

aceline

Руководство
по эксплуатации

Миксер
НМ-300

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Ручной миксер — компактный электроприбор для смешивания, взбивания, а также для замешивания теста различной консистенции тестомесильными крюками.

Меры предосторожности

- Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение, указанное на табличке устройства, соответствует характеристикам напряжения электрической сети.
- Не используйте устройство, если шнур питания, вилка, корпус, вращающиеся части или другие части имеют видимые повреждения. Если шнур питания поврежден, его замена должна осуществляться в сервисном центре или квалифицированным специалистом во избежание травм.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не погружайте мотор устройства в воду, не промывайте его под струей воды.
- Храните устройство и шнур питания в недоступном для детей месте.
- Не оставляйте устройство без присмотра.
- Перед тем как вымыть миксер, снимите венчики или крюки для теста.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве. Неправильная эксплуатация может привести к травмам.

ВНИМАНИЕ:

- Перед первым использованием вымойте части миксера, которые будут находиться в контакте с продуктами питания. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации по мытью миксера.
- Не используйте части и комплектующие для миксеров от других производителей. В противном случае гарантийные обязательства не сохраняются.
- Во избежание порчи блока двигателя не используйте миксер для смешивания твердых ингредиентов (например, замороженного масла).
- Чтобы выключить устройство, установите регулятор скорости в положение «Выкл.».
- После отключения устройства всегда ожидайте полной остановки вращающихся частей, прежде чем снять насадки или очистить миксер.

- Всегда выключайте устройство и отсоединяйте вилку из розетки перед сборкой, разборкой, мытьем, заменой комплектующих и в случае контакта с вращающимися частями миксера.

Технические характеристики

- Модель: НМ-300.
- Питание: 220-240 В, 50 Гц.
- Макс. мощность: до 300 Вт.
- Номинальная мощность: 120 Вт.
- Количество скоростей: 7.
- Материал корпуса: пластик.
- Насадка для взбивания - 2 шт.
- Насадка для замешивания - 2 шт.
- Область применения: бытовое.

Схема устройства



1. Переключатель скоростей.
2. Блок двигателя.
3. Крюки для замешивания теста.
4. Венчики для взбивания.

Инструкция по эксплуатации

1. Установите венчики или крюки в специально предназначенные гнезда.
2. Погрузите венчики или крюки в массу, которую собираетесь взбить.
3. Подключите прибор к электрической сети, включите его и установите необходимую скорость.
4. После достижения необходимых результатов выключите прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ: при установке крюков для теста обращайтесь внимание на то, что крюк с большой втулкой устанавливается в правое гнездо, с малой - в левое.

ПРИМЕЧАНИЕ: во избежание расплёскивания массы включайте миксер только после погружения в неё венчиков или крюков.

Руководство по приготовлению

Устанавливайте скорость в зависимости от типа продукта. Всегда начинайте работу с низкой скорости, постепенно увеличивая её.

Скорость	Описание
1, 2	Начальная скорость для смешивания сухих ингредиентов.
3	Начальная скорость для смешивания жидких ингредиентов, приготовление соусов, картофельного пюре.
4	Замешивание теста для хлеба, печенья и кекса.
5	Взбивание масла с сахаром, приготовление конфетной массы, десертов.
6, 7	Взбивание яиц, сливок, приготовление глазури.

ПРИМЕЧАНИЕ: во избежание перегрева максимальный цикл непрерывной работы не должен превышать 1 минуту. Между циклами работы дайте прибору остыть до комнатной температуры.

Чистка и уход

1. Перед чисткой установите переключатель скорости в положение «Выкл.» и отключите прибор от электрической сети.
2. Снимите венчики или крюки.
3. Вымойте венчики и крюки мягкой губкой с неагрессивным моющим средством и вытрите насухо тканью.
4. Протрите корпус миксера влажной тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ: во избежание удара электрическим током и порчи прибора не погружайте моторную часть в воду или иные жидкости.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжуншань Цаньсинь Электрикал Эпплайнсиз Ко., Лтд.
№5-1, шоссе Чжие, промзона Хэтай, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Zhongshan Canxin Electrical Appliances Co., Ltd.
No. 5-1 Zhiye RD., Hetai Industrial Zone, Dongfeng Town, Zhongshan, China
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 30 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



aceline