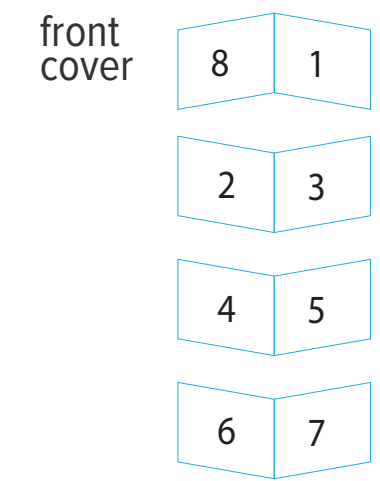


print info

Print area: 145*215mm
Fold size: 145*215 mm
Paper: 128 g / uncoated paper



Конвектор

Kubic Heat СНТ-001

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку техники Kubic. Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего устройства. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации устройства. В разделе "Возможные неисправности и способы их устранения" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса. Производитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование устройства.

Конвектор является бытовым устройством и не предназначен для использования в промышленных целях. Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных условиях. Назначение устройства: для внутреннего обогрева помещений.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

- Устройство может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с устройством. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание устройства без присмотра взрослых.
- Перед использованием устройства, внимательно осмотрите его, на предмет любых видимых повреждений. При наличии повреждений использование устройства запрещается.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте устройство согласно требованиям местного законодательства.
- Запрещается внесение изменений в конструкцию конвектора и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
- Отключайте конвектор от сети:
 - при длительном перерыве в эксплуатации;
 - при чистке конвектора;
- Запрещается использовать прибор на улице и в помещениях площадью менее 2,5 м²
- Запрещается накрывать прибор, а также использовать его для сушки одежды.
- Убедитесь, что воздух вокруг прибора может свободно циркулировать.
- Перед перемещением, проведением очистки и пр. отключите прибор от сети и дождитесь полного остывания прибора.
- Температура поверхности прибора и его части во включенном состоянии могут достигать высокой значенй. Остерегайтесь контакта включенного прибора с кожей и любыми посторонними предметами, во избежание ожогов и возгорания.
- Всегда используйте прибор с установленными ножками.
- При перемещении прибора беритесь за ручки.

МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания конвектора. Крепко возьмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.
- Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.
- Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.
- Используйте отдельную розетку, розетка также не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Штепсельная вилка должна быть крепко вставлена в розетку, в противном случае может возникнуть пожар.
- Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.
- Устанавливайте устройство так, чтобы доступ к розетке был свободным.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство. Техническое обслуживание устройства должно проводиться только специалистом.
- Данный прибор не подходит для использования в ванных комнатах и иных помещениях с высокой влажностью (класс пылевлагозащиты IPX0). Не размещайте прибор вблизи кранов, ванн, бассейнов, фонтанов или иных источников влаги. Убедитесь, что прибор не может попасть в воду и предотвратить попадание воды в прибор. В случае контакта прибора с водой следует немедленно отключить его от электросети.
- Полностью распрямите шнур. Убедитесь, что он не соприкасается с корпусом прибора и предотвратите его нагревание. Не прокладывайте шнур под любым наполным покрытием. Убедитесь, что шнур не согнут под острым углом и не пережучен.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

- Ручки
- Кнопки переключения режима работы
- Ручка регулировки температуры
- Регулируемые ножки
- Верхняя полка двери
- Ножки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электросети: 220 – 240 В ~ 50 Гц
Мощность: 750 – 2000 Вт
Класс защиты от поражения эл. током: I
Режимы работы: 3

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конвектор – 1 шт.
Ножки – 2 шт.
Руководство пользователя – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА НОЖЕК

Расположите изделие нижней панелью вверх. Установите сначала одну ножку, затем другую. Установите ножки на их места, и зафиксировите шурупами. Проверьте устройство опорами вниз.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Конвектор соответствует I классу защиты от поражения электрическим током и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом. Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- Напряжение сети соответствует данным, указанным на специальной табличке на задней стороне устройства.
- Заземляющий контакт электрической розетки соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А).
- Розетка и вилка одного типа, если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работу должен выполнять квалифицированный электрик).

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

На боковой стенке устройства расположены элементы управления:

- Кнопки переключения режимов работы
- Ручка регулировки температуры.

Кнопки переключения режимов также являются кнопками включения/отключения устройства. Для того, чтобы включить устройство в нужном Вам режиме нажмите на одну или на обе клавиши сразу. С помощью ручки регулировки установите нужную температуру. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начнет работу. Как только температура достигнет установленного уровня, устройство автоматически перейдет в режим ожидания. Прибор снова включится тогда, когда температура понизится.



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для того, чтобы установить нужную температуру нагрева и поддержания её в помещении, переведите ручку регулировки температуры в положение **MAX**.

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки влево, пока не услышите щелчок. Таким образом конвектор запомнит нужную Вам температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

При правильной эксплуатации конвектор не требует специального технического обслуживания. Для нормальной работы конвектора нужно регулярно очищать от пыли и загрязнений наружные поверхности корпуса в местах входа и выхода воздушного потока. Чистку конвектора допускается производить только после его отключения от электросети и остывания наружных поверхностей корпуса. При чистке наружных поверхностей не допускается попадание влаги внутрь.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Возможная причина	Возможный метод устранения
Конвектор плохо греет	Неисправен нагревательный элемент. Низкое напряжение в электросети.	Обратиться в авторизованный сервисный центр. Проверить напряжение в электросети.
Конвектор не работает	Отсутствует напряжение в электросети. Обрыв кабеля питания.	Проверьте наличие напряжения в электросети. Проверить целостность кабеля питания.

Срок службы устройства составляет 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления. Гарантийные обязательства на устройство изложены в гарантийном талоне.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению устройства и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей. Назначение товара: конвектор. Предназначен для отопления помещений. Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие). Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.



Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

Товарный знак / торговая марка: Kubic.
Адрес пр-ва: "Гунгдунг Инвитон Технолоджи Со. ЛТД." 201, №8, Инсан Аве. Ист, Жонгшан, Пундонг, КНР (Китайская Народная Республика), Китай.
Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Ромбика", Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Пятницкая ул., д. 71/5, строение 2, этаж 5, офис 500.
Импортёр: ООО «Энко Рус», адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506. Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.
Произведено: Китай.
Соответствует требованиям: TP EAC: 037/2016, TP TC 004/2011, TP TS 020/2011.
Орган по сертификации: ООО «ПРОФЕССИОНАЛЪ», 125212, г. Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31. Номер записи в РАЛ органа по сертификации № RA.RU.11НВ93, дата регистрации 03.02.2021.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
 - Гарантийные обязательства не распространяются на распространяющие, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация.
 - Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток некавалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
 - Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.
- ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно.

Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@ombics.ru
Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.ombics.ru

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Печать продавца

Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет.

Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а).

ФИО Покупателя, подпись

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент