

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.

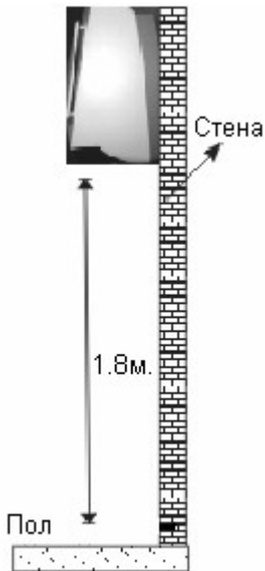


Рис2

- Обогреватель должен быть установлен на высоту не менее 1,8 метра от уровня пола. **См. Рис 2**
- Электрический силовой разъем 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



Рис 3

обогревателя Рис.3.

- 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 шуруп 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.

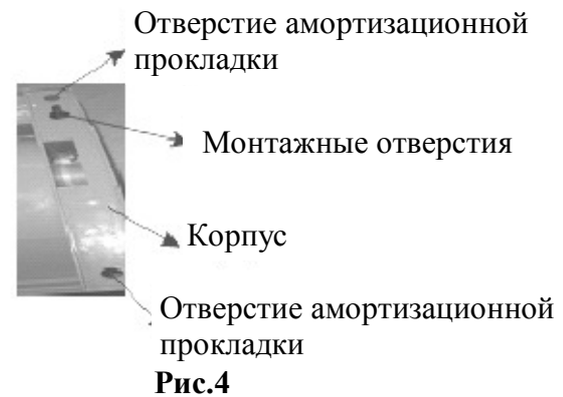


Рис.4

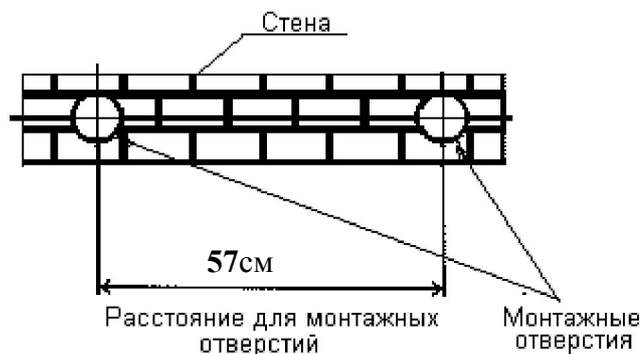
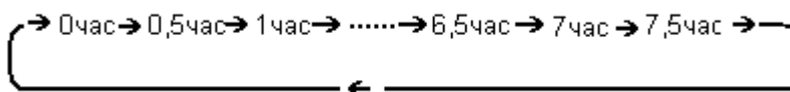


Рис5

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 откроются, 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 нажатии вторично на кнопку **“HEATER”** включается **второй режим обогрева 2кВт**.
- **Установка температуры.** При однократном нажатии кнопки установка температуры возрастает на 1⁰С. Диапазон изменения температуры от 18-45⁰С. После достижения уровня установки температуры 45⁰С, при последующем нажатии кнопки происходит возврат установки на уровень 18⁰С.
- **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»**

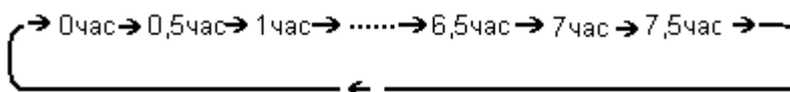
- При первом однократном нажатии на кнопку **«FUNCTION»**, Вы услышите звуковой сигнал, загорится индикаторная лампочка, включится вентилятор, створки обогревателя автоматически откроются, нагнетая воздух в помещение. На дисплее отобразится температура окружающего воздуха.
- При втором однократном нажатии 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 четвертом 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 18-45⁰С. При последующем однократном нажатии кнопки установка температуры возрастает на 1⁰С. После достижения уровня установки температуры 45⁰С, при последующем нажатии кнопки происходит возврат установки на уровень 18⁰С.

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 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 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