



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**ШНЕКОВАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА SJ350 PRO**





# СОДЕРЖАНИЕ

Добро пожаловать в семью silanga .....	4
Меры предосторожности .....	5
Устройство соковыжималки .....	8
Перед началом использования .....	9
Сборка устройства .....	10
Использование прибора .....	12
Чистка и уход .....	15
Хранение и транспортировка .....	16
Предупреждения по эксплуатации .....	17
Устранение неполадок .....	19
Отдел заботы о клиентах Silanga .....	21
Технические характеристики .....	22
Утилизация .....	23
Гарантия .....	24

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СЕМЬЮ SILANGA!

Поздравляем с покупкой шнековой соковыжималки Silanga SJ350 PRO!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Silanga. Мы разрабатываем наши товары в соответствии с высокими требованиями функциональности и дизайна.

Шнековая соковыжималка Silanga SJ350 PRO предназначена для отжима сока из овощей, фруктов, ягод и других плодов с отделением жмыха от сока.

Шнековая соковыжималка Silanga SJ350 PRO- идеальное решение для получения качественного, полного витаминов сока из ваши любимых фруктов, овощей и ягод. Благодаря своей конструкции Silanga SJ350 PRO не нагревает сок при отжиме и сохраняет как можно большее количество полезных нутриентов в соке. Продуманная эргономика и простое управление шнековой соковыжималки Silanga SJ350 PRO сделают ее использование по-настоящему приятным процессом.

Перед началом эксплуатации соковыжималки внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала. Корректная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы. Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем. Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации устройства.

Узнать больше о компании Silanga можно на сайте [www.silanga.ru](http://www.silanga.ru).

Отдел заботы о клиентах Silanga: 8 (800) 302-81-65  
(звонок по России бесплатный).

**Перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию.**

**Сохраните эту инструкцию по эксплуатации.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора. Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: помещения для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и др. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия. Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности. В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

При использовании электрических приборов необходимо соблюдать основные меры безопасности, включая следующие:

- Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей прибора самостоятельно.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом.
- Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- Не протягивайте кабель электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами, не ставьте на него тяжелые предметы. Износ кабеля может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.
- Для отключения прибора от электросети всегда беритесь за саму вилку, не тяните за кабель электропитания.

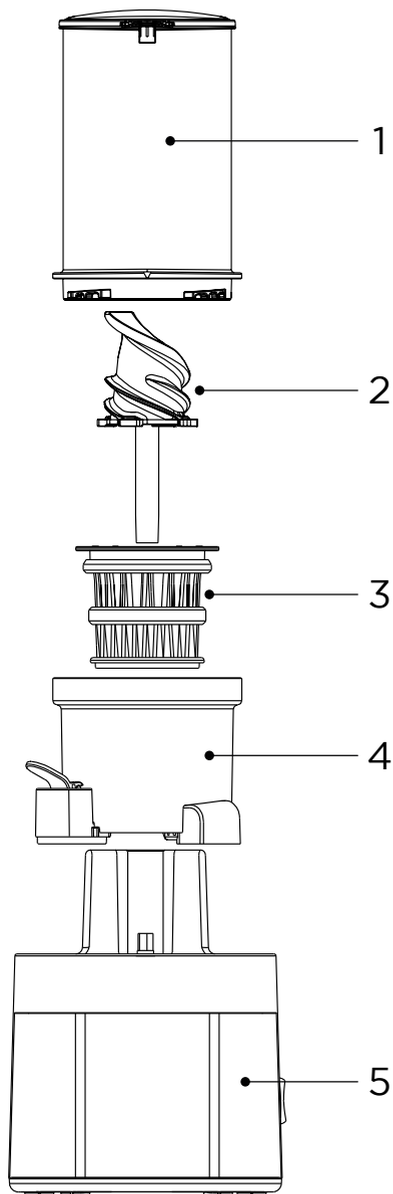
- Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- Не используйте пальцы, ложку или палочки для еды, для продвижения фруктов и овощей в желоб машины. Используйте для этого только толкатель, идущий в комплекте.
- Перед подключением устройства к электрической сети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.
- По обязательному требованию защиты от поражения электрическим током подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление.
- Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Во избежание поражения электрическим током не подключайте и не отсоединяйте вилку питания мокрыми руками.
- Всегда отключайте устройство от электросети во время его перемещения, очистки и после использования.
- Не оставляйте в загрузочном кувшине посторонние непищевые предметы, так как это может привести к повреждению шнека и самого кувшина при запуске прибора и может стать причиной травмы.
- Запрещено погружать моторную базу или шнур питания в воду или помещать их под струю воды или другой жидкости!
- Перед использованием тщательно очистите все элементы конструкции устройства, контактирующие с продуктами питания.
- Всегда эксплуатируйте прибор с установленной крышкой.
- Избегайте контакта с подвижными элементами устройства в процессе его использования.
- Не оставляйте прибор без присмотра подключенным к электросети и/или во время работы. Перед проведением технического обслуживания или иных работ отключайте прибор от основного источника электропитания.
- Не вставляйте на изделие, не ставьте и не роняйте тяжелые предметы на него.
- Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к серьезным повреждениям прибора и/или поражению электрическим током.

- Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства для очистки устройства.
- Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.
- Дети младше 8 лет должны находиться вне пределов досягаемости прибора или под постоянным присмотром.
- Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья, или люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.
- Не используйте прибор в промышленных или коммерческих целях. Он предназначен только для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
- Устанавливайте соковыжималку только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
- В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.

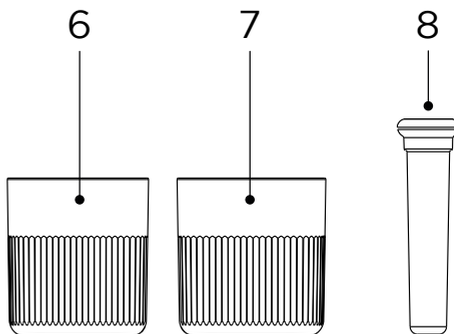
## **ЭТОТ ТОВАР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

**Примечание:** прибор оснащен системой автоматического отключения в случае перегрева или перегрузки. Если во время работы блок двигателя внезапно остановился необходимо отсоединить прибор от электросети и дать ему остыть в течение 30 минут. После подключения к электросети устройство вновь будет готово к работе.

# УСТРОЙСТВО СОКОВЫЖИМАЛКИ



1. Загрузочный кувшин
2. Шнек
3. Сепаратор в сборе
4. Камера приготовления
5. Моторная база
6. Контейнер для сока
7. Контейнер для жмыха
8. Толкатель



## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.

Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам или транспортировке.

Перед эксплуатацией промойте загрузочный кувшин, шнек, обе части сепаратора, камеру приготовления, контейнеры для жмыха и сока, толкатель в теплой мыльной воде и просушите.

Никогда не погружайте моторный блок в воду для очистки во избежание риска поражения электрическим током.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Всегда устанавливайте прибор на твердой и плоской поверхности.

Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что он правильно собран.

Используйте емкости, которые идут в комплекте, по их назначению.

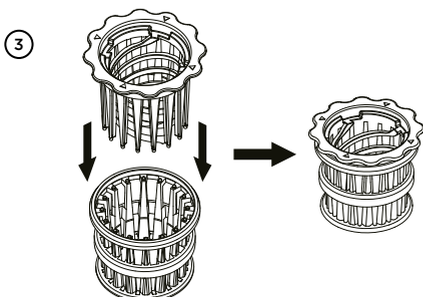
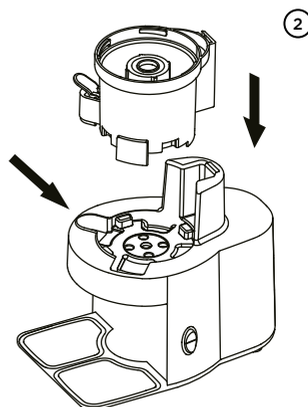
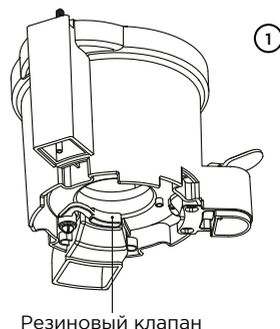
При обработке фруктов и ягод разрежьте их и извлеките косточки.

Не помещайте контейнеры для сока и жмыха и иные элементы конструкции и комплектующие в микроволновую печь.

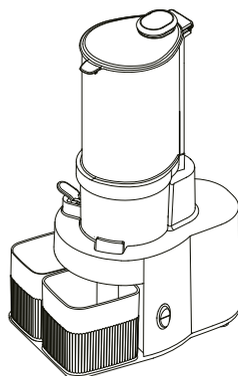
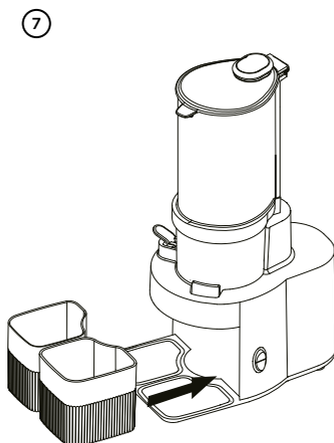
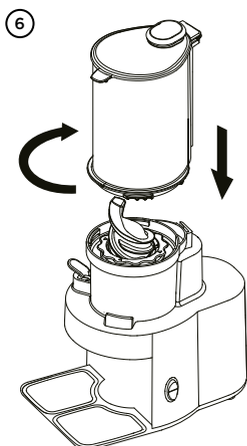
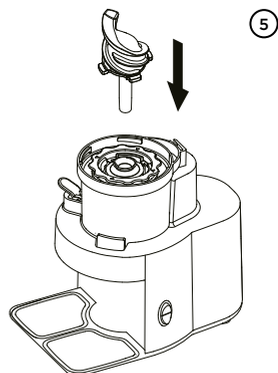
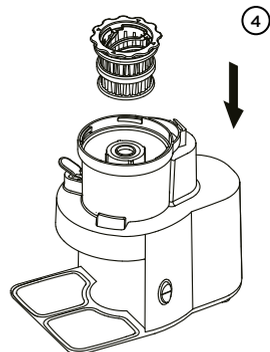
## СБОРКА УСТРОЙСТВА

Перед сборкой устройства убедитесь, что устройство не подключено к розетке, а выключатель переведен в положение “О”.

1. Помойте с мылом загрузочный кувшин, шнек, обе части сепаратора, камеру приготовления, контейнеры для сока и жмыха и толкатель. Затем тщательно промойте и высушите все детали.
2. Возьмите в руки камеру приготовления и убедитесь, что резиновый клапан на дне камеры приготовления вставлен в отверстие, как показано на рисунке. ①
3. Вставьте прозрачный сливной канал для сока в отверстие в моторной базе. Установите камеру приготовления на моторную базу соковыжималки и немного нажмите на нее, чтобы она крепко стояла на своей позиции. ②
4. Соберите сепаратор, сжав вместе обе его части, как показано на картинке. ③



5. Поместите сепаратор в камеру приготовления таким образом, чтобы узкая часть сепаратора находилась внизу. ④
6. Вставьте шнек в сепаратор таким образом, чтобы металлические выступы на шнеке вошли в пазы на сепараторе. ⑤
7. Установите загрузочный кувшин на камеру приготовления таким образом, чтобы значок ▼ на загрузочном кувшине совпал со значком 🔒 на камере приготовления, затем поверните загрузочный кувшин по часовой стрелке до щелчка. Убедитесь, что стрелка на загрузочном кувшине ▼ совпадает с изображением закрытого замка 🔒 на камере приготовления. ⑥
8. Поместите контейнеры для сока и жмыха на специальные площадки внизу основания рабочей базы. ⑦



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Порядок действия при использовании прибора

1. Убедитесь, что ручка выключателя находится в положении “О”.
2. Убедитесь, что все детали надёжно закреплены и установлены в правильном положении.
3. Подключите устройство к источнику питания.
4. Убедитесь, что клапан для сока закрыт.
5. Подготовьте фрукты или овощи и нарежьте пополам, небольшие плоды можно помещать в загрузочный кувшин полностью
6. Загрузите нарезанные фрукты в загрузочный кувшин.
7. Нажмите кнопку выключателя в положение “ON”, чтобы начать процесс приготовления сока.
8. Проталкивайте продукты только с помощью толкателя.
9. В случае образования затора немедленно переключите устройство в режим реверса, удерживая кнопку включения в положении “R”.

**Примечание: не используйте соковыжималку непрерывно более 15 минут.**

**Примечание: во избежание травм и попадания посторонних предметов в загрузочный кувшин прибор не будет работать с открытой крышкой загрузочного кувшина.**

## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед отжимом удалите твердые косточки или семечки, чтобы предотвратить возможное повреждение шнека.
2. Если вы собираетесь готовить смешанные соки, начните с более твёрдых фруктов, а затем отожмите мягкие фрукты.
3. Дайте соковыжималке поработать в течение 30 секунд после добавления последнего ингредиента.

**Примечание:** если соковыжималка перегреется, она автоматически выключится для защиты машины от поломок. При таком отключении переведите соковыжималку в положение “0”. Подождите 30 минут, чтобы соковыжималка остыла, а затем снова включите её.



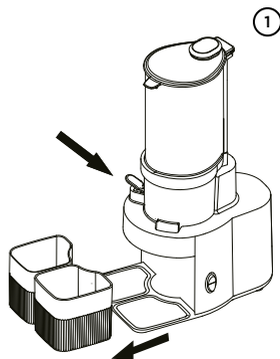
**ВНИМАНИЕ**

Соковыжималка не подходит для выжимания сока из очень твёрдых, волокнистых и крахмалистых фруктов или овощей, таких как сахарный тростник. Есть некоторые фрукты, которые содержат слишком много крахмала, чтобы выжимать из них сок. К таким фруктам относятся авокадо, бананы, инжир, манго, папайя, драконий фрукт, клубника, виноград без косточек и т.д. Они засоряют сепаратор соковыжималки.

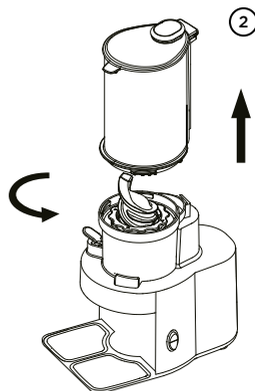
## РАЗБОРКА УСТРОЙСТВА

Чтобы разобрать устройство после использования и перед чисткой, выполните следующие действия:

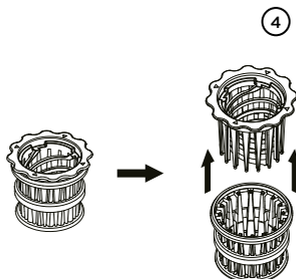
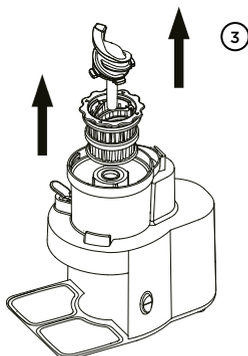
1. Переведите кнопку выключателя соковыжималки в положение “0” и отсоедините ее от источника питания, закройте клапан слива сока, а затем вытащите контейнеры для сока и жмыха. ①



2. Отсоедините загрузочный кувшин. Поворачивайте кувшин против часовой стрелки до тех пор, пока стрелочка ▼ не совпадёт со значком , и извлеките его из камеры приготовления ②

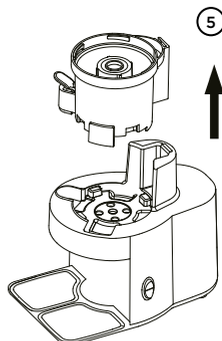


3. Вытащите шнек и сепаратор потянув их вверх ③



4. Разберите сепаратор на две части, потянув их друг от друга ④

6. Снимите камеру приготовления, подняв ее вверх. Вытащите сливной канал для сока из моторной базы. ⑤



## ЧИСТКА И УХОД

**ВАЖНО:** Детали устройства нужно мыть сразу после каждого использования, в противном случае мякоть может прилипнуть к различным элементам конструкции и забить сепаратор, что впоследствии усложнит разборку и очистку, а также снизит качество приготовления сока.

1. Убедитесь, что соковыжималка выключена (обязательно выньте вилку из розетки). Протрите влажной тканью моторную базу соковыжималки от остатков сока. Не опускайте ее в воду, это приведет к поломке прибора!
2. При чистке камеры приготовления, вытащите резиновый клапан из отверстия, это существенно упростит чистку. После очистки, убедитесь, что вы вставили резиновый клапан обратно, иначе это приведет к неправильной работе прибора.
3. Промойте разобранные детали. Если остатки попали в труднодоступные места, используйте прилагаемую щетку.
4. Перед установкой на хранение, убедитесь, что все детали сухие.

### ВНИМАНИЕ:

- Не используйте для чистки устройства железную проволочную щетку, абразивные материалы или острые предметы.
- Запрещается использование абразивных средств и агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.
- Запрещается мыть детали устройства в посудомоечной машине.

**Примечание:** вследствие воздействия натуральных кислот пластиковые элементы конструкции могут изменить цвет, что является нормальным явлением и не подлежит гарантийному ремонту или замене.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить корпус и полностью остудить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Предупреждение

### Объяснение

---

Не подходит для кубиков льда, сахарного тростника и других твердых продуктов.

Кубики льда и волокна сахарного тростника слишком твердые. Они могут повредить механизм соковыжималки, так же как и другие твердые продукты.

---

После выжима лимонного, грейпфрутового, апельсинового и других цитрусовых соков незамедлительно проведите чистку прибора.

Слишком высокая кислотность цитрусовых соков может сделать пластиковые элементы конструкции хрупкими, что приведет к поломке.

---

Продукты с длинными волокнами нужно нарезать тонкими полосками размером 5-10 см или кубиками размером 3 x 3 см.

Продукты с длинными волокнами легко наматываются на шнек и закупоривают носик.

---

Перед работой с апельсинами, грейпфрутами и дынями необходимо удалить кожуру и косточки/семечки.

Твердые косточки или семечки могут повредить механизм соковыжималки. Кожура может закупорить выход мякоти.

---

Не используйте в качестве толкателя посторонние предметы.

Использование посторонних предметов в качестве толкателя может повредить соковыжималку и привести к травмам.

---

Каждый цикл приготовления сока должен длиться не более 15 минут.

Длительная работа без перерывов может привести к повреждению двигателя.

## Предупреждение

## Объяснение

---

Ни в коем случае не засовывайте ложку или палочки для еды в кувшин загрузки или в сливные каналы для сока и мякоти.

Это может привести к повреждению соковыжималки.

---

Не пытайтесь повторно отжать жмых.

Если повторно отжимать жмых, он может очень быстро засорить шнек и вызвать перегрев устройства.

---

Во время отжима сока, камера приготовления может немного деформироваться.

При отжиме больших плодов, камера приготовления может немного деформироваться, после окончания процесса готовки она вернется в свое изначальное состояние.

---

Во время отжима сока соковыжималка может издавать скрежещущий звук.

Во время работы загрузочный кувшин или камера приготовления могут иногда издавать скрежещущий звук, что является нормой.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если устройство не работает должным образом, пожалуйста, проверьте, сможете ли вы устранить проблему самостоятельно. Не пытайтесь починить неисправное устройство!

### Проблема

### Решение

---

Устройство не включается

Убедитесь, что провод питания включен в розетку

Убедитесь, что прибор собран в соответствии с инструкцией

Убедитесь, что крышка загрузочного кувшина полностью закрыта

---

Загрузочная чаша не снимается

В случае если в камере приготовления слишком много жмыха, включите реверс и подождите пока камера не очистится

Проверьте, не застрял ли в камере приготовления твердый предмет, если так, включите реверс и подождите пока этот предмет не попадет в загрузочный кувшин

---

Соковыжималка остановила работу в процессе отжима сока

Проверьте, не положили ли вы слишком много ингредиентов, или они слишком большие. Если да, включите реверс, подождите, пока соковыжималка не очистит камеру приготовления, выньте ингредиенты и нарежьте их, прежде чем положить их в прибор.

**Проблема****Решение**

---

Дно камеры приготовления протекает

Пожалуйста, проверьте, правильно ли установлено силиконовое уплотнительное кольцо на металлическом валу двигателя.

---

Камера приготовления деформируется или трясется во время работы

В процессе работы прибора камера приготовления может слегка дрожать или деформироваться - это нормально. Это не является неисправностью и не подлежит гарантийному ремонту или замене. Пожалуйста, не беспокойтесь об этом.

---

Прекращение работы после долгой сессии отжима сока.

Причиной может быть слишком долгое время работы. Выньте вилку из розетки и подождите 5-10 минут, а затем снова подключите питание, прибор вернется в нормальное состояние.

# ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ SILANGA

## КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

Телефон: 8 (800) 302-81-65

Почта: [info@silanga.ru](mailto:info@silanga.ru)

График работы: ежедневно с 10 до 20.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SJ350 PRO
Уровень напряжения	220-240 в
Номинальная частота	40/50 гц
Номинальная мощность	200 ватт
Максимальная мощность	350 ватт
Скорость вращения шнека	50-55 об/мин
Материал моторной базы	пластик
Материал системы отжима	поликарбонат
Объем контейнера для жмыха	1000 мл
Объем контейнера для сока	800 мл
Вес нетто	4,8 кг
Прорезиненные ножки	есть
Функция реверса	есть
Размер горловины	130 мм
Длина шнура	1,1 м
Уровень шума	< 65 дб
Срок службы	2 года

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.



Отходы, образующие при утилизации изделия подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

# ГАРАНТИЯ

Наименование модели SJ350 PRO

Срок гарантии на устройство составляет 12 месяцев

## **ТОВАР ЯВЛЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ.**

Гарантийные обязательства распространяется на новую продукцию. Изготовитель гарантирует бесплатное обслуживание в течение указанного срока. Гарантия действительна для первоначального розничного покупателя прибора, начиная с даты первоначальной розничной покупки, и не подлежит передаче третьим лицам. Сохраняйте кассовый чек. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить документы, подтверждающие покупку. Дилеры Silanga, сервисные центры и розничные магазины не имеют права переделывать, модифицировать или любым другим образом изменять условия этой гарантии.

При возникновении у покупателя каких-либо претензий к приобретенному товару необходимо обратиться по месту его приобретения.

Стоимость доставки товара на гарантийное обслуживание оплачивается покупателем.

Гарантийные обязательства распространяются на оригинальную конфигурацию оборудования. Все отремонтированные или замененные сервисным центром запчасти, будут иметь гарантию на оставшийся гарантийный период или не менее 3-х месяцев с момента замены.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения изделия в ремонте. Гарантийное обслуживание прибора осуществляется при условии соблюдения всех правил и рекомендаций по эксплуатации, изложенных в инструкции.

При поступлении устройства в сервисный центр может быть осуществлена проверка соблюдения условий гарантии.

Изготовитель и продавец не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- если будет установлено, что устройство, предназначенное для личных (домашних, бытовых, семейных) нужд использовалось в коммерческих целях для осуществления предпринимательской деятельности, а также в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если дефект (включая повреждения поверхностей устройства возник после передачи устройства потребителю и вызван неправильным и/или небрежным обращением, некорректной транспортировкой, обслуживанием, использованием и/или хранением устройства покупателем;
- в отношении устройств, снятых с гарантийного обслуживания по причине истечения гарантийного срока либо нарушения правил эксплуатации, регламентированных руководством пользователя;
- если изделие вышло из строя в связи с нарушением правил установки, подключения, адаптации под местные технические условия покупателя, эксплуатации (короткие замыкания, перегрузки, механические, электрические и/или тепловые повреждения, замятые контакты, трещины, сколы, следы ударов и/или механи-

# ГАРАНТИЯ

ческого воздействия и т.д.), хранения и транспортировки, а также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним;

- если произведено вскрытие и/или ремонт (настройка, изменение комплектации) лицом, не уполномоченным на эти действия;
- если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия в соответствии с законодательством РФ;
- если оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Изготовителя;
- если изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий покупателя либо сторонних лиц;
- если дефект вызван механическими повреждениями, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных, которое привело к полному или частичному выходу из строя изделия;
- если повреждены какие-либо защитные и информационные пломбы, знаки Производителя или Изготовителя;
- если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия вне зоны действия сети;
- если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания;
- на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить в авторизованный сервисный центр (уполномоченную организацию) гарантийный талон и документ, подтверждающий дату и факт покупки.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию, и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте [info@silanga.ru](mailto:info@silanga.ru) для получения обновленной версии инструкции.







По всем вопросам обращаться:

[www.silanga.ru](http://www.silanga.ru)

e-mail: [info@silanga.ru](mailto:info@silanga.ru)

