

# polaris

since 1995



## **PEA 1536ADL**

Руководство по эксплуатации / Гарантия

Manual instruction / Guarantee



**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки POLARIS.

Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно и полностью изучите данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

**Внимание!**

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.



ШИРОКИЙ ЖЕЛОБ  
ДЛЯ ПОДАЧИ ЦЕЛЫХ  
ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ  
ДИАМЕТР 85 MM



4-ЭТАПЕННАЯ  
РЕГУЛИРОВКА  
СКОРОСТИ

ЖК-ДИСПЛЕЙ  
С ПОДСВЕЩЕНИЕМ



УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ  
ПЛОЩАДЬ-ФОРМКА  
НА 50% БОЛЬШЕ СОСКА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ  
ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА



ОТЖИМ СОСКИ  
ЦЕЛЫХ ФРУКТОВ  
И ОВОЩЕЙ



ЛЕГКОСТЬ  
В ПРИМЕНЕНИИ  
И МЫТЬЕ



УСИЛЕННАЯ  
СИСТЕМА  
БЕЗОПАСНОСТИ  
SAFETY PROTECT+

2

## СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	4
Общие указания по безопасности	4
Меры предосторожности при работе с электрической соковыжималкой	6
Сфера использования	7
Описание прибора	7
Комплектация	7
Обзор и наименование деталей	8
Подготовка к работе и эксплуатация прибора	9
Порядок работы	10
Рекомендации	14
Чистка и уход	15
Хранение/ Транспортировка / Реализация	16
Утилизация / Технические характеристики	17
Поиск и устранение неисправностей	18
Информация о сертификации	19
Гарантийные обязательства	20

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения шнековой соковыжималки электрической, модель **PEA 1536ADL** (далее по тексту – соковыжималка, прибор).

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии поврежденных прибора или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.



**ВНИМАНИЕ! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**

- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.



1  
Не подвергайте прибор экстремальным внешним воздействиям



2  
Защищайте прибор от любых ударов



3  
После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами

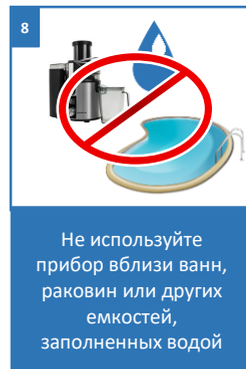


4  
Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости

- В случае падения прибора в воду, немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- По окончании эксплуатации, при установке или снятии насадок, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время работы с ним.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда гладко расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Используйте только сетевые розетки установленного стандарта. Не используйте сетевые удлинители для подключения одновременно нескольких мощных электроприборов.



**ВНИМАНИЕ!** После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.



### На заметку!

В иллюстрациях, приведенных в данном Руководстве по эксплуатации, использованы лишь общие, схематичные изображения.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СОКОВЫЖИМАЛКОЙ

- Эксплуатация соковыжималки должна осуществляться на чистой и сухой поверхности без луж сока и воды, а также остатков жмыха и фруктовых очисток.
- Не допускается устанавливать соковыжималку на расстеленное полотенце, скатерть, салфетку. Во время работы между прибором и установочной поверхностью должен быть видимый зазор, необходимый для вентиляции двигателя.
- Перед включением соковыжималки, убедитесь, что все детали установлены правильно. **Устранение дефектов, возникших по причине неправильной сборки, не входят в гарантийное обслуживание.**
- Будьте осторожны, устанавливая фильтр в соковыжималку, извлекая и очищая его, так как режущая поверхность тёрки очень острая, а боковые поверхности фильтра нежные, и не допускают приложения усилия.
- Устанавливая фильтр, убедитесь, что он надежно зафиксирован в основании рабочей емкости для сбора сока.
- Запрещается перемещать соковыжималку во время эксплуатации.
- Запрещается перемещать собранную соковыжималку, удерживая за скобу-фиксатор.
- Используйте прибор только при закрытом фиксаторе.
- Фиксатор можно открыть только после выключения прибора и остановки вращения фильтра.
- Не пытайтесь открывать крышку во время работы.
- Загрузку продуктов можно начинать только после включения прибора, когда скорость вращения двигателя достигнет постоянной величины.
- Используйте для проталкивания овощей и фруктов в загрузочную горловину только толкатель. Ни в коем случае не пытайтесь делать это пальцами или какими-либо предметами.
- Соковыжималка не предназначена для измельчения или смешивания продуктов.
- Не переполняйте загрузочную камеру соковыжималки продуктами и не прикладывайте чрезмерных усилий для их проталкивания.
- При эксплуатации прибора, периодически производите разборку и очистку рабочих частей соковыжималки, не допускайте засоров мякоти в трубке для отвода сока, отверстиях сетки фильтра-тёрки и канале выхода жмыха.
- Продолжительность непрерывной работы прибора не должна превышать 5 минут. Для более эффективной работы прибора необходимо останавливать его на 3 минуты после его непрерывной работы в течение 1 минуты; останавливайте прибор на 15 минут после 5 циклов работы и продолжите использование только после того, как двигатель остынет.
- Для приготовления сока используйте только те овощи и фрукты, из которых можно удалить косточки. Попадание крупных косточек на фильтр может привести к поломке прибора.

# СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Прибор предназначен для бытового и аналогичного применения при температуре и влажности бытового помещения в соответствии с данным Руководством:
  - в местах постоянного проживания;
  - в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений;
  - потребителями гостиниц, отелей и других мест, предназначенных для проживания;
  - в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.
- Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, а также для обработки непищевых продуктов.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования.



Прибор предназначен для обработки только пищевых продуктов



Прибор предназначен только для бытового использования



+5 до +35°C

Благоприятные условия работы при температуре от +5°C до +35°C



Не вскрывайте самостоятельно прибор!  
Обратитесь в АСЦ!

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Соковыжималка предназначена для отжима соков из фруктов, овощей и ягод, в количествах, соответствующих времени непрерывной работы прибора.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| 1. Соковыжималка в сборе                     | – 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации               | – 1 шт. |
| 3. Гарантийный талон                         | – 1 шт. |
| 4. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка) | – 1 шт. |

# ОБЗОР И НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



## На заметку!

Внешний вид, дизайн и цвет реального изделия могут отличаться от фото на иллюстрациях. Иллюстрации приведены в качестве справочной информации.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Распакуйте прибор и убедитесь в том, что все его сборочные единицы не повреждены.
- Проверьте комплект поставки (см. раздел «Комплектация»)
- Перед первым использованием тщательно промойте части прибора, которые будут находиться в контакте с продуктами.



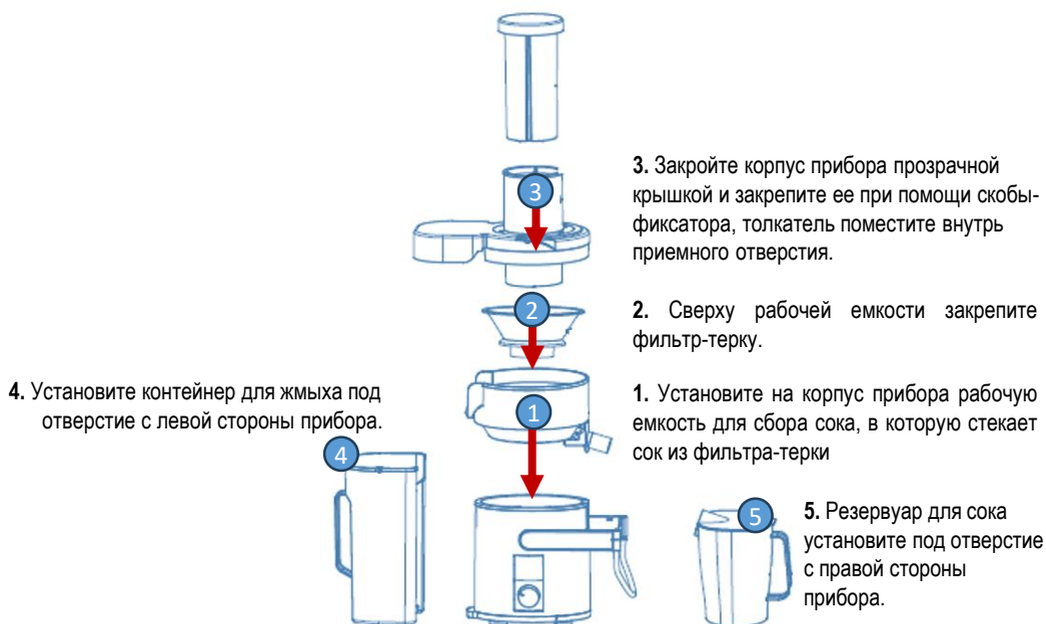
# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## I. СОБЕРИТЕ ПРИБОР

1. Установите на корпус прибора рабочую емкость для сбора сока, в которую стекает сок из фильтра-терки.
2. Сверху рабочей емкости закрепите фильтр-терку.
3. Закройте корпус прибора прозрачной крышкой и закрепите ее при помощи скобы-фиксатора, толкатель поместите внутрь приемного отверстия.
4. Установите контейнер для жмыха под отверстие с левой стороны прибора. Резервуар для сока установите под отверстие с правой стороны прибора.



**ВНИМАНИЕ!** Система безопасности прибора не позволяет включить соковыжималку в работу, если какая-либо деталь не будет правильно установлена и закреплена. Однако, это не отменяет соблюдения требований безопасности.



### На заметку!

На иллюстрации представлена схема сборки, фигуры схематичные и могут отличаться от реальных деталей прибора.

## II. УСТАНОВИТЕ ПРИБОР НА РОВНУЮ СУХУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

### III. ПОДГОТОВЬТЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ОТЖИМА СОКА

- Тщательно промойте фрукты, овощи, ягоды.
- Удалите твердую кожуру и косточки.
- Крупные фрукты и овощи нарежьте на небольшие кусочки, чтобы они свободно проходили в загрузочную горловину. Небольшие плоды можно обрабатывать целиком.
- Во избежание стука и вибраций рекомендуется подавать в загрузочную горловину тонкие корни (морковь, петрушка, хрен и т.п.) одновременно по 2-3 штуки для наиболее плотного заполнения пространства горловины.
- Для получения сока из листовых овощей и зелени скручивайте их в тугие жгуты.



**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поломки прибора, не перерабатывайте замороженные фрукты и овощи, твердые и волокнистые продукты такие, как кокосовый орех или имбирь.

1



Подготовьте продукты и вымойте их

2

Удалите



Очистите кожуру

Удалите несъедобные части и толстую кожуру (например кожуру ананаса и его макушку)

3



Порежьте фрукты и овощи на более мелкие кусочки

4



Подключите прибор в сеть, установите контейнеры для сока и жмыха



Запрещается обработка в соковыжималке жестких, волокнистых растений (Айва, ревеня)



Запрещается обработка в соковыжималке жестких, волокнистых растений (Кокос, сахарный тростник)



Не перерабатывайте замороженные фрукты и овощи

#### IV. ПОДКЛЮЧИТЕ ПРИБОР К СЕТИ

- Перед подключением прибора к сети питания убедитесь, что крышка надежно зафиксирована, а переключатель находится в положении «OFF». Прибор автоматически отключится, если верхняя съемная часть корпуса или прозрачная защитная крышка не зафиксированы надёжно скобой-фиксатором.
- Включите прибор, повернув переключатель по часовой стрелке. На дисплее отобразится ON.
- Дальнейший поворот переключателя по часовой стрелке позволяет выбрать скорость:
  - **1 Low** (низкая скорость) - для отжима сока из мягких овощей/фруктов (виноград, дыня, арбуз)
  - **2 Medium** (средняя скорость) - для отжима сока из мягких овощей/фруктов (цитрусовые)
  - **3 High** (высокая скорость) - для отжима сока из твердых овощей/фруктов (ананас, яблоки, огурец)
  - **4 Extra boost** (сверхскоростной режим) - для отжима сока из твердых овощей/фруктов (морковь, свекла)
- Во время первого использования от отсека двигателя может исходить запах. Это не является неисправностью и связано с нагреванием смазки деталей двигателя. Детали двигателя притрутся, и запах исчезнет.

#### V. ПРОПУСТИТЕ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ ЧЕРЕЗ СОКОВЫЖИМАЛКУ

- Поместите полученные кусочки в соковыжималку через отверстие, слегка надавив толкателем.
- Во время загрузки продуктов в прибор двигатель должен работать.
- Для получения максимального количества сока из мягких продуктов, применяйте слабое усилие на толкатель при обработке.



5  
Включите прибор, повернув переключатель по часовой стрелке



6  
2 – установлена средняя скорость



7  
Постепенно загружайте подготовленные продукты в камеру сжатия



8  
**ЗАПРЕЩЕНО проталкивать продукты руками!**

- Не перегружайте соковыжималку продуктами.
- Систематически проверяйте фильтр: он не должен забиваться мякотью.

## VI. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРАЗУ ВЫКЛЮЧИТЕ ПРИБОР, ПЕРЕВЕДЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИЕ «OFF» И ОТКЛЮЧИТЕ ЕГО ОТ СЕТИ.



**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения более длительной службы Вашего прибора, следует включать прибор на время не более 1 минуты, затем должна следовать пауза 3 минуты необходимая для охлаждения прибора. После 3-кратного цикла включения / выключения необходимо выключить прибор на 15 минут, до остывания мотора. А затем можно продолжить работу прибора в том же порядке. Если в течение непрерывной работы электродвигатель соковыжималки перегрелся, необходимо охладить аппарат в течение 30мин.

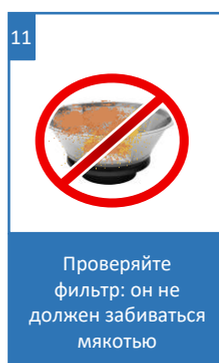


Используйте толкатель из комплекта!



Не давите слишком сильно

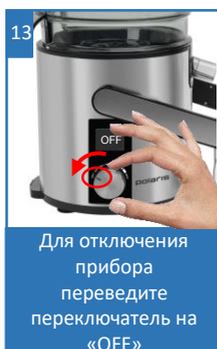
Не нажимайте слишком сильно на толкатель!



Проверяйте фильтр: он не должен забиваться мякотью



Фильтр должен быть чистым!



Для отключения прибора переведите переключатель на «OFF»



Работа = 1 мин.  
Перерыв = 3 мин.

Время непрерывной работы не должно превышать 1 мин.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НАИЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА



**ВНИМАНИЕ!** Данный прибор не предназначен для переработки таких продуктов, как бананы, папайя, инжир, манго. Переработка этих продуктов может привести к засорению фильтра-сетки. Чистка фильтра-сетки не входит в гарантийное обслуживание. Для данных фруктов рекомендуем пользоваться кухонным комбайном, блендером или миксером из широкой линейки техники Polaris.



**БАНАН**



**ПАПАЙЯ**



**ИНЖИР**



**МАНГО**

1. Начинайте постепенно закладывать фрукты-овощи в приемное отверстие, проталкивая к фильтру-терке с помощью толкателя. Не следует подавать неочищенными те фрукты и овощи, кожуру которых обычно в пищу не потребляют, а, также, не удалив предварительно крупные косточки.
2. Несмотря на большую эффективность этой соковыжималки, не следует сразу загружать приемное отверстие большими количествами овощей или фруктов, лучше подавать постепенно, небольшими порциями, не допускайте перегрузки прибора. Загружать овощи или фрукты надо при работающей соковыжималке.
3. После наполнения резервуара для сока можно перелить сок в другую емкость и продолжить выжимание фруктов или овощей.
4. После наполнения емкости для жмыха, выключите прибор и отключите от электросети. Отсоедините емкость для жмыха, пользуясь приведенными выше рекомендациями. Освободите емкость от жмыха и установите на место. Снова включите соковыжималку и продолжите процесс выжимания сока.



**Внимание!** Необходимо следить за отводом сока из рабочей ёмкости для сбора сока. Периодически, в зависимости от сорта, состояния и качества обрабатываемых фруктов, очищайте, освобождайте рабочую ёмкость для сбора сока, от остатков мякоти – жмыха. Не допускайте засоров мякоти-жмыха в отводящей трубке! Небрежное отношение к очистке рабочей зоны соковыжималки от засоров мякоти-жмыха может привести к поломке прибора!





**Примечание!** Количество выхода сока в процессе выжимания фруктов-овощей зависит от их вида и свежести. Для выжимания сока используйте только съедобные продукты; перед приготовлением сока киви, плоды необходимо очистить.

5. Рекомендуется использовать только свежие фрукты и овощи.
6. Не нужно очищать фрукты и овощи от кожицы и тонкой шкурки. Удалять следует только толстую кожуру, например, у ананасов или сырой свёклы.
7. При приготовлении яблочного сока, следует помнить, что его густота и насыщенность зависят от сорта яблок. Более сочные яблоки дают более жидкий светлый сок. Поэтому готовьте сок из предпочтительного Вами сорта яблок.
8. В связи с тем, что яблочный сок быстро темнеет и приобретает коричневый цвет, рекомендуется использовать лимонный сок, несколько капель которого замедлят этот процесс.
9. Рекомендуется пить сок сразу после его приготовления, так как при его хранении и контакте с воздухом он теряет свои вкусовые качества и пищевую ценность.
10. Для получения максимального количества сока нужно медленно надавливать на толкатель.
11. Соковыжималка не предназначена для обработки жестких, волокнистых растений, таких как сахарный тростник.

## ЧИСТКА И УХОД

Очистка прибора производится, как после окончания использования прибора, так и периодически, во время рабочего процесса по обработке фруктов соковыжималкой. Необходимо периодически очищать верхнюю съёмную часть корпуса от засоров мякоти – жмыха, контролируя свободный отвод сока в резервуар через отводящую трубку. Для облегчения чистки и предотвращения потемнения деталей соковыжималки, чистку рекомендуется проводить сразу по окончании работы.

Прежде чем разбирать прибор, дождитесь полной остановки двигателя.

1. Перед чисткой соковыжималки, отключите ее от сети.
2. Разбирайте съемные части соковыжималки в следующем порядке:
  - Снимите контейнер для сбора жмыха;
  - Извлеките толкатель;
  - Откройте скобу-фиксатор
  - Снимите крышку.
3. Извлеките рабочую ёмкость для сбора сока вместе с фильтром-теркой.
4. Очистите данные детали губкой в теплой воде с добавлением моющего средства и промойте под струей воды. Для очистки сетки фильтра-тёрки удобно использовать щетинную кисть или зубную щётку.
5. Соблюдайте осторожность при мытье фильтра-терки, не повредите ее.
6. Протрите блок электродвигателя влажной тканью.

**Примечание!** Все части соковыжималки, за исключением корпуса с мотором, можно мыть в тёплой воде с моющим средством. Рекомендуется применять мягкие жидкие моющие средства (без отбеливателя и абразивных добавок). Затем тщательно ополосните в чистой воде и высушите.

Запрещается погружать блок электродвигателя в воду и промывать его под струей воды.

**Примечание!** Некоторые продукты, например, морковь или свёкла, могут окрасить съёмные детали соковыжималки, для удаления следов красителя можно использовать ткань, смоченную в растительном масле, после очистки деталей промойте их тёплой водой с нейтральным моющим средством и просушите.

## ХРАНЕНИЕ

- Соберите прибор и поместите для хранения в сухое место.
- Храните прибор в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.
- Перевозите прибор только в заводской упаковке.
- Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.



**Примечание:** По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

- Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида и обеспечивающими проведение механизированных погрузочно-разгрузочных работ. При транспортировании приборов должна быть обеспечена защита от повреждений - сохранность качества изделий и внешнего вида потребительской тары.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

## РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».



Во избежание риска пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании вашего прибора, а также его поломки, строго соблюдайте основные меры предосторожности при работе с данным прибором, а также общие указания по безопасности при работе с электроприборами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PEA 1536ADL - Соковыжималка бытовая электрическая торговой марки POLARIS

Напряжение: 220 – 240 В

Частота: ~50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Класс защиты - II

Информацию о месяце и годе изготовления необходимо смотреть на паспортной табличке на приборе.

**Примечание:** Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между руководством и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
При включении в электросеть соковыжималка не работает	Неисправна розетка	Проверьте напряжение в розетке, включив в нее другой прибор
	Поврежден шнур электропитания	Устраняется только специалистами ремонтных мастерских
	Сборочные единицы установлены неправильно	Проверьте правильность установки сборочных частей прибора, предварительно выключив прибор.
	Фильтр-терка заблокирована.	Выключите прибор, очистите загрузочный желоб и фильтр-терку, обработайте небольшое количество продуктов. Тщательно удаляйте косточки и твердые части продуктов.
При работе соковыжималка отключилась	Перегрев.	Выключите прибор из розетки и дайте ему полностью остыть
При работе наблюдается сильная вибрация прибора	Фильтр-терка касается загрузочного канала или сильно вибрирует в процессе работы.	Выключите прибор и выньте вилку шнура питания из розетки электросети. Проверьте правильность установления фильтра-терки в рабочую ёмкость для сбора сока. Ребра на днище фильтра-терки должны точно сопрягаться с приводным валом. Проверьте, не поврежден ли фильтр-терка. Трещины, ослабление прижима фильтра-терки или любая другая неисправность могут стать причиной выхода прибора из строя.
Во время работы прибора возникает неприятный запах	Сборочные единицы установлены неправильно	Проверьте правильность сборки прибора.
	Соковыжималка перегружена	Сократите время работы и количество обрабатываемых продуктов.
Прибор издает сильный шум, распространяет неприятный запах, слишком сильно нагревается, дымит		Выключите прибор и выньте вилку шнура питания из розетки электросети. Обратитесь за помощью в ближайший сервисный центр.



**ВНИМАНИЕ!** Если с помощью описанных выше шагов Вы не можете устранить проблему своими силами, обратитесь, пожалуйста, в Авторизованный сервисный центр POLARIS.

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза. Информацию о номере сертификата/декларации соответствия и сроке его действия Вы можете получить в месте приобретения изделия POLARIS или у Уполномоченного представителя изготовителя.



**Срок службы изделия:** 3 года  
**Срок гарантии на изделие:** 36 месяцев

Дата изготовления указана на паспортной табличке на изделии.

Изготовитель:

НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД

Адрес: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидо, Цыси, Провинция Чжэцзян, КНР

Manufacturer: NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED

No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province, PRC

На заводе:

GUANGDONG GALES ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD - ГУАНДУН ГЕЙЛС ЭЛЕКТРИКАЛ  
АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД

No.8, He Yuan First Road, Shuibu Town, Taishan City, Jiangmen Guangdong, China

№8 Хэюань Фёрст Роуд, Шуйбу Таун, Тайшань Сити, Цзяньмень Гуандун, Китай

Произведено в Китае.

Импортер и Уполномоченный представитель изготовителя в РФ и государствах-членах Таможенного Союза: ООО "ЭйДжиАй Электроникс", Россия, 115419, г. Москва, улица Орджоникидзе, д. 11, строение 3, этаж 4 помещение I комната 13

Телефон единой справочной службы: 8-800-700-11-78

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие: Соковыжималка бытовая электрическая

Модель: PEA 1536ADL

Настоящая гарантия действует в течение 36 месяцев от подтвержденной даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

1. Гарантийные обязательства изготовителя распространяются на все модели, выпускаемые под торговой маркой «POLARIS» и приобретенные у уполномоченных изготовителем продавцов, в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с Руководством по эксплуатации и соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Настоящая гарантия не распространяется на недостатки, возникшие после передачи товара потребителю вследствие:
  - химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
  - неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
  - использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
  - нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т. ч. появление радужных и темных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
  - износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток, насадок и иных деталей с ограниченным сроком использования;
  - ремонта изделия, произведенного лицами или организациями, не являющимися Авторизованными сервисными центрами\*;
  - повреждений изделия при транспортировке, некорректного его использования, а также в связи с непредусмотренными конструкцией изделия модификациями или самостоятельным ремонтом.
4. Изготовитель не несет гарантийные обязательства, если на изделии отсутствует паспортная идентификационная табличка, либо данные в ней стерты или исправлены.
5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

**Внимание!!** Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием POLARIS людям, домашним животным, окружающей среде, или ущерб имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил или условий эксплуатации и установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, проверкой качества, гарантийным и постгарантийным ремонтом изделий POLARIS обращайтесь в ближайший Авторизованный сервисный центр POLARIS или к продавцу – уполномоченному дилеру POLARIS.

Гарантийный ремонт изделий POLARIS осуществляют только Авторизованные сервисные центры POLARIS.

\*Адреса Авторизованных сервисных центров на сайте Компании: [www.polaris.ru](http://www.polaris.ru)

