

polaris
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

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



РСН 1081D / РСН 1582D / РСН 2083D

Конвекционный обогреватель
Конвекційний обігрівач
Конвекциялық жылытқыш
Convectional heater

**Конвекционный обогреватель
POLARIS
Модель: PCH 1081D, PCH 1582D, PCH 2083D
Инструкция по эксплуатации**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

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

Оглавление

Общие указания по безопасности	2
Специальные указания по безопасности прибора	3
Описание прибора	3
Монтаж и установка	4
Эксплуатация прибора	5
Функции защиты.....	6
Чистка и уход	6
Технические характеристики	7
Информация о сертификации	8

Общие указания по безопасности

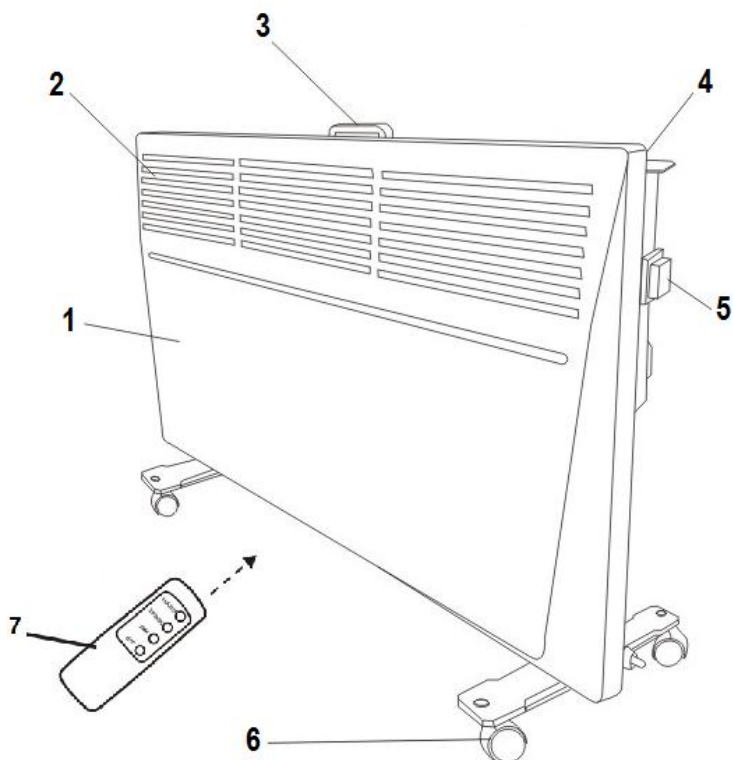
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
 - Прибор должен быть использован только по назначению.
 - Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
 - **Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**
 - Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
 - Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
 - 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.**
 - 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.
 - По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
 - 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.

- 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.

Специальные указания по безопасности данного прибора

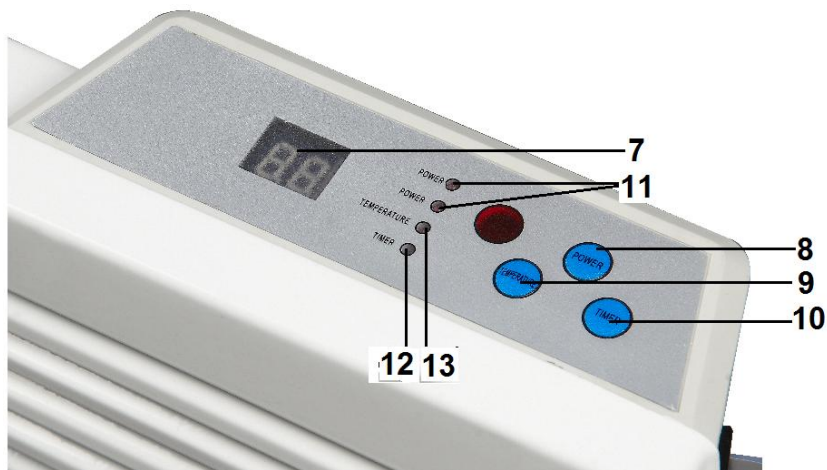
- Категорически запрещается накрывать комнатный обогреватель во время работы.
- Во избежание пожара располагайте обогреватель так, чтобы предметы находились не ближе 1 метра от передней решётки, задней и боковых сторон.
- При работе передняя решётка имеет высокую температуру. Не прикасайтесь к ней.
- Извлекайте штепсельную вилку из розетки, когда прибор не используется или перед чисткой.
- Никогда не погружайте сетевой шнур, вилку или комнатный обогреватель в воду или любую другую жидкость.
- Не позволяйте детям пользоваться комнатным обогревателем.
- Не вставляйте пальцы или металлические предметы в комнатный обогреватель.
- Запрещается тянуть, перекручивать или иным образом портить сетевой шнур.
- В приборе используется специальный сетевой шнур, и он может быть заменен только специалистами сервисной службы, поскольку для этого требуются специальные инструменты.
- Ремонт электрических приборов могут выполнять только специально подготовленные электрики. Неправильно выполненный ремонт создает серьезный риск пользователю.
- Не используйте комнатный обогреватель с поврежденным сетевым шнуром, после сбоя в работе, после попадания жидкости или после какого-либо другого повреждения. При подозрении на повреждение доставьте комнатный обогреватель в сервисную службу для проверки, ремонта или настройки.

Описание прибора



1. Передняя панель
2. Решетка
3. Ручка для переноски
4. Панель управления
5. Переключатель ВКЛ / ВЫКЛ
6. Ролики для перемещения
7. Пульт ДУ

Панель управления



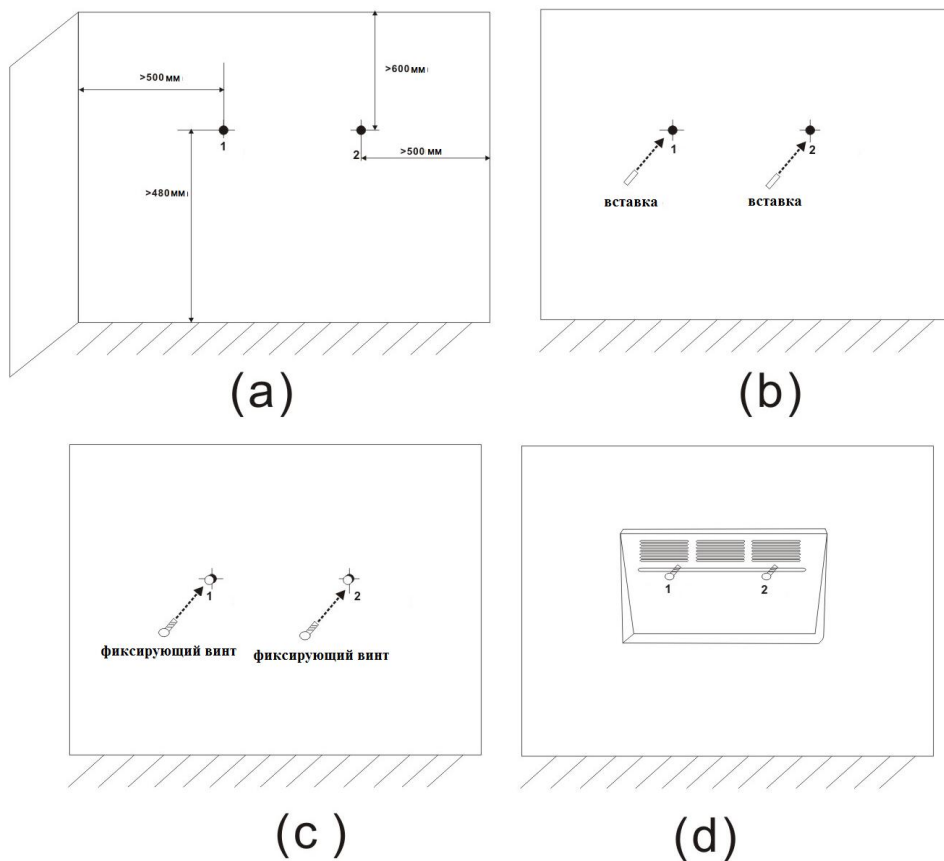
- 7. Дисплей
- 8. Переключатель мощности
- 9. Кнопка установки температуры
- 10. Кнопка установки таймера
- 11. Индикатор уровня мощности
- 12. Индикатор времени
- 13. Индикатор температуры

Комплектация

- Прибор – 1 шт.
- Пульт ДУ
- Опора с роликами – 2 шт.
- Шурупы для крепления опор – 8 шт.
- Специальная вставка для настенного монтажа – 2 шт.
- Фиксирующий винт для настенного монтажа – 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Список сервисных центров – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

Монтаж и установка обогревателя

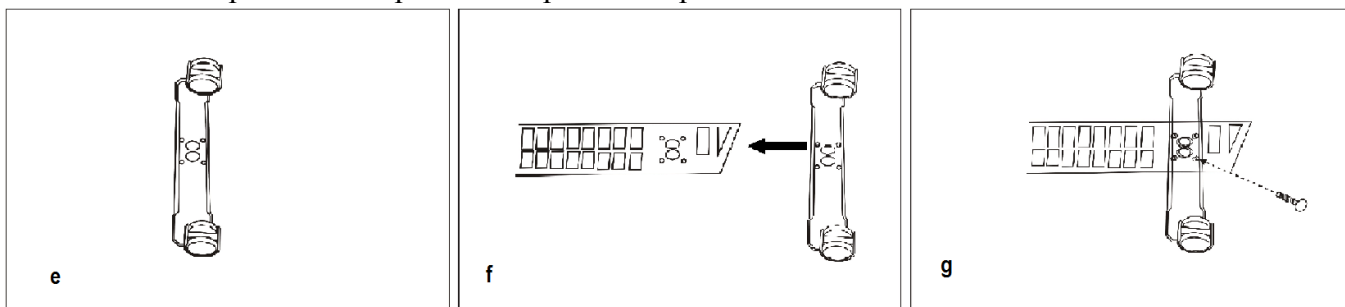
Настенный монтаж:



- Монтаж обогревателя на стене производится в последовательности, показанной на рисунках a, b, c, d.
- Наметьте карандашом места для 2-х отверстий (рис. a).
- Просверлите отверстия.
- Установите специальные вставки в отверстия (рис b).
- Зафиксируйте с помощью специальных фиксирующих шурупов (входят в комплект).
- Закрепите обогреватель на стене.

Напольная установка:

1. При установке обогревателя следуйте инструкциям, показанным на рисунках e, f, g.
2. Совместите отверстия на перекладинах колес с отверстиями, расположенными на нижней части корпуса обогревателя.
3. Укрепите перекладки колес с помощью винтов, входящих в комплект.
4. Установите обогреватель на ровной твердой поверхности.



Эксплуатация прибора

- Вставьте вилку в розетку. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
- Включите прибор, нажав на переключатель ВКЛ / ВЫКЛ. На дисплее отобразятся цифры, указывающие температуру в помещении.
- Для выбора желаемой мощности обогрева нажмите на кнопку POWER (9). При однократном нажатии прибор начинает работать при низкой мощности. Для переключения мощности нажмите на кнопку еще раз. При этом будет гореть соответствующий индикатор уровня мощности. При 3-ем нажатии на кнопку прибор перестает нагревать.

Уровень мощности	Мощность, Вт		
	PCN 1081D	PCN 1582D	PCN 2083D
Низкий	500	750	1000
Высокий	1000	1500	2000

- С помощью кнопки 10 установите желаемую температуру. На панели управления загорится индикатор температуры. Для изменения температуру продолжайте нажимать на кнопку. При этом цифры на дисплее мигают, отображая устанавливаемую температуру. Через несколько секунд после последнего нажатия на кнопку на дисплее отобразится температура окружающей среды. Желаемая температура установлена.
Внимание: Прибор начинает обогрев, если установленная температура на 2°C выше температуры в помещении. Температура может быть установлена в диапазоне от 6°C до 40°C.
- Для установки времени до автоматического отключения прибора нажмите на кнопку TIMER. Время может быть установлено от 1 до 24 часов.

- Установка температуры и таймера возможна только при условии, что прибор включен и идет процесс нагрева, т.е. выбрана одна из мощностей обогрева.
- Чтобы полностью отключить обогреватель, нажмите на переключатель ВКЛ / ВЫКЛ и выньте вилку из розетки.
- При выключении прибора из сети все настройки сбиваются. При последующем включении необходимо снова установить желаемые значения температуры и времени.

Функции защиты

Обогреватель оборудован следующими системами защиты:

- Защита от перегрева. При повышении внутренней температуры обогревателя выше обычной рабочей температуры либо выше предустановленной температуры сработает защита, и обогреватель отключится. Через некоторое время при понижении температуры обогреватель включится опять
- Защита, отключающая обогреватель при опрокидывании (защита, отключающая прибор при опрокидывании).
- Защита от влаги и брызг IP24. Позволяет использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью.

Неисправности и их устранение

Описание неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Прибор не включается	1. Отсутствует электропитание 2. В пульте ДУ (при его наличии) разряжен элемент питания	1. Подключите электропитание 2. Замените элемент питания пульта ДУ
Прибор не греет	Терморегулятор установлен на слишком низкую температуру	Выберите более высокую установку температуры
Низкий эффект обогрева	1. Помещение недостаточно изолировано 2. Выбрана низкая мощность нагрева	1. Закройте окна и двери 2. Переключите нагрев на максимальную мощность
Срабатывает защита от перегрева	Температура в помещении слишком высокая	1. Отключите и остудите обогреватель 2. Выберите более низкую установку температуры

Чистка и уход

- Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть.
- Протрите мягкой влажной тряпкой.
- Не применяйте растворителей или абразивов.
- Обогреватель необходимо регулярно чистить, снимать пыль с его поверхности, поскольку пыль отрицательно воздействует на эффективность работы прибора.
- Не скребите поверхность острыми твердыми инструментами.
- Запрещено погружать прибор в воду.

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.

Технические данные

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

Модели	Мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Степень защиты
РСН 1081D	1000 Вт.	220-240 В.	50 Гц.	IP24
РСН 1582D	1500 Вт.			
РСН 2083D	2000 Вт.			

Класс защиты – I; РСН – конвекционный обогреватель торговой марки Polaris

Информация о сертификации

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ и др.



Дата производства указана на шильдике прибора.

Расчетный срок службы изделия: **5 лет**

Гарантийный срок: **1 год со дня покупки**

Производитель

TEXTON CORPORATION LLC – ООО "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

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

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: **Конвекционный обогреватель**

Модели: **РСН 1081D, РСН 1582D, РСН 2083D**

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «Texton Corporation LLC» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно быть приобретено исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с законодательством.
4. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов вовнутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами*;
5. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий Polaris обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу Polaris.

*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polar.ru