



## **Соковыжималка YTZ-001**

### **Руководство по эксплуатации**



Данные модели соковыжималок YTZ-001 предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли.

### **Важная информация:**

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования при необходимости.

1. Не погружайте части моторного блока в воду (как и сам двигатель), также запрещено их мыть.
2. Перед соединением устройства с источником электрического питания, проверьте, чтобы напряжение соответствовало значению, указанному на изделии.
3. Если штепсель, электрический кабель или другие части машины сильно повреждены, не пользуйтесь устройством.
4. Держите устройство вне доступа детей.
5. Не пользуйтесь аксессуарами или приспособлениями других фабрик; в противном случае, ваша гарантия качества будет недействительна.
6. Перед подключением к источнику питания, убедитесь, что все части устройства правильно установлены.
7. Соковыжималка работает в нормальном режиме только после блокировки рычага-фиксатора.
8. Рычаг-фиксатор можно опустить только после отключения от сети и остановки работы терки-фильтра.
9. Производство сока не должно превышать 60 секунд за цикл. Кроме того, устройство должно быть полностью охлаждено после каждого запуска.
10. Когда соковыжималка работает, не опускайте пальцы и другие предметы во входной патрубков. Единственный предмет, который можно опускать — это толкатель.
11. В процессе работы машины не вытаскивайте контейнер для отходов.
12. Не касайтесь маленьких лезвий на дне контейнера, так как они очень острые.
13. Выньте штепсель из розетки после завершения работы.
14. Запрещено давить на продукты с силой во время работы машины. Используйте толкатель способом «поднять-надавить».
15. Пожалуйста, включите кнопку, загружайте фрукты после того как машина находится в рабочем режиме.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Мощность (кВт)</b>	<b>Размеры (мм)</b>	<b>Скорость вращения (об/мин.)</b>	<b>Напряжение (В)</b>
<b>YTZ-001</b>	<b>0,7</b>	<b>330x220x410</b>	<b>17000</b>	<b>220</b>

### **Подготовка к работе**

1. Вымойте все съемные части машины (толкатель, прозрачную крышку, терку-фильтр, чашу, контейнер для отходов, контейнер для сока).
2. Вытащите электрический кабель из отделения для провода с задней стороны соковыжималки, и вставьте в розетку.
3. Вставьте чашу для приема сока, установите терку-фильтр в чаше, поверните по часовой стрелке, нажмите слегка, чтобы сетка-фильтр была зафиксирована на приводном валу.
4. Установите прозрачную крышку, и зафиксируйте ручку-рычаг.
5. Подставьте контейнер для сока под носик чаши соковыжималки, вставьте контейнер для отходов, с другой стороны.

### **Эксплуатация соковыжималки**

**Только после того, как все части машины правильно установлены, крышка заблокирована, ручка-фиксатор поднята, соковыжималка будет работать правильно.**

1. Включите сетевой выключатель, затем установите кнопку переключения скорости в позицию низкой или высокой скорости (обязательно убедитесь, что машина находится в рабочем режиме, перед тем как включить ее и загрузить фрукты).
2. Машина снабжена бесступенчатой регулировкой скорости вращения в зависимости от продукта: низкая скорость предназначена для мягких фруктов и овощей, в то время как положение высокой скорости предназначено для переработки других фруктов и овощей.
3. После загрузки фруктов, плавно опускайте и поднимайте толкатель способом «поднять-надавить».
4. Не применяйте слишком большую силу нажима, так как это приведет к быстрому износу терки-фильтра и

перегреву двигателя.

5. Не опускайте пальцы и другие предметы во входной патрубков. После того, как все фрукты переработаны, и сок перестал течь, отключите машину от источника питания; после того как терка-фильтр полностью остановилась, можно очистить все съемные части машины.

### Советы по эксплуатации соковыжималки

#### Соковыжималка YTZ-001 используется для предприятий общественного питания

1. Используйте свежие фрукты и овощи, так как в них больше сока.
2. Нет необходимости заранее чистить или снимать кожуру с обычных фруктов и овощей (таких как яблоко, или морковь).
3. Фрукты и овощи с толстой кожурой (например, цитрусовые, ананас, сырая свекла), необходимо заранее почистить. (Скорость выработки сока напрямую связана со способом переработки продукта. Медленная скорость продвижения плодов, влияет на качество сока).
4. При производстве яблочного сока, густота фруктового сока зависит от типа яблока. Чем больше фруктового сока содержит яблоко, тем более жидким будет сок на выходе. Яблочный сок постепенно становится желтым. Если необходимо замедлить скорость окисления, можете добавить несколько капель лимонного сока.
5. Соковыжималка не применяется для приготовления соков из вязких фруктов, таких как банан, папайя, инжир и манго. Вы можете использовать машину для обработки фруктов и смеситель для их переработки.
6. Листовые овощи и стебли также могут быть переработаны в соковыжималке.
7. Сок следует выпивать сразу после его получения. Если сок будет оставлен на воздухе в течение довольно долгого времени, он изменит свой вкус и потеряет питательную ценность.

### Чистка устройства

Не используйте алкоголь, - бензин, -ацетон содержащие моющие средства, для чистки изделия.

Машину легче очистить сразу после использования.

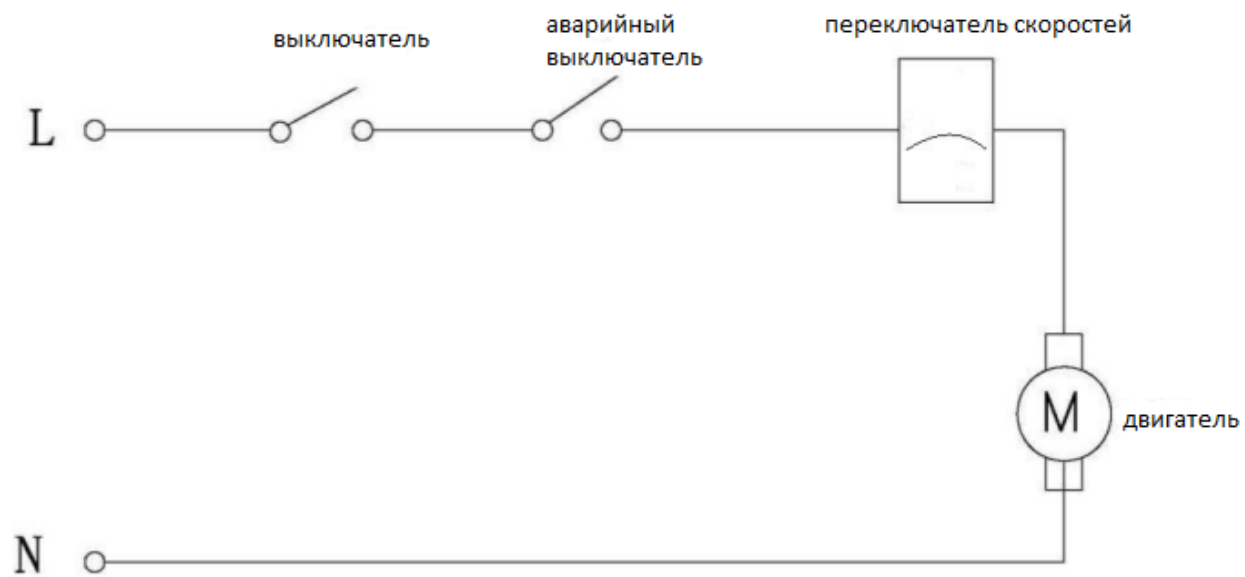
1. Отключите устройство от источника питания. Выньте штепсель из гнезда и дождитесь полного прекращения работы фильтра.
2. Разберите соковыжималку согласно следующей последовательности:  
Снимите контейнер для отходов → Снимите толкатель (снимайте толкатель по направлению к выходу сока) → Снимите прозрачную крышку
3. Снимите чашу для сока вместе с теркой-фильтром.
4. Очистите эти части щеткой, затем помойте их в проточной воде.
5. Прозрачная часть соковыжималки со временем тускнеет из-за красящих пигментов фруктов и овощей, которые перерабатываются в изделии. Во избежание такой ситуации, замочите прозрачные части устройства в воде с 10% - м содержанием сока лимона. Затем очистите с помощью щетки и моющего средства.

Внимание: Не допускается мыть моторный блок, под прямой струей воды и погружать его в воду. Соковыжималка должна высохнуть на воздухе, либо можно ее вытереть и хранить в сухом месте.

### Типы неисправностей и их устранение.

Неисправность	Возможная причина и способы устранения
Соковыжималка не работает	Машина снабжена защитным устройством. Если части устройства неправильно установлены, соковыжималка не будет работать. Отключите машину от электрической сети. Проверьте, чтобы все части защитного устройства были правильно установлены (обратите внимание на ручку-рычаг, он должен стоять на корректном месте).
При первом использовании устройства двигать издает неприятный запах.	Это допустимое явление. Если машина издает неприятный запах после нескольких использований, проверьте количество перерабатываемых продуктов и время работы машины.
Машина издает слишком много шума	Переустановите терку-фильтр. Поверните по часовой стрелке несколько раз, пока она не встанет в корректное положение.
Соковыжималка работает не эффективно: производит мало сока, либо сок чрезмерно густой.	Вероятно, уменьшено время работы устройства. Возможно, в терке-фильтре осталось много отходов, что вызывает засор. Отключите устройство от источника питания, запустите после очистки фильтра.
Машина внезапно прекратила работу.	Это может быть вызвано неправильной эксплуатацией машины, что привело к перегреву защитного устройства. Отставьте на время устройство, и включите через несколько часов. Обязательно придерживайтесь правил включения устройства, затем загрузите фрукты и плавно опускайте и поднимайте толкатель.

**Электрическая схема.**



**Дополнительные сведения о товаре:**

**Изготовитель:** Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай