

ЛАДОМИР

Соковыжималка модель 16
Руководство пользователя



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку электрической соковыжималки Ладомир. Надеемся, что она прослужит Вам долго и будет радовать Вас безупречной работой.

Важно!

Перед началом эксплуатации данного изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Нарушение правил эксплуатации может привести к поломке изделия, а также принести вред Вашему здоровью.

В случае использования изделия с нарушением правил, указанных в данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность и прекращает действие гарантии.

Содержание

Комплектация изделия.....	4
Общее описание изделия	4
Меры безопасности	5
Эксплуатация изделия	6
Чистка и уход.....	8
Сервис и гарантийное обслуживание	9
Технические характеристики.....	9

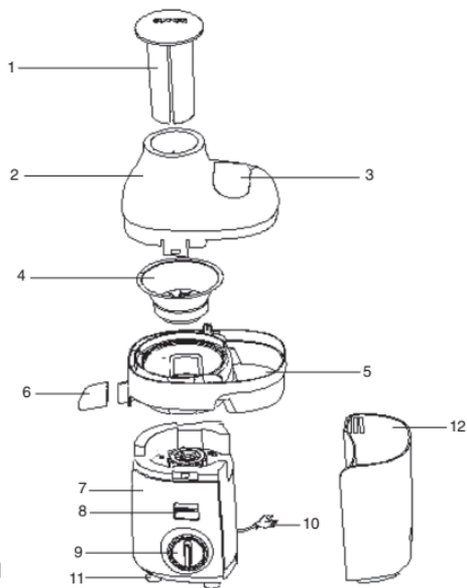


рис.1

Комплектация изделия

- Соковыжималка в сборе
- Сливной носик
- Емкость для жмыха
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Сертификат качества «Ладомир»

Общее описание изделия:

1. Толкатель
2. Крышка
3. Прозрачное окошко
4. Терка с сетчатым фильтром
5. Емкость для сбора и отвода сока
6. Сливной носик
7. Корпус
8. Клавиша крепления крышки
9. Переключатель вкл/выкл с регулятором скоростных режимов
10. Сетевой шнур
11. Противоскользкие антивибрационные ножки
12. Емкость для жмыха

Правила безопасности

- Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя перед первым использованием изделия.
- Перед подключением изделия убедитесь, что его номинальное напряжение соответствует напряжению электросети.
- Следите, чтобы сетевой шнур[10] никогда не касался горячих поверхностей. Регулярно проверяйте целостность сетевого шнура[10].
- Не оставляйте включенное в сеть изделие без присмотра.
- Отключайте изделие от сети во время чистки, а также, если оно не используется.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными умственными или физическими способностями (включая детей), а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с изделием.
- Во избежание травм пользуйтесь толкателем[1], для

перемещения продуктов в рабочую зону изделия.

- Изделие предназначено исключительно для бытового использования. Режим работы изделия повторно – кратковременный. Не включайте изделие непрерывно во время более 2 минут. Дайте двигателю остыть, в течение 1 минуты, после каждого 2 минутного включения.
- Прежде чем подсоединить изделие к электрической сети, убедитесь, что переключатель вкл/выкл с регулятором скоростных режимов[9] установлен в положение «0».
- Не допускайте попадания воды внутрь корпуса или на сетевой шнур[10] с вилкой, никогда не погружайте изделие в воду. Храните изделие в сухом месте.
- Не используйте изделие в случае повреждения шнура или сетевой вилки, некорректной работы изделия или при любом другом повреждении.
- Ремонт и диагностика изделия осуществляется в авторизованном сервисном центре Ладомир.

Внимание! Попадание в изделие твердых посторонних предметов (в том числе косточек от фруктов) может повредить фильтр и вывести изделие из строя.

Эксплуатация изделия

- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед первым использованием изделия и сохраните его для дальнейшего использования в справочных целях.
- Очистите фрукты / овощи от кожуры, разрежьте их на кусочки, которые легко могут поместиться в раструб крышки[2]; если требуется, удалите косточки.
- Присоедините сливной носик[6] к емкости для сбора и отвода сока[5] (рис. 2.1)
- Установите емкость для сбора и отвода сока[5] на корпус[7]. (рис2.2)
- Плотно установите терку с сетчатым фильтром[4] внутрь емкости для сбора и отвода сока[5]. (рис2.3)

Внимание! При неправильной установке терки с сетчатым фильтром[4] возможно разрушение изделия!

- Установите крышку[2] на емкость для сбора и отвода сока[5] так, чтобы замки на крышке[2] вошли в пазы на емкости[5]. При этом раздастся негромкий щелчок и отключится защита от включения открытого изделия. (рис2.4)

Внимание! При неверной установке крышки[2] изделие не включится.

- Подсоедините емкость для жмыха[12] к корпусу[7]. (рис2.5)
- Подключите изделие к электросети. (рис2.6)
Внимание! Подключение к электросети, а также включение и выключение изделия производите только, когда переключатель вкл/выкл с регулятором скоростных режимов[9] установлен в положение «0».
- Изделие готово к работе.
- Соковыжималка работает в 3 скоростных режимах:
 - а. Скоростной режим «1» — рекомендован для переработки мягких фруктов и овощей (арбуз, виноград, томат, огурец, цитрусовые).
 - б. Скоростной режим «2» — основной режим переработки продуктов.
 - с. Режим «М» — импульсный — предназначен для кратковременного и периодического включения изделия.
- Поставьте емкость, подходящую для сбора сока под отверстие для выхода сока. Включите изделие. (рис2.7)
- Продукты загружаются в раструб крышки[2] и переме-

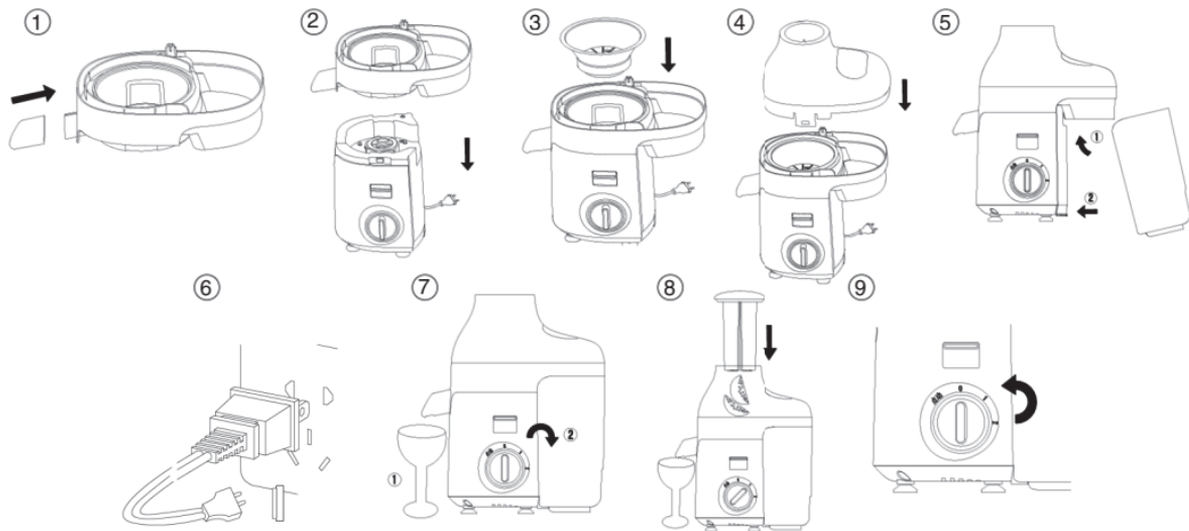


рис.2

щаются толкателем[1] в рабочую зону изделия. (рис2.8)

Внимание! Максимальная продолжительность непрерывной работы изделия не должна превышать 2 минуты, после чего необходимо сделать перерыв на 1-2 минуты, чтобы двигатель успел остыть.

- По окончании работы с изделием, установите переключатель вкл/выкл с регулятором скоростных режимов[9] в положение «0» (рис2.9). Отключите изделие от электросети. Разберите соковыжималку в порядке, обратном приведенному выше. Освободите емкость для жмыха, промойте и просушите съемные части.

Чистка и уход

- Содержите Вашу соковыжималку в чистоте. Тщательно чистите изделие после каждого использования. Всегда отключайте изделие от сети перед чисткой.
- Корпус (7) протирайте слегка влажной тканью. Не погружайте корпус изделия в воду или под струю воды.
- Все остальные части соковыжималки можно мыть теплой водой с мылом или средством для мытья посу-

ды. После мойки сполосните съемные детали соковыжималки (кроме корпуса с двигателем) чистой водой и дайте им высохнуть.

- Не используйте для чистки абразивные чистящие или полировочные пасты, а также проволочные губки они могут повредить фильтр, терку или пластиковые поверхности.
- При переработке красящих продуктов (например, свеклы), пластиковые детали соковыжималки могут окраситься. Во избежание этого, протрите пластиковые части, которые контактировали с красящими продуктами, небольшим количеством растительного масла, после чего эти детали соковыжималки можно мыть обычным способом.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Список авторизованных сервисных центров ЛАДОМИР и дополнительную информацию по эксплуатации изделия смотрите на сайте www.ladomir.ru

Технические характеристики изделия

Напряжение сети 220 В,
Мощность 400 Вт
Частота тока ~50 Гц

Соковыжималка модель 16

артикул: 1 2 4

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:**Соковыжималка 16**

Сертификат №ТС RU C-RU.AB71.B.08257
срок действия с 06.05.2014г. по 05.05.2017г.

Соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением КТС от 16 августа 2011 года № 768,
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879, ТУ 3468-005-17808002-2013

Срок службы изделия 5 лет
с момента продажи.

Дата выпуска
Штамп ОТК

**ИЗДЕЛИЕ ПРОШЛО ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
И ПРОТЕСТИРОВАНО НА ЗАВОДЕ
ЗАО «НПО «ТЕХМАШ»,**

440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина, 108Б

тел./факс: (8412) 704-582

Произведено в КНР

Изготовитель: ЗАО «Рассекреченные технологии», Россия.

**КОНТРОЛЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА – РОССИЯ**

ЛАДОМИР

