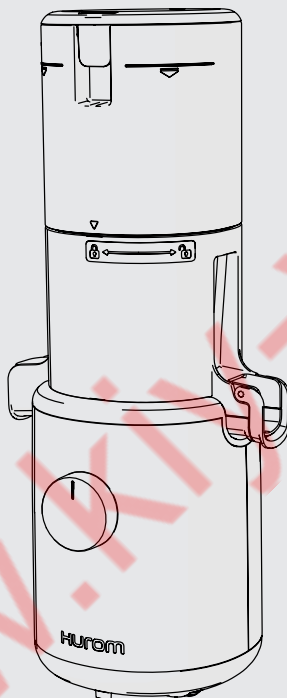


Инструкция по эксплуатации

HUROM™

Серия H310A



Усовершенствованная шнековая соковыжималка 5 поколения

Модели:

H310A-BEC04BE / H310A-BEC04PL / H310A-BEC04WH /
H310A-BEC04CL / H310A-BEC04BL

Только для домашнего использования (см. гарантийный талон)

Изготовитель: HUROM Co., Ltd. , Южная Корея (Республика Корея)
www.globalhurom.com

Адрес места производства: Республика Корея, #80-60, Goldenroot-ro, Juchon myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, 50969

Тел.: +82-2-1544-7011, huromcs@hurom.com

Дата производства: см. стикер на корпусе прибора

Произведено в Южной Корее.

СОДЕРЖАНИЕ

СТР. 56	Меры предосторожности
СТР. 57	Предостережения при эксплуатации прибора
СТР. 58	Техническое описание прибора Шифр даты производства Поворотный переключатель питания Мультишнек
СТР. 59	Порядок сборки
СТР. 60	Установка и снятие силиконовых уплотнителей
СТР. 62	Порядок эксплуатации
СТР. 63	Остановка шнека во время обычной работы прибора
СТР. 64	Разборка и очистка
СТР. 65	Возможные неисправности и методы их устранения

Перед прочтением руководства

- Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по безопасности в разделе «Меры предосторожности» (стр. 56–57, 58, 64) и соблюдайте их при работе с прибором.
- После прочтения храните руководство пользователя в доступном месте.
- Перед тем, как подключить прибор в розетку, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное в документации прибора, используемому в вашем доме.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, техническое и программное обеспечение приборов без предварительного уведомления.



Меры предосторожности

- Прочитайте раздел «Меры предосторожности».
- Соблюдайте инструкции из раздела «Меры предосторожности».
- Примите во внимание указанную ниже классификацию мер предосторожности.



Предупреждение! Нарушение мер предосторожности может привести к повреждению устройства или травме.

Запрещено прикасаться к электрической вилке прибора мокрыми руками.

Не используйте питание менее или более 220–240 В. Несоблюдение данной инструкции может привести к поломке аппарата, поражению электрическим током или пожару. При подключении к сети с другим напряжением также может сократиться срок службы двигателя.

Вставляйте вилку в розетку правильно. Вилка должна быть вставлена плотно. Нарушение может привести к поражению электрическим током или пожару.

Поврежденный шнур электропитания должен быть заменен только в авторизованном сервисном центре. Использование поврежденного шнура электропитания может привести к поражению током или пожару.

Никогда не разбирайте корпус прибора, не отсоединяйте комплектующие детали чаши и не вставляйте посторонние предметы в отверстия для выхода сока или жмыха во время работы соковыжималки. Это может вызвать травму,

несчастный случай или повредить технику.

Не включайте прибор, если шнур электропитания поврежден или сломан, или если потеряны детали вилки. Это может привести к поломке, поражению электрическим током или пожару.

Избегайте попадания жидкости на корпус двигателя. Следите, чтобы на кнопку включения не попадали любые жидкости или сыпучие вещества.

Не прикасайтесь к переключателю питания мокрыми руками. В целях безопасности прибор должен быть заземлен. Всегда используйте розетку с заземлением. Не допускается заземление к газовым или пластиковым водопроводным трубам, телефонным линиям и т. п. Это может привести к поломке прибора, поражению током, пожару или взрыву.

Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или же лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не были проинструктированы касательно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность. Храните соковыжималку и ее части в недоступных для детей местах. Техник не должны пользоваться дети или необученные люди. **Не используйте прибор, если рядом есть предметы, генерирующие магнитное поле (например, магнитные браслеты, микроволновые печи и т. п.).** Размещение предметов, генерирующих магнитное поле, возле соковыжималки может привести к неисправности прибора.

Внимание! Нарушение инструкции, указанной на этикетке, может привести к серьезным травмам или повреждению соковыжималки.



Не включайте соковыжималку, если отжимная корзина установлена неправильно. Это может привести к поломке, травме или несчастному случаю.

Если вы заметили утечку газа, не вставляйте вилку в розетку. Откройте окно, чтобы немедленно проветрить помещение. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению, поломке или пожару.

В случае остановки вращения шнека отключите соковыжималку. Если шнек перестал вращаться, поверните переключатель в положение [REV] и отпустите его, чтобы остановить работу соковыжималки. Убедитесь, что шнек не вращается, поверните переключатель в положение [REV] и удерживайте в течение 3–5 секунд, чтобы запустить вращение шнека в обратном направлении, после чего отпустите переключатель. Убедитесь, что шнек прекратил вращение и переведите переключатель в положение [ON], чтобы возобновить нормальную работу соковыжималки. Если аппарат продолжит останавливаться в процессе работы, это свидетельствует о перегрузке, вызванной некорректным выбором продуктов или их нарезкой. Постоянная работа в режиме перегрузки может привести к повреждению деталей и снижению функциональных возможностей в результате перегрева двигателя. Если проблема не была устранена, свяжитесь с сервис-центром.

При работе прибора не передвигайте корпус, не разбирайте отжимную корзину и не пробуйте зафиксировать детали. Это может привести к повреждению соковыжималки или травме. При необходимости сначала выключите прибор и отключите

из розетки.

При помещении ингредиентов в загрузочную горловину не используйте посторонние предметы. Пренебрежение может привести к травме или поломке прибора.

Ставьте соковыжималку на ровную устойчивую поверхность.

В противном случае это может вызвать поломку или травму.

Не используйте прибор дольше 15 минут без перерыва.

Это может привести к поломке двигателя. Пожалуйста, по прошествии 15 минут непрерывной работы полностью остановите соковыжималку на 5 минут.

Не допускайте падения и повреждения прибора. Это может привести к повреждению устройства, поражению током или возгоранию.

Если вы почувствовали неприятный запах от соковыжималки, заметили перегрев или пошел дым, немедленно остановите ее и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

При работе с новой техникой Вы можете различать несильный «запах нового устройства», который со временем пропадет.

Прибор должен быть отсоединен от сети электропитания, если он не используется или остается без присмотра, а также перед сборкой, разборкой и очисткой. При отключении шнура питания из розетки держитесь за вилку.

Не мойте соковыжималку и ее детали в посудомоечной машине и не используйте горячую воду (свыше 80 °С).

Не используйте для ухода за соковыжималкой сушилку или микроволновую печь. Это может привести к поломкам, деформации, появлению трещин или снижению прочности деталей.

Прибор весит около 3,4 кг. Перемещая его, крепко удерживайте устройство двумя руками за корпус моторного блока. Не пытайтесь поднять прибор за отжимную корзину или другие детали.

Не используйте аппарат в коммерческих целях. Использование большого количества продуктов для получения сока может привести к поломке.

Ингредиенты для отжима сока необходимо нарезать на достаточно мелкие кусочки – по размеру загрузочного отверстия предварительного измельчителя. Для ускорения процесса отжима сока или получения большего количества сока нарежьте ингредиенты на более мелкие кусочки. После получения сока из 1 кг разберите и почистите детали отжимной корзины от жмыха, затем используйте снова.

Предостережения при эксплуатации прибора

● **Перед загрузкой ингредиентов обязательно прочитайте инструкции по их подготовке.** Неправильно подготовленные ингредиенты могут нарушить процесс отжима и/или повредить прибор.

● **Ингредиенты, требующие особого внимания:**

1. Фрукты и овощи, которые имеют твердую косточку: хурма, абрикос, лимон, слива, персик, вишня, черешня и т.д.). Обязательно извлекайте косточки. Несоблюдение данного условия может привести к повреждению деталей или поломке соковыжималки.
2. Если используются только мягкие ингредиенты (например, манго, бананы, клубника), сок может поступать внутрь отжимной корзины и не отжиматься надлежащим образом. Добавьте более твердые ингредиенты.

3. Грецкие орехи, арахис, миндаль, семена подсолнуха, кедровые орехи, бобы и прочие подобные ингредиенты для приготовления растительного молочка следует предварительно замочить в воде и загружать в небольшом количестве уже с чистой водой (1:1) или использовать вместе с другими ингредиентами.

● **Ингредиенты, непригодные для отжима:**

1. Кунжут, кофейные зерна, зерна пшеницы, овса, ржи, риса, прочие крупы, кора дерева, специи и другие подобные ингредиенты в сухом или замоченном виде.
2. Вареные продукты (картофель, сладкий батат, сладкая тыква, каштан), рыба и морепродукты (угорь, креветка, улитка, кальмар, соленая рыба и т.д.) и пр.
3. Ингредиенты, из которых нельзя получить сок из-за их особенностей, такие как липа, алоэ, кактус, желудь, банан, авокадо, яблоки мягких сортов, вялые, не сочные или мучнистые томаты, несвежие продукты и т.д. Обратитесь в сервисный центр для уточнения пригодных для отжима продуктов.
4. Фрукты, маринованные в алкоголе, сахаре, меде и пр. (виноград, абрикос, ягоды и т.д.) и ферментированные продукты (соленые огурцы, квашеная капуста и пр.). Это может вызвать повреждение или поломку.
5. Лед и другие замороженные жидкости.

● **Сок из зеленых овощей и фруктовый сок рекомендуется пить сразу после отжима.**

● **Не используйте прибор для перемалывания зерен и круп.**

● **Не пропускайте жмых повторно.**

Не включайте устройство до загрузки ингредиентов и не оставляйте устройство работать на холостом ходу (без ингредиентов) более чем на 10 секунд.

● **Не закладывайте ингредиенты в загрузочный отсек выше отметки максимального уровня.**

Никогда не вставляйте палочки или ложки в загрузочный отсек или отверстия для выхода сока или жмыха во время работы. Несоблюдение мер предосторожности может привести к травме или повреждению деталей.

Инеродный предмет может застрять в соковыжималке, что может привести к поломке или травме.

Не прикасайтесь к переключателю мокрыми руками. Это может привести к замыканию, поражению электрическим током или пожару. Следите за тем, чтобы на переключатель не попадала жидкость.

● **Оставляйте крышку отверстия для сока открытой во время отжима и освобождайте контейнер для жмыха как можно чаще, если сок отжимается в большом объеме.**

Если вода или сок попадут на корпус соковыжималки, промокните жидкость сухой материей. Перед использованием, убедитесь в отсутствии протечек из отжимной корзины.

Если устройство не помыть сразу после использования, остатки могут высохнуть и прилипнуть к стенкам. Это может затруднить сборку или привести к поломке.

● **Жмых должен выходить по мере загрузки новых порций продуктов.**

Длительное отсутствие вывода жмыха (более 2 минут) свидетельствует о загрязнении фильтрующего элемента.

Прекратите загрузку новых продуктов, оставьте прибор включенным на 2 минуты, после чего остановите, очистите и помойте все загрязненные детали.

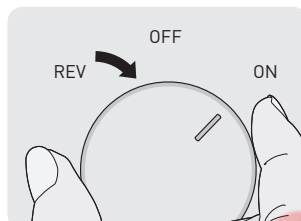
Игнорирование данной рекомендации может привести к повреждению деталей и выходу из строя соковыжималки.

Наименование товара	Шнековая соковыжималка с бесщеточной технологией и предварительным измельчителем
Серия	H310A
Модели	H310A-BEC04BE (Бежевый) H310A-BEC04PL (Лавандовый) H310A-BEC04WH (Белый) H310A-BEC04CL (Угольно-черный) H310A-BEC04BL (Голубой)
Номинальное напряжение / частота	220–240 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	100 Вт
Длина шнура питания	1,4 м
Двигатель	Однофазный асинхронный
Частота вращения	38 об/мин
Предохранитель	250 В, 8 А
Объем корзины	200 мл
Размеры / Вес аппарата	160 × 395 × 172 мм / 3,4 кг
Макс. время непрерывной работы	До 15 минут
Сертификация	EAC, PCT, CE
Гарантийный срок	3 года

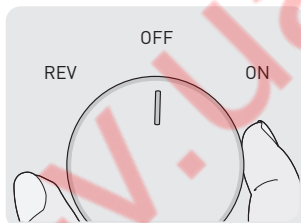
Комплектация:

Корпус с двигателем, загрузочный отсек, отжимная корзина, мультишнек (двухсоставной шнек), контейнер для жмыха, щетка для очистки.

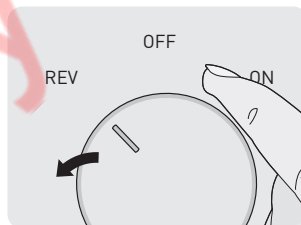
Для работы поверните поворотный переключатель влево или вправо.



[ON]: Включение – поверните, чтобы запустить соковыжималку.



[OFF]: Остановка – используется для остановки соковыжималки.



[REV]: Обратное вращение (Реверс). Реверс или режим обратного хода – используется для снижения давления внутри отжимной корзины, путем проталкивания ингредиентов назад в случае остановки работы аппарата или при загрузке излишнего количества ингредиентов. Реверс запускается, только если удерживать переключатель в положении [REV]. Отпустите переключатель, чтобы отключить режим реверса.

Шифр даты производства в серийном номере Numot:

Информация о дате производства размещена на стикере, расположенном на корпусе.

Дата зашифрована в пяти цифрах серийного номера, стоящих в его середине, где первая цифра – год производства, вторая и третья цифры – месяц производства, четвертая и пятая цифры – число месяца.

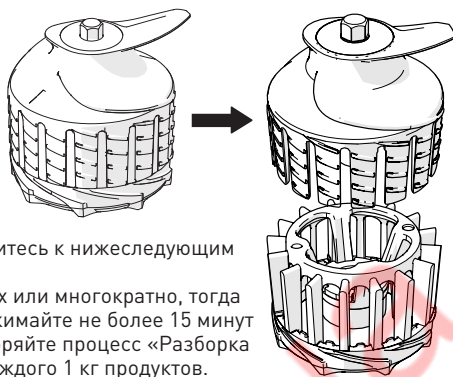
Например, номер 1-30616-0186 можно расшифровать следующим образом: 1 – Код фабрики, 30616 – Аппарат произведен 16 июня 2023 года, 0186 – Производственный (порядковый) номер аппарата, начиная с 0001.

Условия хранения, транспортировки, реализации и утилизации:

- Изделие не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка изделия должны производиться в сухом помещении. Изделие требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация изделия должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования.

Инженеры Hugin решили отказаться от использования сеток и решеток в соковыжималке H310A, объединив все в один мультишнек. Это упрощает сборку, эксплуатацию и очистку устройства.

Новый шнек является двухсоставной деталью.



Подготовка ингредиентов для отжима

- Поскольку некоторые ингредиенты требуют повышенного внимания при обработке, обратитесь к нижеследующим инструкциям по их подготовке.
- Если вы отжимаете сок в больших количествах или многократно, тогда тщательно подготавливайте ингредиенты, отжимайте не более 15 минут за раз с перерывами не менее 5 минут и повторяйте процесс «Разборка и чистка после отжима сока» после отжима каждого 1 кг продуктов.
- Для ускорения отжима нарежьте ингредиенты самостоятельно до помещения в загрузочный отсек.

Цитрусовые

Грейпфрут, апельсин, лимон и т. д.

Очистите кожуру и порежьте мякоть по размеру загрузочного отверстия. Извлеките твердые семена перед загрузкой ингредиентов.

Фрукты с плотной кожурой

Ананас, папайя, дыня, арбуз, гранат и т. п.

Очистите кожуру и порежьте мякоть по размеру загрузочного отверстия. Извлеките твердые семена перед загрузкой ингредиентов.

Фрукты с твердыми косточками / виноград

Виноград, яблоко, персик, хурма, слива, вишня, груша, корейская дыня и т. п.

Предварительно извлекайте твердые, крупные семена и косточки фруктов и овощей (например, косточку персика). Используйте только мякоть. Порежьте ингредиенты по размеру загрузочного отверстия. Твердые косточки могут вызвать остановку прибора и повредить его детали. Ягоды винограда нужно отделить от грозди после промывания. Не используйте только мягкие ингредиенты для отжима, чередуйте их вместе с другими фруктами или овощами.

Мягкие и сочные фрукты и овощи

Отжим ягод, томатов, томатов черри и т. д.

Тщательно помойте и порежьте ингредиенты по размеру загрузочного отверстия. Удалите черенки, если они есть.

Отжим клубники, киви, банана, манго и т. д.

Ингредиенты с сухой и вязкой структурой следует сочетать при отжиме с другими типами ингредиентов. Снимите кожуру и удалите черенки перед загрузкой. Удалите косточки из манго. Банан можно добавлять в небольших количествах к другим ингредиентам и делать смешанные соки. Очистите банан от кожуры и порежьте кусочками 3–4 см.

Корнеплоды

Морковь, свекла, имбирь, батат, картофель, чеснок и т. д.

Тщательно помойте ингредиенты под проточной водой, чтобы удалить остатки почвы. При отжиме волокнистых ингредиентов, таких как имбирь, очистите кожуру, нарежьте продукты на небольшие кусочки и загружайте порционно. Остальные корнеплоды нарежьте кусочками длиной 3–4 см перед загрузкой.

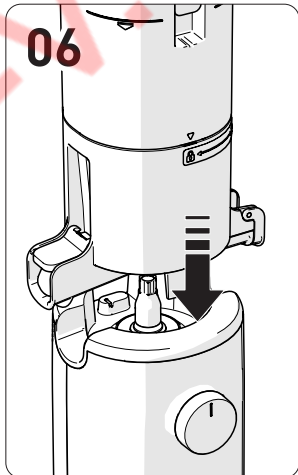
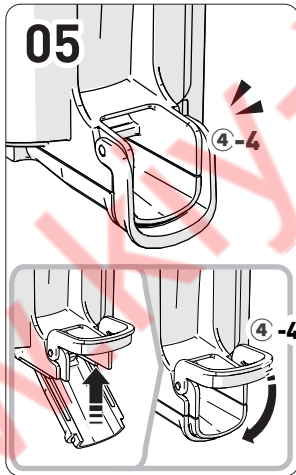
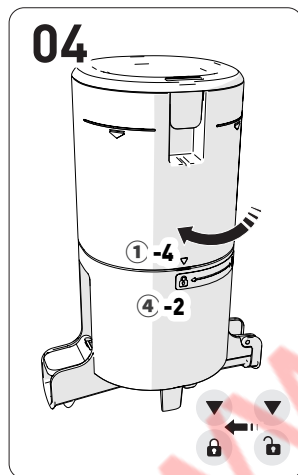
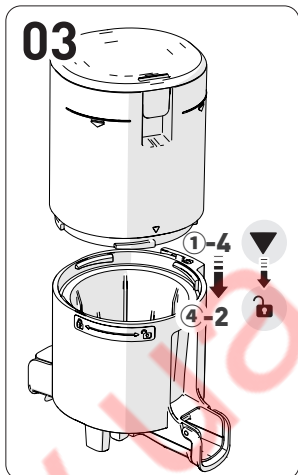
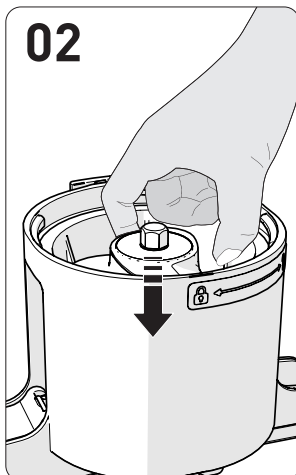
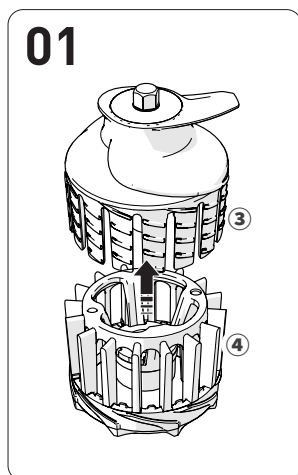
Листовые и стеблевые овощи

Сельдерей, капуста листовая или кочанная, шпинат, пророщенные зерна пшеницы (проростки витграсса), шнитт-лук и т. д.

Обязательно нарежьте такие продукты кусочками по 3–4 см и загружайте в соковыжималку небольшими партиями. При отжиме шпината получается много пены. Используйте небольшое количество шпината для смешанных соков с добавлением других ингредиентов.

Орехи и бобовые культуры (вымоченные)

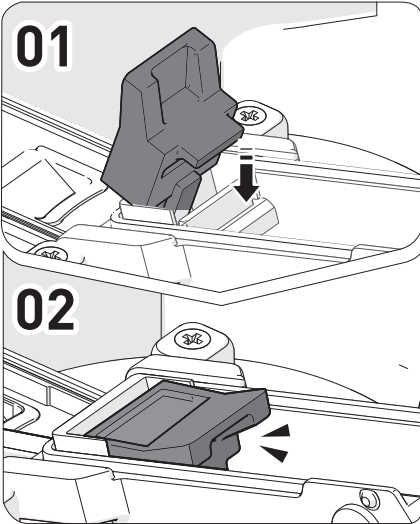
Не загружайте орехи по отдельности – только вместе с овощами и фруктами. Для приготовления растительного молочка, загружайте чистую питьевую воду с ингредиентами в соотношении 1:1.



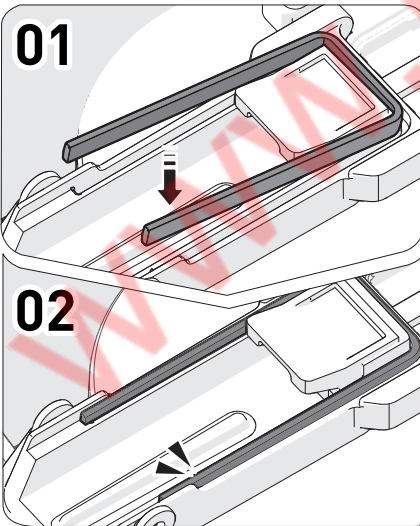
- 01** Соедините нижнюю часть мультишнека (4) с верхней частью мультишнека (3), как показано на рисунке.
- 02** Прижмите собранный узел мультишнека, вставив его в отжимную корзину.
- 03** Совместите установочную метку [▼] загрузочного отсека (1-4) с установочной меткой [🔒] отжимной корзины (4-2), чтобы соединить их вместе.
- 04** Поверните установленный загрузочный отсек по часовой стрелке до совмещения его установочной метки [▼] с установочной меткой [🔒] на отжимной корзине.
Если внутренние компоненты собраны неправильно, конструкция не закроется.
- 05** Убедитесь, что клапан выхода жмыха зафиксирован должным образом скобой (4-4) отжимной корзины.
 1. Закройте клапан выхода жмыха и зафиксируйте его скобой.
 2. Если уплотнитель не на месте или клапан не зафиксирован должным образом, то во время отжима может подтекать сок.
- 06** Установите правильно собранную отжимную корзину с загрузочным отсеком на корпус соковыжималки (5).

При интенсивном использовании рекомендуется менять уплотнители каждые 6–12 месяцев. При неправильной сборке прибора возможны протечки сока.

Клапан отверстия выхода жмыха

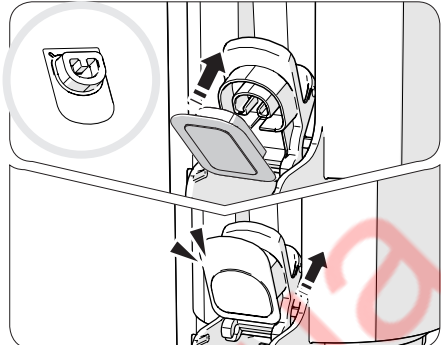


Уплотнитель отверстия выхода жмыха



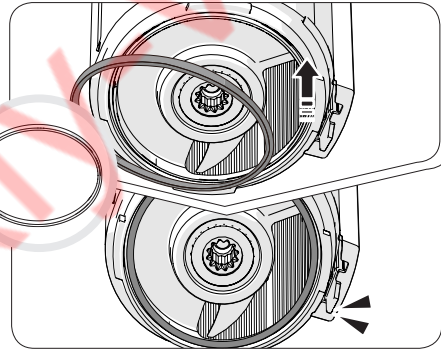
- 01 Возьмитесь за черный силиконовый уплотнитель и аккуратно вытяните его из паза.
- 02 После очистки вставьте силиконовый уплотнитель в паз, закрепив его сначала с одной стороны.
- 03 Нажмите на остальные боковые части уплотнителя для его плотной установки.

Уплотнитель крышки «Капля-стоп»



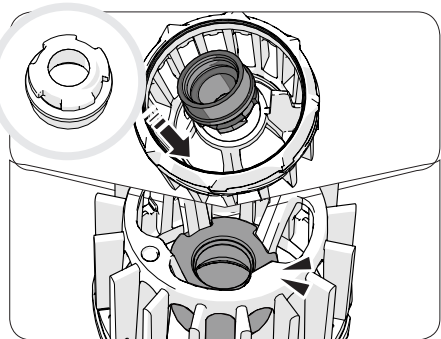
После очистки плотно вставьте уплотнитель крышки «Капля-стоп» скругленной стороной наружу и канавками сетчатой поверхности вверх.

Уплотнитель загрузочного отсека

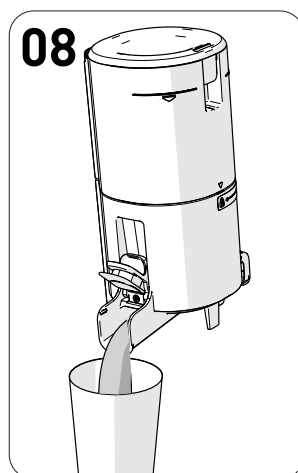
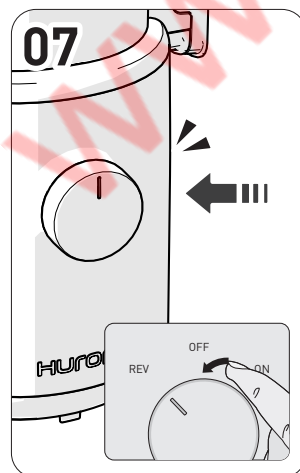
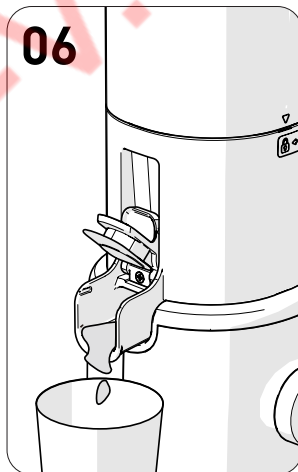
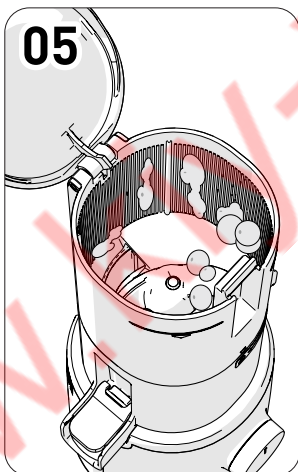
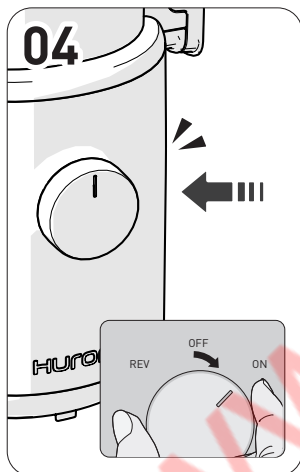
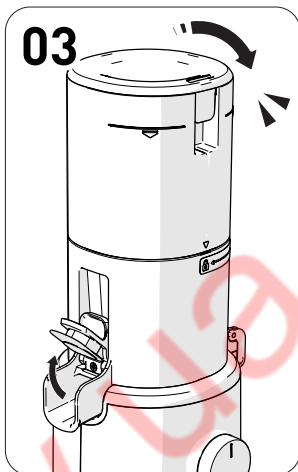
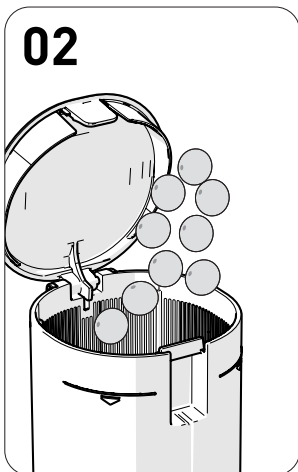
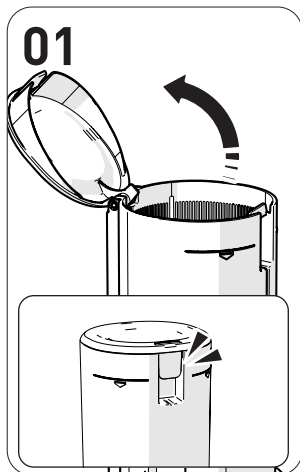


Установите уплотнитель на место (как на рисунке).

Уплотнитель шнека



- 01 Возьмитесь за уплотнитель с одной стороны и аккуратно потяните наружу.
- 02 После очистки вставьте уплотнитель обратно, как показано на рисунке, закрепив его с одной стороны.
- 03 Затем надавите на остальную часть уплотнителя, чтобы закрепить его по всей длине, не допуская складок и искривления.



Примечание

Емкость для сока
в комплекте соковыжималки
не предусмотрена.

01. Слегка потяните на себя рычаг крышки загрузочного отсека и откройте крышку.

02. Загрузите ингредиенты для отжима в загрузочный отсек до отметки максимального уровня.

- Сочные и мягкие ингредиенты предварительно смешайте с другими, более твердыми ингредиентами.
- Если отжимаете сок в большом объеме, как можно чаще освобождайте емкость для сока и контейнер для мякоти.

Загрузка слишком большого объема ингредиентов может привести к повреждению прибора.

03. Закройте крышку загрузочного отсека и носик «Капля-стоп» отверстия для выхода сока.

- Прежде чем запустить соковыжималку, установите вашу емкость для сока под носик для выхода сока и комплектный контейнер для жмыха под отверстие выхода жмыха.

- При переполнении отжимной корзины соком и закрытой крышке носика выхода сока, сок может поступать в загрузочный отсек. Если даже после открытия крышки сок не вытекает, остановите работу прибора, откройте крышку загрузочного отсека и удалите его содержимое во избежание протечек.

04. Поверните переключатель в положение [ON], чтобы запустить соковыжималку.

- При запуске издается щелчок, который означает, что шнек отжимной корзины сцеплен с двигателем.
- При открытии крышки загрузочного отсека работа прибора приостанавливается.

05. Во время отжима ингредиенты могут налипнуть на внутреннюю стенку отсека или его лезвия.

- Установите поворотный переключатель в положение [REV] на 3–5 секунд, чтобы включить реверс. Затем снова верните поворотный переключатель в положение [ON].
- Если обработка ингредиентов не происходит, откройте крышку загрузочного отсека и равномерно распределите ингредиенты в нем.

06. После загрузки последних ингредиентов дайте соковыжималке поработать не менее 1 минуты.

Аппарат отжимает сок из ингредиентов на медленной скорости и требует некоторого времени, чтобы отжать продукты, загруженные в конце.

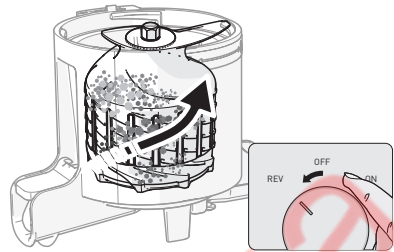
07. После завершения отжима и вывода остатков жмыха выключите прибор.

- Дождитесь пока сок и жмых перестанут выходить окончательно и только после этого поверните переключатель в положение [REV] и отпустите.
- Соковыжималка перестает работать через 3–4 секунды после выключения.

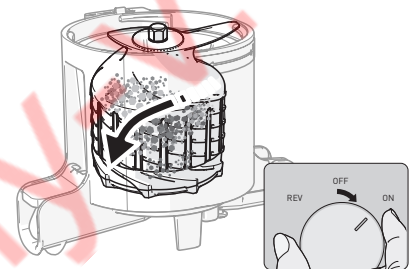
08. Слейте остатки сока, слегка наклонив корпус соковыжималки вперед.

- При отжиме более плотных и густых соков, например томатного, остатки могут скапливаться на дне отжимной корзины.
- Закройте крышку носика выхода сока и снимите отжимную корзину с корпуса.
- Наклоните отжимную корзину на бок, затем носиком выхода сока вниз и слейте остатки сока.

01



02



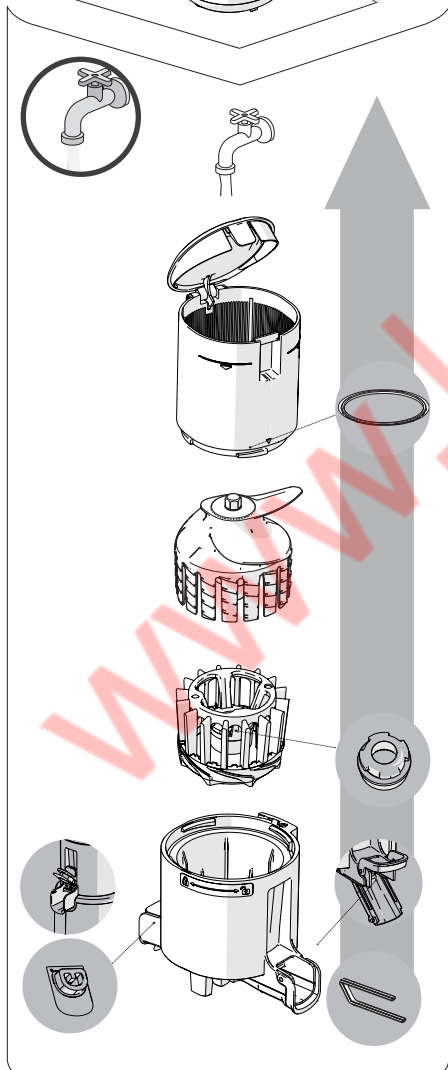
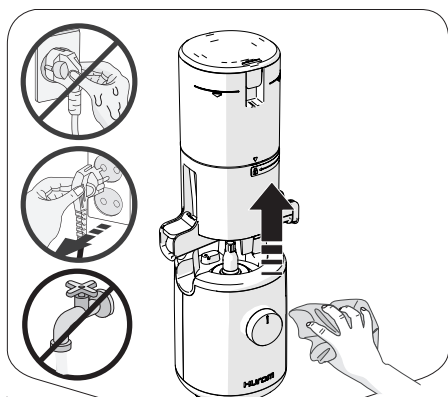
01. Поверните переключатель в положение [REV] и удерживайте в течение 3–5 секунд, затем отпустите. Повторите эту операцию 2–3 раза. При удерживании переключателя в положении [REV] шнек вращается в обратную сторону и проталкивает ингредиенты обратно в загрузочный отсек. Чтобы остановить вращение шнека в обратную сторону, перестаньте удерживать переключатель в положении [REV].

02. Когда вращение в обратную сторону полностью прекратится, поверните переключатель в положение [ON], чтобы запустить прибор. Поворачивайте переключатель только после полной остановки вращения шнека.

После выключения двигатель будет работать еще 3–4 секунды, постепенно замедляясь до полной остановки.

Обратите внимание!

Если прибор не работает после выполнения описанных выше действий, отсоедините его от сети электропитания, разберите и очистите, а затем соберите и включите снова. Если очистка не помогла – обратитесь в авторизованный сервисный центр Huso.



После выключения двигатель еще работает какое-то время, постепенно замедляясь, поэтому следует подождать примерно 3–4 секунды, прежде чем снимать отжимную корзину с загрузочным отсеком. Отключайте электрическую вилку прибора только после полной остановки вращения шнека (сухими руками).

1. Отсоедините отжимную корзину с установленным загрузочным отсеком от корпуса.
2. Поверните загрузочный отсек против часовой стрелки, отсоедините его от отжимной корзины и по очереди извлеките все детали из отжимной корзины.
3. Промойте детали в проточной воде, используя комплектную щетку для чистки.
4. Перед очисткой отжимной корзины полностью откройте отверстие для выхода жмыха и крышку носика выхода сока.
5. Протрите корпус сухим полотенцем или мягкой сухой тканью.
6. Все силиконовые уплотнители необходимо снять и промыть после использования прибора. На них могут скапливаться остатки сока и жмыха (уплотнительное кольцо загрузочного отсека, уплотнитель крышки «Капля-стоп» носика выхода сока, клапан и уплотнитель отверстия для выхода жмыха, а также центральный уплотнитель отжимной корзины).
7. В целях стерилизации все детали можно замочить в теплой воде с добавлением небольшого количества пищевой соды, лимонной кислоты или уксуса.

1. **Не прикасайтесь к аппарату и не трогайте шнур питания мокрыми руками.** Несоблюдение мер предосторожности может привести к повреждению аппарата, поражению электрическим током или травме.
2. **Разбирайте отжимную корзину только после того, как аппарат полностью остановится.** Аппарат будет замедлять ход постепенно в целях безопасности. Любая попытка разборки деталей до полной остановки аппарата может привести к повреждению аппарата или травме.
3. **Мойте соковыжималку сразу же после использования.** Остатки продуктов могут засыхать и затруднять разборку деталей и очистку или даже привести к ухудшению производительности или поломке прибора.
4. **Протрите корпус двигателя сухим полотенцем или сухой мягкой тканью.** Аппарат не является водонепроницаемым. Следите за тем, чтобы вода не попадала на корпус аппарата.
5. **Не мойте аппарат горячей водой или при высоких температурах.** Не используйте металлические мочалки, абразивные вещества, растворители, отпариватели или острые предметы для чистки. Не помещайте аппарат и его детали в посудомоечную машину или сушилку для посуды.
6. **Перед хранением полностью очистите и высушите все детали.** Длительный контакт металлических частей прибора с водопроводной водой может вызвать коррозию. После мытья тщательно протрите их насухо и досушите естественным путем, храните детали в чистом проветриваемом месте. Появление коррозии на деталях прибора, вызванное неправильным уходом, не является гарантийным случаем!
7. **Будьте осторожны во время мытья лезвий загрузочного отсека!**
8. **Будьте осторожны с центральным уплотнителем шнека.** В тыльной части отжимной корзины, куда вставляется металлический вал шнека, расположен силиконовый уплотнитель, предотвращающий протечку сока. Повреждение силиконовых уплотнителей при чистке или их чрезмерный износ могут привести к попаданию сока из отжимной корзины в корпус и на электрические компоненты двигателя. Попадание любых жидкостей внутрь корпуса соковыжималки аннулирует гарантию, а также может привести к повреждению аппарата или травме.

Возможные неисправности и методы их устранения

Прежде чем обратиться в ремонтную службу, ознакомьтесь с нижеприведенной информацией.

01. Когда прибор начинает работать, издается щелчок.

Этот звук означает сцепление двигателя со шнеком. Он не указывает на неисправность и является нормальным.

02. Прибор не работает после установки всех необходимых деталей.

Убедитесь, что все части собраны в соответствии с инструкциями по сборке. Перед сборкой или разборкой необходимо отключить прибор от сети электропитания.

Убедитесь, что шнур питания правильно подсоединен к розетке.

Прибор может перестать работать после продолжительного использования (15 минут или дольше) из-за перегрева. Соковыжималка возобновит работу самостоятельно в обычном режиме после того, как корпус с двигателем остынет.

Убедитесь, что отжимная корзина правильно установлена на корпус. Перед сборкой или разборкой необходимо отключить прибор от сети электропитания.

Убедитесь, что загрузочный отсек установлен правильно. Если загрузочный отсек присоединен неправильно, прибор не будет работать надлежащим образом. Значок замка на отжимной корзине должен находиться на уровне отметки фиксации, указанной на загрузочном отсеке.

Убедитесь, что прибор собран в соответствии с инструкциями по сборке (см. инструкции по сборке на стр. 60 данного руководства).

03. Прибор внезапно перестает работать.

Возможно, загрузочный отсек перегружен ингредиентами, либо ингредиенты слишком крупно порезаны. Ознакомьтесь с инструкциями на стр. 63 данного руководства и запустите режим обратного хода «Реверс».

04. На шнеке видны трещины, а на верхней части шнека – царапины.

Помимо отметок формовки (в виде прямых линий на верхней и боковых частях шнека), на шнеке также есть отметки в виде кривых линий, сделанные в процессе литья. Они не являются дефектом и не влияют на работу или долговечность шнека.

05. Сок вытекает через отверстие выхода жмыха сразу после загрузки ингредиентов.

В зависимости от типа ингредиента, из отверстия для выхода жмыха может вытекать немного сока. Это прекратится после накопления жмыха в отверстии выхода жмыха. Если сок не прекращает вытекать из отверстия выхода жмыха, убедитесь, что клапан отверстия выхода жмыха установлен и не поврежден.

06. Сок поступает обратно в загрузочный отсек.

Возможно, прибор долго работает с закрытой крышкой «Капля-стоп» носика выхода сока. Сок может поступать в загрузочный отсек, если своевременно не сливать сок, открывая крышку «Капля-стоп». Если даже после открытия крышки «Капля-стоп» сок не вытекает надлежащим образом, остановите соковыжималку, откройте крышку загрузочного отсека и удалите его содержимое.

07. Сок протекает между загрузочным отсеком и отжимной корзиной или между отжимной корзиной и корпусом.

Возможно, силиконовое уплотнительное кольцо загрузочного отсека установлено неправильно. Протечка сока также возможна в случаях, когда центральный силиконовый уплотнитель отжимной корзины установлен не той стороной или недостаточно плотно. Убедитесь, что все силиконовые уплотнители установлены правильно. Смотрите рекомендации по установке уплотнителей на стр. 61.

08. Не удается открыть загрузочный отсек.

Возможно, внутри прибора скопилось слишком много жмыха. Остатки жмыха можно вывести, запустив режим реверса 2–3 раза по 10 секунд, а потом на 1 минуту в обычном режиме. После этого загрузочный отсек откроется без проблем.

Возможно, в прибор попали посторонние или твердые предметы (плотные семена, например, косточки хурмы и т. п.). Если в приборе находятся посторонние или твердые предметы, попытка запустить вращение в обратную сторону может еще больше повредить детали прибора. В таких случаях следует отключить прибор и обратиться в сервисный центр Hugin.

09. Отжимная корзина вибрирует во время отжима продуктов.

Прибор может немного покачиваться из-за вибраций, производимых двигателем внутри корпуса устройства. Наличие вибрации может зависеть от твердости и жесткости ингредиентов. Это является следствием вращения шнека и не указывает на неисправность. Прибор может вибрировать сильнее при отжиме сока из твердых ингредиентов (моркови, картофеля, редиса, свеклы и т. д.), чем при отжиме мягких и сочных продуктов.

10. Отверстие входа жмыха закрыто клапаном, но жмых выходит.

Даже если отверстие выхода жмыха закрыто клапаном, жмых будет выводиться наружу. Скорость и объем вывода жмыха зависят от используемых ингредиентов и интенсивности их загрузки.

11. Вместо сока образуется густая пюреобразная смесь и не выходит из соковыжималки.

Лучше всего отжимается сок из твердых, сочных продуктов. При отжиме мягких и рыхлых продуктов чередуйте их с твердыми продуктами для проталкивания.

12. Слышен необычный звук при отжиме сока.

Это естественный звук, возникающий при измельчении ингредиентов. Если ингредиенты имеют твердую или жесткую кожу/текстуру, например яблоки, морковь, капуста, сельдерей и свекла, звук при отжиме может быть громче, чем при отжиме сока из более мягких ингредиентов.

HUROM

www.kyu-v.ua

ИЗГОТОВЛЕНО В ЮЖНОЙ КОРЕЕ | www.globalhurom.com

© HUROM. Все права защищены.