

Блендер JAU НВН-550

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.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Части устройства

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1 — малый стакан | 6 — основание |
| 2 — крышка стакана | 7 — предохранительный переключатель |
| 3 — стакан с ручкой | 8 — кнопка мгновенного включения |
| 4 — ножи | 9 — регулятор скорости вращения ножей |
| 5 — вал привода | 10 — переключатель ВКЛ/ВЫКЛ |

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В	Частота	50Гц
Номинальная мощность	2300Вт	Объем	1800мл
Вес нетто	4,3кг	Габариты, мм	186x198x470

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 $\frac{1}{3}$ 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 - **1800** мл.
- Шкала объема на стенке стакана:
 - 1800 мл
 - 1600 мл
 - 1400 мл
 - 1200 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.

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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93