



Руководство по эксплуатации кварцевых обогревателей моделей: ОК-1200Вт, К-19Н, К-21, ОК-2400Вт

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!
Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы
нашего изделия.**

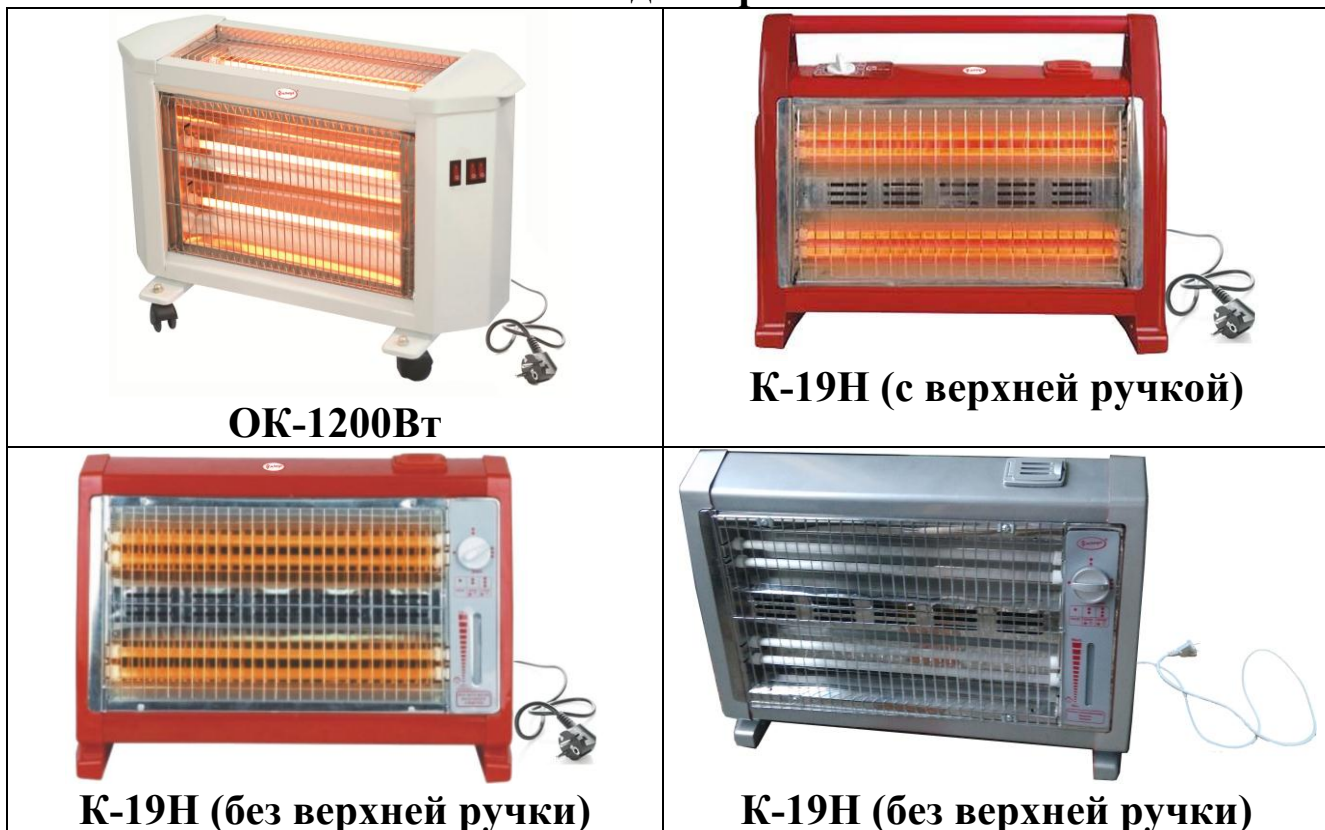
**Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно
ознакомьтесь с настоящим руководством.**

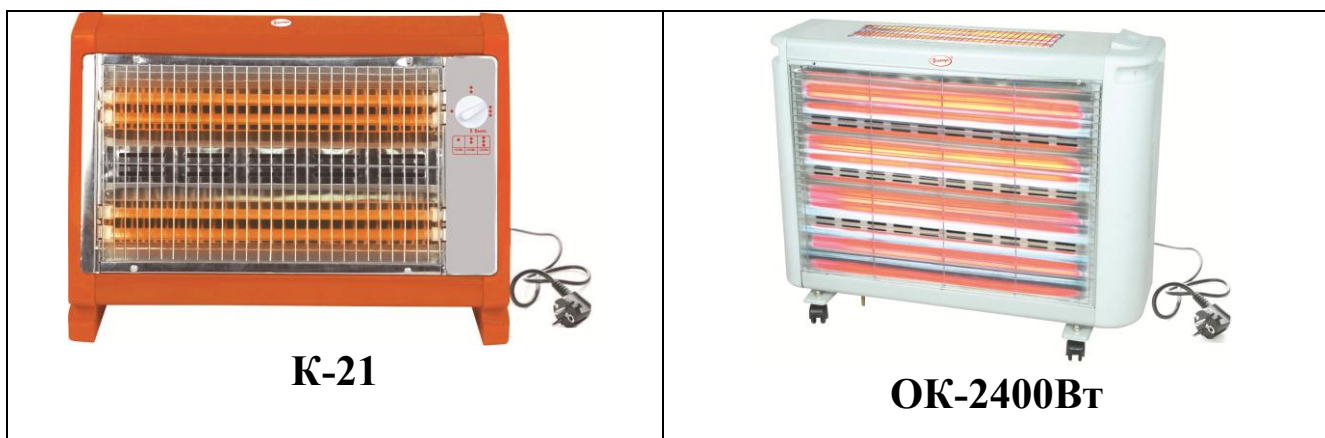
**Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы
обеспечить безопасное использование этого изделия.**

**Полную информацию о гарантийном и сервисном
обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.**

**Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные
отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не
ухудшающие технические данные изделия.**

Внешний вид обогревателей





Введение

Уважаемый покупатель!

УМНИЦА – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о здоровье покупателей, наша компания стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Предназначение:

Данные кварцевые обогреватели предназначены для быстрого и эффективного обогрева помещений. Принцип работы данных кварцевых обогревателей основан на использовании инфракрасных лучей, которые возникают в кварцевых трубках обогревателя при температуре 800°С через 30 секунд после включения. Данный принцип обогрева не вредит здоровью, т. к. подобен действию солнечных лучей. Кварцевая система обогрева не поглощает кислород и не выделяет вредных для здоровья газов в процессе работы обогревателя.

Данные обогреватели имеют встроенный датчик, автоматически выключающий обогреватель при опрокидывании, что обеспечивает безопасность во время использования.

Обогреватели моделей К-19Н, ОК-2400Вт имеют встроенный увлажнитель воздуха, при помощи которого в помещении будет поддерживаться оптимальная влажность.

Встроенный вентилятор в моделях К-19Н, ОК-2400Вт обеспечивает циркуляцию воздуха в помещении и равномерное распределение тепла.

Модель К-19Н поставляется в двух вариантах:

1. без верхней ручки (рис. 1),
2. с верхней ручкой (рис. 2).



Рис. 1



Рис. 2

Модель К-19Н без верхней ручки поставляется в двух цветах:

1. красного (рис. 1),
2. серебристого (рис. 2).



Рис. 1



Рис. 2

Комплектация:

Кварцевый обогреватель – 1 шт.

Сменная нагревательная трубка – 2 шт. (только для модели К-19Н)

Гарантийный талон – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

***производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию.**

Технические характеристики

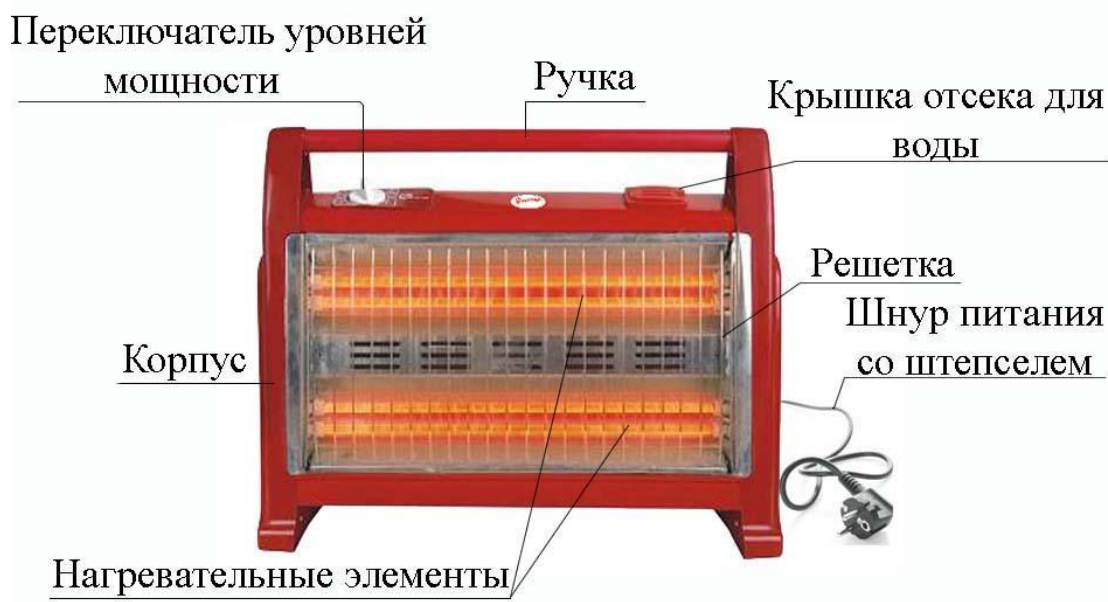
Модель/ Параметры	Уровни мощности, Вт	Параметры сети питания	Вентиля- тор	Увлажни- тель воздуха	Автомати- ческое отключение при опрки- дывании	Регули- руемый термостат	Защита от перегрева	Тип нагрева- тельного элемента
ОК-1200Вт	400/ 800/ 1200	220В/ 50Гц	-	-	+	-	-	Кварцевый
К-19Н	1000/ 2000	220В/ 50Гц	+	+	+	-	-	Кварцевый
К-21	1000/ 2000	220В/ 50Гц	-	-	+	-	-	Кварцевый
ОК-2400Вт	400/1000/ 1400/2000/ 2400	220В/ 50Гц	+	+	+	+	+	Кварцевый

Схема устройства обогревателя модели ОК-1200Вт



Схема устройства обогревателя модели К-19Н

с верхней ручкой



без верхней ручки

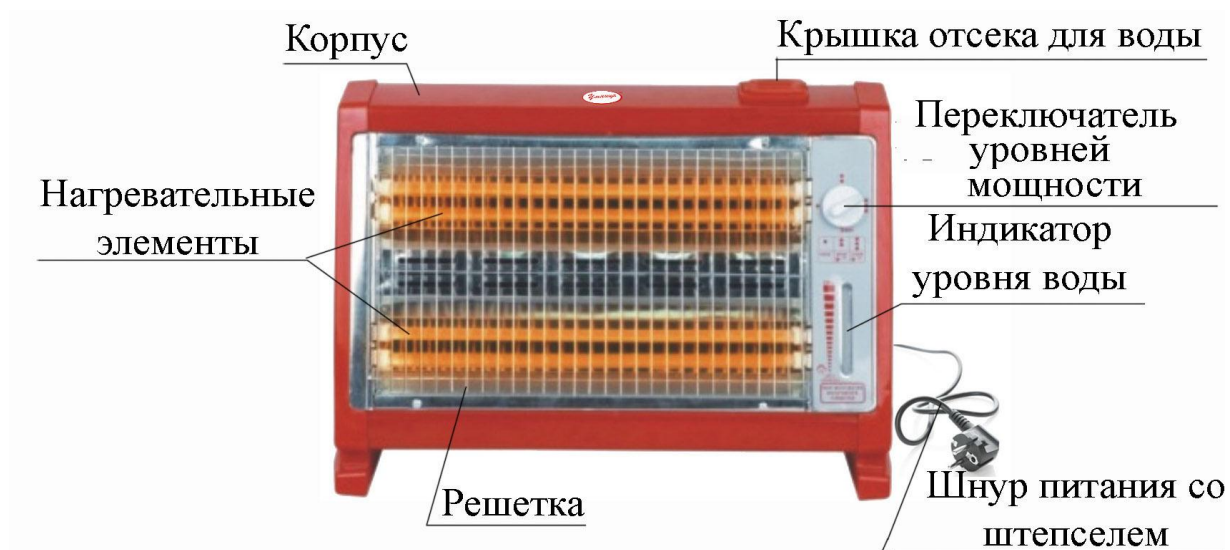


Схема устройства обогревателя модели К-21

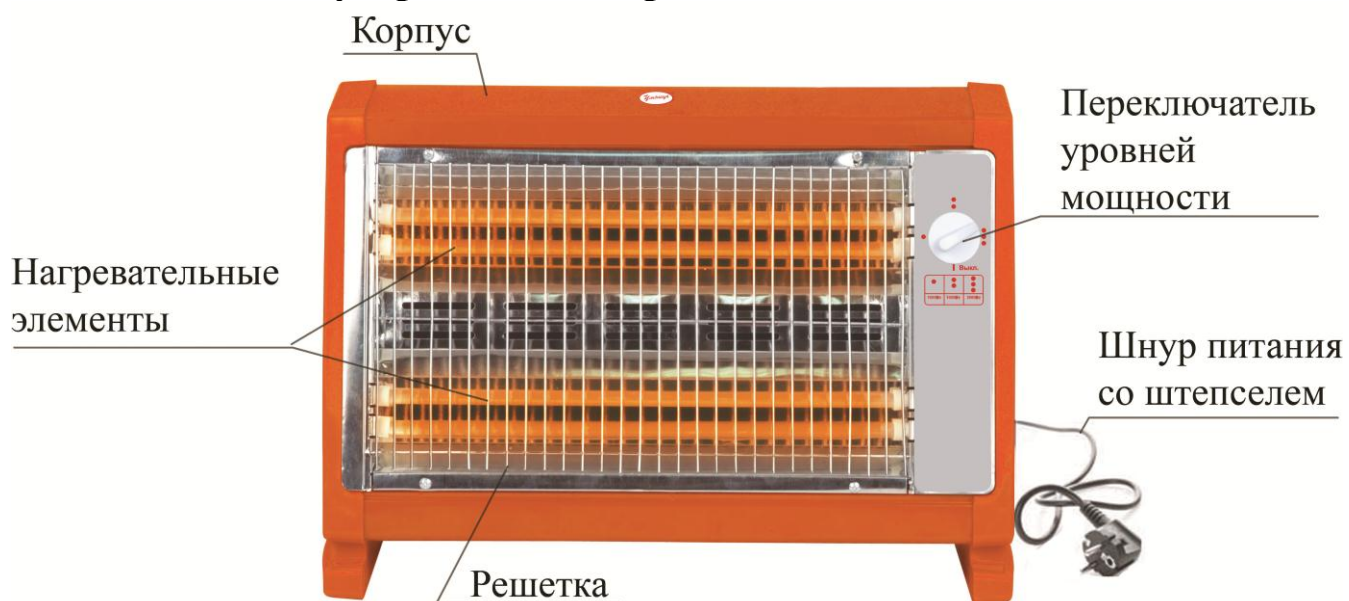
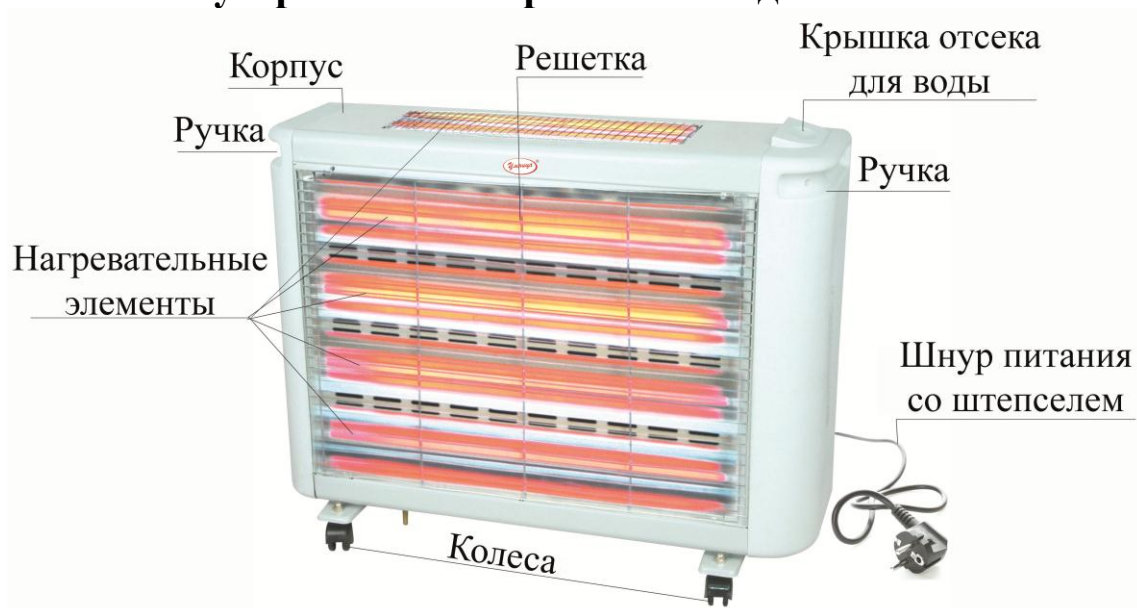


Схема устройства обогревателя модели ОК-2400Вт



Панель управления модели ОК-1200Вт



1. При включении одной кнопки «I/O» работает 1 нагревательный элемент (мощность 400Вт).
2. При двух одновременно включенных кнопках «I/O» работают 2 нагревательных элемента (общая мощность 800Вт).
3. При трех одновременно включенных кнопках «I/O» работают 3 нагревательных элемента (общая мощность 1200Вт).
4. Для выключения обогревателя установите кнопки регулировки уровней мощности в положение «O».

Внимание! По окончании использования обогревателя отключите прибор от электросети!

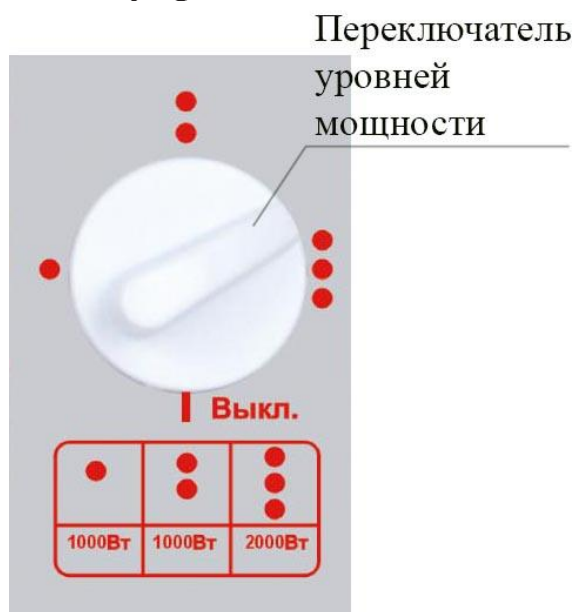
Панель управления модели К-19Н



Символ	Описание
●	1000Вт
●●	1000Вт+вентилятор+ увлажнитель воздуха
●●●	2000Вт+вентилятор+увлажнитель воздуха
Выкл.	Выключение

1. Для работы обогревателя на первом уровне мощности установите переключатель уровней мощности в положение «●», при этом работают первый и третий нагревательные элементы (мощность 1000Вт).
 2. Для работы обогревателя на втором уровне мощности установите переключатель уровней мощности в положение «●●». На этом уровне работают второй и четвертый нагревательные элементы совместно с вентилятором и увлажнителем воздуха (мощность 1000Вт).
 3. Для работы обогревателя на третьем уровне мощности установите переключатель уровней мощности в положение «●●●». На этом уровне работают все нагревательные элементы совместно с вентилятором и увлажнителем воздуха (мощность 2000Вт).
 4. Для выключения обогревателя установите переключатель уровней мощности в положение «Выкл.»
- Внимание!** По окончании использования обогревателя отключите прибор от электросети!

Панель управления модели К-21





Символ	Описание
●	1000Вт
●●	1000Вт
●●●	2000Вт
Выкл.	Выключение

1. Для работы обогревателя на первом уровне мощности установите переключатель уровней мощности в положение «●», при этом работают первый и третий нагревательные элементы (мощность 1000Вт).
 2. Для работы обогревателя на втором уровне мощности установите переключатель уровней мощности в положение «●●». На этом уровне работают второй и четвертый нагревательные элементы (мощность 1000Вт).
 3. Для работы обогревателя на третьем уровне мощности установите переключатель уровней мощности в положение «●●●». На этом уровне работают все нагревательные элементы (мощность 2000Вт).
 4. Для выключения обогревателя установите переключатель уровней мощности в положение «Выкл.»
- Внимание!** По окончании использования обогревателя отключите прибор от электросети!

Панель управления модели ОК-2400Вт



1. При включении одной кнопки «вкл./выкл. уровня мощности 1000Вт» работают 2 нагревательных элемента (общая мощность 1000Вт).
2. При двух одновременно включенных кнопках «вкл./выкл. уровня мощности 1000Вт» работают 4 нагревательных элемента (общая мощность 2000Вт).
3. При включении одной кнопки «вкл./выкл. уровня мощности 400Вт» работают 2 верхних нагревательных элемента (общая мощность 400Вт).
4. При одновременном включении двух кнопок «вкл./выкл. уровня мощности 1000Вт» и третьей кнопки «вкл./выкл. уровня мощности 400Вт» работают 6 нагревательных элементов (общая мощность 2400Вт).
5. При нажатии кнопки «» начнет работать увлажнитель воздуха.
6. При нажатии кнопки «» начнет работать вентилятор.
7. Регулировать температуру обогрева можно с помощью термостата. Для увеличения температуры обогрева необходимо повернуть термостат по часовой стрелке, а для уменьшения – против часовой стрелки.



Минимальная температура
обогрева



Максимальная температура
обогрева

Когда температура помещения достигнет необходимого уровня, медленно поверните термостат против часовой стрелки, пока не погаснет световой индикатор работы. В дальнейшем, обогреватель будет автоматически поддерживать выбранную Вами температуру помещения.

8. Для выключения обогревателя установите кнопки на панели управления в положение «0».

Внимание! По окончании использования обогревателя отключите прибор от электросети!

Ввод в эксплуатацию

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.

1. Распакуйте обогреватель, установите на ровной устойчивой поверхности и подключите к электрической сети.

Внимание! Убедитесь, что вблизи обогревателя (на расстоянии не менее 1 метра) нет легковоспламеняющихся предметов и материалов.

Внимание! В данных обогревателях предусмотрена система отключения при опрокидывании прибора. Убедитесь, что прибор установлен на плоской ровной поверхности без наклона.

2. Установите необходимый уровень мощности работы обогревателя (см. пункт «Панель управления» выше).

Внимание! Для моделей, в которых предусмотрен увлажнитель воздуха, не рекомендуется эксплуатировать обогреватель без заполнения увлажнителя воздуха водой! Это может привести к выходу из строя увлажнителя воздуха!

Меры предосторожности

1. Перед эксплуатацией обогревателя внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Прибор предназначен только для домашнего использования.
3. Устанавливайте и эксплуатируйте обогреватель на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов (мебели, занавесок и т.д.).
4. Во избежание удара током, возникновения пожара или повреждения обогревателя запрещено вставлять посторонние предметы в отверстия обогревателя.
5. Не используйте обогреватель в помещениях с повышенной влажностью.
6. Во избежание пожара запрещается накрывать обогреватель во время его работы.
7. Не тяните за шнур питания, чтобы выключить обогреватель.
8. Не устанавливайте прибор непосредственно под розеткой.
9. Запрещается подключать другие приборы к той же электрической розетке, что и обогреватель.
10. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора. Ремонт обогревателя должен производить только квалифицированный специалист.
11. В случае повреждения сетевого шнура обратитесь в гарантийную мастерскую для замены.
12. Существует риск возгорания, если эксплуатировать обогреватель с устройством программирования, таймером и любыми другими устройствами, которые автоматически включают/выключают обогреватель.
13. При работе поверхность прибора сильно нагревается, поэтому во избежание ожогов необходимо обеспечить установку прибора на расстоянии минимум 0,5 метра от людей.
14. Запрещается использование прибора в помещениях со взрывоопасной и химически активной средой.
15. По окончании эксплуатации, при перемещении или чистке обогревателя всегда отключайте его от источника питания.
16. Обогреватель не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не

проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

17. Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

18. Производитель не несет ответственность за повреждения прибора, вызванные неправильным использованием.

19. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

20. Эксплуатировать обогреватель обязательно необходимо строго в вертикальном положении.

21. Запрещается оставлять прибор работающим без присмотра.

22. Перед включением устройства в электрическую сеть проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания и отсутствие повреждений штепселя.

23. Не следует допускать детей и животных к обогревателю.

24. При поломке, либо повреждении обогревателя или шнура питания дальнейшая эксплуатация прибора недопустима.

25. В целях безопасности запрещается использование устройства в непосредственной близости от воды, а также на улице при влажной погоде.

26. Запрещается отключать прибор от электросети и переносить, держа за шнур питания.

Чистка

Внимание! Перед чисткой обогревателя отключите его от сети питания и дайте остыть.

Регулярно производите чистку обогревателя. Протрите корпус обогревателя мягкой влажной тряпкой с небольшим количеством нейтрального моющего средства.

Внимание! Запрещено использовать для чистки абразивные чистящие средства и растворители.

Хранение

1. Прежде чем убрать обогреватель на хранение отключите его от электросети и дайте остыть.

2. Если прибор не будет использоваться продолжительное время, уберите его на хранение в сухое проветриваемое помещение. Хранить прибор желательно в полиэтиленовом пакете и в оригинальной упаковке.



⚠ВНИМАНИЕ! Отходы электротехнической продукции не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами.

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).
- Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие

получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи
покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС CN.АГ75.В12281
Срок действия с 07.02.2013 по 06.02.2016 № 1021540
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ75.
Общество с ограниченной ответственностью «ПродМашТест».
127015, Москва, Бумажный пр.,14, стр.1

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов товара:



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



и многое другое...