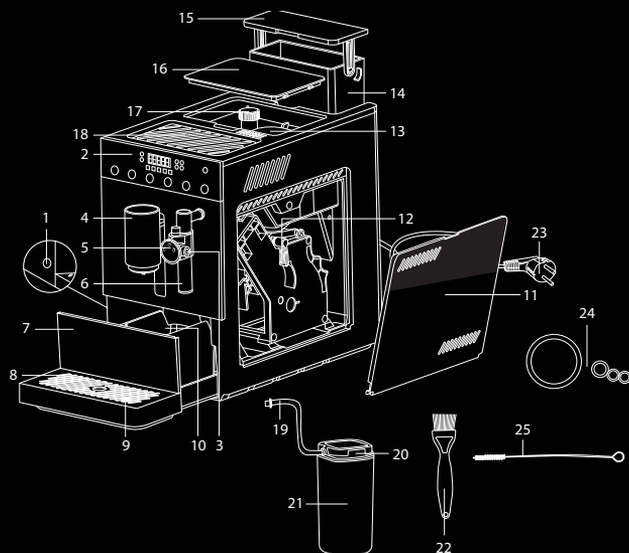


### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Кнопка «Вкл/Выкл»
2. Панель управления с дисплеем
3. Отверстие для подсоединения соединительной гибкой трубочки
4. Дозатор жидкости с подсветкой чашки
5. Регулятор автоматической системы вспенивания молока
6. Вспениватель
7. Поддон для сбора капель
8. Решетка поддона
9. Поплавок
10. Контейнер для кофейных таблеток
11. Боковая крышка кофемашины
12. Заварочный механизм
13. Кофемолка встроенная
14. Резервуар для воды
15. Крышка резервуара для воды
16. Крышка кофемолки
17. Регулятор степени помола
18. Площадка для подогрева чашек
19. Соединительная гибкая трубочка
20. Крышка резервуара для молока
21. Резервуар для молока
22. Щеточка для очистки
23. Электрошнур
24. Комплект уплотнительных колец для заварочного блока (механизма)
25. Щеточка-ершик

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



----	Индикатор предварительного нагрева кофемашины		Индикатор очистки от накипи
	Индикатор кофемашины в режиме ожидания		Индикатор заварочного механизма
88888 °C	Индикатор значения температуры		Индикатор контейнера для кофейных таблеток
88888 ml	Индикатор значения объема жидкости	→ +	Индикаторы возможности увеличения/уменьшения настраиваемого параметра
88888 s	Индикатор значения времени работы функции «Молочная пена»		Кнопка «Эспрессо». Короткое нажатие запускает приготовление эспрессо
88888 g	Индикатор значения количества молотого кофе		Кнопка «Американо». Короткое нажатие запускает процесс приготовления американо
	Индикатор отсутствия кофейных зерен		Кнопка «Горячая вода». Короткое нажатие запускает функцию пролива горячей воды
x2	Индикатор приготовления напитка для двух чашек		Кнопка «Функции»
	Индикатор боковой крышки		Кнопка «Молочная пенка/Подтверждение»
	Индикатор недостатка воды в резервуаре		Кнопка «Настройка/Стоп»

### ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы производителя.
- ▲ Прибор необходимо отключать от электросети перед чисткой или обслуживанием; если прибор работает некорректно; после использования прибора.
- ▲ Не открывайте корпус прибора и не пытайтесь разбирать его – внутри нет обслуживаемых частей.
- ▲ Прибор нуждается в чистке после каждого использования.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО мыть детали прибора в посудомоечной машине!

### УСТАНОВКА / ПОДГОТОВКА КОФЕМАШИНЫ

1. Выберите плоскую поверхность с достаточным количеством свободного места со всех сторон прибора.
2. Наполните резервуар чистой холодной фильтрованной водой до отметки MAX.
3. Наполните кофемолку кофейными зернами.
4. Установите на место крышку кофемолки.
5. Размотайте и распрямите электрошнур, подключите прибор к электросети.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО И АМЕРИКАНО

1. Налейте воду в резервуар для воды, засыпьте кофейные зерна во встроенную кофемолку, поставьте чашку на поддон. Отрегулируйте высоту дозатора жидкости, если это необходимо.
2. Включите кофемашину, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» . Когда прибор нагреется, все кнопки на панели управления будут гореть непрерывно, на дисплее появится значение . Подставьте чашку под дозатор (4).
3. Нажмите на кнопку «Эспрессо»  или «Американо»  на панели управления. При необходимости выберите степень помола, поворачивая регулятор помола.
4. Когда появятся индикаторы  и , настройте кнопками  и  количество молотого кофе и объем напитка, если нужно.
5. Включите последовательное приготовление двух чашек кофе, нажав на кнопку «Функции» , если надо.
6. По завершении приготовления прозвучит 2-кратный звуковой сигнал, на панели управления загораются все кнопки.
7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» , чтобы выключить прибор.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ «МОЛОЧНАЯ ПЕНКА»

1. Наполните молоком резервуар для молока и закройте крышку.
2. Соберите систему автоматического вспенивания молока и включите кофемашину.
3. Поставьте чашку с приготовленным кофе под вспениватель и нажмите на кнопку «Молочная пенка/Подтверждение» . Прибор начнет нагреваться, на дисплее будет обратный отсчет.
4. Когда нагрев завершится, кофемашина зашумит, на дисплее начнется новый обратный отсчет, из вспенивателя начнет поступать молочная пенка.
5. Когда появятся индикаторы  и , настройте кнопками  и  время приготовления молочной пенки, если нужно.
6. С помощью регулятора автоматической системы вспенивания молока (5) настройте пышность молочной пенки, поворачивая его влево и вправо. Если повернуть регулятор до упора вправо, из вспенивателя будет поступать только горячее молоко.
7. По завершении приготовления прозвучит 2-кратный звуковой сигнал, на панели управления загораются все кнопки.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» , чтобы выключить прибор.
9. Сразу же очистите систему автоматического вспенивания молока и соединительную трубочку, уберите резервуар с молоком в холодильник или также очистите его.

### 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.



### ЧИСТКА И УХОД

Своевременная чистка и уход очень важны для продления срока службы прибора.

 **Никогда не используйте абразивные вещества для очистки корпуса прибора и не предназначенные для кухонных приборов агрессивные химические составы! Это может привести к нежелательным последствиям. Проводите чистку системы автоматического вспенивания молока после каждого ее использования.**

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