



## Блендер JAU BL-2300

### Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства. Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Части устройства



1 — малый стакан  
2 — крышка стакана  
3 — стакан с ручкой  
4 — ножи  
5 — вал привода

6 — основание  
7 — предохранительный переключатель  
8 — кнопка мгновенного включения  
9 — регулятор скорости вращения ножей  
10 — переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

## Технические характеристики

|                        |        |              |             |
|------------------------|--------|--------------|-------------|
| Номинальное напряжение | 220В   | Частота      | 50Гц        |
| Номинальная мощность   | 2300Вт | Объем        | 1850мл      |
| Вес нетто              | 4,7кг  | Габариты, мм | 230x268x540 |

## Эксплуатация

- Удостоверьтесь, что кнопка включения находится в положении ВЫКЛ, а регулятор скорости - в положении 1.
- Подключите устройство к электросети
- Установите стакан в рабочее положение
- Загрузите необходимые ингредиенты в стакан для смешивания
- Для начала работы включите устройство с нажав кнопку ВКЛ

Устройство начнет работу согласно заданным параметрам.  
После смешивания извлеките полученную массу из стакана.

### *Примечание*

- Продолжительность непрерывной работы устройства не должна превышать 3 минут, затем устройству требуется 1 минута отдыха, после чего возможно возобновление работы. При этом непрерывно можно проводить не более 10 циклов подряд.
- Во время работы мотора не снимайте стакан с места крепления.
- Во время вращения ножей не ставьте и не снимайте стакан.
- Если необходимо смешивать липкую и/или вязкую смесь, стакан должен быть заполнен не более чем на 1/3 от своего объема.
- *Если устройство используется для приготовления смузи, то лед, фрукты и вода должны добавляться в пропорции 2:3:3; при этом объем добавляемой массы не должен превышать максимальную допустимую вместимость стакана.*
- *Максимальная допустимая вместимость стандартного стакана - 1850 мл.*
- *Шкала объема на стенке стакана:*

*1850мл*

*1650 мл*

*1450 мл*

*1250 мл*

### **Чистка**

Перед проведением чистки убедитесь в том, что прибор отключен от электропитания (выньте штепсель из розетки).

– после каждого использования промывайте стакан, ножи блендера и все стальные поверхности.

– во время чистки запрещается использовать горючие или легкоиспаряющиеся чистящие вещества, растворители.

– запрещается чистить устройство под водой, это может привести к выходу из строя двигателя и электрических компонентов устройства.

– не рекомендуется протирать устройство горячей водой (выше 60°C) во избежание порчи поверхностей

Перед использованием устройства просушите все его части должным образом.

## **Устранение неисправностей**

– Кнопка предохранительного отключения находится на тыльной стенке устройства. В случае перепадов напряжения устройство отключится автоматически, после чего тумблер необходимо вернуть в прежнее положение.

*Рекомендуется в первый раз после происшествия загрузить только половину стакана блендера и нажать кнопку включения (в нижней части устройства). Далее вы можете пользоваться устройством в обычном режиме.*

– при появлении искр или признаков огня в электрической системе устройства, незамедлительно выньте штепсель из розетки, обратитесь в ближайший дилерский центр или напрямую к компании-производителю.

– если кабель питания поврежден, он должен быть незамедлительно заменен. Замену должен проводить только специалист сервисного центра, либо квалифицированный электрик.