

## **Соковыжималка для цитрусовых**

**Модель: 480012**



# Содержание

<b>1.</b>	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>МОНТАЖ</b>	<b>4</b>
	4.1. Подключение к источникам питания	4
	4.2 Размещение устройства	4
<b>5.</b>	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>5</b>

Благодарим Вас за покупку нашей продукции. Перед первым использованием, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Копирование данного руководства без разрешения производителя запрещено.

Фотографии и рисунки приведены в качестве примера и могут отличаться от приобретенного оборудования.

**Примечание:** Храните данное руководство в надежном и доступном месте для сотрудников.

Производитель оставляет за собой право изменять спецификацию оборудования без предварительного уведомления.

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Неправильная эксплуатация и неправильное использование может привести к серьезному повреждению оборудования или травмам пользователя.
- Устройство может использоваться исключительно для целей, для которых оно было разработано.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате ненадлежащего обращения и ненадлежащего использования устройства.
- В целях безопасности не допускайте контакта оборудования и сетевого шнура с водой или другими жидкостями. В случае если устройство случайно упадет в воду, вы должны немедленно отключить контакт, а затем убедиться в исправности оборудования, обратившись к специалисту.

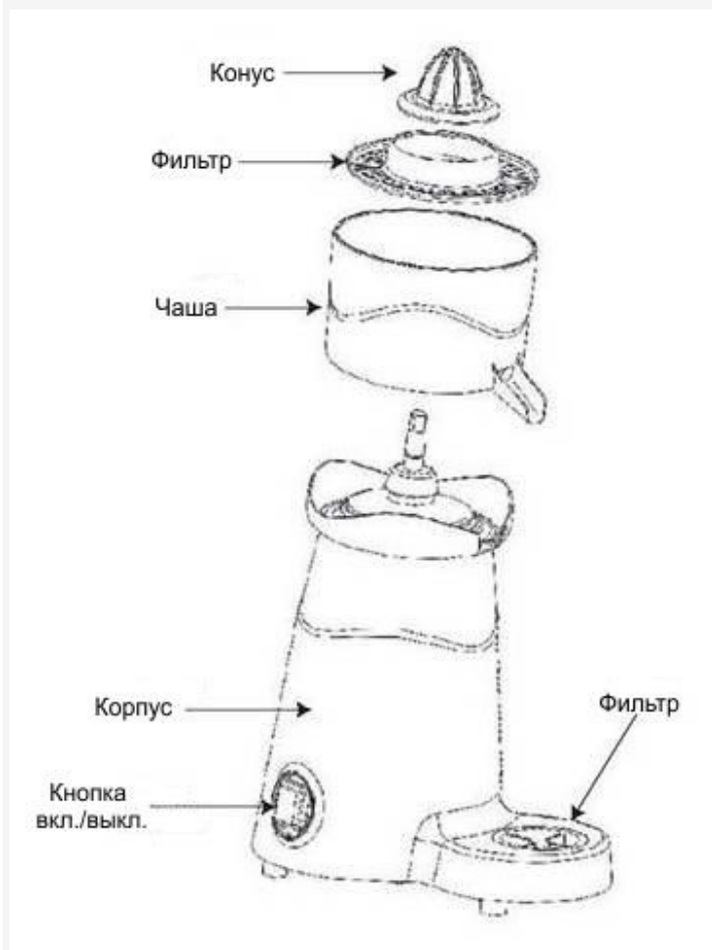
**Несоблюдение этих инструкций может привести к опасным для жизни ситуациям.**

- Никогда не открывайте самостоятельно корпус оборудования.
- Не подключайте никакие элементы к корпусу оборудования.
- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
- Регулярно проверяйте состояние вилки и кабеля питания. В случае выявления повреждений кабеля питания или вилки, они должны быть отремонтированы в сервисном центре специалистами.
- Если оборудование падало или было повреждено иными способами, перед дальнейшим использованием всегда осуществляете проверку оборудования и при необходимости ремонт в специализированных пунктах ремонта.
- Никогда не ремонтируйте устройство самостоятельно – **это может привести к опасным для жизни ситуациям.**
- Защитите шнур питания от контакта с острыми или горячими предметами и держите его подальше от открытого огня. Если вы хотите отключить устройство от контакта, всегда держитесь за вилку, никогда не тяните за шнур.
- Закрепите кабель (или удлинитель), чтобы никто по ошибке не вытащил его из контакта или не спотыкался об него.
- Контролируйте работу устройства во время использования.
- Не допускайте к использованию оборудования несовершеннолетних, инвалидов, лиц с физическими или умственными недостатками, а также людей без соответствующего опыта и знаний, касающихся правильного использования оборудования. Такие лица могут использовать оборудование только под наблюдением лица, ответственного за безопасность.
- Если нет необходимости использования оборудования в данный момент или просто его нужно почистить, всегда отключайте оборудование от источника питания, потянув за вилку.
- **Примечание:** Если штекер кабеля питания подключен к контакту – устройство всегда находится под напряжением. Выключите оборудование, перед тем как отключить кабель питания от контакта.
- Никогда не тяните оборудование за кабель питания.
- Корпус устройства может нагреваться. Будьте особенно осторожны, чтобы избежать ожогов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение / Частота	230 В / 50 Гц
Мощность	180 Вт
Размеры Ø x Высота	315 x 440 мм

### 3. УСТРОЙСТВО ОБОРУДОВАНИЯ



### 4. МОНТАЖ

#### 4.1. Подключение к источникам питания

Устройство должно быть подключено к источнику питания электрическим током с помощью вилки сетевого шнура.

Электрическая розетка должна быть заземлена и иметь защиту от утечки тока.

#### 4.2 Размещение устройства.

Устройство должно быть установлено на ровную устойчивую поверхность.

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Установите конус, фильтр соковыжималки в правильном положении (см. схему 3)
- Установите чашу для сока на основание с двигателем
- Разделите плоды цитрусовых пополам
- Включите соковыжималку кнопкой включения/выключения
- Отожмите половинки фруктов
- После окончания работы выключите соковыжималку.

## **6. ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **а. Очистка оборудования перед запуском**

Достаньте соковыжималку из упаковки. Уберите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Устройство должно быть отключено от источника питания электрического тока. Переключатель вкл./выкл. должен быть установлен в положение «0».

Перед первым использованием промойте все съемные части соковыжималки под проточной водой и протрите основание с двигателем влажной салфеткой, чтобы удалить механические частицы и пыль, которые могли попасть в соковыжималку в процессе производства и транспортировки.

Устройство также должно быть очищено после каждого использования. Запрещается чистить устройство в посудомоечной машине. Также не разрешается использовать кисти или любые другие средства, которые могут повредить поверхности устройства. Для чистки используйте нейтральные моющие средства.

### **в. Чистка чаши с конусом и контейнера для сока**

Для того, чтобы очистить чашу с конусом и контейнера для сока необходимо удалить их из устройства, промыть в горячей воде, используя нейтральное моющее средство. Далее элементы необходимо тщательно промыть и высушить.

### **с. Чистка корпуса устройства**

Перед чисткой всегда отключайте вилку сетевого шнура из розетки электросети. Никогда не погружайте основание с двигателем, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата. Не эксплуатируйте соковыжималку в местах с повышенной влажностью.

Наружную часть корпуса соковыжималки можно сначала протереть влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем мягкой влажной салфеткой. После чистки корпус устройства должен быть тщательно высушен.