



# БЛЕНДЕР JAU BL-1500

## 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	1500Вт	Объем	2000мл
Вес нетто	3,6 кг	Габариты, мм	198x223x520

## 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 - 2000 мл.
- Шкала объема на стенке стакана:

2000 мл

1750 мл

1500 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 нажмите 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.

## **Уход и техническое обслуживание**

- Отключайте прибор от сети перед очисткой
- Для ухода за оборудованием используйте мягкую тряпку или салфетку
- Нельзя промывать оборудование под струей воды
- Нельзя использовать для чистки оборудования абразивные материалы и агрессивные химические вещества
- Если оборудование не используется длительное время, его необходимо очистить и поместить в хорошо вентилируемое помещение.

## **Хранение и транспортировка**

Транспортировку устройства следует производить аккуратно, чтобы не повредить оборудование. Нельзя переворачивать упаковку с оборудованием вверх дном. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, его нужно отключить от сети и очистить. Хранить в сухом проветриваемом помещении.

## **Утилизация**

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизировать в соответствии с действующими нормативами.