

# Instruction manual Руководство по эксплуатации

Электрический конвектор Electric convector heater

Модели/Models:

TEC. E0 M 1000 TEC. E0 M 1500 TEC. E0 M 2000

TEC. E0X M 1000 TEC. E0X M 1500 TEC. E0X M 2000

#### Руководство по эксплуатации включает в себя гаратийный талон

Outlook of devices, aslo colour scores can be revised without any special advance notices.

Производитель вправе менять внешний вид прибора и цветовую гамму прибора без специального уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Важная информация	2
2.	Меры предосторожности	3
3.	Рабочие характеристики	4
4.	Описание конвектора	5
5.	Комплект поставки	5
6.	Установка	6
7.	Управление конвектором	7
8.	Обслуживание	8
9.	Устранение неисправностей	8
10.	Принципиальная электрическая схема	S
11.	Гарантийный талон	10

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение бытового электрического конвектора TIMBERK. Он прослужит Вам долго.

Бытовой электрический конвектор TIMBERK предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Конвектор может быть установлен только в вертикальном положении в местах, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием 220В~, 50 Гц. Данный нагревательный прибор удобен и прост в установке, эффективен и экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и максимально комфортным распределением теплового потока.

## 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед использованием конвектора.

В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство по эксплуатации, вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, и, по возможности, картонной упаковкой и упаковочным материалом.

Приобретенный Вами конвектор может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы использования и эксплуатации.



#### ВНИМАНИЕ!

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться. Необходимо понимать, что здравый смысл, осторожность и тщательность являются факторами, которые невозможно «встроить» ни в один продукт.



#### ВНИМАНИЕ!

Эти факторы должен учитывать человек, который заинтересован в надлежащей эксплуатации устройства. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

## 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании конвектора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

- 1. Прочитайте все инструкции перед использованием конвектора.
- 2. Конвектор при работе нагревается до очень высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.
- 3. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.
- 4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
- 5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
- 6. НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу.



#### ВНИМАНИЕ!

Производитель рассматривает данный вид поломки, как негарантийный случай.

- 7. Прибор всегда должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от прибора находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
- 8. Всегда отключайте конвектор от электрической сети, когда он не используется.
- 9. Прибор оснащен евровилкой с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в нее без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните ее по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если и после этого Вы не можете легко вставить вилку в розетку, вызовите электрика, для замены розетки. Никогда не используйте прибор, если вилка вставлена в розетку не до конца.
- 10. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая).
- 11. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой.
- 12. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
- 13. Не включайте конвектор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах изготовителя, квалифицированными специалистами.
- 14. Никогда не пытайтесь производить ремонт конвектора самостоятельно. Это может причинить вред Вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора. В случае необходимости сервисного обслуживания, обратитесь авторизованный сервисный центр изготовителя.
- 15. Не используйте конвектор на открытых пространствах вне помещения.
- 16. Запрещено устанавливать и использовать прибор в ванных комнатах, душевых или бассейнах, именно в тех местах, где есть вероятность прямого попадания струй и капель воды на его поверхность во время, когда прибор включен.
- 17. Не прокладывайте сетевой шнур конвектора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.
- 18. Для выключения прибора установите выключатель питания сбоку

на панели управления в положение «О» («выключено») и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Никогда не тяните за сетевой шнур и не отсоединяйте вилку резко.

- 19. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов в какие-либо вентиляционные, воздухозаборные или выходные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током или повоеждению конвектора.
- 20. Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия. Не вещайте и не сущите вещи на конвекторе! Используйте конвектор только на ровной сухой поверхности.
- 21. Конвектор содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте конвектор в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.
- 22. Используйте данный конвектор только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмированию людей.
- 23. Ни в коем случае не выполняйте очистку конвектора, когда он включен в розетку. Не погружайте конвектор в воду. Никогда не тяните за сетевой шнур.
- 24. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.
- 25. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными на корпусе прибора. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.
- 26. Устанавливайте и эксплуатируйте прибор в строго вертикальном положении. Запрещено эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положениях.
- 27. Прибор должен быть установлен так, чтобы панель управления не могла быть доступна человеку, находящемуся непосредственно в ванной (в контакте с водой) или принимающему душ.
- 28. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда

выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.

29. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкцию по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с конвектором.

## 3. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Принцип работы

Холодный воздух, находящийся в нижней части комнаты на уровне ног, проходит через нагревательный элемент конвектора. Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения, не рассредоточивая его на стены и окна.

#### Основные особенности

- 1. Сочетание эффекта конвекции (отсюда и название «конвектор») с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии, с каждым годом значительно увеличивая число своих приверженцев.
- 2. Высокоточный управляемый термостат (только для серии ТЕС.ЕОХ М).
- 3. Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД и скорости набора задаваемой температуры.
- 4. Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.
- 5. Трехрежимный нагрев для экономии электроэнергии (только для серии TEC.EOX M).

#### Технические характеристики

Табл. 1

Модель	Параметры электропи- тания, В/Гц	Номинальная потребляемая мощность по режимам, Вт	Номиналь- ная сила тока, А	Площадь обогре- ва, м²	Степень защиты	Класс элек- трозащиты	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
TEC.E0 M 1000	220-/50	1000	4,5	10-13	IP20	Class I	2,9	450x466x80
TEC.E0 M 1500	220-/50	750/1500	6,8	15-18	IP20	Class I	3,8	450x630x80
TEC.E0 M 2000	220-/50	1000/2000	9,1	20-23	IP20	Class I	4,6	450x800x80
TEC.E0X M 1000	220-240-/50	450/550/1000	4,3	10-13	IP20	Class I	3,1	450x466x80
TEC.E0X M 1500	220-240-/50	650/850/1500	6,5	15-18	IP20	Class I	4,0	450x630x80
TEC.E0X M 2000	220-240-/50	850/1150/2000	8,7	20-23	IP20	Class I	4,8	450x800x80

Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на сайте www.timberk.com или спрашивайте у официальных дилеров TIMBERK.

## 4. ОПИСАНИЕ КОНВЕКТОРА

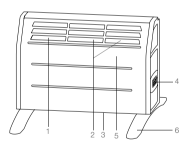


Рис. 1

- 1. Жалюзи выходной решетки
- 2. Выход нагретого воздуха
- 3. Вход холодного воздуха
- 4. Панель управления
- 5. Корпус прибора (лицевая часть)
- 6. Опорные ножки



## ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия (включая заливаемые \ засыпаемые составляющие), не влияя при этом на основные технические параметры изделия или улучшая их, а также не нарушая изменениями принятые на территории страны производства \ транзита \ реализации стандарты качества и нормы законодательства.

Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия, но не более чем на +\- 5-20% (могут отличаться для разного вида изделий).

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Конвектор 1 шт.
- 2. Опорные ножки 2 шт.
- 3. Комплект настенной установки 1 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном 1 шт.
- 5. Упаковка -1 шт.



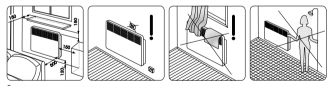
#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для улучшения качества продукции, конструкция и технические характеристики конвектора, а также его комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## 6. УСТАНОВКА

#### Установка конвектора на стену.

- 1. Раскройте заводскую упаковку и аккуратно извлеките из неё прибор и комплект настенной установки.
- 2. Удалите уплотнители из пенопласта с краёв прибора и освободите его от полизтилена
- 3. В соответствие с рис.2 определите место установки конвектора с соблюдением минимальных расстояний от предметов и минимального расстояния от пола.
- 4. Поочередно приложите к стене кронштейны из комплекта настенной установки и поставьте видимые матки в крепежных отверстиях.
- 5. Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбели\*, приложите кронштейны и закрутите установочные винты\*. закрепив тем самым кронштейн на стене (см рис. 3).
- 6. Ослабьте крепежные винты в верхней части кронштейнов и установите конвектор на кронштейн, соединив 2 щелевых отверстия на задней части конвектора с 2 выступами на кронштейнах (рис. 3).
- 7. Для фиксации конвектора закрутите крепежные винты, расположенный в верхней части кронштейна по часовой стрелке.
- 9. Чтобы снять конвектор, повторите вышеуказанные действия в обратном порядке.



Размеры указаны в милиметрах

Рис. 2



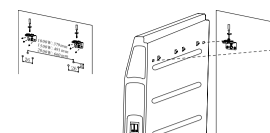


Рис. 3

#### Установка конвектора на ножки\*







Рис.4

- 1. Достаньте опорные ножки из упаковки конвектора.
- 2. Переверните прибор так, что бы его нижняя часть находилась вверху. Помните, что установка конвектора на ножки должна происходить только тогда, когда вы отключили прибор от электрической сети!
- 3. Приложите ножки к нижней части прибора таком образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями на корпусе прибора. Старайтесь располагать ножки ровно относительно друг друга, а также относительно поверхности прибора.
- 4. С помощью крепежных винтов прикрепите ножки к конвектору.

Возможно, Вам потребуется приложить некоторое физическое усилие для того, чтобы крепление было надежным.

5. Проверьте еще раз надежность крепления. Переверните прибор в правильное положение и установите его на ровную, горизонтальную поверхность строго в вертикальном положении.

Прибор готов к работе!

#### Подключение к электрической сети

- 1. Конвектор рассчитан на подключение к электрической сети с однофазным напряжением  $220B_{\sim}$ ,  $50 \, \text{Гц}$ .
- 2. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.
- 3. При подключении конвектора к электрической сети следует соблюдать действующие правила электробезопасности.
- 4. Электрическая розетка должна быть правильно заземлена. Розетка должна быть рассчитана на номинальный ток не менее 10А. Электрические розетка и вилка должны всегда оставаться сухими во избежание утечки электрического тока. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Проверку производите в следующем порядке: вставьте электрическую вилку в розетку. Через полчаса работы выключите конвектор и выньте вилку из розетки, проверьте рукой, не нагрелась ли вилка. Если вилка нагрелась до температуры выше 50 °С, во избежание повреждений, произствий, возникновения пожара в результате плохого электрического контакта замените розетку на другую. Это должен делать специалист.



## ВНИМАНИЕ!

Электрическая розетка должна быть рассчитана на номинальный ток не менее 10А электрический кабель с жилой сечением не менее 3х1,5 мм² (для меди)

## 7. УПРАВЛЕНИЕ КОНВЕКТОРОМ

#### Панель управления



TEC.E0 M 1500, TEC.E0 M 2000



Рис. 5

1. Выключатель. с индикацией

Используется для включения/выключения прибора и выбора следующих режимов мощности нагрева: 1 режим (низкая мощность), 2 режим (высокая мошность).

Рис. 6

Модель TEC.E0 M 1000 имеет только 1 ступень мощности.

#### Эксплуатация конвектора серии ТЕС.Е0 М.

#### 1. Включение.

- 1.1 Подключите конвектор к электрической сети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку.
- 1.2. Нажмите на клавишу выключателя, что бы включить конвектор при этом в клавише выключателя загорится индикатор.

#### 2. Выбор режима мощности нагрева (кроме модели ТЕС.Е0 М 1000).

- 2.1. Нажмите на клавишу «1» чтобы выбрать низкую мощность нагрева, при нагреве конвектора будет гореть индикаторная лампочка клавиши «1».
- 2.2. Нажмите на клавиши «1» и «2» , чтобы выбрать высокую мощность нагрева, при нагреве конвектора будут гореть индикаторные лампочки обеих клавиш.

#### 3. Выключение

Установите клавишу выключателя в положение «0» и отключите прибор от электрической сети.

#### Панель управления для серии ТЕС.ЕОХ



Рис. 7

1. Двухклавишный выключатель, с индикацией

Используется для выбора следующих режимов мощности нагрева:

- 1 режим (низкая мощность),
- 2 режим (средняя мощность),
- 3 режим (высокая мощность).

#### 2. Ручка термостата

Используется для установки желаемой температуры в помещении.

#### Эксплуатация конвектора серии ТЕС.ЕОХ

1. Включение.

Подключите конвектор к электрической сети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку.

- 2. Выбор режима мощности нагрева.
- 2.1. Нажмите на клавишу «1» чтобы выбрать низкую мощность нагрева, при нагреве конвектора будет гореть индикаторная лампочка клавиши «1».
- 2.2. Нажмите на клавишу «2», чтобы выбрать среднюю мощность нагрева, при нагреве конвектора будет гореть индикаторная лампочка клавиши «2».
- 2.3. Нажмите на клавиши «1» и «2» , чтобы выбрать высокую мощность нагрева, при нагреве конвектора будут гореть индикаторные лампочки обрих клавиш.

#### 3. Установка температуры.

Поверните ручку термостата по часовой стрелке до упора, при этом, если температура в помещении, ниже установленной, должны загореться индикаторные лампочки в выключателе. Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните ручку термостата против часовой стрелки до отключения прибора, индикаторные лампочки в выключателе погаснут. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и отключая конвектор.

В особенно холодную погоду конвектор может не полностью справляться с обогревом помещения. В этом случае установите ручку термостата на уровень несколько выше желаемого.

сли температура в помещении опустится ниже  $+5^{\circ}$ C, а прибор будет подключен к электрической сети и будет включен режим нагрева.

#### 4. Выключение.

Установите клавиши выключателя режимов мощности нагрева в положение «О» и отключите прибор от электрической сети.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Изменение цвета эмали на лицевой поверхности не является дефектом, т. к. данный факт обусловлен содержанием в воздухе повышенного частиц пыли и других загрязнений.

## 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор необходимо регулярно мыть для удаления пыли и загрязнений с внешних поверхностей, т.к. это влияет на эффективность его работы и температурные параметры обогрева помещения.

Перед проведением профилактических работ выключите прибор и отсоедините его от электрической сети, дайте ему остъпъ, затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой. Для мытья не рекомендуется использовать моющие средства, в т.ч. средства с абразивными составами. Не допускайте повреждения прибора острыми предметами, т.к. царапины на окрашенной поверхности могут привести к появлению ржавчины.

Заднюю поверхность конвектора также необходимо периодически очищать от пыли и грязи. Для этого нужно отсоединить прибор от кронштейна, а после чисткивернуть его в исходное положение.

Процедуру профилактической очистки следует производить периодически для поддержания технического состояния конвектора и сохранения его внешнего вида на долгие годы.

## 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Способ устранения		
1. Обогреватель плохо греет	1. Неисправен нагревательный элемент	1. Обратиться в авторизованный сервис- ный центр «Timberk»		
	2. Низкое напряжение в электросети	2. Проверить напряжение в электросети		
	1. Отсутствует напряжение в электросети	1. Проверить наличие напряжения в электросети		
	2. Обрыв электрического кабеля	2. Проверить целостность электриче- ского кабеля и при необходимости заменить его		
2. Обогреватель не работает	3. Неисправен автоматический выключа- тель электрической сети	3. Проверить работоспособность автоматического выключателя электрической сети и при необходимости неисправный выключатель заменить		
	4. Обрыв в цепи нагревательного элемента	4. Обратиться в авторизованный сервис- ный центр «Timberk»		

## 10. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Если неисправность не удается устранить в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр Timberk.

Модель TEC.E0 M 1000

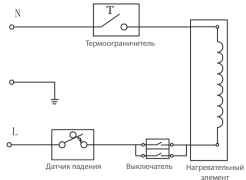
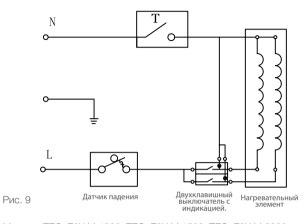
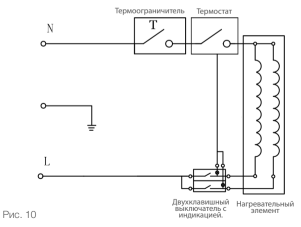


Рис. 8

Модели TEC.E0 M 1500, TEC.E0 M 2000



Модели TEC. E0X M 1000, TEC. E0X M 1500, TEC. E0X M 2000



www.timberk.com • электрический конвектор



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Уважаемый покупатель!

Обратите внимание на необходимость вашей подписи на стр. 14

## Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание и ремонт бытового электрического конвектора TIMBERK с соблюдением требований и норм Изготовителя (ТIMBERK) производятся на территории РФ только в авторизованных сервисных центрах Изготовителя или мастерских, уполномоченных производителем и работающих с ним на основании договора.

Срок проведения экспертизы и гарантийного ремонта - не более 45 дней с момента приемки дефектного изделия авторизованным сервисным центром TIMBERK.

Если при эксплуатации изделия Вы столкнулись с неполадками в его работе, которые Вы не можете устранить самостоятельно в строгом соответствии с Руководством по эксплуатации изделия, обратитесь к огнональному представителю Изготовителя в России или в региональный авторизованный сервисный центр ТІМВЕRK, уточнив адрес у продавца.

Полный перечень сервисных центров указан на сайте www.timberk. com или приложен отдельным списком в комплекте с изделием.

Также Вы можете обратиться в уполномоченную сервисную службу Изготовителя по телефону: +7 (495) 627-5285, либо по телефонам, указанным на сайте: www.timberk.com, или отправить сообщение по электронному адресу: ru.service@timberk.com

Если отсутствие надлежащим образом заполненного гарантийного талона на изделие или отсутствие чека с указанием изделия не позволяет идентифицировать изделие и факт его продажи на территории РФ, то Изготовитель вправе отказать в гарантийном обслуживании изделия.

При невозможности определить дату продажи изделия, гарантийный срок исчисляется с даты его производства.

Дата производства изделия определяется по реестру Изготовителя в соответствии с серийным номером изделия.

Официальный срок службы бытового электрического конвектора TIMBERK, установленный изготовителем, составляет 20 лет, со дня передачи изделия потребителю.

Указанный срок службы действителен только при условии соблюдения правил эксплуатации и правильного ухода за изделием.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно

изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения бланка гарантийного талона. Согласно требованиям Изготовителя, гарантийный талон действителен только при наличии четко и правильно указанных дан-ных модели, серийного номера изделия, даты покупки, данных фирмы-продавца, подписи покупателя. Соответствующие данные также должны быть указаны продавцом на отрывных талонах.

Модель и серийный номер изделия (на маркировочной (идентифи-кационной) наклейке Изготовителя на изделии (Timberk ID) должны соответствовать указанным в гарантийном талоне продавцом. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон может быть признан недействительным

Данным гарантийным талоном Изготовитель подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению законных требований потреби-телей в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя в течение установленного гарантийного срока.

Гарантийный срок для бытового электрического конвектора TIMBERK,

установленный изготовителем, составляет 1 год, со дня передачи изделия потребителю.

Гарантийный срок для нагревательного элемента бытового электрического конвектора составляет 1 год.

Гарантийные обязательства дополняют и уточняют оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор; выдаются Изготовителем в дополнение к законным правам потребителей и ни в коей мере их не ограничивают.

Гарантия Изготовителя действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ и изготовленные для РФ.

#### Изготовитель оставляет за собой право:

- отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий (см. «Досрочное прекращение гарантийного обслуживания»):
- самостоятельно инициировать независимую экспертизу для выяснения обстоятельств, приведших к выходу прибора из строя;
- сравнивать предоставленную маркировочную (идентификационную) наклейку изделия (Timberk ID) с данными реестров производства для проверки соответствия серийного номера изделия уникальным производственным номерам реестров.
- предоставлять дополнительную гарантию; информация об условиях дополнительной гарантии содержится на сайте www.timberk.com.

Просим Вас хранить Гарантийный талон в течение всего гарантийного срока, установленного Изготовителем на приобретенное Вами изделие.

При покупке изделия требуйте от продавца проверку его комплектности и отсутствия механических повреждений в Вашем присутствии, а также правильного и четкого заполнения данного гарантийного талона. Пре-тензии по некомплектности и выявленным механическим повреждени-ям после продажи изделия не принимаются.

Для гарантийного ремонта предъявляйте данный Гарантийный талон вместе с товарным (кассовым) чеком или другим документом, подтверждающим дату и факт продажи изделия на территории РФ.

#### Досрочное прекращение гарантийного обслуживания.

Все условия гарантийного обслуживания регулируются Законодательством РФ и Законом РФ «О защите прав потребителей». В частности, отказ в бесплатном гарантийном обслуживании изделия может бытывыван:

- нарушением при оформлении гарантийного талона при продаже изделия;
- отсутствием товарного или кассового чека о продаже изделия или невозможностью определить продавца изделия;
- наличием следов механических повреждений, возникших после передачи изделия потребителю и явившихся возможной причиной возникновения дефекта;
- наличием повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов, а также вызванных использованием нестандартных, неоригинальных (или некачественных) аксессуаров, принадлежностей, запасных частей, элементов и т.д.:

- нарушением правил Руководства по эксплуатации данного изделия;
- наличием следов несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия (за исключением случаев, предусмотренных Руководством по эксплуатации), повлекших за собой отказ в работе изделия;
- дефектом или отказом системы или ее части, где изделие использовалось как часть системы и это могло привести к дефекту или отказу изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже части и принадлежности изделия, если их замена не связана с разборкой самого изделия или их замена требуется при профилактическом обслуживании:

- внешние блоки питания и зарядные устройства;
- монтажные приспособления, инструмент и документацию, прилагаемую к изделию;
- расходные части изделия, подразумевающие периодическую замену за счет потребителя (фильтрующие элементы и др.);
- материалы, наклеенные на изделие, имеющие рекламное или информационное назначение, за исключением маркировочной (идентификационной) наклейки Изготовителя (Timberk ID).



## ВНИМАНИЕ!

Если в результате экспертизы/диагностики изделия установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец (изготовитель), либо недостатки в товаре отсусттвуют, Потребитель обязан возместить продавцу (изготовителю или уполномоченной изготовителем организации) расходы на проведение экспертизы (диагностики, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара) в соответсствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» № 171-ФЗ в ред. от 21.12.2004 ст. 18 п.5.

#### Изготовитель не несет гарантийных обязательств за изделие в следующих случаях:

- если изделие использовалось в иных целях, не соответствующих его прямому назначению в соответствии с Руководством по эксплуатации;
- если на изделии отсутствует маркировочная (идентификационная) табличка Изготовителя (Timberk ID);
- если изделие имеет следы несанкционированного вскрытия, не предусмотренного Руководством по эксплуатации, и попыток неквалифицированного ремонта;
- если дефект вызван изменением/нарушением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, скоплением большого количества пыли:
- если обнаружены повреждения, вызванные подключением к сетям (электрической, водопроводной) с недопустимыми параметрами;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- неправильного хранения (консервации / разборки-сборки на период хранения) изделия;
- если использование изделия производится без разрешительной документации исполнительных органов власти субъектов РФ там, где подобная документация требуется в соответствии с требованиями законодательства РФ (в т.ч. Жилишного Кодекса РФ).

Изготовитель снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо и или косвенно нанесенный продукцией Timberk людям, домашним животным, и имуществу, в случаях, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации или вследствие неквалифицированного, обслуживания и ремонта изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третых лиц.



#### ВНИМАНИЕ!

Если маркировочная (идентификационная) наклейка на изделие Timberk (Timberk ID) закреплена на изделии не плотно и существует риск ее утери, то вклейте ее в гарантийный талон на последней странице. Изготовитель/импортер/продавец не несут ответственности в случае возникновения недостатков изделия из-за неправильных сервисных работ выполненных неавторизованными организациями и специалистами.

## Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на случаи:

- если изделие эксплуатировалось в положении, отличном от указанного в Руководстве по эксплуатации на данный прибор;
- если неисправность изделия возникла в результате попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, на-секомых, скоплением большого количества пыли;
- если в процессе эксплуатации был затруднен проход воздуха через вентиляционные отверстия и решетки (например, прибор накры-вался какими-либо предметами, шторами, производилась сушка одежды без использования специальных, предусмотренных Из-готовителем в Руководстве по эксплуатации устройств, большое скопление пыли снаружи и внутри прибора и т.д.)



## ПРИМЕЧАНИЕ:

Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью, четко и правильно заполнить бланк Гарантийного талона.

#### Бланк гарантийного талона.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес фирмы продавца	
Телефон фирмы продавца	

Без подписи покупателя Гарантийный талон является недействительным.





Печать фирмы-продавца

Заполняется сервисным центром

Дата выдачи  Особые отметки	«A»						
	Дата приема						
Особые отметки	Дата выдачи						
	Особые отметки						

Печать
сервисного центра

_	
«Б»	_
Дата приема	Печать
Дата выдачи	сервисного центра
Особые отметки	
«B»	
	<b>-</b>
Дата приема	
Дата выдачи	Печать сервисного центра
Особые отметки	
_	
«Г»	
Дата приема	
Дата выдачи	Печать сервисного центра

Подписывая данных гарантийный талон, Покупатель признает, что он:

- 1. Проверил заполнение информации.
- 2. Получил Руководство по эксплуатации на изделие на русском языке.
- 3. Владеет всей необходимой информацией о приобретенном изделии и его потребительских свойствах, характеристиках в соответствии со статьей 10 Закона РФ «О защите прав потребителей».
- 4. Ознакомлен и полностью согласен с условиями и ограничениями гарантийного обслуживания, а также с условиями установки / подключения / сервисного обслуживания / эксплуатации приобретенного изделия.
- 5. Не имеет претензий к внешнему виду / комплектности / работоспособности (если прибор проверялся в его присутствии при продаже) приобретенного изделия.

Подпись покупателя (с расшифровко	й)
	_/
Дата	_

Отрывной талон«А»			
Изделие			
Модель		Печать	
Серийный номер		фирмы-продавца	▼ TIMBERK
Дата продажи			
Фирма-продавец			
Заполня	яется фирмой-продавцом		
Отрывной талон«Б»			
Изделие			
Модель		Печать	
Серийный номер		фирмы-продавца	▼ ■ TIMBERK
Дата продажи			
Фирма-продавец			
Заполня	яется фирмой-продавцом		
Отрывной талон«В»			
Изделие			
Модель		Печать	TIN ADEDIA
Серийный номер		фирмы-продавца	TIMBERK
Дата продажи			
Фирма-продавец			
Заполн:	яется фирмой-продавцом		
Отрывной талон«Г»			
Изделие			
Модель		Печать	
Серийный номер		фирмы-продавца	▼ TIMBERK
Дата продажи			
Фирма-продавец			
Заполня	яется фирмой-продавцом		

Дата приема						
Дата выдачи						
Номер заказа-наряда					Печать	
Проявление дефекта				cep	рвисного центра	
Мастер						
Код неисправности						
	Заполняется	я сервисным ц	центром			
				_		
Дата приема						
Дата выдачи						
Номер заказа-наряда					Печать	
Проявление дефекта				cel	рвисного центра	
Мастер						
Код неисправности						
	Заполняется	я сервисным г	центром			
Дата приема				_		
Дата выдачи						
Номер заказа-наряда					Печать рвисного центра	
Проявление дефекта				_	рвисного центра	
Мастер						
Код неисправности						
	Заполняется	я сервисным і	центром			
Дата приема						
Дата присма				-		
Номер заказа-наряда				-	Печать	
				cep	рвисного центра	
Проявление дефекта				_		
Мастер						
Код неисправности	Заполнается	В сервисным L	IEHTDOM			
	OG 10311710107	. OODDNOLIDIINI L	40111 POW			





# www.btpart.ru

Все расходные материалы для продукции Timberk вы можете приобрести на сайте <u>www.btpart.ru</u>

#### Уважаемый покупатель!

Timberk предоставляет вам специальный сервис в рамках программы клиентской поддержки. Теперь вы всегда сможете заказать и оформить доставку на запасные части и расходные материалы, необходимые для оптимальной, качественной работы техники Timberk в течение всего срока службы на едином портале www.btpart.ru.

Всю информацию о работе портала вы также всегда сможете увидеть на сайте <a href="www.timberk.com">www.timberk.com</a>. Мы искренне надеемся, что этот уникальный дополнительный сервис поможет вам сделать жизнь с Timberk еще удобнее!



Руководство по эксплуатации техники Timberk написано на английском языке и переведено на русский язык.

RU



BY



os



KZ



ΑK

В целях информирования покупателей техники Timberk, мы дополнительно сообщаем, что русский является государственным языком в следующих государствах:

- в Российской Федерации
- в Республике Беларусь наряду с белорусским языком
- в частично признанной Южной Осетии наряду с осетинским языком

Русский язык является официальным языком (во всех случаях другой язык или другие языки выступают как государственный или второй официальный) в следующих государствах и на территориях:



KG



UA



TJ



CIS

- в Республике Казахстан
- в Киргизской Республике
- в административных единицах Украины, где доля носителей русского языка составляет более 10%, при соответствующем решении местных советов
- в Автономной Республике Крым

В Республике Таджикистан русский язык признан по Конституции языком межнационального общения.

Официальным языком международной организации Содружество Независимых Государств (СНГ) является русский язык.



Если вы заметили ошибку в инструкции, пожалуйста, сообщите нам об этом, связавшись с нами по электронной почте, указанной на сайте www.timberk.com

If you found any mistake in this manual please let us know by email listed on www.timberk.com



www.timberk.com



## McGrp.Ru



# Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.