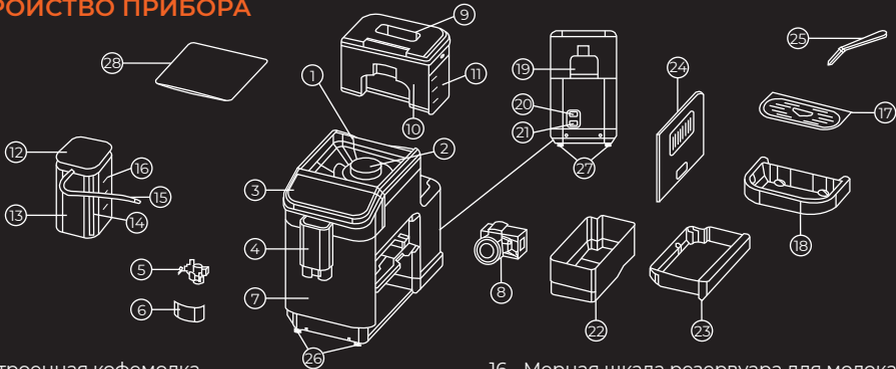


## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Встроенная кофемолка
2. Регулятор степени помола
3. Панель управления
4. Дозатор жидкости
5. Устройство вспенивания молока с паровым клапаном
6. Магнитная крышка системы автоматического вспенивания молока
7. Корпус кофемашины
8. Заварочный механизм
9. Крышка резервуара для воды
10. Резервуар для воды
11. Мерная шкала резервуара для воды
12. Крышка резервуара для молока
13. Резервуар для молока
14. Трубочка для забора молока
15. Соединительная гибкая трубочка для подачи молока
16. Мерная шкала резервуара для молока
17. Решетка внешнего поддона для сбора капель
18. Внешний поддон для сбора капель
19. Отсек резервуара для воды
20. Переключатель работы питания кофемашины «I/O»
21. Разъем для электрошнура
22. Контейнер для кофейного жмыха
23. Внутренний поддон для сбора капель
24. Боковая крышка кофемашины с отверстиями для выхода пара
25. Щеточка для очистки
26. Передние прорезиненные ножки
27. Задние прорезиненные ножки
28. Крышка кофемолки с уплотнителем

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



	Кнопка «Горячая вода». Запускает/останавливает подачу горячей воды		Кнопка «Двойной эспрессо». Готовит две порции эспрессо
	Кнопка «Латте». Готовит одну порцию латте		Кнопка «Эспрессо». Готовит одну порцию эспрессо
	Кнопка «Капучино». Готовит одну порцию капучино		Кнопка «Старт/Стоп». Запускает нагрев кофемашины, останавливает любой процесс
	Кнопка «Американо». Готовит одну порцию американо		Кнопка «Молочная пенка». Готовит молочную пенку
	Кнопка «Очистка кофемашины»: Запускает процесс очистки кофемашины		Кнопка «Очистка кофемолки». Удаляет остатки кофейных зерен
	Индикатор отсутствия кофейных зерен. Горит – закончились кофейные зерна		Индикатор отсутствия воды. Горит – мало воды в резервуаре
	Индикатор очистки заварочного механизма. Горит – нужна чистка заварочного механизма		Индикатор внутреннего поддона. Горит – опустошите внутренний поддон
	Индикатор «Внимание». Горит – не установлен внутренний поддон, не установлен заварочный механизм. Мигает – некорректно установлен внутренний поддон / заварочный механизм, нет боковой крышки кофемашины или она установлена плохо, не установлена кофемолка или она установлена плохо.		

## ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы производителя.
- ▲ Прибор необходимо отключать от электросети перед наполнением водой резервуара для воды; отсоединением 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.
- ▲ Прибор нуждается в чистке после каждого использования.

## УСТАНОВКА / ПОДГОТОВКА КОФЕМАШИНЫ

1. Выберите плоскую поверхность с достаточным количеством свободного места со всех сторон прибора.
  -  Убедитесь в отсутствии упаковочных материалов и заглушек на дне резервуара для воды.
2. Установите внешний поддон для сбора капель. Убедитесь, что он установлен правильно.
3. Наполните резервуар чистой фильтрованной водой до отметки между отметками 0,5L и MAX.
-  **Никогда не наполняйте резервуар теплой, горячей водой, водой с газом или любой иной жидкостью.**
4. Наполните кофемолку кофейными зернами и выберите степень помола, поворачивая регулятор помола.
5. Установите на место крышку кофемолки.
6. Размотайте и распрямите электрошнур, подключите прибор к электросети.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО, ДВОЙНОГО ЭСПРЕССО И АМЕРИКАНО

1. Налейте воду в резервуар для воды, засыпьте кофейные зерна во встроенную кофемолку, поставьте чашку под дозатор жидкости. Отрегулируйте высоту дозатора жидкости, если это необходимо.
2. Включите питание кофемашины кнопкой «Старт/Стоп» . Затем нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп» чтобы включить нагрев кофемашины. Когда прибор окончательно нагреется, все кнопки на панели управления будут гореть непрерывно.
3. Нажмите кнопку «Эспрессо» , «Двойной эспрессо»  или «Американо»  на панели управления.
4. По завершении приготовления прозвучит 3-кратный звуковой сигнал, на панели управления загорятся все кнопки.
5. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп» , чтобы кофемашина перешла в спящий режим.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАТТЕ, КАПУЧИНО И МОЛОЧНОЙ ПЕНКИ

1. Для приготовления латте или капучино налейте воду в резервуар для воды и засыпьте кофейные зерна во встроенную кофемолку.
2. Наполните холодным молоком (жирность 2,5-3,2 %) резервуар для молока до отметки MAX и закройте крышку.
3. Подсоедините вспениватель молока к кофемашине. Повторите п. 2 предыдущего раздела.
4. Подставьте чашку под дозатор и отрегулируйте его высоту, нажмите на кнопку «Латте» , «Капучино»  или «Молочная пенка» .
5. По завершении приготовления прозвучит 3-кратный звуковой сигнал, на панели управления загорятся все кнопки.
6. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп» , чтобы кофемашина перешла в спящий режим.
7. Очистите резервуар для молока.
8. Очистите устройство вспенивания молока.

## 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

Своевременная чистка и уход очень важны для продления срока службы прибора. Используйте влажную ткань или мягкое средство для очистки пятен от воды на приборе.

 **Никогда не используйте абразивные вещества для очистки корпуса прибора и не предназначенные для кухонных приборов агрессивные химические составы! Это может привести к нежелательным последствиям.**

 **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)**