

## ПАСПОРТ

# **БЛЕНДЕР** МОДЕЛЬ: GL-BL850G



## Техника безопасности

При использовании электрооборудования всегда следует придерживаться основных мер безопасности, включая следующие:

- 1. До применения прочитать все инструкции.
- 2. Не прикасаться к горячим поверхностям. Пользоваться ручками или кнопками.
- 3. Для защиты от удара электрическим током не погружайте шнур, штепсель или само оборудование в воду или в другие жидкости.
- 4. Не давайте и не разрешайте пользоваться оборудованием детям.
- Отсоедините оборудование от электророзетки, когда оно не используется и перед очисткой. Перед сборкой или извлечением частей дайте им остыть.
- 6. Не используйте оборудование с поврежденным шнуром или штепселем. Доставьте оборудование в ближайший уполномоченный сервисный центр для проверки, ремонта или наладки.
- 7. Использование дополнительных принадлежностей, не рекомендованных изготовителем оборудования, может привести к травмированию.
- 8. Не используйте оборудование вне помещения.
- 9. Не допускайте, чтобы шнур повреждался, перетираясь о кромку стола или прилавка, или касался горячих поверхностей
- 10. Не располагайте оборудование на газовой горелке или возле нее, а также возле электрической печки или горячей духовки.
- 11. Всегда сперва подключайте штепсель к оборудованию, а затем уже к настенной розетке. Для отключения оборудования переведите выключатель в положение отключения (*OFF*), а затем отключите от настенной розетки.
- 12. Не следует помещать в оборудование крупные продукты или металлические предметы, поскольку это может создать риск возгорания или удара электротоком.
- 13. Не выполняйте очистку металлическими очистными щетками. Частицы металла могут отскочить от щетки и, коснувшись электродеталей, создать опасность электрического удара.
- 14. При бездействии оборудования не храните внутри никаких предметов, не рекомендованных изготовителем для применения в этом оборудовании.
- 15. Не помещайте в оборудование никаких из перечисленных материалов: бумагу, картон, пластик и т.п.
- 16. Не включайте оборудование более чем на 2 минуты. После двух минут работы, не включайте оборудование в течение нескольких минут, чтобы предотвратить его перегрев.

## Перед первым применением

- Все части блендера перед первым применением должны быть тщательно очищены.
- Извлеките кабель требуемой длины из кабельного отсека на дне блендера и присоедините оборудование к сети электропитания.

## Конструкция:



#### Установка стакана:

- 1. Убедитесь в том, что блендер выключен (Выключатель находится в положении '*Off*').
- 2. Установите стакан (3) на моторный блок (4) и нажимайте вниз, пока не будет достигнуто прочное соединение.

**Обратите внимание:** блендер не будет работать, пока и стакан, и крышка не будут правильно зафиксированы на своих местах.

## Как использовать

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

- 1. Поместите в стакан порцию продукта, который Вы хотите переработать.
- 2. Установите крышку на стакан и надежно закройте. Установите мерный колпачок в отверстие в крышке и поверните по часовой стрелке до фиксации.
- 3. Переведите выключатель в положение "ON" (*ВКЛЮЧЕНИЕ*). Скорость плавно регулируется тем же круглым выключателем от минимального значения MIN к максимальному MAX.

#### Режимы:

**Smoothie** — 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.

**Ice-crush:** режим колки льда; приготовление напитков с ледовой кашицей; все виды напитков с размельченными ледяными кубиками.

**Auto-clean:** 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 повторнократковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 2 мин. Это означает, что после каждых 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 следущим 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.

## Технические данные:

- 1. Параметры электросети: 220 В, 50 Гц.
- 2. Потребляемая мощность: 850 Вт
- 3. Максимальное время непрерывной работы: 2 минуты.
- 4. Объём стакана: 1.8 л.
- 5. Размеры: 187\*175\*430