

 **KINGSTONE**

POWER TOOLS AND ELECTRIC APPLIANCES

ENGLAND



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР
KS-500A**

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ОГЛАВЛЕНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА	9
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки KINGSTONE!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки KINGSTONE. Продукция торговой марки KINGSTONE производится в соответствии с международным и российскими стандартами безопасности и качества, а также удовлетворяет самым жестким требованиям для электроинструмента бытового класса.

Вся продукция торговой марки KINGSTONE собирается из прочных и надежных деталей и блоков на современных предприятиях под непрерывным наблюдением квалифицированных специалистов в области контроля качества продукции, что подтверждается сертификатами международных стандартов (ISO, DIN, CE, TUV).



Внимательно прочтите инструкцию перед первым использованием продукции. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейших справок.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вы приобрели оборудование бытового назначения, предназначенное исключительно для использования в домашних условиях. Использование данного оборудования в коммерческих целях **не предусмотрено**, спецификацией и конструкцией данного оборудования.

- Напряжение в сети должно соответствовать значению, указанному на паспортной табличке устройства.
- Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах Kingstone.
- Вскрытие или разборка оборудования прекращает действие гарантии (более подробно см. “Гарантийный Талон”).

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, перед первым включением продукта, внимательно прочитайте и следуйте указаниям данной инструкции по эксплуатации. Она специально разработана для обеспечения длительного и безотказного срока службы Вашего оборудования, а так же для Вашей безопасности и безопасности других лиц.

Предупреждение

Мы настоятельно не рекомендуем вносить какие-либо изменения в конструкцию данного оборудования, либо применять его не по назначению, а так же использовать любые приспособления или вспомогательные устройства, отличные от рекомендованных для применения в данном руководстве – это может привести к повреждению оборудования, неправильному функционированию оборудования, или созданию пожароопасной ситуации. При возникновении сомнений относительно применения оборудования, обратитесь к продавцу данного оборудования или в уполномоченный сервисный центр за консультацией.

Используйте строго по назначению

Используйте электронагреватель для нагрева воздуха внутри помещений. Не используйте электронагреватель для тех целей, для которых он не предназначен.

Позаботьтесь о детях и домашних животных

Не следует допускать детей и домашних животных к нагревательному прибору. Не позволяйте детям прикасаться или эксплуатировать нагреватель или касаться удлинительных шнуров.

Отключайте нагревательные приборы

При завершении работы электронагревателя всегда отключайте

его от электросети, полностью вынимая вилку из розетки, также перед выполнением обслуживания или длительным хранением.

Удлинительные шнуры и катушки

Допускается применение не более одного удлинителя. Применяйте только сертифицированные высококачественные удлинители. Запрещено применение самодельных удлинителей.

Всегда используйте удлинительные шнуры или катушки с жилой заземления, соединенной с землей.

Для удлинительных шнуров с длиной до 5 метров используйте поперечное сечение провода в 1,5 мм².

Для удлинительных шнуров с длиной до 10 метров используйте поперечное сечение провода в 2,5 мм².

Защищайте удлинительный шнур от острых предметов, избыточного тепла и размещения во влажном или мокром месте. Перед использованием устраняйте все повреждение удлинительного шнура. Запрещается использовать шнуры с поврежденной электроизоляцией или поврежденным электропроводом.

Заботливо ухаживайте за электронагревателем

Для долгой и безотказной работы нагревателя, содержите электронагреватель в чистоте. Следите, чтобы вентиляционные пазы оставались чистыми и свободными от пыли. Заблокированные вентиляционные отверстия могут вызвать перегрев нагревателя. Периодически проверяйте шнур электропитания и, в случае его повреждения, обратитесь в уполномоченный сервисный центр для его замены.

Будьте внимательны

Перед использованием нагревателя,

визуально проверьте все детали и узлы на предмет их повреждения.
Проверьте цельность корпуса.
Проверьте наличие и работоспособность всех переключателей и внешних деталей.

При необходимости обратитесь в уполномоченный сервисный центр для их ремонта или замены.

Важно!

Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данной инструкции по эксплуатации исключает возможность осуществления бесплатного гарантийного ремонта.

Ремонт должен осуществляться только квалифицированными лицами с использованием оригинальных запасных частей. Нарушение этого требования может привести к значительной опасности.

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется только в уполномоченных сервисных центрах.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

1. Электропроводка, к которой подключается электронагреватель должна быть всегда исправной, иметь защиту от коротких замыканий (снабжена автоматическими выключателями или пробочными предохранителями).
2. При обнаружении повреждения изоляции провода электроприбора следует осторожно отключить электронагреватель от электросети, не дотрагиваясь до поврежденного места и обратиться в авторизованный сервисный центр.
3. Недопустимо применение самодельных электроустройств, например электрических удлиннителей.
4. В помещениях, где воздух насыщен водяными парами, полы увлажнены, при отсутствии хорошей вентиляции создаются условия для большей проводимости электрического тока. Будьте осторожны при подключении нагревательного прибора.
5. Убедитесь, что источник питания соответствует техническим требованиям устройства.
6. Будьте осторожны, когда обогреватель любого типа используется детьми или в непосредственной близости от детей или инвалидов.
7. Не оставляете устройство включенным без присмотра.
8. Избегайте использования нескольких удлиннителей, включенных последовательно, так как это может вызвать перегрев провода, и, соответственно, возгорание. Если использование удлиннителей неизбежно, значительно снизить риск можно лишь убедившись, что они входят в каталог (CUL/UL), имеют провода сечения не менее 14 AWG, рассчитанные на номинальную мощность не менее 3000 Ватт/16А и длиной не более 10 м. Никогда не используйте один удлинитель для включения нескольких обогревателей одновременно.
9. Не включайте обогреватель, шнур или вилка которого повреждены, а также после падения обогревателя или любого его повреждения. Обратитесь в сервисный центр для проверки или электромеханического ремонта.
10. Избегайте попадания посторонних предметов в систему вентиляции обогревателя во избежание возгорания, поражения электрическим током и повреждения устройства. Избегайте любой блокировки обогревателя, когда он находится в рабочем состоянии.
11. Не устанавливайте устройство на мягкой или неустойчивой поверхности.
12. Всегда устанавливайте обогреватель на твердой, плоской и ровной поверхности, избегайте возможности его опрокидывания.
13. Не позволяйте проводам соприкасаться с поверхностью обогревателя во время работы.
14. Не протягивайте провода под коврами. Не накрывайте провода ковровыми дорожками и другими покрытиями. Располагайте провода таким образом, чтобы они не затрудняли движение в помещении и не перепутывались. Запрещается завязывать провода в узлы.
15. Недопустимо подвешивать электропровод на гвоздях, металлических предметах.
16. Недопустимо закладывать провода и шнуры на газовые и водопроводные трубы, за батареи отопления.
17. При отключении электроприбора недопустимо вытягивать за шнур вилку из розетки.
18. Некоторые части устройства, находясь в рабочем состоянии, нагреваются до высокой температуры. Во избежание ожогов не прикасайтесь к нагреваемым частям во время работы.
19. Для переноски устройства всегда используйте специальные ручки в

корпусе аппарата.

20. Ближайшие объекты, такие как мебель, подушки, постельное белье, занавески и т.д., должны располагаться на расстоянии не менее 0,9м (3 фута) от передней части обогревателя и на расстоянии не менее 0,3м (1 фута) от боковых и задней частей устройства.

21. Не устанавливайте электронагреватель в тесное пространство, например под кровать - это может привести к перегреву нагревателя.

22. Во время подключения электронагревателя к электросети обеспечьте свободный доступ к розетке, на случай быстрого отключения электроприбора из сети.

23. Данный обогреватель не содержит искрящихся и горящих элементов.

Но **НЕ следует** использовать данный

нагреватель в потенциально опасных помещениях с химически насыщенной средой и/или горючими, легковоспламеняющимися жидкостями, взрывоопасными материалами. Данный обогреватель предназначен только для общего бытового пользования.

24. Данный обогреватель не предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью. Никогда не устанавливайте обогреватель там, где существует опасность его падения в воду.

25. Не используйте обогреватель на открытом воздухе, вне помещения - это может вызвать перегрев нагревательных элементов. Эксплуатируйте нагреватель только внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220-230 В / 50-60 Гц
Мощность	500 Вт
Термостат	Есть
Крепление к стене	Есть
Установка на полу	Нет
Вес	4 кг

ВНИМАНИЕ!

В связи с постоянным улучшением спецификаций, электроприбор может иметь изменения в конструкции и технических характеристиках, без предварительного оповещения пользователей.

Цвет и форма корпуса могут отличаться от описанных в данной инструкции по эксплуатации или рекламном материале, так как элементы оформления подвержены изменениям, соответствующим текущим дизайнерским тенденциям.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА



1. Корпус прибора
2. Вентиляционные отверстия для теплого воздуха
3. Основание прибора
4. Терморегулятор с функцией выключателя - ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
5. Индикатор включения

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАСПАКОВКА

Аккуратно распакуйте прибор и необходимые части. Сохраните упаковку для дальнейшего хранения и удобной транспортировки. Удалите остатки упаковки с корпуса и вентиляционных отверстий (если имеются).

УСТАНОВКА

Данная модель электронагревателя предназначена для использования только внутри помещений (внутри корпуса установлен температурный датчик, который может некорректно работать вне помещения).

Данная модель обогревателя может крепиться к стене. Используйте саморезы или винты для надежной фиксации электроприбора.

ВНИМАНИЕ!

При установке радиатора обязательно проверяйте положение верхней и нижней частей радиатора! Это можно проверить по положению надписей на передней панели радиатора (надписи не должны быть перевернутыми).

При установке электрорадиатора его верхняя часть должна обязательно находиться вверху, а нижняя внизу! Несоблюдение данного условия приводит к выходу из строя нагревательного элемента внутри радиатора и не подходит под условия бесплатного гарантийного ремонта. Радиатор должен устанавливаться только в вертикальном положении. Установка радиатора в горизонтальном положении недопустима! Не переворачивайте обогреватель во время работы.

Проконсультируйтесь у продавца для корректной установки радиатора.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед включением обязательно проверьте соответствие напряжения электросети и значениям электропитания на технической табличке электронагревателя.

Электронагреватели являются мощными потребителями электроэнергии, поэтому обязательно проверьте возможность подключения нагревательных электроприборов к Вашей электросети. (проконсультируйтесь с соответствующей службой).

ВКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ (ON)

1. Перед включением нагревателя в электросеть убедитесь, что все выключатели на приборе установлены в положение **ВЫКЛЮЧЕНО (ОТКЛ./OFF)**
2. Подключите шнур электропитания, вставив электрическую вилку в розетку до полного упора.

ВНИМАНИЕ! Проверьте надежность фиксации вилки в розетке. ненадежное положение вилки в розетке может привести к искрению во время работы нагревательного прибора. Если при подключении вилка не может надежно зафиксироваться в розетке, то эксплуатация нагревательного прибора недопустима. Устраните ненадежное подключение и только после этого пользуйтесь нагревателем.

3. Плавно нажмите на клавишу включения (ON/OFF) для того, чтобы включить

электроприбор. Установите все остальные регуляторы для нужного режима работы и получения комфортной температуры.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ (OFF)

1. Для выключения электронагревателя поверните терморегулятор выключения в положение **ВЫКЛЮЧЕНО (ВЫКЛ./OFF)**.
2. Для отключения электронагревателя на длительный период времени необходимо отключить вилку из электророзетки.

ВНИМАНИЕ! Никогда не отключайте вилку из электророзетки, взявшись за провод электропитания! Всегда держитесь за корпус вилки электропитания при отключении. Для удобства вилка электропитания имеет специальные пазы.

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

Встроенный терморегулятор (в некоторых моделях может отсутствовать - уточняйте у Вашего продавца) позволяет поддерживать установленную Вами температуру в помещении. Нагревая воздух до определенной температуры, термостат, автоматически отключает нагревательный элемент, и автоматически включает нагревательный элемент каждый раз, когда температура снизилась. Таким образом поддерживается постоянная температура в помещении. Поверните регулятор терморегулятора в желаемое положение. Чем выше выставленная температура на термостате, тем более длительный срок требуется для нагрева воздуха.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ

1. Эксплуатируйте прибор на горизонтальной, устойчивой, прочной, поверхности или прикрепите прибор к стене.
2. Не наклоняйте и не переворачивайте прибор во время работы.
3. Включите обогреватель (см. Включение).
4. Поверните регулятор установки мощности в положение слабого или сильного обогрева.
5. Установите желаемый уровень поддержания температуры в помещении поворотом ручки терморегулятора.
6. Для выключения обогревателя поверните ручку установки мощности в положение **ВЫКЛ (OFF)**. Световой индикатор питания выключится.

РАБОТА

Значение температуры в комнате можно установить при помощи терморегулятора. Просто поворачивайте ручку терморегулятора по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения температуры, пока не подберёте желаемую температуру.

ВНИМАНИЕ!

Устанавливайте обогреватель на горизонтальной, устойчивой, прочной поверхности. Не устанавливайте обогреватель на или рядом с поверхностями, которые могут быть повреждены или деформированы от нагрева (например, тонкие ковры, обои, половые покрытия из нежаропрочных материалов и т.д.). Не устанавливайте обогреватель рядом с легковоспламеняющимися материалами, поверхностями или веществами (например, занавески, драпировки, перегородки, бензин, краска, легковоспламеняющиеся жидкости и т.д.), а также не помещайте их на или около него, так как возможно возгорание или деформация данных предметов.

Используйте обогреватель в помещении. Всегда находитесь на некотором расстоянии от обогревателя во время его использования.
Не используйте обогреватель для сушки или обогрева одежды, обуви, труб.
Некоторые модели нагревателей запрещается накрывать во время работы, так как это может вызвать перегрев прибора. Внимательно изучите надписи на корпусе прибора (DO NOT COVER - НЕ НАКРЫВАТЬ).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электронагреватель не требует каких-либо расходных материалов для работы. В процессе эксплуатации необходимо бережно обращаться с электронагревателем. Не разбирайте корпус нагревателя, внутри корпуса не содержатся узлы/части для обслуживания пользователем.
При возникновении неполадок обращайтесь только в авторизованные сервисные центры, перечисленные в гарантийном талоне.

ОЧИСТКА

Всегда отключайте электронагреватель от сети электропитания для осуществления очистки.
Очищайте нагреватель от загрязнений, появляющихся в результате эксплуатации. При очистке нагревателя запрещается использование абразивных чистящих средств, а так же средств, содержащих спирт и растворители. Это может повредить покрытие корпуса или сам корпус электроприбора.
Используйте кусок ткани, смоченной водой. Если загрязнение значительное, можно использовать ткань, смоченную в мыльной воде. Перед эксплуатацией устройство должно обязательно высохнуть.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните нагреватель в чистом и сухом месте. Отключайте неиспользуемый нагреватель из сети, проверяя отключение вилки из розетки.
Для длительного хранения нагревателя необходимо снять навесные ножки и поместить в предусмотренную для хранения коробку.
Для транспортировки необходимо снять навесные ножки и поместить в предусмотренную для хранения коробку. Рекомендуется производить транспортировку в оригинальной упаковке.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Условия гарантии перечислены в гарантийном талоне KINGSTONE. Срок бесплатного гарантийного ремонта действителен при соблюдении всех правил, перечисленных в настоящей инструкции по эксплуатации.
При передаче оборудования в сервисный центр необходимо очистить его от посторонних загрязнений (см. Пункт ОЧИСТКА).

УТИЛИЗАЦИЯ

Электронагреватель собран из современных и безопасных материалов. Однако в его конструкции могут содержаться материалы не воспринимаемые природной средой. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы нагревательного оборудования. Для некоторых частей от нагревателя может требоваться специальная утилизация.

