проводить ее очистку.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофемашине, а также привести к появлению осадка в воде.

- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.
- i Средство для очистки системы приготовления молока от компании JURA можно приобрести в специализированных магази-
- 🖠 Для очистки используйте входящий в комплект поставки контейнер для очистки системы приготовления молока.

Условие: На панели настроек отображается «Очистка капучинатора».

- ► Нажмите на «Очистка капучинатора».
- ► Коснитесь «Далее».
- «Ср-во для очистки капучинатора» / «Подключите молочную трубку»
- Извлеките молочный шланг из контейнера для молока или охладителя молока.
- Добавьте 1 мерный колпачок средства для очистки системы приготовления молока в контейнер для очистки системы приготовления молока.



- Поставьте контейнер для очистки системы приготовления молока под дозатор кофе и насадку для приготовления мелкоячейстой пены.
- Подсоедините к контейнеру молочный шланг.



- **1** Для правильного подсоединения молочного шланга к контейнеру для очистки системы приготовления молока необходимо, чтобы молочный шланг был оснащен соединительной деталью HP3.
- Коснитесь «Запустить».

 Выполняется очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены и молочного шланга.

 Процесс автоматически останавливается.

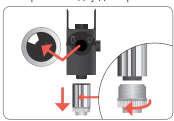
Разборка и промывка профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi

Если при вспенивании молока образуется слишком мало пены или если молоко разбрызгивается из профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi, то насадка может быть загрязнена. В этом случае разберите и промойте профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi.

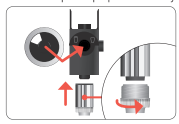
- Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.
- Снимите профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi.



• Разберите насадку для приготовления мелкоячеистой пены на отдельные детали.



- Промойте все детали под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала поместите отдельные детали в раствор из 250 мл воды и 1 мерного колпачка средства для очистки системы приготовления молока компании JURA. Затем тщательно промойте отдельные детали.
- Вновь соберите профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi.



- **1** Для обеспечения оптимального функционирования профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi проследите за тем, чтобы все отдельные детали были правильно и прочно соединены друг с другом.
- Установите профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi обратно на систему приготовления молока.



Установка/замена фильтра



Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте, чтобы посмотреть видео-инструкцию (YouTube)



По истечении срока действия сменного фильтра (зависит от настроенной степени жесткости воды) кофемашина J10 выдает запрос на замену сменного фильтра.

- i Сменные фильтры CLARIS Smart+ можно приобрести в специализированных магазинах.

7 Обслуживание

Условие: На панели настроек отображается «Замена фильтра».

- Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.
- Поверните сменный фильтр против часовой стрелки и извлеките его вместе с насадкой для сменного фильтра из бункера для воды.
- Удалите использованный сменный фильтр.
- Установите насадку для сменного фильтра сверху на новый сменный фильтр CLARIS Smart+.



- Вставьте новый сменный фильтр вместе с насадкой для сменного фильтра в бункер для воды.
- Поворачивайте сменный фильтр по часовой стрелке, пока он не зафиксируется с щелчком.



- Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину. Кофемашина автоматически распознает произведенную установку/замену сменного фильтра. «Происходит промывка фильтра», вода стекает непосредственно в поддон для сбора остаточной воды. «Опустошить поддон для сбора воды»
- Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

Очистка кофеимашины



Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте, чтобы посмотреть видео-инструкцию (YouTube)



После приготовления 180 порций напитков или после 80 циклов промывки кофемашина J10 выдает запрос на очистку.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофемашине, а также привести к появлению осадка в воде.

- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.
- і Программа автоматической очистки длится около 20 минут.
- 🛊 Таблетки для очистки от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: На панели настроек отображается «Очистка».

- ▶ Наполните бункер для воды.
- ► Нажмите на «Очистка».
- ► Коснитесь «Запустить».
- «Опустошите контейнер для коф. отходов» / «Опустошить поддон для сбора воды»
- Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

- Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



► Коснитесь «Далее».

«Кофемашина выполняет очистку»

Процесс прерывается, «Добавьте таблетку для очистки».

- Откройте крышку воронки для молотого кофе.
- Бросьте в воронку одну таблетку для очистки от компании JURA.



- Закройте крышку воронки для молотого кофе.
- ► Коснитесь «Далее».
 - «Кофемашина выполняет очистку»
 - «Опустошите контейнер для коф. отходов» / «Опустошить поддон для сбора воды»
- Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

Удаление известковых отложений солей в кофемашине



Коснитесь элемента, кликните на линк или отсканируйте, чтобы посмотреть видео-инструкцию (YouTube)



В процессе эксплуатации в кофемашине J10 образуются известковые отложения солей, на удаление которых кофемашина автоматически выдает запрос. Количество образующихся известковых отложений солей зависит от степени жесткости используемой воды.

i Если в кофемашине установлен сменный фильтр CLARIS Smart+, то запрос на удаление известковых отложений солей не выдается.

№ ВНИМАНИЕ

При попадании на кожу или в глаза средство для удаления известковых отложений солей может вызывать раздражение.

- Избегайте попадания средства на кожу или в глаза.
- При попадании средства для удаления известковых отложений солей на кожу или в глаза промойте пораженный участок чистой водой. При попадании средства в глаза обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего средства для удаления известковых отложений солей может нанести ущерб кофемашине, а также привести к появлению осадка в воде.

• Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

ВНИМАНИЕ

Прерывание процесса удаления известковых отложений солей может привести к повреждению кофеимашины.

• Подождите, пока процесс удаления известковых отложений солей не завершится.

ВНИМАНИЕ

Средство для удаления известковых отложений солей при попадании на чувствительные поверхности (например, мраморные) может их повредить.

- ▶ Сразу же удаляйте брызги с кофеимашины.
- 🖠 Программа автоматического удаления известковых отложений солей длится около 20 минут.
- **1** Таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: На панели настроек отображается «Декальцинация».

- ► Нажмите на «Декальцинация».
- ► Коснитесь «Запустить».
 - «Опустошить поддон для сбора воды» / «Опустошите контейнер для коф. отходов»
- Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину. «Залейте ср-во для удаления накипи»
- Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.
- Полностью растворите 3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA в емкости, наполненной 600 мл воды. Это может занять несколько минут.



- Залейте раствор в **пустой** бункер для воды и установите бункер в кофемашину.
- Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



- ► Коснитесь «Далее».
 - «Кофемашина удаляет накипь», прямо в поддон для сбора остаточной воды из дозатора горячей воды и насадки для приготовления мелкоячеистой пены порционно вытекает вода.
 - «Опустошить поддон для сбора воды» / «Опустошите контейнер для коф. отходов»
- Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину. «Промойте бункер для воды» / «Наполните бак для воды»
- Опорожните емкости и снова поставьте их под дозатор кофе и насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



- Снимите бункер для воды и тщательно его промойте.
- Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.
- ► Коснитесь «Далее».
 - «Кофемашина удаляет накипь», прямо в поддон для сбора остаточной воды из дозатора горячей воды и насадки для приготовления мелкоячеистой пены порционно вытекает вода.
 - «Опустошить поддон для сбора воды» / «Опустошите контейнер для коф. отходов»
- Очистите поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.
- **1** В случае непреднамеренного прерывания процесса удаления известковых отложений солей тщательно промойте бункер для воды.

Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды

На стенках бункера для воды могут образоваться известковые отложения солей. Для обеспечения безупречной работы время от времени необходимо очищать бункер для воды от таких отложений.

- Снимите бункер для воды.
- Если Вы используете сменный фильтр CLARIS Smart+, то извлеките его.
- Растворите 3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA в полностью заполненном бункере для воды.
- Оставьте в бункере для воды средство для удаления известковых отложений солей на несколько часов (например, на ночь).
- Опорожните бункер для воды и тщательно его промойте.
- Если Вы используете сменный фильтр CLARIS Smart+, то снова установите его на место.
- ▶ Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофемашину.

Очистка контейнера для кофейных зерен

На стенках контейнера для кофейных зерен со временем образуется масляная пленка от кофейных зерен. Данная пленка может ухудшить качество приготовленного кофе. По этой причине время от времени проводите очистку контейнера для кофейных зерен.

Условие: на дисплее отображается «Заполните контейнер для коф. зерен».

- Снимите крышку для сохранения аромата кофе.
- Протрите контейнер для кофейных зерен сухой мягкой тканью.
- Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе.

8 Сообщения на дисплее

Сообщения на стартовом изображении на дисплее

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
«Наполните бак для воды»	Бункер для воды пустой. Любой процесс приготовления невозможен.	• Наполните бункер для воды (см. Глава 5 «Ежедневная эксплуатация – Наполнение бункера для воды»).
«Опустошите контейнер для коф. отходов» / «Опустошить поддон для сбора воды»	Контейнер для кофейных отходов полный. / Поддон для сбора остаточной воды полный. Любой процесс приготовления невозможен.	• Очистите контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды (см. Глава 5 «Ежедневная эксплуатация – Операции по обслуживанию»).
«Отсутствует поддон для сбора воды»	Поддон для сбора остаточной воды установлен неверно или отсутствует. Любой процесс приготовления невозможен.	 Установите поддон для сбора остаточной воды.
«Заполните контейнер для коф. зерен»	Контейнер для кофейных зерен пустой. Невозможно приготовить кофейные напитки; можно приготовить горячую воду и молоко.	• Заполните контейнер для кофейных зерен (см. Глава 3 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Заполнение контейнера для кофейных зерен»).
«Недостаточно молотого кофе»	Засыпано недостаточно молотого кофе, кофемашина J10 останавливает процесс приготовления.	► При следующем приготовлении засыпьте больше молотого кофе (см. Глава 4 «Приготовление – Молотый кофе»).

Сообщения на панели настроек

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
Символ фильтра	Ресурс сменного фильтра исчерпан.	► Замените сменный фильтр CLARIS Smart+ (см. Глава 7 «Обслуживание – Установка/замена фильтра»).
«Очистка»	Требуется очистка кофеимашины J10.	► Выполните очистку .(см. Глава 7 «Обслуживание – Очистка кофеимашины»)
«Декальцинация»	Требуется удаление известковых отложений солей в кофемашине J10.	► Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 7 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофемашине»).
«Очистка капучинатора»	Кофемашина J10 выдает запрос на очистку системы приготовления молока.	► Выполните очистку системы приготовления молока (см. Глава 7 «Обслуживание – Очистка системы приготовления молока»).

9 Устранение неисправностей

9 Устранение неисправностей

Проблема	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
Мало пены при вспенивании молока, или молоко разбрызгивается из насадки для приготовления мелкоячеистой пены.	Загрязнена насадка для приготовления мелкоячеистой пены.	 ▶ Очистите насадку для приготовления мелкояче- истой пены (см. Глава 7 «Обслуживание – Очистка системы приготовления молока»). ▶ Разберите и промойте насадку для приготовле- ния мелкоячеистой пены (см. Глава 7 «Обслужива- ние – Разборка и промывка профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi»).
Функция «Coffee Eye» сообщает, что чашка поставлена под дозатор кофе, хотя чашки под дозатором нет.	Датчик для распознавания чашки под дозатором кофе загрязнен.	► Протрите датчик влажной тканью.
В процессе приготовления кофе подается из дозатора каплями.	Слишком мелкий помол кофе, в результате чего засоряется система.	• Настройте кофемолку на более крупный помол или используйте молотый кофе более крупного помола
	Возможно, неправильно настроена степень жесткости воды.	► Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 7 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофемашине»).
За контейнером для кофейных отходов находится сухой молотый кофе.	Используемые кофейные зерна приводят к большему объему молотого кофе (выше среднего).	• Уменьшение степени крепости кофе или установка более мелкой степени помола (см. Глава 4 «Приготовление – Согласование настроек приготовления напитка»).
«Наполните бак для воды» не отображается, несмотря на то что бункер для воды пуст.	В бункере для воды много известковых отложений солей.	• Удалите известковые отложения солей со стенок бункера для воды (см. Глава 7 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды»).
Кофемолка сильно шумит.	В кофемолке есть посторонние предметы.	► Обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава «13 Контакты с компанией JURA / правовая информация»).
«Error 2» или «Error 5» отображается на дисплее.	Если кофемашина долгое время находилась в условиях пониженной температуры, в целях безопасности может заблокироваться функция нагрева.	► Подождите до тех пор, пока кофемашина не нагреется до комнатной температуры.
На дисплее отображаются другие сообщения «Еггог».	-	► Выключите кофемашину J10 при помощи кнопки «Вкл./Выкл.» Ф. Обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава «13 Контакты с компанией JURA / правовая информация»).

¹ Если Вы не можете устранить неисправности, обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава «13 Контакты с компанией JURA / правовая информация»).

10 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями

Транспортировка / осушение системы

Сохраните упаковку кофеимашины [10. Она послужит защитой при транспортировке.

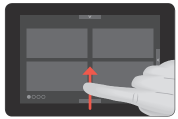
Чтобы защитить кофемашину |10 от воздействия мороза при транспортировке, необходимо осушить систему.

Условие: Отображается стартовое изображение на дисплее.

- Отсоедините молочный шланг от насадки для приготовления мелкоячеистой пены.
- Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.



• Проведите снизу вверх по стартовому изображению на дисплее, чтобы перейти в панель настроек JURA Cockpit.



- Коснитесь символа «Настройка кофемашины» <
- ► Перейдите на страницу «3/3».
- ► Нажмите на «Опустошение системы».
- Снимите бункер для воды и вылейте из него воду.
- ► Коснитесь «Далее».

Пар будет выходить из насадки для приготовления мелкоячеистой пены до тех пор, пока система не опорожнится. Кофемашина J10 выключена.

Утилизация

Утилизируйте старое оборудование в соответствии с экологическими требованиями.

<u>Z</u>

Старое оборудование содержит ценные материалы, пригодные для переработки и вторичного использования. По этой причине утилизируйте старое оборудование посредством соответствующих систем сбора отходов.

11 Технические данные

Напряжение	220–240 В ~, 50 Гц
Мощность	1450 Bt
Знак соответствия	C€ UKCA
Давление насоса	статическое до 15 бар
Вместимость бункера для воды (без фильтра)	1,9 л
Вместимость контейнера для кофейных зерен	280 г
Вместимость контейнера для кофейных отходов	макс. 16 порций
Длина сетевого шнура	прибл. 1,1 м
Macca	10,6 кг
Размеры (Ш × B × Г)	31,8 × 34,8 × 44,6 см
Система приготовления молока с соединительной деталью	HP3
Сменный дозатор молока	CX3
Сменный фильтр CLARIS Smart+	Диапазон частот 13,56 МГц
(технология радиочастотной идентификации RFID)	Максимальная мощность передачи < 1 мВт
JURA Wi-Fi Connect (соединение через Wi-Fi)	Диапазон частот 2,4 ГГц
	Макс. мощность передачи < 100 мВт
Тип JURA	764

Указание для выполняющего проверку специалиста (повторная проверка согласно DIN VDE 0701-0702): центральная точка заземления (ЦТЗ) находится на задней панели кофемашины, в непосредственной близости от места подключения сетевого шнура.

12 Алфавитный указатель

```
Адреса 30
                                                              Капучино 13
  Американо 14
                                                              Кнопка
                                                                 Кнопка «Вкл./Выкл.» 4
Б
                                                              Контакты 30
  Бункер для воды 4
                                                              Контейнер для кофейных зерен
В
                                                                 Контейнер для кофейных зерен с крышкой для
  Включение 16
                                                                 сохранения аромата кофе 4
                                                              Контейнер для кофейных отходов 4
     Воронка для молотого кофе 4
                                                              Кофе 11
  Вставная часть поддона для сбора остаточной воды 4
                                                              Кофе-машина
  Выбор напитка
                                                                 Установка 7
     Extra Shot 10
                                                              Кофе с молоком 13
     Молотый кофе 10
                                                              Крышка
  Выключение 16
                                                                 Бункер для воды 4
Γ
                                                                 Воронка для молотого кофе 4
  Горячая вода 14
                                                              Крышка для сохранения аромата кофе
  Горячая линия 30
                                                                 Контейнер для кофейных зерен с крышкой для
  Группа пользователей 5
                                                                 сохранения аромата кофе 4
                                                            Л
  Декларация соответствия 30
                                                              Латте маккиато 13
  Декларация соответствия нормативам ЕС 30
                                                              Лунго 14
  Дети 5
  Дисплей
                                                            M
                                                              Мерная ложка для кофе 4
     Панель настроек 9
                                                              Молоко 13
     Сенсорный дисплей 4
                                                                 Подключение подачи молока 9
  Дисплей, сообщения 25
                                                              Молотый кофе 14
  Дозатор
     Дозатор горячей воды 4
                                                                 Мерная ложка для кофе 4
  Дозатор горячей воды 4
                                                              Молочная пена 13
  Дозатор кофе
                                                            Н
     Регулируемый по высоте дозатор кофе 4
                                                              Насадка для приготовления мелкоячеистой пены
                                                                 Профессиональная насадка для приготовления
  Использование по назначению 5
                                                                 мелкоячеистой пены Profi 4
                                                              Насадка для сиропа 4, 11
                                                              Настройки кофемашины 17
                                                              Настройки приготовления напитка
                                                                 Согласование 15
```

0			Служба технической поддержки 30
•	Обслуживание 18		Сменный дозатор молока 28
	Операции по обслуживанию 16		Сменный фильтр CLARIS Smart
	Описание символов 5		Замена 21
	Осушение системы 27		Установка 21
П	ocymentic energinal Er		Согласование настроек приготовления напитка 15
"	Пацопи изстроок 0 17 19		Соединение через Wi-Fi 10
	Панель настроек 9, 17, 18		Сообщения на дисплее 25
	Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию 7		Степень жесткости воды
	Поворотный переключатель для настройки степени помола 4		
	Повреждения		Определение степени жесткости воды 7 Степень помола
	·		
	Избежание повреждений 6		Поворотный переключатель для настройки степени
	Обращение с повреждениями 5		помола 4
	Поддон для сбора остаточной воды 4	Т	
	Вставная часть 4		Телефон 30
	Подставка для чашек 4		Технические данные
	Приготовление 10, 13		Система приготовления молока 28
	Cold Brew 12		Сменный дозатор молока 28
	Свит латте 11		Точка заземления 28
	Американо 14		Транспортировка 27
	Выбор напитка 10	У	
	Горячая вода 14		Указания по технике безопасности 5
	Капучино 13		Установка
	Koφe 11		Установка кофе-машины 7
	Кофе с молоком 13		Утилизация 27
	Латте маккиато 13	Φ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Лунго 14	Ψ	Фильтр
			Замена 21
	Молоко 13		
	Молотый кофе 14		Установка 21
	Молочная пена 13		Флэт уайт 13
	Флэт уайт 13	Ц	
	Эспрессо 11		Центральная точка заземления 28
	Эспрессо доппио 14	Э	
	Эспрессо маккиато 13		Эспрессо 11
	Промывка системы приготовления молока 19		Эспрессо доппио 14
	Профессиональная насадка для приготовления		Эспрессо маккиато 13
	мелкоячеистой пены Profi 4	C	
	Разборка и промывка 20		Cold Brew 12
Р			Свит латте 11
	Радиосвязь 10, 21, 28	J	
	Растворимый кофе	•	JURA
	Молотый кофе 14		Контакты 30
	Регулируемый по высоте дозатор кофе 4	R	
C			RFID 28
_	Сенсорный дисплей 4	W	
	Сервисный интерфейс 4	VV	Wi-Fi 28
	Сетевой шнур 4		
	Система приготовления молока 28		Wi-Fi Connect 4, 10
	Насадка для сиропа 4, 11		
	Очистка 20		
	Промывка 19		
	Профессиональная насадка для приготовления		
	мелкоячеистой пены Profi 4		

13 Контакты с компанией JURA / правовая информация

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten, Switzerland Тел. +41 (0)62 38 98 233

- **i** Дополнительные контактные данные для Вашей страны см. на сайте **www.jura.com.**
- **i** Если Вам понадобится помощь в обращении с кофемашиной, смотрите справочную информацию на сайте в разделе www.jura.com/service.
- 👔 Ваше мнение важно для нас! Воспользуйтесь возможностью связаться с нами на сайте www.jura.com.

Директивы

Кофемашина соответствует требованиям следующих директив:

- 2014/35/ЕС Директива по низковольтному оборудованию;
- 2014/30/ЕС Директива по электромагнитной совместимости;
- 2009/125/EG Директива по энергопотреблению;
- 2011/65/ЕС Директива по ограничению использования определенных опасных веществ.
- 2014/53/ЕС Директива по радиооборудованию

Подробную Декларацию соответствия нормативам ЕС для J10 можно прочесть на jura.com/conformity.

Технические изменения

Права на технические изменения сохраняются. В данном руководстве по эксплуатации используются стилизованные рисунки, которые не соответствуют оригинальному цвету кофеимашины. Ваша кофемашина J10 может отличаться теми или иными деталями.

30