

polaris
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

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



PCWH 2070Di

Обогреватель настенный керамический
Обігрівач керамічний настінний
Қабырғаға орнатылатын керамикалық жылытқыш
Ceramic wall heater

Обогреватель настенный керамический
POLARIS
Модель PCWH 2070Di
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	4
Монтаж и установка	4
Эксплуатация прибора	5
Чистка и уход	6
Технические характеристики	6
Информация о сертификации	7
Гарантийное обязательство	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.**
- 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.
- **Внимание! Использование прибора в нештатном положении (при установке на пол либо на любую другую горизонтальную поверхность) может привести к тепловой деформации или поломке прибора. Эксплуатация прибора с нарушением правил установки лишает Вас права на гарантийное обслуживание!**
- 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, при 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.

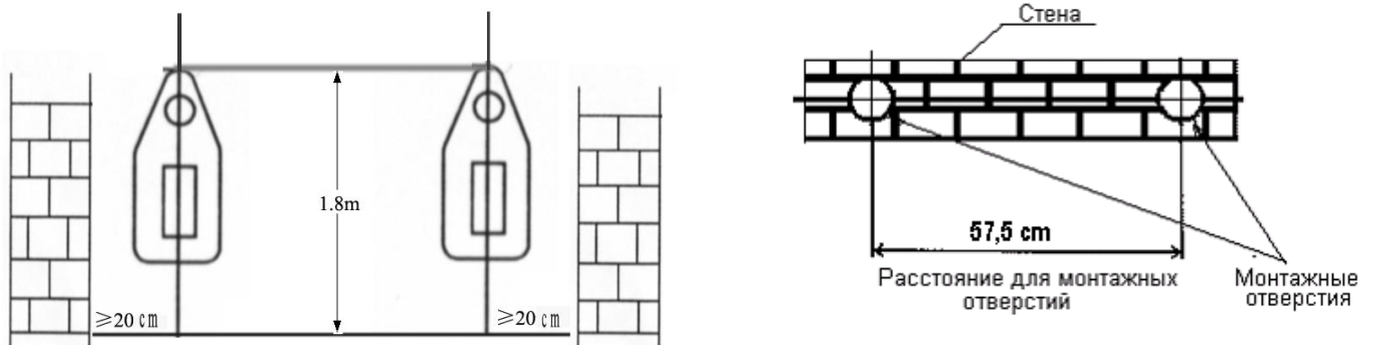
Специальные указания по безопасности данного прибора

- Напряжение сети и мощность, подводимые к обогревателю, должны соответствовать данным, указанным на шильдике на боковой поверхности прибора.
- Категорически запрещается накрывать комнатный обогреватель во время работы.
- Место подачи горячего воздуха имеет высокую температуру. Не прикасайтесь к нему.
- 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 специалисты. 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.
- Не используйте прибор при расположении на горизонтальных поверхностях.

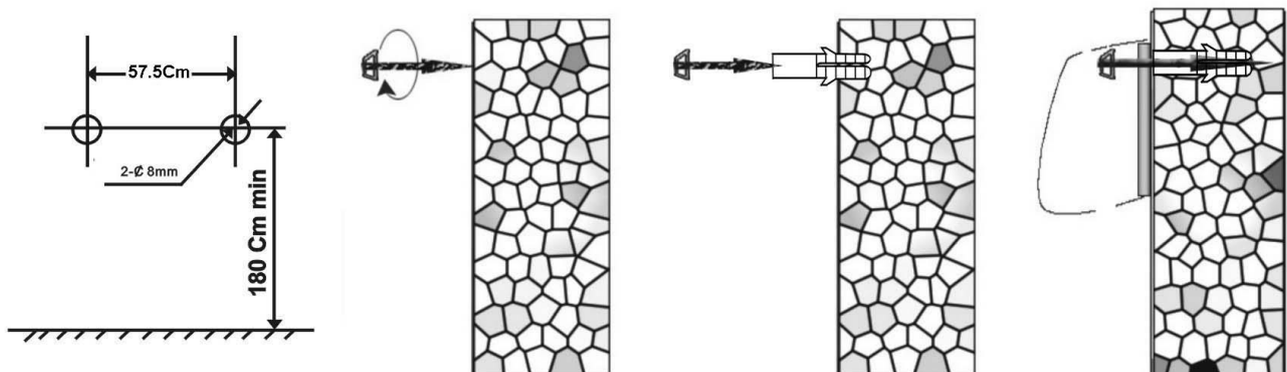
Описание прибора



Монтаж и установка



- Обогреватель должен быть установлен на высоте не менее 1,8 метра от уровня пола.
- Электрический силовой разъем и подводка должны быть смонтированы на высоте, обеспечивающей недоступность для детей.
- Просверлите 2 отверстия в стене диаметром по 8 мм на высоте не менее 180 см от пола и на расстоянии 57,5 см друг от друга.
- Вставьте в отверстия специальные пластиковые вставки, которые поставляются в комплекте.
- Установив вставки, прикрутите крюк для установки обогревателя.
- Убедившись, что крюк надежно закреплен, установите обогреватель, пазы в котором должны совпасть с крюками.



Эксплуатация прибора

Управление прибором кнопками на обогревателе

III Кнопка «FUNCTION»

- При первом однократном нажатии на кнопку «**FUNCTION**», Вы услышите звуковой сигнал. На дисплее загорится индикаторная лампочка , включится вентилятор, створки обогревателя автоматически откроются, нагнетая воздух в помещение.
- При втором однократном нажатии на кнопку «**FUNCTION**» прибор начинает нагревать воздух, работая в режиме при мощности 1000 Вт. На дисплее светится индикатор – один знак «солнышко».
- При третьем однократном нажатии на кнопку «**FUNCTION**» прибор начинает работать при мощности 2000 Вт. На дисплее светятся оба знака «солнышко».
- При четвёртом однократном нажатии кнопки «**FUNCTION**» включается функция изменения направления воздушного потока, светится индикатор .
- При пятом нажатии на кнопку «**FUNCTION**» включается функция «Ионизации», воздух насыщается отрицательно заряженными анионами. На дисплее горит символ .
- При шестом нажатии на кнопку «**FUNCTION**» происходит отключение прибора. Индикатор  на дисплее мигает. Обогреватель продолжит работу в режиме вентиляции в течение 30 секунд для охлаждения нагревательных элементов, после чего прибор и индикатор отключатся автоматически, створки закроются.
- При удержании в нажатом состоянии кнопки «**FUNCTION**» в течение 2-4 секунд включается функция установки температуры. При каждом последующем однократном нажатии кнопки «**FUNCTION**» устанавливаемая температура возрастает на 1⁰С. Для уменьшения устанавливаемой температуры необходимо нажимать на кнопку «**TIMER**». Устанавливаемая температура отображается на дисплее.

Кнопка «TIMER»

- Нажатием на кнопку «**TIMER**» устанавливается время автоматического отключения прибора до 8 часов. На дисплее отображается устанавливаемое время.



Пульт дистанционного управления

- Соблюдая полярность, вставьте элементы питания в пульт дистанционного управления.
- При нажатии на кнопку  прибор включится. При повторном нажатии на кнопку прибор отключится.
- Кнопка **Mode** позволяет выбрать один из 2-х режимов работы обогревателя: при мощности 1000 Вт или 2000 Вт.
- Кнопка **Swing** активизирует функцию «*изменение направления воздушного потока*». Повторное нажатие на кнопку отключает данную функцию.
- С помощью кнопки **Timer** устанавливается время автоматического отключения прибора до 8 часов.
- Кнопка **Anion** активизирует функцию «Ионизации воздуха». Для отключения данной функции необходимо повторно нажать на кнопку **Anion**.
- Кнопки “+” и “-”.

Нажатием на эти кнопки регулируется устанавливаемая температура. При первом нажатии на кнопки на дисплее высветится температура 25⁰С. При каждом последующем нажатии устанавливаемая температура изменяется на 1⁰С в диапазоне от 10 до 49⁰С.

При работе прибора дисплей показывает температуру воздуха в помещении. При нажатии кнопок «+» / «-» на дисплее высвечивается устанавливаемая температура.

Когда температура воздуха в помещении достигнет установленной, прибор перестанет обогревать. Если температура в помещении опустится ниже установленной на 2⁰С, прибор начнет работать на мощности 1000 Вт. При понижении температуры более чем на 4⁰С, прибор обогреватель начнет работу при мощности 2000 Вт.

Примечание. При выключении обогревателя, он будет работать в режиме вентиляции для охлаждения нагревательных элементов в течение 30 секунд, после чего прибор отключится автоматически, створки закроются.

Чистка и уход

- Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивов.
- Керамический обогреватель необходимо регулярно чистить, снимать пыль с его поверхности, поскольку пыль отрицательно воздействует на эффективность работы прибора.
- Не используйте для чистки аппарата острые и твердые предметы.

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 сможете сохранить окружающую среду.

Технические данные

РСWH 2070Di – обогреватель настенный керамический торговой марки Polaris с пультом дистанционного управления, со встроенным ионизатором

Напряжение: 220-240 В

Частота: ~50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 2000Вт

Класс защиты – I

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

Информация о сертификации

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ и др.
Сертификат соответствия № TC RU C-US.AE51.B.00083 Серия RU № 0025622
Срок действия с 12.02.2013 по 11.02.2014



Расчетный срок службы изделия: 5 лет
Гарантийный срок: 1 год со дня покупки

Производитель:

Texton Corporation LLC - ООО "Текстон Корпорэйшн"
State of Delaware USA, 1313 N. Market Street, Suite 5100, Wilmington, DE 19801, USA.
1313 Н. Маркет Стрит, Помещение 5100, г. Уилмингтон, штат Делавэр, 19801, США

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: **Обогреватель настенный керамический**

Модель: PCWH 2070Di

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