



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, удерживая стакан рукой, 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.