



# Gemlux

## ПАСПОРТ

## БЛЕНДЕР

МОДЕЛЬ: GL-BL1200G



## Конструкция



## Технические данные

Модель	GL-BL1200G
Параметры электросети	220 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Скорость	Плавная регулировка скорости + импульсный режим + режим колки льда
Объём стакана	1,8 литра
Размер(мм)	105*103*191

**ВНИМАНИЕ!** Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 2 мин. Это означает, что после каждого 2 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 1 мин.

## Правила безопасности

1. Прочтите эту инструкцию перед применением данного оборудования.
2. Это оборудование может использоваться детьми в возрасте с 8 лет и старше и лицами со сниженными психическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом применения и знаниями, если они находятся под наблюдением или были обучены безопасному применению этого оборудования и понимают связанные с ним опасности. Не допускается игра детей с этим оборудованием. Не допускается выполнение детьми очистки, технического обслуживания оборудования без наблюдения со стороны взрослых.
3. Проверьте напряжение в сети электропитания. Напряжение сети должно быть таким же, как и указанное на шильдике оборудования.
4. Никогда не устанавливайте оборудование или шнур питания на горячие поверхности или вблизи открытого пламени.
5. Отсоединяйте оборудование от розетки питания в следующих случаях:
  - после его применения
  - во время его сборки
  - перед очисткой
  - если во время его работы обнаружились какие-либо неисправности или неполадки.
6. Не допускается мыть блендер под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
7. **ВНИМАНИЕ!!! Ножевые лезвия очень острые, поэтому не касайтесь их пальцами.**
8. Дети не осознают потенциальных опасностей, связанных с электрической

- бытовой аппаратурой. Поэтому, никогда не позволяйте детям применять этот оборудование без Вашего присмотра.
9. Во время использования блендера, никогда не помещайте внутрь чаши какие-либо столовые приборы или другие металлические предметы.
  10. Оборудование предназначено для измельчения, перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Использование оборудования не по назначению не допускается.
  11. **Максимальное время непрерывной работы - 2 минут. Если вы работаете в нескольких режимах подряд, после каждого режима необходимо сделать паузу в 1 минуту.**
  12. Блендер предназначен для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 5 мин. Это означает, что после каждого 5 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 2 мин.
  13. Не допускается включение оборудования, если стакан не установлен в рабочее положение.
  14. **ВНИМАНИЕ! Если стакан установлен неправильно, включение оборудования будет невозможno.**
  15. Не допускается включение оборудования вхолостую (т.е. с пустым стаканом).
  16. При наполнении стакана следует иметь в виду, что при взбивании объем смеси увеличивается. Переполнение стакана не допускается.
  17. В процессе работы крышка блендера должна быть закрыта. Не пытайтесь открывать крышку и засовывать в стакан блендера руки или посторонние предметы при включенном двигателе.
  18. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
  19. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
  20. При обнаружении видимых повреждений на аппарате или на кабеле обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки и устранения неисправности.

## **Перед первым применением**

- Перед первым применением все части блендера должны быть тщательно очищены.
- Извлеките кабель необходимой длины из кабельного отсека на дне блендера и присоедините устройство к сети электропитания.

## **Установка стакана:**

Установите резиновое уплотнительное кольцо на внутренней кромке режущего блока.

1. Поместите в стакан блендера пищевой продукт, который Вы желаете обработать.
2. Установите на стакан крышку иочно закрепите. Установите мерный колпачок в отверстие на крышке и для фиксации проверните его по часовой стрелке.
3. Установите стакан на моторный блок и проверните по часовой стрелке для фиксации.
4. Включите блендер в нужном режиме.

## Установка переключателя и режимы работы

Установка переключателя	Применение
<b>Smoothie</b> (Смузи)	Режим приготовления смузи - это густой напиток в виде смешанных в блендере или миксере ягод или фруктов (обычно одного вида) с добавлением сока или молока. Напитки на основе фруктов и йогурта или на основе фруктов и молока; фруктовые или растительные напитки.
Установка скорости: <b>MIN – MAX</b> (МИН. - МАКС.)	Для более плотной консистенции продуктов – для смешивания жидкостей и твердых овощей.
<b>Ice crush</b> (колка льда)	Режим колки льда, для дробления и измельчения ледяных кубиков; приготовление напитков с ледовой кацицей; все виды напитков с размельченными ледяными кубиками.
<b>OFF</b>	Остановка.
<b>Auto-clean</b> (Автоматическая очистка)	Импульсный режим с функцией автоматической очистки стакана блендера; приготовление пюре из фруктов и овощей; приготовление детского питания; супы-пюре; пюре из нута.

## Полезные советы при применении

- Для достижения наилучших результатов при получении измельченных твердых ингредиентов помещайте в стеклянную чашу небольшие порции одна за другой вместо одновременного добавления большого количества продукта.
- Если Вы обрабатываете твердые ингредиенты, вначале разрежьте их на небольшие куски (2 -3 см).
- Перед смешиванием твердых ингредиентов сперва налейте в чашу небольшое количество жидкости. Постепенно добавляйте все больше жидкости через отверстие в крышке.
- Начинать работу рекомендуется всегда на малой скорости, во избежание разбрызгивания жидких или распыления сухих ингредиентов.
- Переключение скоростей можно производить в процессе работы, не останавливая оборудование.
- Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 2 мин. Это означает, что после каждого 2 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 2-5 мин.
- Для перемешивания твердых или крупных ингредиентов мы рекомендуем использовать блендер в импульсном режиме, чтобы предотвратить застревание продукта в лезвии.
- Перегрузка чаши блендера объемом ингредиентов более, чем 1,5 литров, может привести к остановке мотора. Если произошла остановка мотора, перед продолжением работы выключите блендер, отсоедините его от розетки и удалите часть смеси.

- Ледяные кубики следует измельчить примерно до 2 см. Для измельчения кубиков льда рекомендуется не заполнять чашу блендера более, чем на 1/4 объема, и измельчать кубики до желаемых размеров кратковременными включениями режима Ice-crush.
- **НЕ ПОМЕЩАЙТЕ РУКИ ИЛИ ПРЕДМЕТЫ ВНУТРЬ ЧАШИ БЛЕНДЕРА ПРИ ЕГО РАБОТЕ ИЛИ КОГДА ШТЕПСЕЛЬ НАХОДИТСЯ В РОЗЕТКЕ.**

## **Как выполнять очистку**

### **\*ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание.
- Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

Не допускается мыть съемные узлы оборудования в посудомоечной машине.

**Очистка оборудования** производится следующим образом:

1. Снимите стакан с моторного блока и ополосните его под струей воды для удаления крупных остатков пищи.
2. Установите стакан на моторный блок. Налейте в стакан 200-300 мл теплого мыльного раствора, закройте крышку и включите блендер на режиме Auto-clean на несколько секунд.
3. Снимите стакан с моторного блока и тщательно ополосните чистой водой. При необходимости повторите процедуру.
4. Протрите моторный блок чистой влажной губкой или тканью.

**Перед повторным применением убедитесь в том, что основание стакана абсолютно сухое.**

**Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.**