



Gemlux

ПАСПОРТ

КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

МОДЕЛЬ: GL-CM-77



EAC

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью прочитайте прилагаемую инструкцию.
2. Убедитесь, что параметры электросети соответствуют указанным на шильдике устройства.
3. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Держитесь за ручку кувшина.
4. Во избежание поражения электрическим током не погружайте сетевой шнур в воду и другие жидкости.
5. Детям разрешается использовать устройство только под присмотром.
6. Если устройство не используется, а также перед очисткой устройства отключайте его от сети питания. Перед проведением любых работ по обслуживанию и очистке дайте устройству полностью остыть.
7. Не используйте неисправное или поврежденное устройство, а также устройство с поврежденным сетевым кабелем или вилок. Обратитесь в ближайший сервисный центр для диагностики повреждений, ремонта или настройки устройства.
8. Использование аксессуаров, не рекомендуемых производителем, может стать причиной травмы.
9. Перегрев устройства также может стать причиной ожогов.
10. Не используйте устройство для измельчения других твердых продуктов. Устройство предназначено только для помола кофейных зерен и приготовления кофе.
11. Не допускайте контакта сетевого шнура с острыми краями или горячими поверхностями.
12. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла.
13. Не используйте устройство, если кувшин или ручка кувшина повреждены.
14. Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не получили инструкции по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.
15. Детям нельзя играть с устройством.
16. Использование устройства не по назначению не допускается.
17. Не прикасайтесь к движущимся частям устройства, таким как острые лезвия.

18. Никогда не заполняйте резервуар для воды теплой или горячей водой. Используйте только холодную воду.

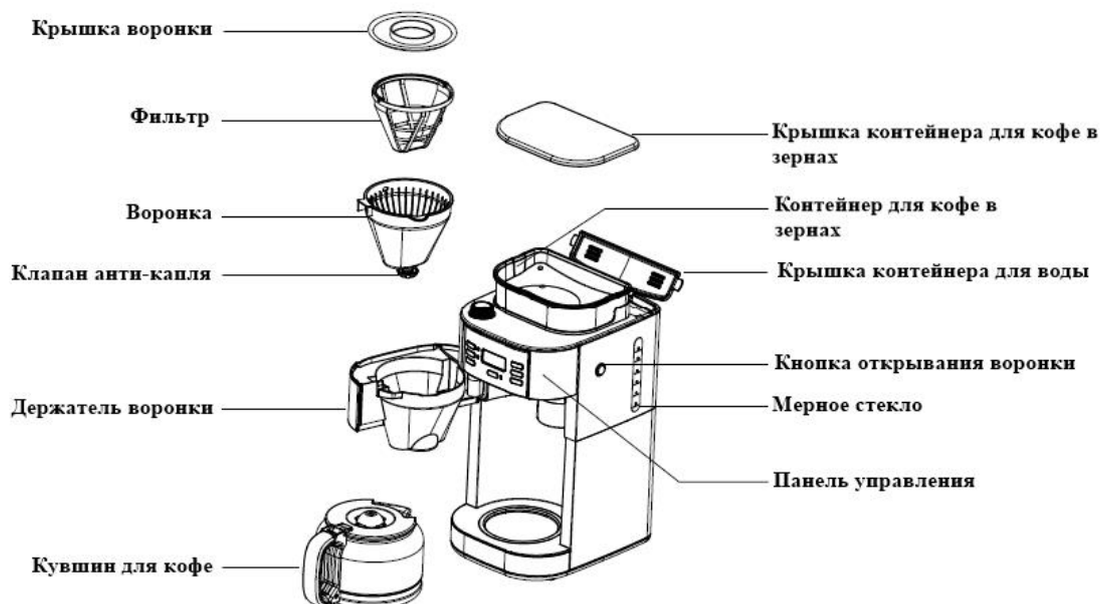
19. Не используйте устройство на открытом воздухе.

20. Устройство не предназначено для коммерческого использования.

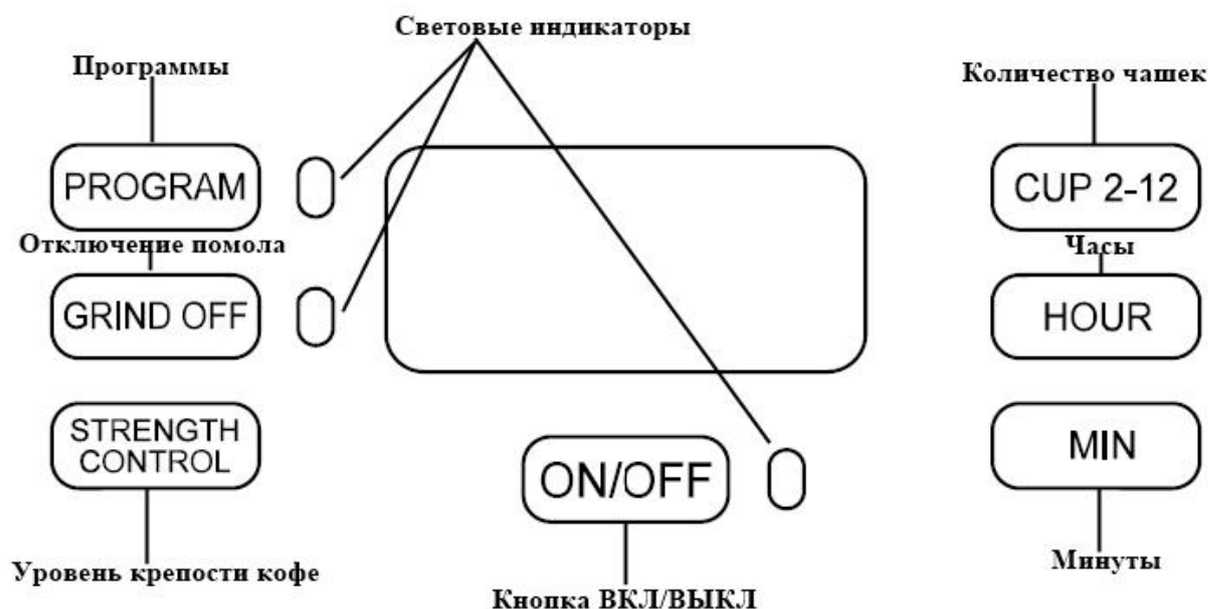
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GL-CM-77
Параметры электросети	220-240 В, 50 Гц
Мощность	1050 Вт
Объем резервуара для воды	1,5 л
Отложенный старт	Да
Подогрев готового напитка	Да

КОНСТРУКЦИЯ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что все аксессуары в наличии, а само устройство не повреждено и выключено.
2. Нажмите кнопку открывания воронки, отсоедините воронку и другие съемные детали, промойте их теплым мыльным раствором, вытрите насухо и установите на место.
3. Наполните резервуар для воды холодной питьевой водой так, чтобы уровень воды не превышал максимальную отметку.
4. Не заполняйте устройство кофейными зернами и не помещайте бумажный фильтр в устройство.
5. Подключите устройство к сети питания и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF). Чтобы убедиться, что устройство очищено, несколько раз вскипятите и слейте воду.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Приготовление кофе из кофейных зерен

1. Наполните резервуар для воды **холодной** питьевой водой так, чтобы уровень воды не превышал максимальную отметку.

Примечание:

А) Часть воды впитает в себя молотый кофе, поэтому количество готового кофейного напитка будет меньше количества залитой в резервуар воды;

Б) Никогда не помещайте горячую воду, молоко, растворимый кофе или чай в резервуар для воды;

В) Не заполняйте резервуар для воды выше максимальной отметки.

2. С помощью кнопки открывания воронки убедитесь, что фильтр установлен правильно.

3. Закройте дверцу с воронкой.

4. Поместите кофейные зерна (не более 200 гр) в контейнер для зерен. Затем накройте его крышкой. Во избежание отсыревания кофейных зерен, не помещайте слишком большое их количество в контейнер.

Внимание: во избежание повреждения устройства не используйте нежареные или отсыревшие зерна.

5. Подключите устройство к сети питания. На дисплее отобразится время 12:00. Цифры времени будут мигать. Для настройки корректного времени используйте клавиши HOUR (часы) и MIN (минуты). До нажатия кнопок установки времени цифры будут мигать и автоматические функции устройства будут недоступны.

6. Задайте необходимое количество чашек с помощью кнопки CUP 2-12. Количество чашек по умолчанию – 12. Если кнопка CUP 2-12 не будет нажата, устройство начнет приготовление 12 чашек напитка.

Используйте поворотный переключатель, расположенный внутри контейнера для зерен, чтобы задать необходимую степень помола.

7. Нажмите кнопку уровня крепости кофе (STRENGTH CONTROL) и выберите нужную крепость.

8. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), через 3 секунды начнется помол кофе.

По завершении помола на дисплее отобразится значок , и начнется процесс варения кофе.

9. По окончании варения кофе значок  погаснет, и трижды прозвучит сигнал готовности напитка.

10. По окончании варения кофе не отключайте устройство от сети питания. Устройство будет поддерживать температуру готового напитка в течение некоторого времени, а затем автоматически отключится. Процесс подогрева готового кофейного напитка длится 35 минут.

Приготовление кофе из молотого кофе

1. Наполните резервуар для воды **холодной** питьевой водой так, чтобы уровень воды не превышал максимальную отметку.

Примечание:

А) Часть воды впитает в себя молотый кофе, поэтому количество готового кофейного напитка будет меньше количества залитой в резервуар воды;

Б) Никогда не помещайте горячую воду, молоко, растворимый кофе или чай в резервуар для воды;

В) Не заполняйте резервуар для воды выше максимальной отметки.

2. С помощью кнопки открывания воронки убедитесь, что фильтр установлен правильно. Добавьте желаемое количество растворимого кофе в фильтр и закройте дверце с воронкой.

3. Подключите устройство к сети питания. На дисплее отобразится время 12:00. Цифры времени будут мигать. Для настройки корректного времени используйте клавиши HOUR (часы) и MIN (минуты). До нажатия кнопок установки времени цифры будут мигать и автоматические функции устройства будут недоступны.

4. Задайте необходимое количество чашек с помощью кнопки CUP 2-12. Количество чашек по умолчанию – 12. Если кнопка CUP 2-12 не будет нажата, устройство начнет приготовление 12 чашек напитка.

5. Нажмите кнопку отключения помола (GRIND OFF), загорится соответствующий световой индикатор. Затем один раз нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), на дисплее отобразится значок , и начнется процесс приготовления кофе.

6. По окончании варения кофе значок  погаснет, и трижды прозвучит сигнал готовности напитка.

7. По окончании приготовления кофе не отключайте устройство от сети питания. Устройство будет поддерживать температуру готового напитка в течение некоторого времени, а затем автоматически отключится. Процесс подогрева готового кофейного напитка длится 35 минут.

Функция автоматического старта

1. Следуйте вышеописанным шагам, чтобы выбрать приготовление кофе из зерен или из растворимого кофе.

2. Установите корректное время, после чего цифры перестанут мигать. Нажмите и удержите кнопку программы (PROGRAM) до тех пор, пока на дисплее не появится таймер. С помощью кнопок часы (HOUR) и минуты (MIN) задайте желаемое время автоматического старта.

3. Снова нажмите кнопку программы (PROGRAM), на дисплее отобразится значок , и загорится соответствующий индикатор напротив кнопки программы (PROGRAM). Устройство перейдет в автоматический режим.

Примечание: максимальный цикл отложенного старта – 24 часа.

4. В заданное время устройство начнет работу. Индикатор напротив кнопки программы (PROGRAM) погаснет, загорится индикатор кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF). Устройство начнет работать в автоматическом режиме.

5. Если устройство настроено на автоматический старт, но вам необходимо приготовить напиток в данный момент, нажмите кнопку программы (PROGRAM) один раз. После этого соответствующий световой индикатор погаснет и автоматический старт будет отменен.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Внимание: перед проведением любых работ по обслуживанию и очистке оборудования убедитесь, что оно отключено от сети питания.

1. После каждого использования промывайте фильтр и воронку горячей мыльной водой.
2. Протирайте внешние поверхности устройства влажной тканью.
3. Протирайте нагревательную поверхность только влажной тканью. Не используйте едкие и абразивные чистящие средства.

Удаление накипи

1. Наполните резервуар для воды раствором воды и средства против накипи до максимальной отметки. Верные пропорции воды и средства от накипи указаны на упаковке средства. Также для очистки можно использовать лимонную кислоту в соотношении 100:3 (100 частей воды и 3 части кислоты).
2. Нажмите кнопку отключения помола (GRIND OFF), загорится соответствующий световой индикатор. Затем один раз нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF). Устройство начнет работу.
3. Для промывания устройства залейте чистую воду в резервуар для воды и трижды повторите предыдущий пункт.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

1. Чистота кофемашины – залог вкусного кофе. Поддерживайте чистоту машины, согласно пункту Обслуживание и уход. Всегда используйте свежую и чистую холодную воду для приготовления кофе.

2. Храните кофейные зерна в сухом и прохладном месте. После вскрытия пакета с зернами, плотно его закройте и положите в холодильник. Это поможет сохранить свежесть зерен.
3. Покупайте цельные кофейные зерна и перемалывайте их сразу перед приготовлением кофе.
4. Не используйте отработанный кофе повторно.
5. Всегда очищайте кофемашину от скоплений кофейного масла, которое выделяется из зерен.
6. Масло выделяется чаще, если для приготовления кофе используются сильно прожаренные зерна.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно **пункту Обслуживание и уход**). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

Произведено в КНР.

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.