

**polaris**  
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

Руководство по эксплуатации / Гарантия  
Інструкція з експлуатації / Гарантія  
Пайдалану жөніндегі нұсқау/Кепілдік  
Manual instruction / Guarantee



**PHD 2067**  
Фен электрический  
Фен електричний  
Электр фені  
Hair dryer

**Фен электрический бытовой**  
**POLARIS**  
**Модель PHD 2067**  
**Руководство по эксплуатации**

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 прочитайте данное руководство (инструкцию), оно содержит важную информацию по Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

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

### **Оглавление**

1. Общая информация.....	2
2. Сфера использования .....	2
3. Описание прибора .....	2
4. Комплектация.....	3
5. Подготовка к работе.....	3
6. Использование прибора.....	3
7. Чистка и уход.....	4
8. Требования по утилизации.....	5
9. Неисправности и их устранение.....	5
10. Специальные указания по безопасности данного прибора .....	6
11. Общие указания по безопасности при работе с электроприборами .....	6
12. Технические характеристики.....	8
13. Информация о сертификации.....	8
14. Гарантийное обязательство.....	9

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения фена электрического, модель POLARIS 2067 (далее по тексту – фен, прибор).

## **2. СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Прибор предназначен для бытового применения.
- Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, и использования вне помещений.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

## **3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**

Фен используется для сушки и укладки волос в домашних условиях. Фен оснащен 3-х позиционным переключателем режимов, а также функциями «Холодный воздух» и «Ионизация».



1. Насадка-концентратор
2. Съёмный фильтр
3. Кнопка функции «Холодный воздух»
4. Переключатель мощности нагрева
5. Переключатель мощности потока воздуха
6. Сетевой шнур
7. Петля для подвешивания

#### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Фен в сборе                               | – 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации               | – 1 шт. |
| 3. Список сервисных центров                  | – 1 шт. |
| 4. Гарантийный талон                         | – 1 шт. |
| 5. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка) | – 1 шт. |

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките прибор из упаковки.
- Проверьте комплект поставки (см. «Комплектация»).
- Убедитесь в отсутствии повреждений прибора и сетевого шнура.

#### 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА



##### **Внимание!**


Убедитесь, что параметры прибора (см. «Технические характеристики») соответствуют параметрам сети.


Полностью размотайте сетевой шнур.

- Установите насадку-концентратор (1) на выходное сопло прибора.
- Убедитесь, что переключатель режимов находится в положении «0».
- Подключите прибор к источнику питания.
- Установите желаемую мощность нагрева воздуха (4):

«|» - минимальная, «|||» - максимальная

- Установите желаемую мощность потока воздуха (5):  
Позиция «0»: ВЫКЛ  
Позиция «»: средняя мощность (для мягкой сушки и укладки волос).  
Позиция «»: полная мощность (для быстрой сушки волос).
- Для перехода в режим "Холодный воздух", во время сушки волос, нажмите кнопку (3) и удерживайте ее.
- С помощью переключателя задайте нужный режим температуры и интенсивности воздушного потока.

 – режим бережной сушки. Обеспечивает бережное высушивание волос при щадящей температуре и интенсивности воздушного потока, подходит для сушки коротких волос и создания укладки.

 – режим быстрой сушки. Обеспечивает равномерное и быстрое высушивание длинных волос.  
**Функция «Холодный воздух»** предназначена для идеального закрепления укладки после сушки посредством охлаждения уложенных волос.

Для ее активации нажмите и удерживайте кнопку «Холодный воздух». Функция «Холодный воздух» может быть использована с любым из трех режимов.

#### **Функция «Ионизация».**

Благодаря этой функции волосы разглаживаются, приобретают более здоровый вид и блеск. Ионное кондиционирование предохраняет волосы от пересушивания и обезвоживания, а также избавляет от статического электричества и восстанавливает электробаланс отдельных прядей, что делает волосы более мягкими и послушными. В результате волосы легче укладываются, дольше держат форму и медленнее пачкаются, так как меньше притягивают пыль и загрязнения. Данная функция срабатывает автоматически при включении прибора, отдельное включение/отключение функции не предусмотрено.

- При сушке феном совершайте движения, имитирующие расчесывание, держите его на небольшом расстоянии от волос.

#### **Внимание!**

Не дотрагивайтесь феном до волос и головы. Прибор во время работы нагревается.

- Не используйте средства для укладки и фиксации волос во время горячей сушки.
- Во время высушивания Вы можете укладывать волосы с помощью щетки или расчески.
- Для придания волосам дополнительного объема наклонитесь вперед и высушите волосы в висячем положении по направлению от корней до кончиков.

#### **Насадка-концентратор**

Концентратор позволяет направить воздушный поток точно на определенную прядь волос, щетку или расческу, с помощью которых вы их укладываете.

- По окончании использования установите переключатель режимов в положение «0», отключите прибор от сети.

#### **Внимание!**

Не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора

*При первом использовании, а также после длительного перерыва в работе, возможно появление слабого запаха сгоревшей пыли, осевшей на нагревательном элементе.*

*Для достижения наилучшего результата воспользуйтесь нашими советами по уходу за волосами в Приложении.*

## 7. ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.
- Регулярно прочищайте воздухозаборное отверстие при помощи мягкой щетки.
- В случае попадания пыли и волос в воздухозаборное отверстие, отделите съёмный фильтр от корпуса поворотом против часовой стрелки и удалите оттуда загрязнение. Эксплуатация прибора со снятым фильтром не допускается.
- Корпус прибора чистите сухой мягкой тканью без использования дополнительных очищающих средств.
- Не используйте абразивные чистящие средства и органические растворители.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду.

### Хранение

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.

### Транспортировка

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку

Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.



**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 электрической бытовой техникой.**

## 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

**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.

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 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

## 9. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения	
	Неисправна розетка	Проверьте напряжение в розетке,	

При включении в электросеть фен не работает		включив в нее другой прибор	
	Поврежден шнур электропитания	Устраняется только специалистами ремонтных мастерских	
При работе фен отключился	Возможный перегрев фена	Выключите прибор из розетки и дайте ему полностью остыть	

## 10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДАННОГО ПРИБОРА

- Выходное сопло и концентратор в процессе работы нагреваются. Будьте осторожны!
- Использование прибора в помещениях с повышенной влажностью (ванных комнатах) не допускается. Категорически запрещается использовать прибор, принимая ванну.
- Не используйте прибор, если вы находитесь в дремотном состоянии.
- Не используйте прибор вблизи легко деформирующихся от высокой температуры предметов.
- Не направляйте поток горячего воздуха в глаза или другие области тела, особенно чувствительные к горячему воздуху.
- Не используйте фен для сушки искусственных волос и париков.
- Не используйте спреи и лаки для укладки волос во время работы прибора.
- Не закрывайте отверстия для входа и выхода воздуха во время работы прибора, Это может привести к перегреву прибора.
- Никогда не выпускайте из рук работающий фен. Это может привести к травмам и повреждению прибора и окружающих предметов . Не допускайте попадание посторонних предметов, пыли, пуха, волос и шерсти животных внутрь прибора.
- При перегреве прибор отключается автоматически. Дайте прибору остыть в течение нескольких минут, а затем включите его снова.
- Перед тем как убрать прибор на хранение, дайте ему полностью остыть.

## 11. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту. Продолжительное использование прибора в коммерческих целях может привести к его перегрузке, в результате чего он может быть поврежден или может нанести вред здоровью людей.
- Прибор должен быть использован только по назначению в соответствии с инструкцией.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Не используйте прибор, если вы не уверены в его работоспособности.
- 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.

- Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.

**Внимание!**

Не используйте прибор в непосредственной близости от емкостей, заполненных водой (ванны, раковины или др.) 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.

- 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 или иную жидкость). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что параметры сети соответствуют тем, что заданы в описании прибора.
- **Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**
- По окончании эксплуатации, при установке или снятии принадлежностей, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что переключатель режимов находится в положении «ВЫКЛ».
- Не допускайте перегрузки сети, которая может привести к несчастным случаям и повреждению прибора. Для этого не включайте в ту же электрическую розетку другие приборы с использованием переходников. Перед тем, как использовать удлинитель, убедитесь, что он не поврежден.
- 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.
- Не прикасайтесь к металлическим частям вилки сетевого провода при включении или отключении прибора от сети во избежание удара электрическим током.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать прибор самостоятельно для сохранения действия гарантии на прибор и во избежание технических проблем. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.



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

## 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2000 Вт  
Напряжение: 220-240 В  
Частота: ~50 Гц  
Класс защиты: II  
**PHD 2067** – фен бытовой электрический торговой марки “Polaris”

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

## 13. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

- Сертификат соответствия № TC RU C-US.AG27.B.00755 серия RU № 0237065
- Срок действия с 13.08.2015 по 12.08.2020
- Выдан: Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРСТАНДАРТ", Россия, 107241, г. Москва, улица Уральская, дом 21, помещение 102-103

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



**Расчетный срок службы изделия:** 3 года  
**Гарантийный срок:** 1 год со дня покупки  
**Дата изготовления указана на изделии.**

### **Производитель:**

TEXTON CORPORATION LLC - ООО "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

1313 N. Market Street, Suite 5100, Wilmington, State of Delaware 19801, United States of America

1313 Н. Маркет Стрит, Помещение 5100, Уилмингтон, Штат Делавэр 19801, Соединенные Штаты Америки

### **Уполномоченный представитель на территории РФ:**

ООО «ДС-Сервис»

109518, г.Москва, Волжский б-р, д.5

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