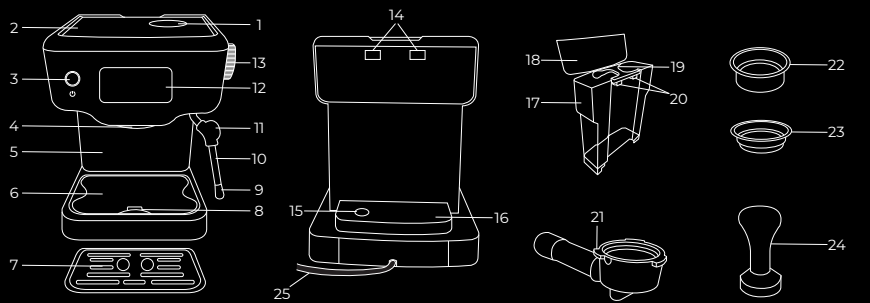


УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Место для темпера

2. Поверхность для подогрева чашек

3. Кнопка «Вкл/Выкл» .

Включает/выключает питание кофеварки

4. Держатель рожка

5. Корпус кофеварки

6. Контейнер для сбора капель

7. Решетка

8. Поплавок

9. Насадка стимера

10. Стимер

11. Ручка стимера резиновая

12. Панель управления с дисплеем

13. Регулятор

14. Пазы для крепления

15. Отверстие для подачи воды

16. Платформа резервуара для воды

17. Резервуар для воды

18. Крышка резервуара

19. Ручка резервуара

20. Выступы для крепления

21. Рожок

22. Сито-фильтр (большой)

23. Сито-фильтр (маленький)

24. Темпер

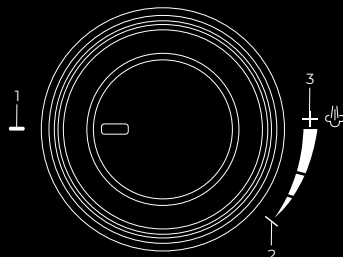
25. Электрошнур

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ДИСПЛЕЕМ

888 °C
°F
S



РЕГУЛЯТОР



	Кнопка «Эспрессо»
	Кнопка «Двойной эспрессо»
	Кнопка «Пар»
888 °C	Индикатор значения температуры нагрева кофеварки в градусах Цельсия
888 °F	Индикатор значения температуры нагрева кофеварки в градусах Фаренгейта
888 s	Индикатор значения времени
---	Индикатор процесса нагрева кофеварки

1. Выключенное положение регулятора

2. Положение регулятора, при котором:

- запускается минимальная подача пара;

- запускается подача горячей воды

3. Положение регулятора, при котором происходит:

- подача горячей воды;

- максимальная подача пара

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы производителя.
- ▲ Прибор необходимо отключать от электросети перед наполнением водой резервуара для воды; от соединением каких-либо частей прибора, а также перед их установкой; чисткой или обслуживанием; если прибор работает некорректно; после использования прибора.
- ▲ Не открывайте корпус прибора и не пытайтесь разбирать его – внутри нет обслуживаемых частей.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Установка/подготовка кофеварки (подробное описание см. в руководстве пользователя)

1. Выберите плоскую поверхность с достаточным количеством свободного места со всех сторон прибора.
2. Установите контейнер для сбора капель (6) в основание кофеварки и закройте его решеткой (7).
3. Наполните резервуар чистой фильтрованной водой между отметками MIN и MAX.

⚠ Никогда не наполняйте резервуар теплой, горячей водой, водой с газом или любой иной жидкостью.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Приготовление эспрессо/двойного эспрессо

1. Подключите кофеварку к электросети, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»  O, чтобы включить ее питание.
2. Начнется предварительный нагрев кофеварки, на дисплее забегает индикатор ---.
3. Когда нагрев завершится, на дисплее погаснет индикатор --- и появится температура нагрева кофеварки 92°C.
4. Выберите и вставьте в рожок нужный сито-фильтр, засыпьте в него кофе, уплотните его темпером.
5. Вставьте рожок с кофе в держатель (4) и поверните рожок вправо, чтобы закрепить.
6. Подставьте под рожок одну или две чашки.
7. Нажмите на кнопку «Эспрессо»  или «Двойной эспрессо»  , кофеварка начнет приготовление.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл»  O, чтобы выключить кофеварку, или она сама отключится через 30 мин.

Подача горячей воды

1. Налейте воду в резервуар для воды, включите кофеварку, подставьте емкость для воды под стимер.
2. Поверните регулятор на себя до щелчка, переведя его в положение (2) или до упора, переведя его в положение (3). Из стимера польется горячая вода, на дисплее начнется прямой отсчет времени.
3. Прекратите подачу горячей воды. Переведите регулятор в положение Выкл. (1), повернув его на себя до упора.

Использование стимера

Вы можете приготовить молочную пенку для латте/капучино или просто разогреть молоко, используя стимер (10), регулятор (14) и включив режим «Пар».

1. Налейте воду в резервуар для воды, включите кофеварку, прикрутите насадку к стимеру, если она была откручена.
2. Налейте холодное молоко в любую емкость, нажмите на кнопку «Пар»  O, начнется нагрев кофеварки.
3. Когда кофеварка нагреется, на дисплее будет значение 130°C, слейте остатки жидкости в стимере, повернув регулятор от себя до упора и дождавшись, когда пойдет пар. Переведите регулятор в положение Выкл. (1).
4. Опустите стимер в емкость с молоком, поверните регулятор на себя до щелчка.
5. При необходимости поверните регулятор на себя до упора, в положение (3).
6. По окончании работы поверните регулятор до упора от себя, переведя его в выключенное положение (1), и только потом доставайте стимер из жидкости.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO

Прибор оснащен системой автоматического отключения в случае перегрева. В случае срабатывания системы выключите прибор, отключите его от электросети и дайте ему остыть в течение 30 минут.



УХОД И ОЧИСТКА

Чистка и уход очень важны для продления срока службы прибора. После каждого использования очищайте рожок. Используйте влажную ткань или мягкое средство для очистки пятен от воды на приборе.

STOP Никогда не используйте абразивные вещества для очистки корпуса прибора.

Проводите очистку стимера после каждого использования режима «Пар».

Проводите очистку от накипи каждые 2 месяца.

i Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь, пожалуйста, к руководству пользователя, а также в Отдел заботы о клиентах по телефону 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)