

Panna



Ручной блендер Arnica Panna
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за выбор продукции Arnica.

Погружной блендер Arnica – это многофункциональное устройство, обладающее широким функционалом, предназначенным для приготовления ваших любимых блюд. Пожалуйста, прочитайте это руководство перед использованием прибора и сохраните его для дальнейшего использования.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

Следующие символы используются в руководстве по эксплуатации:



Важные сведения и полезные советы по эксплуатации



Предупреждения об опасных ситуациях, связанных с жизнью и безопасностью

Содержание

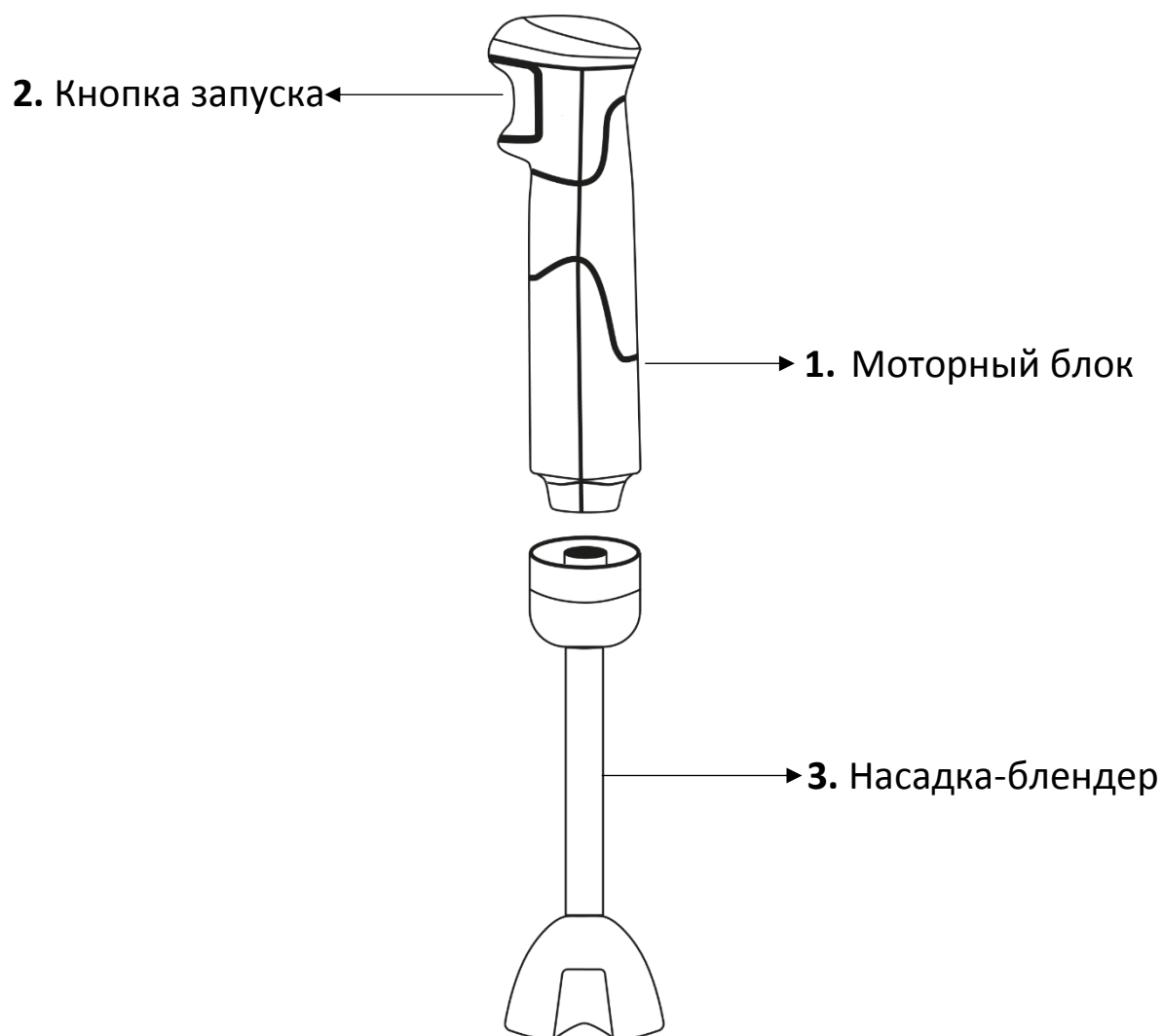
1. Меры безопасности	3
2. Устройство прибора	4
3. Подготовка к использованию	5
4. Использование прибора	5
5. Очистка и обслуживание	7
6. Хранение и транспортировка	7
7. Устранение неисправностей	7
8. Технические характеристики:	8

1. Меры безопасности

Важная информация по безопасности эксплуатации:

1. Прочитайте эту инструкцию тщательно перед началом использования.
2. Прибор предназначен для использования только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого применения
3. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия
4. Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания соответствует тому, что указано на шильде оборудования.
5. Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, — несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
6. Это устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими возможностями или детей в возрасте до 8 лет или людьми, которые являются отсутствие опыта и знаний, если управление и контроль в отношении устройства не обеспечивается лицом, ответственным за их безопасность.
7. Необходим тщательный контроль, когда прибор используется рядом с детьми. Никогда не оставляйте прибор без присмотра и держите в недоступном для детей и инвалидов или недееспособных лиц месте.
8. Лезвия острые; будьте осторожны при использовании.
9. Всегда отключайте прибор, когда он не используется или при чистке прибора
10. Избегайте контакта с движущимися частями. Держите руки, волосы, одежду, а также кухонные лопатки и другую посуду от в безопасном расстоянии от движущихся частей прибора во время работы, чтобы снизить риск получения травм и / или повреждение прибора.
11. Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилок, при неисправности прибора, если вы уронили или повредили прибор иным способом. Обратитесь в ближайший сервисный центр для проверки или ремонта прибора
12. Использование не оригинальных насадок, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме. Используйте только оригинальные насадки
13. Не используйте прибор на весу.
14. Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности.
15. Не позволяйте шнуру свисать через край стола или столешницы.
16. Снимите насадки перед чисткой прибора
17. Всегда проверяйте, что чаша и насадки надежно зафиксированы на месте, прежде чем включить двигатель.

2. Устройство прибора



3. Подготовка к использованию

- Перед использованием внимательно осмотрите прибор на наличие повреждений.
- Не подключайте поврежденный прибор к сети электропитания!
- Если устройство находилось при температуре ниже 0°C - необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением
- Тщательно протрите все части прибора перед первым использованием.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или рядом с источниками тепла.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перегибался и не перекручивался, не соприкасался с углами и острыми предметами.

4. Использование прибора

Вы можете использовать насадку-блендер для приготовления соусов, супов, детского питания, жидкого теста и молочных коктейлей.

Рекомендуемое время использования для различных продуктов:

Лук	200 г	8 импульсов
Травы	20 г	10 импульсов
Миндаль, фундук, грецкий орех	100 г	10 сек
Помидор	200 г	10 сек
Морковь, Огурцы	200	10 сек
Сыр	150	10 сек
Салями, Колбаса	200	10 сек
Мясо	150	15 сек
Хлеб	¼ буханки	15 сек



1 импульс - нажатие с короткими интервалами, которого будет достаточно для обработки мягких материалов, таких как петрушки и лука (1 импульс = 1 секунда)

Порядок использования:

1. Вставьте насадку в моторный блок и поверните для фиксации.
2. Поместите мерный стакан, любую чашу или глубокую миску на устойчивой ровной поверхности
3. Добавьте продукты в емкость небольшими кусочками, не больше 15 мм.
4. Включите прибор в сеть.

Перед включением убедитесь, что напряжение питания соответствует тому, которое указано на шильде оборудования.

5. Опустите блендер в емкость с продуктами и нажмите на кнопку запуска.



Убедитесь, что все части и аксессуары полностью закреплены в правильном положении перед началом эксплуатации прибора.

6. Смешайте ингредиенты до достижения необходимой консистенции, плавно перемещая устройство вверх и в низ.
7. Начните использование с медленной скорости во избежание разбрызгивания.
8. Придерживайте емкость во время работы устройства.



Не запускайте устройство более 15 секунд без перерыва.

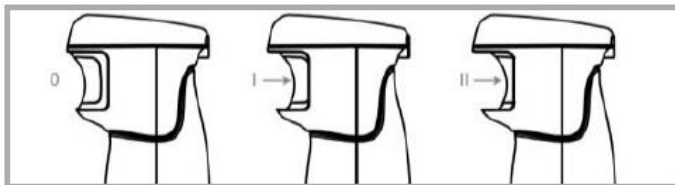


Запрещается прикасаться к подвижным частям прибора во время его работы.

9. Вы можете регулировать скорость, нажимая на кнопку включения

9.1. Одно нажатие – включение

9.2. Два нажатия – турбо-режим



10. После использования блендера, отключите прибор от сети электропитания перед снятием насадки.



Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

5. Очистка и обслуживание

- Всегда отключайте прибор после использования и перед очисткой частей прибора
- Протирайте моторную часть мягкой влажной тканью
- Не используйте жесткие губки, абразивные и агрессивные чистящие средства
- Никогда не погружайте моторный блок в воду или под струи воды
- Блендерную насадку можно мыть в посудомоечной машине

6. Хранение и транспортировка

Тщательно очистите все детали и корпус устройства перед хранением и транспортировкой. Устройство и все аксессуары должны быть в оригинальной упаковке или должны быть завернуты в мягкую ткань во время транспортировки.

Пластмассовые детали могут сломаться и электрические детали могут быть повреждены из-за неправильной упаковки. Не допускайте механических воздействий на устройство в течении хранения и транспортировки. При транспортировке не допускайте попадания жидкостей на поверхность прибора и внутрь упаковки. Храните и транспортируйте прибор при температуре: от +5°C до +45°C и влажности: < 80% в недоступном для прямого воздействия погодных условий (солнечный свет, ветер, дождь)

7. Устранение неисправностей

Описание неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Прибор не включается	Отсутствует электропитание в розетке	Проверьте работоспособность источника питания
	Поврежден шнур электропитания	Обратитесь в сервис-центр
Устройство сильно вибрирует при использовании	Продукты нарезаны слишком крупно	Нарежьте продукты более мелкими кусочками
Появился сильный запах пластика в процессе использования	Прибор перегрелся при работе	Сократите время непрерывной работы. Соблюдайте рекомендации по продолжительности непрерывной работы и перерывов между циклами использования



Запрещается самостоятельный ремонт устройства!

В случае поломки обратитесь в сервисную службу представительства Arnica

8. Технические характеристики:

Торговая марка: Arnica

Наименование модели: Panna

Напряжение: 220-230 В, 50-60 Гц

Мощность: макс. 1200 Вт

Частота: 50 Гц



Производитель сохраняет за собой право изменять технические и конструктивные характеристики.

Комплектация:

1. Моторный блок
2. Блендерная насадка

Сделано в Турции

Завод-изготовитель:

SENUR ELEKTRIK MOTORLARI SANAYI VE TICARET A.S

ТУРЦИЯ, Cihangir Mah.Dolum Tesisleri Cad. S.Piyade Er Yavuz Bahar Sok. No.7 PK.34310, Avcılar, ISTANBUL

Импортер в России:

ООО «РМС ТРЕЙД», ИНН 7805627439

Тел.: 8-800-5555-261

Email: service@arnica.ru

Web: Arnica.ru



УТИЛИЗАЦИЯ



После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»