



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Керамический обогреватель Polaris PCWH 2063Di

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/обогреватели/теплообогреватели/polaris/pcwh\\_2063di/](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/polaris/pcwh_2063di/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/обогреватели/теплообогреватели/polaris/pcwh\\_2063di/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/polaris/pcwh_2063di/#tab-Responses)

**Обогреватель настенный керамический  
POLARIS  
Модель PCWH 2063Di  
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.

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

## **II. 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 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.
- Не используйте прибор при расположении на горизонтальных поверхностях.

## **III. Описание прибора**



**Рис1**

#### IV. Монтаж и установка.

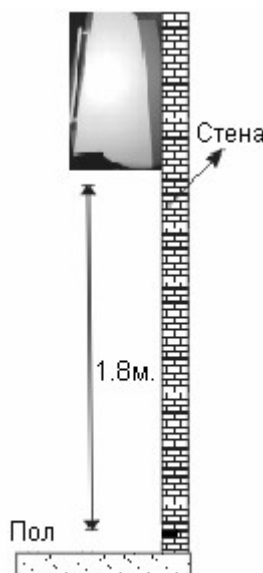


Рис2

- Обогреватель должен быть установлен на высоту не менее 1,8 метра от уровня пола. См. Рис 2
- Электрический силовой разъём и подводка должны быть смонтированы на высоте, обеспечивающей недоступность для детей.
- Для монтажа обогревателя необходимы: 2 эластичные вставки, 2 шурупа, 4 амортизационные прокладки, входящие в комплект обогревателя Рис.3.



Рис 3

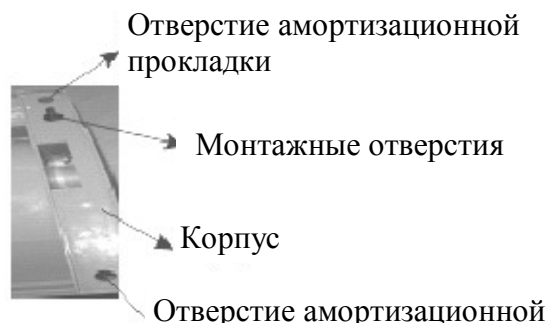


Рис.4

- Вставьте амортизационные прокладки концами меньшего диаметра в отверстия корпуса Рис 4.
- Монтажные отверстия в стене сверлятся на расстоянии 57см. друг от друга по горизонтали, а также не менее 2,0 метров от уровня пола по высоте таким образом, чтобы нагреватель находился не менее 1,8 метров от уровня пола. См. Рис 2, Рис5. ,Рис 6
- Сверлить монтажные отверстия следует глубиной 42-45мм., диаметром – 8 мм. Завернутый шурп должен выступать из поверхности стены на 18-20 мм.
- Если силовой провод чересчур длинный, Вы можете намотать его в корпусе обогревателя.
- Установив обогреватель, плотно затяните шурупы.

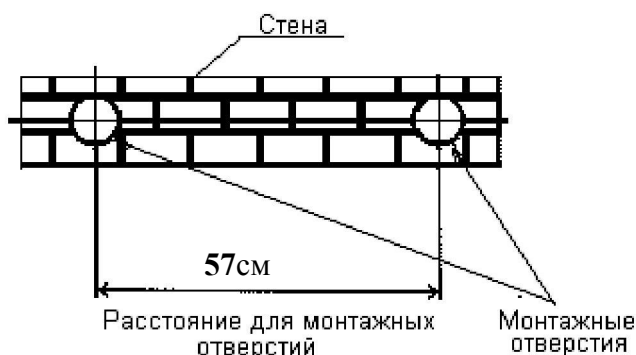
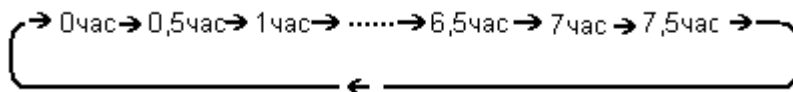


Рис5

## V. Эксплуатация прибора

### Пульт дистанционного управления

- Соблюдая полярность, вставьте элементы питания в пульт дистанционного управления. (Элементы питания в комплект не входят).
- При нажатии кнопки функций пульта дистанционного управления, Вы услышите звуковой сигнал.
- При нажатии кнопки “**ON/OFF**” загорится индикаторная лампочка, включится вентилятор, створки обогревателя автоматически открываются, нагнетая воздух в помещение. На дисплее отобразится температура окружающего воздуха.
- При нажатии кнопки “**HEATER**” на пульте дистанционного управления приводится в действие **первый режим обогрева 1кВт**. При вторичном нажатии на кнопку “**HEATER**” включается **второй режим обогрева 2кВт**.
- Установка температуры.** При однократном нажатии кнопки установка температуры возрастает на  $1^{\circ}\text{C}$ . Диапазон изменения температуры от  $18\text{-}45^{\circ}\text{C}$ . После достижения уровня установки температуры  $45^{\circ}\text{C}$ , при последующем нажатии кнопки происходит возврат установки на уровень  $18^{\circ}\text{C}$ .
- Установка функции «изменение направления воздушного потока».** Для включения этой функции нажмите кнопку “**SWING**”, для выключения нажмите кнопку вторично.
- Очистка воздуха.** При однократном нажатии на кнопку “**ANION**” активизируется функция ионизации воздуха. При повторном нажатии на кнопку функция отключается.
- Установка таймера.** Таймер устанавливается нажатием кнопки “**TIMER**” на пульте дистанционного управления от 0,5 часа до 7,5 часов. При каждом новом нажатии кнопки “**TIMER**”, время таймера увеличивается на 0,5 часа и устанавливается соответственно.



**Внимание.** При выключении обогревателя при установленном таймере, значения установок таймера стираются из памяти.

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

### Управление прибором кнопками на обогревателе



#### Кнопка «**FUNCTION**»

- При первом однократном нажатии на кнопку «**FUNCTION**», Вы услышите звуковой сигнал, загорится индикаторная лампочка, включится вентилятор, створки обогревателя автоматически открываются, нагнетая воздух в помещение. На дисплее отобразится температура окружающего воздуха.
- При втором однократном нажатии на кнопку «**FUNCTION**» приводится в действие **первый режим обогрева 1кВт** и светится соответствующий индикатор
- При третьем однократном нажатии на кнопку «**FUNCTION**» включается **второй режим обогрева 2кВт** и светится соответствующий индикатор.
- При четвёртом однократном нажатии кнопки «**FUNCTION**» включается функция изменения направления воздушного потока, светится индикатор “**SWING**”.
- Прибор выключится при пятом однократном нажатии на кнопку «**FUNCTION**». Если обогреватель работает только в режиме вентиляции, индикатор работы вентилятора на контрольной панели гаснет, все функции прекращают работу.
- Когда обогреватель работает в режиме нагрева, индикатор работы вентилятора светится. При выключении обогревателя, он будет работать в режиме вентиляции для охлаждения

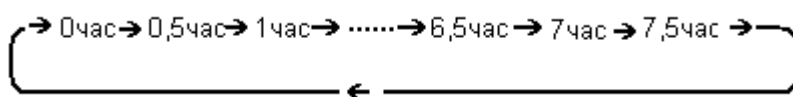
нагревательных элементов в течение 30 секунд, индикатор при этом будет светиться, после чего прибор и индикатор отключатся автоматически, створки закроются.

- При удержании в нажатом состоянии кнопки «**FUNCTION**» более 3 секунд, включается функция установки температуры. Диапазон изменения температуры от 18-45°C. При последующем однократном нажатии кнопки установка температуры возрастает на 1°C. После достижения уровня установки температуры 45°C, при последующем нажатии кнопки происходит возврат установки на уровень 18°C.



### Кнопка «**TIMER**»

- При каждом новом нажатии кнопки "**TIMER**", время таймера увеличивается на 0,5 часа и устанавливается соответственно.



- При удержании в нажатом состоянии кнопки "**TIMER**" более 3 секунд, включается функция ионизации воздуха. Для выключения работающей функции ионизации воздуха, нажмите и удерживайте кнопку "**TIMER**" не менее 5 секунд.

## VI. Чистка и уход

- Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остить. 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 скребите поверхность острыми твердыми инструментами.

## VII. Технические данные

Напряжение: 220-230 В

Частота: ~50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 2000Вт

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

## VIII. Информация о сертификации

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ и др. Подробную информацию о сертификации см. в приложении «Информация для потребителей».



**Расчетный срок службы изделия:** 5 лет

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

**Производитель:** ООО "Текстон Корпорэйшн"

1201 Маркет Стрит, Вилмингтон 19801, штат Делавэр, США