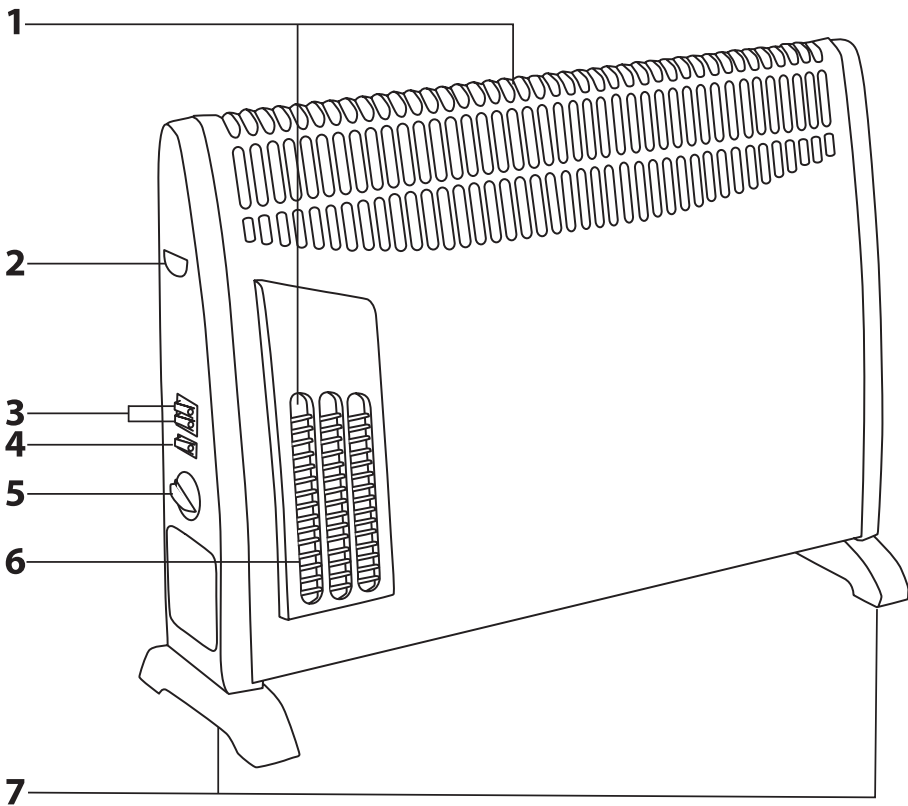


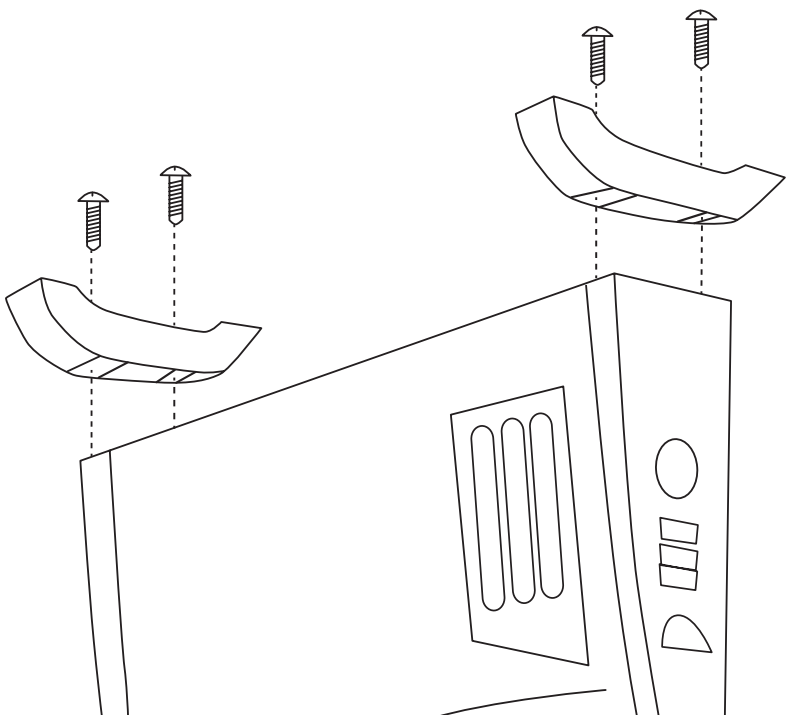


RU ■ Конвектор теплого воздуха

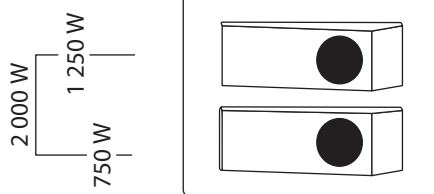
A



B



C



- Перед использованием этого прибора, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство для использования в будущем.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригиналную коробку.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Детям без присмотра запрещено выполнять чистку и уход в доступном пользователю объеме.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет должны включать и выключать этот электроприбор только при условии, что он собран и установлен в предусмотренном стандартном рабочем положении, они находятся под присмотром, либо проинструктированы об эксплуатации прибора безопасным способом и осознают возможные опасности. Детям в возрасте от 3 до 8 лет не разрешается подключать вилку сетевого шнура в розетку, регулировать и чистить электроприбор или выполнять уход, осуществляемый пользователем.

- Доступ к электроприбору детям младше 3 лет должен быть предотвращен, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Дети не должны играть с электроприбором.
- Данный электроприбор предназначен только для применения в домашних хозяйствах.
- Данный электроприбор не предназначен для использования вне помещений или в коммерческих целях, напр. для применения на стройплощадках.
- Перед подключением прибора к розетке эл. сети убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в розетке эл. сети, к которой Вы его подключаете.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке. Не подключайте его к удлинителю или тройнику.
- Не манипулируйте с прибором или его кабелем питания мокрыми руками.
- Не допускается размещать данный электроприбор под розеткой эл. сети.
- Не используйте электроприбор без правильно установленных ножек. Для закрепления ножек действуйте по указаниям, приведенным в данном руководстве по эксплуатации.
- Прибор не предназначен для крепления на стену.
- Не используйте данный электроприбор в непосредственной близости ванны, душа или плавательного бассейна.
- Не используйте данный прибор в ванной, прачечной или в помещении с повышенной влажностью и не размещайте его в таких местах, где на него могут быть разлиты жидкости или возможен его контакт с брызгами воды.

- Никогда не размещайте электроприбор вблизи открытого огня.
- Не используйте электроприбор в помещениях с высокой запыленностью или в помещениях, где используются или складируются взрывоопасные или горючие вещества, например бензин, краски, аэрозоли и т.п., или где могут появиться взрывоопасные или токсичные пары, а также в промышленной среде.
- Не размещайте прибор на наклонной или нестабильной поверхности, например, на ковре с длинным ворсом, диване и т. п. Устанавливайте прибор только на горизонтальной, сухой, чистой, гладкой и стабильной поверхности.
- Не подключайте электроприбор к розетке эл. сети если к нему не подсоединенны правильным образом ножки и если он не установлен в правильное рабочее положение.
- Не вставляйте в отверстия прибора любые предметы. Это может привести к короткому замыканию, пожару или повреждению прибора.
- Во время работы необходимо обеспечить свободное пространство около электроприбора. Оставьте перед электроприбором не менее 1 м свободного пространства, а по бокам и за его задней стороной должно быть не менее 0,5 м свободного пространства.
- Не используйте электроприбор вблизи штор, портьер и других горючих материалов. Во время работы прибор должен быть размещен на расстоянии не менее 1 м от горючих материалов.
- Не рекомендуется включать прибор в помещениях площадью меньше 6 м².



Данный знак, размещенный на электроприборе, означает:

Предупреждение: Не закрывать



Предупреждение:

Не закрывайте прибор для предотвращения перегрева.

- Запрещается использовать данный электроприбор с программным модулем, таймером, системой дистанционного управления или любым иным устройством, автоматически включающим электроприбор, так как возникает опасность возникновения пожара, если электроприбор закрыт чем-либо или расположен в ненадлежащем месте.



Предупреждение:

Некоторые части этого электроприбора могут сильно нагреваться и вызывать ожог. Особое внимание следует уделить присутствию детей и людей с физическими ограничениями.

- Повышенное внимание и надзор необходимы когда прибор используется вблизи животных.
- Не оставляйте электроприбор без присмотра во время работы. Прибор не должен работать когда вы спите или чувствуете сонливость.
- Не используйте прибор для сушки одежды.
- После выключения электроприбора поверните регулятор терmostата в положение MIN, а оба переключателя мощности и переключателя включения и выключения вентилятора установите в положение выключено. После этого отсоедините кабель питания от розетки и эл. сети.

- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от розетки эл. сети по окончании его использования, если оставляете его без присмотра, перед перемещением, очисткой или уходом. Не перемещайте прибор во время работы. Дайте электроприбору остыть перед перемещением, очисткой или уходом.
- Содержите электроприбор в чистоте. Очистку исполняйте согласно указаниям, приведенным в главе Очистка и уход. Не исполняйте какой-либо иной уход за электроприбором за исключением очистки, указанной в главе Очистка и уход.
- Для предотвращения возможного удара электрическим током не погружайте электроприбор и его кабель питания в воду или другие жидкости.
- Кабель питания разместите так, чтобы не спотыкаться о него и чтобы он не прикасался к горячим поверхностям или острым предметам. Не помещайте его под ковёр, дорожку и т.п.
- Для отсоединения прибора от розетки эл. сети потяните за вилку кабеля питания, ни в коем случае не тяните за кабель питания. Иначе возможно повреждение кабеля питания или розетки.
- Если привод питания поврежден, то во избежание возникновения опасной ситуации он должен быть заменен производителем, его сервисным техником или аналогичным квалифицированным лицом. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным кабелем питания.
- Не используйте электроприбор если он работает неправильно, падал на землю, погружался в воду или поврежден любым иным способом. Принесите его в авторизованный сервисный центр для проверки или ремонта.
- Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно и не модифицируйте его каким-либо образом. Для предотвращения возможности возникновения опасной ситуации с любым ремонтом обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например гарантии качества.
- Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный использованием данного электроприбора не по назначению.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- A1 Отверстия для выхода воздуха
- A2 Рукоятка для переноски
размещена с обоих сторон.
- A3 Переключатели установки мощности и выключения нагревательных элементов
- A4 Переключатель включения и выключения вентилятора
- A5 Поворотный регулятор терmostата
- A6 Вентилятор
спрятан под решеткой.
- A7 Ножки



Примечание:
В комплект упаковки входят 4 саморезных винта для крепления ножек A7.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым использованием удалите с электроприбора весь упаковочный материал, включая рекламные наклейки и этикетки и убедитесь, что все детали электроприбора на месте.
- По указаниям ниже закрепите к прибору ножки A7.

КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕК К ПРИБОРУ

- Никогда перед присоединением ножек не подключайте конвектор к розетке эл. сети.
- Осторожно переверните электроприбор вверх ногами и с помощью четырёх саморезных винтов надёжно прикрепите ножки A7 к обеим концам нижней стороны конвектора в соответствии с рисунком В. После закрепления убедитесь, что ножки A7 хорошо размещены с обеих концов нижней стороны конвектора.
- Переверните конвектор обратно в рабочее положение и проверьте его стабильность на горизонтальной, сухой и стабильной поверхности.



Предупреждение:
Рабочее положение конвектора отображено на рисунке А. Конвектор не должен быть подключен к розетке эл. сети до момента, пока он не будет правильно собран и установлен в рабочее положение по указаниям выше.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- Поместите собранный конвектор на ровную, чистую, сухую и стабильную поверхность в зоне досягаемости розетки эл. сети. При этом обратите внимание, чтобы были соблюдены все указания по безопасности.
- Вставьте кабель питания в электрическую розетку.

- Вращением по часовой стрелке установите регулятор термостата **A5** в положение MAX. Для достижения требуемой температуры в помещении в минимально короткое время установите максимальную мощность нагревательных элементов. Для установки максимальной мощности установите переключатели **A3** в положение, обозначенное уровнем мощности 750 Вт и 1 250 Вт по рисунку C. После установки переключателей **A3** в положение с обозначением уровня мощности нагревательные элементы будут включены. Это сигнализируется включением световых индикаторов на переключателях **A3**. Если максимальная мощность не требуется, можно установить меньшую мощность 750 Вт или 1 250 Вт путём установки только одного из переключателей **A3** в положение с обозначением соответствующего уровня мощности.



Примечание:

При первом применении или после длительного перерыва в использовании конвектора может ощущаться легкий неприятный запах или слабый дымок. Это совершенно обычное явление, которое вскоре прекратится.

- Сразу после достижения в помещении требуемой температуры необходимо установить термостат на поддержание достигнутой в помещении температуры. Для установки термостата медленно поворачивайте регулятор **A5** против часовой стрелки, пока не раздастся щелчок и не погаснут световые индикаторы на переключателях **A3**. Нагревательные элементы выключаются. Установленный термостат снова включит нагревательные элементы при уменьшении окружающей температуры. После достижения установленной температуры нагревательные элементы снова выключаются. Включение и выключение нагревательных элементов отображается включением и выключением световых индикаторов на переключателях **A3**.
- Если Вы хотите использовать конвектор в режиме предохрания от замерзания, установите регулятор термостата **A5** в положение MIN. Конвектор будет поддерживать температуру воздуха в помещении выше точки замерзания.
- Встроенный вентилятор **A6** может использоваться в режиме отопления или самостоятельно. Для включения вентилятора **A6** установите переключатель **A4** в положение, обозначенное символом вентилятора. В режиме отопления вентилятор **A6** обеспечивает подачу тёлого воздуха в помещение. Вентилятор будет работать только в случае, когда установлен термостат и работают нагревательные элементы. Если нагревательные элементы будут выключены, вентилятор **A6** остановится и снова начнёт работать как только будут включены нагревательные элементы. Когда переключатели **A3** установлены в положение выключено, вентилятор **A6** можно использовать самостоятельно для обеспечения циркуляции холодного воздуха в помещении. Это дополнительная функция электроприбора. Если вентилятор **A6** не включается в режиме циркуляции холодного воздуха, попробуйте повернуть регулятор термостата **A5** по часовой стрелке.
- Всегда по окончании применения установите регулятор термостата **A5** в положение MIN, оба переключателя **A3** и переключатель **A4** установите в положение выключено, а кабель питания отсоедините от розетки эл. сети.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

- Прибор оснащен термопредохранителем, который автоматически отключает его в случае перегрева.
- Если это произойдет, выключите прибор и отсоедините его от розетки эл. сети. Затем дайте ему остыть не менее 15 минут.
- Перед повторным включением прибора убедитесь, что его отверстия не блокированы.
- Если вам не удается включить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ОЧИСТКА И УХОД

- Содержите электроприбор в чистоте. Очистку осуществляйте регулярно и не допускайте, чтобы на приборе собиралась пыль.
- Выключите прибор перед очисткой, отсоедините кабель питания от розетки эл. сети и подождите пока прибор полностью остынет.
- Для очистки внешней поверхности прибора используйте чистую, сухую ткань. Для удаления пыли с внешней поверхности прибора можно также использовать пылесос.
- Не используйте для очистки проволочные мочалки, чистящие средства с абразивным эффектом, растворители и т.п. Это может привести к повреждению поверхности прибора или к возникновению опасной ситуации.
- Не погружайте прибор и его сетевой кабель в воду или иную жидкость.

ХРАНЕНИЕ

- Если прибор не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в сухом и чистом, недоступном для детей месте. Не храните электроприбор в пыльной среде. Перед помещением на хранение прибор должен полностью остыть.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	2.000 Вт
Уровень шума.....	45 дБ(А)

Декларируемый уровень шума составляет 45 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИВОРОВ

 Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах Вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой штраф в соответствии с национальным законодательством.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если Вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Данное изделие соответствует всем действующим для него основным требованиям директив EC.