

**ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**  
**ООО “НПП НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ”,**  
**440052, Россия, г. Пенза, ул. Гоголя 51/53**  
**тел./факс: (8412) 20-90-95**

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 1) Перед включением изделия в розетку проверьте соответствие напряжения сети напряжению, на которое рассчитана Ваша соковыжималка. Всегда отключайте изделие от сети перед сборкой, разборкой, чисткой или хранением.
- 2) Никогда не оставляйте работающее изделие без присмотра.
- 3) Никогда не позволяйте детям играть с соковыжималкой. Не допускайте пользования изделием некомпетентными лицами или лицами с ограниченными возможностями.
- 4) Во избежание травм всегда пользуйтесь толкателем, помещая продукты в загрузочную часть.
- 5) Попадание в соковыжималку твердых посторонних предметов (в том числе косточек от фруктов) может повредить фильтр и привести к выходу из строя соковыжималки, а также утере прав на гарантийное обслуживание.
- 6) Не допускайте попадания воды на корпус или сетевой шнур с вилкой, никогда не погружайте корпус соковыжималки в воду. Храните изделие в сухом месте. Запрещается прикасаться к клавишам изделия мокрыми руками.
- 7) Не используйте изделие с повреждениями корпуса или сетевого шнура. Для ремонта обратитесь в специализированную мастерскую. Неправильный и некомпетентный ремонт может привести к несчастному случаю и ранению пользователя, а также к утере прав на гарантийное обслуживание.
- 8) Не позволяйте излишкам сетевого шнура свешиваться с поверхности стола или прикасаться к нагретым поверхностям.
- 9) Не используйте изделие вблизи нагретых поверхностей, а также вне помещений.
- 10) Не выдергивайте вилку изделия из розетки за шнур, это может привести к повреждению вилки или розетки. Не перемещайте Вашу соковыжималку за сетевой шнур – это может привести к ее повреждению и травмам.
- 11) При чистке соковыжималки никогда не погружайте часть с двигателем 10 в воду

или под струю воды. Протрите эту часть слегка влажной тканью.

- 12) После получения сока из красящих овощей (свекла, морковь) пластиковые части соковыжималки можно протереть растительным маслом для избежания окрашивания.
- 13) Соковыжималка предназначена исключительно для бытового использования и для обработки нормального количества продуктов для одновременного потребления. Не используйте ее для переработки больших количеств продуктов одновременно. Режим работы изделия – повторно-кратковременный. Не включайте изделие непрерывно на время более 3-х минут. Дайте двигателю остыть по крайней мере в течение 2-х минут после каждого 3-минутного включения.
- 14) Соковыжималка не предназначена для использования вне помещений.
- 15) Аккуратно обращайтесь с сеткой-ножом соковыжималки. Ножи (терка) соковыжималки очень острые и могут привести к травмам. Сетка соковыжималки сделана из тонкой нержавеющей стали со специальной перфорацией. Чистка сетки металлическими предметами недопустима – это может повредить сетку. Для чистки сетки используйте пластиковую щетку.
- 16) Не используйте поврежденную сетку – скорость вращения сетки очень высокая, поэтому использование поврежденной сетки приведет к дисбалансу и возможному разрушению соковыжималки, а это опасно!
- 17) Используйте только аксессуары, предназначенные для данной модели соковыжималки. При необходимости замены частей соковыжималки обратитесь в сервисный центр.
- 18) Нижняя крышка соковыжималки оборудована винтами под специальный инструмент. Не разбирайте соковыжималку самостоятельно, под нижней крышкой не находится никаких регулировок или предохранителей, поддающихся самостоятельной замене или обслуживанию. При необходимости ремонта обратитесь в сервисный центр. Самостоятельная разборка соковыжималки прекращает действие гарантии.

## **ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА**

# **ЛАДОМИР®**

**Модель 12**

**Паспорт**

**Руководство  
по эксплуатации**



# Электрическая соковыжималка

## ЛАДОМИР®



### Модель "Ладомир 12"



#### Комплект поставки:

- |   |       |
|---|-------|
| 1) Соковыжималка в сборе                | 1 шт. |
| 2) Емкость для сока                     | 1 шт. |
| 3) Емкость для жмыха                    | 1 шт. |
| 4) Паспорт / Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 5) Гарантийный талон                    | 1 шт. |
| 6) Сертификат качества Ладомир          | 1 шт. |
| 7) Комплект упаковки                    | 1 к-т |

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за приобретение соковыжималки Ладомир и надеемся, что она прослужит Вам долго и успешно.

Перед использованием соковыжималки внимательно ознакомьтесь с инструкцией и сохраните ее в справочных целях.

Внешний вид и устройство соковыжималки показаны на рис. 1.

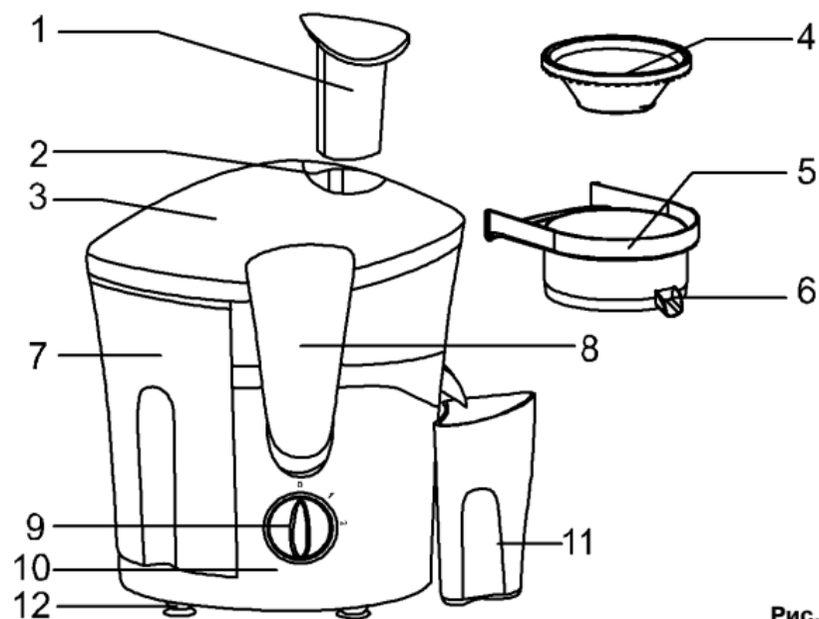


Рис. 1

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1 – Толкатель           | 7 – Емкость для жмыха                   |
| 2 – Раструб крышки      | 8 – Защелки крышки                      |
| 3 – Крышка              | 9 – Ручка переключения режимов          |
| 4 – Сетка – нож (терка) | 10 – Корпус с двигателем                |
| 5 – Сепаратор сока      | 11 – Емкость для сока                   |
| 6 – Нержавеющий носик   | 12 – Эластичные ножки против скольжения |

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ

(номера позиций приведены в соответствии с рис. 1)

- Очистите фрукты либо овощи от кожуры, если требуется, удалите косточки и разрежьте фрукты или овощи на части, которые легко могут поместиться в раструб крышки 2.
- Установите сепаратор 5 на корпус с двигателем 10.
- Плотно установите сетку-нож 4 до упора.
- Установите прозрачную крышку 3 на корпус так, чтобы замки на корпусе вошли в пазы на крышке, при этом отключится защита от включения открытого прибора.
- Защелкните фиксаторы (защелки крышки) 8 до щелчка.
- Установите емкость для жмыха 7 и стаканчик для сока 11.

#### Внимание! При неверной установке крышки двигатель работать не будет!

- Подключите соковыжималку к сети.
  - Включите соковыжималку. Режим «1» подходит для овощей или фруктов с большим содержанием мякоти (например, яблоки), а режим «2» для овощей или фруктов с большим содержанием жидкости (например, помидоры). Импульсный режим предназначен для кратковременного включения соковыжималки при ее частичной периодической загрузке.
  - Поместите части овощей или фруктов в раструб 2 и уплотните их толкателем 1.
  - При этом сок стечет в емкость 11, а жмых останется в емкости 7.
  - После работы отключите соковыжималку от сети, разберите соковыжималку в порядке, обратном приведенному выше, освободите сепаратор от жмыха, промойте и просушите съемные части. Храните соковыжималку собранной, в чистом и сухом виде.
- Внимание! Не разбирайте соковыжималку, подключенную к сети – это может привести к травмам или поражению электрическим током.

#### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Свежие фрукты и овощи богаты витаминами, минеральными веществами и клетчаткой. Ежедневный прием свежих фруктов и овощей позволит Вам всегда поддерживать баланс витаминов и сохранит здоровье. Одним из самых полезных и эффективных способов сохранения здоровья – ежедневное потребление свежевыжатых соков. Вот несколько полезных советов для более эффективного использования Вашей соковыжималки:

1. При получении сока из моркови не перегружайте раструб 2. Помещайте морковь в раструб 2 по одной. Не применяйте излишних усилий для проталкивания моркови в раструб 2. Несильно протолкните морковь толкателем 1.
2. При получении сока из авокадо или бананов Вы получите больше пюре, чем сока.
3. При получении сока из листовых овощей, таких как шпинат, лук-лук, капуста и пр., сворачивайте листья в компактные «трубочки», и после этого помещайте их в раструб крышки 2. Это позволит получить сок с минимальными потерями жмыха, и предотвратит засорение сетки.
4. При получении большого количества сока периодически очищайте сетку 4. Это повысит чистоту сока и выход сока по отношению к жмыху.
5. Для получения наибольшей пользы от витаминов и микроэлементов, содержащихся в свежевыжатых соках, старайтесь употребить соки непосредственно после получения. При необходимости хранения соков поставьте их в плотно закрытой емкости в холодильник, но не более, чем на 24 часа. Некоторые соки, например, такие как яблочный, быстро темнеют на воздухе. Для предотвращения потемнения сока добавьте в него чайную ложку лимонного, апельсинового или ананасового сока перед хранением.
6. При приготовлении супов и соусов замените воду или мясной бульон овощными соками – это придаст пище особенный вкус и аромат.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- |                     |           |
|---------------------|-----------|
| Напряжение питания  | 220-230 В |
| Мощность            | 500 Вт    |
| Частота тока        | ~50 Гц    |
| Срок службы - 5 лет |           |