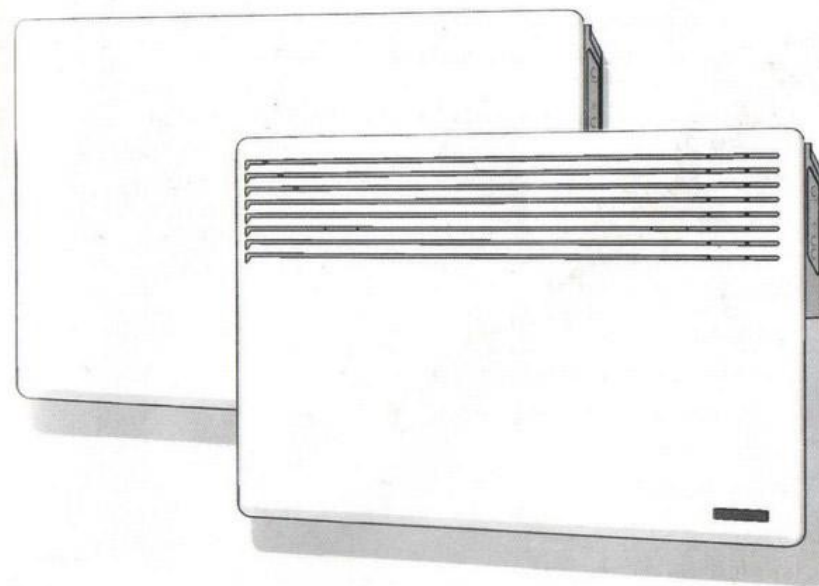


# aeroheat

Серия Анталия  
Серия Корсика  
Серия Корсика Плюс



Сделано в России  
[www.aeroheat.ru](http://www.aeroheat.ru)

**ЕАС**

Электрический конвектор aeroheat ec

## Содержание

Введение	3
Описание	3
Расшифровка артикула	4
Устройство	4
Комплектация	4
Технические параметры	5
Правила безопасной эксплуатации и установки электроконвектора	7
Безопасность детей и лиц с ограниченными физическими возможностями	7
Общие правила безопасности	7
Безопасность и предостережения при установке и подключении	7
Безопасность и предостережения при эксплуатации и очистке	8
Утилизация	9
Установка	9
Подключение к электрической сети	9
Эксплуатация	10
Обслуживание	12
Поиск и устранение неисправностей	12
Транспортировка и хранение	13
Свидетельство о приемке	13
Сертификация	13
Электрическая схема	14
Гарантийные обязательства	15
Гарантийный талон	15

## ВВЕДЕНИЕ

Перед установкой и использованием прибора очень внимательно изучите данное руководство и гарантийные обязательства производителя. Сохраните руководство для дальнейшего использования в качестве справочного материала. В случае передачи другому пользователю передайте ему прибор вместе с данным руководством. Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем посетите сайт Aeroheat [www.aeroheat.ru](http://www.aeroheat.ru). Можно также обратиться в ближайший региональный сервисный центр производителя. Если в Вашем регионе не представлен сервисный центр производителя, обратитесь к региональному дилеру. Производитель не несёт ответственности за любые орфографические ошибки в тексте и неверное толкование содержания руководства. Внешний вид, характеристики и комплектация прибора могут быть изменены производителем без предварительного уведомления об этом.

## ОПИСАНИЕ

Электроконвектор Aeroheat EC (далее ЭК) соответствует ТУ 3468-009-57273769-2008 и предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. ЭК имеет оригинальный корпус, защищенный от коррозии высококачественным эпоксиполиэфирным порошковым покрытием.

Основное преимущество ЭК в том, что он способен создавать направленный поток теплого воздуха большого объёма, тем самым обеспечивая быстрый и эффективный обогрев помещений большой площади.

Электроконвектор Aeroheat EC имеет прочный внешний металлический корпус. Конвектор может быть установлен только в вертикальном положении на вертикальной стене, в местах, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~220 V. 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. ЭК отвечает всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя.

Принцип действия конвектора основан на конвекции – естественной циркуляции воздуха. Холодный воздух, находящийся в нижней части помещения, проходя через нагревательный элемент конвектора, увеличивается в объеме и устремляется вверх через выходные решетки, расположенные спереди (серия С), либо сверху (серия А, С – UP). За счет направленного движения воздуха происходит обогрев помещения.

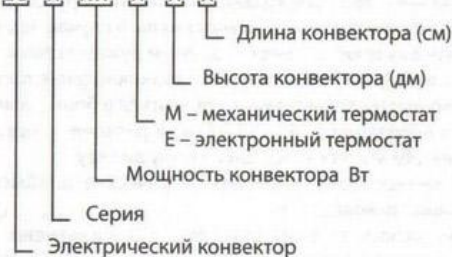
4.

Электроконвектор

**РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА**

Электроконвектор – Aeroheat® EC

Aeroheat EC - X - XW - X - X - X

**УСТРОЙСТВО**

Электроконвектор состоит из основных частей в соответствии с рисунками 1,2.

- 1 – Корпус
- 2 – Нагревательный элемент
- 3 – Выключатель
- 4 – Термостат механический
- 5 – Шнур питания
- 6 – Этикетка
- 7 – Комплект ножек (приобретается отдельно)
- 8 – Контроллер управления (для моделей С)
- 9 – Термодатчик контроллера управления

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| 1 – Электроконвектор            | - 1 шт. |
| 2 – Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |
| 3 – Упаковка                    | - 1 шт. |
| 4 – Элемент крепления           | - 1 шт. |
| 5 – Саморезы                    | - 2 шт. |
| 6 – Дюбель                      | - 2 шт. |

5.

Электроконвектор

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Модель конвектора	Номинальное напряжение, В, частота сети, Гц	Номинальная тепловая мощность, Вт +5% -10%	Потребляемый ток, А, не более	Габаритные размеры мм, не более (без элемента крепления и ножек)	Масса Кг, не более
<b>Серия А (Анталия)</b>					
A500W M 4L40	~220В, 50Гц	500	2,5	405x414x61	3,7
A1000W M 4L65	~220В, 50Гц	1000	5,0	655x414x61	4,7
A1500W M 4L95	~220В, 50Гц	1500	7,0	950x414x61	6,4
A2000W M 4L125	~220В, 50Гц	2000	10,0	1250x414x61	8,1
<b>Серия С (Корсика)</b>					
C500W M 4L47	~220В, 50Гц	500	2,5	472x403x65	3,1
C1000W M 4L47	~220В, 50Гц	1000	5,0	472x403x65	3,1
C1500W M 4L62	~220В, 50Гц	1500	7,0	622x403x65	4,0
C2000W M 4L76	~220В, 50Гц	2000	10,0	762x403x65	4,6
C500W E 4L47	~220В, 50Гц	500	2,5	472x403x65	3,5
C1000W E 4L47	~220В, 50Гц	1000	5,0	472x403x65	3,5
C1500W E 4L62	~220В, 50Гц	1500	7,0	622x403x65	4,4
C2000W E 4L76	~220В, 50Гц	2000	10,0	762x403x65	5,0
<b>Серия СР (Корсика Плюс)</b>					
CP500W M 4L47	~220В, 50Гц	500	2,5	472x403x65	3,0
CP1000W M 4L47	~220В, 50Гц	1000	5,0	472x403x65	3,0
CP1500W M 4L62	~220В, 50Гц	1500	7,0	622x403x65	3,9
CP2000W M 4L76	~220В, 50Гц	2000	10,0	762x403x65	4,5
CP500W E 4L47	~220В, 50Гц	500	2,5	472x403x65	3,4
CP1000W E 4L47	~220В, 50Гц	1000	5,0	472x403x65	3,4
CP1500W E 4L62	~220В, 50Гц	1500	7,0	622x403x65	4,3
CP2000W E 4L76	~220В, 50Гц	2000	10,0	762x403x65	4,9
CP500W M 4L47 UP	~220В, 50Гц	500	2,5	472x403x65	3,0
CP1000W M 4L47 UP	~220В, 50Гц	1000	5,0	472x403x65	3,0
CP1500W M 4L62 UP	~220В, 50Гц	1500	7,0	622x403x65	3,9
CP2000W M 4L76 UP	~220В, 50Гц	2000	10,0	762x403x65	4,5

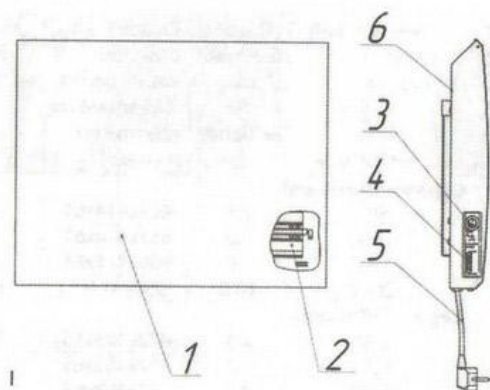
Степень защиты  
 Класс электробезопасности  
 Климатическое исполнение

IP20  
 I  
 УХЛЗ.1

## 6.

Электроконвектор

### Электроконвектор серии А «ANTALIYA»



- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 – Корпус                 | 4 – Термостат механический |
| 2 – Нагревательный элемент | 5 – Шнур питания           |
| 3 – Выключатель            | 6 – Этикетка               |

### Электроконвектор серии С «CORSIKA»

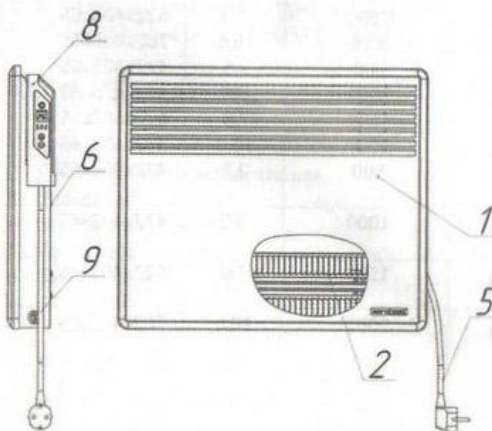


Рис. 2

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1 – Корпус                 | 6 – Этикетка              |
| 2 – Нагревательный элемент | 8 – Контроллер управления |
| 5 – Шнур питания           | 9 – Термодатчик           |

## 7.

Электроконвектор

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРА

При эксплуатации ЭК соблюдайте правила безопасности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования данных правил может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу. Производитель не несёт ответственности за причинённый вред здоровью и повреждение имущества в результате неправильной установки и эксплуатации прибора.

#### Безопасность детей и лиц с ограниченными физическими возможностями

- ЭК не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или отсутствием у них опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не получили инструкций по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением во время его эксплуатации, особенно, если неподалёку от него находятся дети.
- Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору и не использовали его как элемент игры.
- Не позволяйте детям использовать ЭК без контроля взрослых.

#### Общие правила безопасности

- Запрещено вносить изменения в конструкцию ЭК или модифицировать его.
- Никогда не используйте ЭК, если он неисправен.
- Запрещено эксплуатировать ЭК в помещениях с относительной влажностью более 93%, с взрывоопасной средой и с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
- Используйте данный прибор только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмированию людей.
- Запрещается разбрызгивать воду на ЭК или поливать его.
- Ремонт прибора должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах производителя. Никогда не пытайтесь производить ремонт прибора самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

#### Безопасность и предостережения при установке и подключении

- Установка ЭК в месте эксплуатации и подвод электропитания должны производиться специализированной организацией, представителями сервисной службы производителя или специалистами, имеющими разрешения на проведение работ по монтажу электрического оборудования, с соблюдением требований безопасности.
- Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведённым сетевым шнуром, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.
- При нарушении инструкций по установке и эксплуатации ЭК, прибор гарантийному обслуживанию не подлежит, а изготовитель ответственности не несёт.

**ВНИМАНИЕ!**

Не устанавливайте и не используйте прибор в непосредственной близости от ванных комнат, душевых или плавательных бассейнов, а также в тех местах, где есть вероятность попадания струй и капель воды на его поверхность.

- Запрещено устанавливать и эксплуатировать прибор в электрической сети без заземляющего контура.
- Данный прибор не предназначен для использования в ванных комнатах, прачечных или других аналогичных влажных помещениях. Ни в коем случае не размещайте прибор в таких местах, где он может упасть в ванну или другую емкость с водой.
- Запрещено устанавливать работающий прибор на поверхностях, загрязнённых пылью, ворсом, шерстью и т. п.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в 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.
- Следите за тем, чтобы электрический кабель не пересекал острых краев и не касался горячих поверхностей.

**Безопасность и предостережения при эксплуатации и очистке**

Данный прибор при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора. Располагайте прибор на расстоянии не менее 1 м от мебели, подушек, постельных принадлежностей, бумаги, одежды, штор и других горючих предметов и материалов. Дайте прибору остыть, прежде чем перемещать его.

Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.

**ВНИМАНИЕ!**

Во избежание перегрева ЭК не накрывать. 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.

- Не включайте прибор, в случае если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения, а также после сбоев в работе, падения или какого-либо повреждения прибора.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Для диагностики и проведения ремонта обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр производителя в вашем регионе.
- Прибор содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте прибор в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.
- Для предотвращения возможного пожара не загромождайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия прибора. Используйте прибор только на ровной сухой поверхности. Не вешайте и не сушите вещи на приборе!
- 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 повреждению прибора.

- Для предотвращения риска поражения электрическим током не погружайте прибор, а также его сетевой шнур и вилку в воду или другую жидкость.
- Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела
- Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая).
- При снятии прибора необходимо сначала отключить его минимум на 3 минуты для остывания корпуса. И только после этого можно полностью отключить прибор от электрической сети и перемещать его.
- Не погружайте прибор в воду. Никогда не тяните за сетевой шнур.
- Перед началом очистки и технического обслуживания ЭК всегда отключайте его от электрической сети. Очистку и техническое обслуживание производите в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.
- Не используйте опасные химические вещества для чистки ЭК и не допускайте их попадания на него.
- В соответствии с ч.2 ст.141 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность изделия (при соблюдении правил настоящего руководства) подтверждена соответствием требованиям ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (р.11, 13, 16,19,30), ГОСТ IEC 60335-2-30 (р11; р19; р.30), ТР ТС 004/2011

**УТИЛИЗАЦИЯ**

По окончании срока службы ЭК следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации ЭК Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Изготовитель гарантирует соответствие ЭК требованиям ТУ 3468-009-57273769-2008 при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 24 мес. со дня продажи через розничную торговую сеть. Срок службы ЭК – 7 лет

**УСТАНОВКА****Внимание! См. «Правила безопасной эксплуатации и установки ЭК»**

При установке и подключении ЭК неукоснительно соблюдайте законы, распоряжения, предписания и нормы (требования техники безопасности, правила и порядок утилизации, правила техники электробезопасности и т.д.) действующие в Вашей стране, а также предписания местных предприятий по электроснабжению.

При стационарной установке конвектор на стене на расстоянии от пола до нижней части конвектора – не менее 10см, для чего кронштейн крепления прикрепить на стену и установить на него конвектор.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

Перед подключением ЭК к электрической сети, убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.

Перед подключением ЭК, убедитесь в том, что в Вашей электрической сети есть контур заземления. Правильное заземление важно для минимизации ударов током и опасности возгорания.

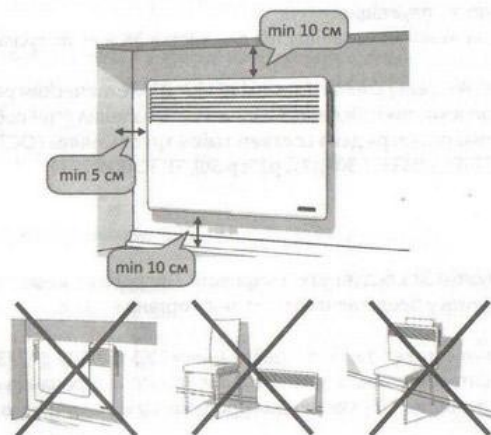
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Электроконвектор

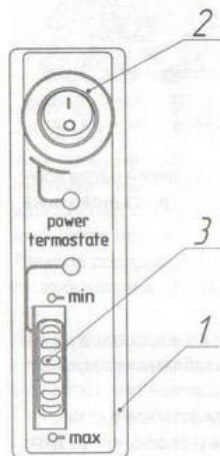
**Внимание! См. «Правила безопасной эксплуатации и установки ЭК»**

Установка конвектора должна обеспечивать доступ воздуха к входным и выходным отверстиям для обеспечения конвекции. Закрепить электроконвектор на стене на расстоянии от пола до нижней части конвектора – не менее 10 см, для чего кронштейн крепления прикрепить на стену и установить на него конвектор. Подключение производить только к евророзетке с заземлением.

## Установка конвектора



Модель с механическим термостатом  
Рис.3



Клавишу выключателя поставить в положение «0». Подключить ЭК к сети. Включить ЭК, поставив выключатель 2 в положение «I». Установить ручку термостата 3 в положение «MAX». Когда температура воздуха в помещении будет удовлетворять Вас, медленно повернуть ручку термостата 3 против часовой стрелки до момента выключения нагревательного элемента (выключение сопровождается щелчком). По мере понижения температуры воздуха в помещении термостат сработает и опять включит нагрев. В дальнейшем по мере повышения температуры, термостат самостоятельно выключит нагрев.

- 1 – Корпус
- 2 – Выключатель сети
- 3 – Механический термостат

Электроконвектор



Модель с контроллером управления «aeroheat AHF»  
Рис. 4

- 1 – Корпус
- 2 – Выключатель включения/выключения ЭК
- 3 – Цифровой индикатор температуры
- 4 – Индикатор включения нагрева
- 5 – Индикатор выключения сети
- 6 – Кнопка увеличения значения температуры
- 7 – Кнопка уменьшения значения температуры

Подключить ЭК к сети. Включится индикатор «5» зеленого цвета. Этот индикатор сигнализирует о наличии питания. Нажать выключатель «2». Включится цифровой индикатор «3». Этот индикатор показывает температуру помещения. Для выключения ЭК необходимо повторно нажать выключатель «2». Цифровой индикатор температуры выключится. Индикатор «5» остается включенным.

Для установки желаемой температуры помещения следует:

Включить ЭК.

Нажать кнопку «6» для увеличения желаемой температуры, при этом цифровой индикатор начинает мигать. (нажать кнопку «7» для уменьшения желаемой температуры). Одно нажатие кнопок «6» или «7» изменяет температуру на 1°C. При нажатии кнопок происходит изменение показаний цифрового индикатора «3». Цифровой индикатор «3» в режиме мигания отображает устанавливаемую температуру (после установки температуры через 1,5с индикатор перестает мигать и будет отображать температуру помещения). При потребности в нагреве, термостат начинает нагрев помещения. Нагрев помещения будет продолжаться до того момента, пока температура около термодатчика не будет равна установленной температуре. При нагреве горит индикатор «4» красного цвета. При достижении установленной температуры, индикатор «4» гаснет и нагрев помещения прекращается. При понижении температуры вокруг термодатчика на 2°C относительно уставки, термостат снова включит нагревательный элемент ЭК. При отключении конвектора от сети уставка заданной температуры помещения сбрасывается на значение по умолчанию – «20°C».

**Все электрические конвекторы оснащены автоматическим устройством защиты от перегрева.**

**ВНИМАНИЕ!**

При первом включении конвектора возможно появление некоторого количества дыма в течение 10-15 мин. Этот процесс обгорания консервирующего покрытия нагревательного элемента не является неисправностью.

**ВНИМАНИЕ!**

При возникновении неисправностей отключите шнур питания от сети. Поиск неисправностей и ремонт должен производить квалифицированный специалист, имеющий удостоверение на право работы с приборами, находящимися под напряжением до 1000В.

**ВНИМАНИЕ!**

НЕ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВРЕДНОМУ ТЕРМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ, ПОЖАРУ, ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ!

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Внимание! См. «Правила безопасной эксплуатации и установки ЭК»**

ЭК необходимо регулярно очищать для удаления пыли 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 остыть, затем протрите его поверхность мягкой влажной тряпкой. Не рекомендуется использовать абразивные моющие средства. Не допускайте повреждения поверхности ЭК острыми предметами, т.к. царапины могут привести к появлению ржавчины. Раз в год снять переднюю стенку ЭК, очистить нагревательный элемент и внутреннюю часть корпуса от пыли при помощи пылесоса.

**ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Наименование неисправностей и внешнее их проявление	Вероятная причина (см. приложение 1)	Способ устранения
1. ЭК включен в электросеть, но тепло не поступает в помещение	Нет напряжения питания	Устранить причину
	Вышел из строя выключатель сети QS1.	Заменить
	Вышел из строя ТЭН (R1). Вышел из строя термостат механический Т.	Заменить Заменить
2. Нарушен алгоритм работы по п.6.4, 6.5	Нарушены контакты электрической схемы	Восстановить надежное соединение контактов
	Неисправен электронный термостат	Заменить электронный термостат

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

ЭК в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется на любое расстояние всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

ЭК в упаковке для транспортирования выдерживает без повреждения воздействия предельных температур от плюс 50 до минус 50°С.

Нагрузка штабелирования конвекторов в упаковке не более 50 кг.

Упакованный ЭК должен храниться в крытых помещениях при температуре воздуха от плюс 50 до минус 20°С, при относительной влажности не более 80%. В помещении не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ**

Электроконвектор aeroheat® EC \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ \*изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ Упаковщик \_\_\_\_\_

\*Дата выпуска указана в серийном номере: месяц – 1, 2 знак.  
год – 3, 4 знак.

**Электроконвектор изготовлен ЗАО «САВО»**

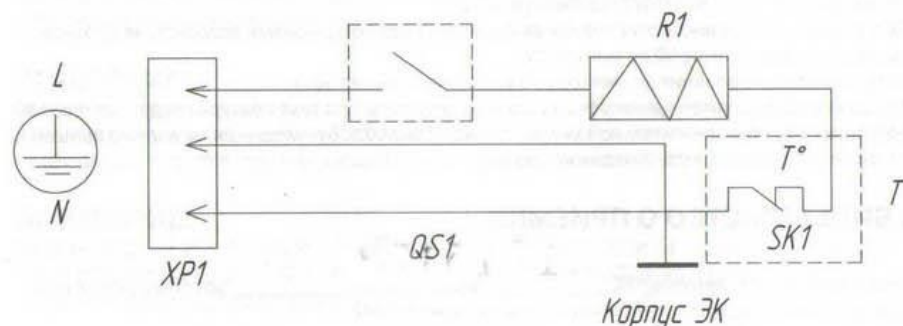
**СЕРТИФИКАЦИЯ**

Электроконвектор прошел все требуемые испытания и соответствует требованиям Национальных стандартов ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.

**EAC**

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Приложение 1



XP1 – вилка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом.

QS1 – выключатель сети

R1 – ТЭН (теплонагревательный элемент)

T – термостат регулируемый механический (в моделях с механическим термостатом) или электронный

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

## Уважаемый потребитель!

Фирма ЗАО «САВО» выражает благодарность за Ваш выбор, гарантирует высокое качество, и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

## Условия гарантии.

Срок гарантии – 24 месяца со дня продажи изделия через розничную торговую сеть. Дата продажи с печатью магазина отмечается на отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего руководства. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения. Гарантийный ремонт изделия производится на заводе – изготовителе по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – в специализированных ремонтных мастерских.

## Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

- при утрате настоящего гарантийного талона.
  - отсутствие даты продажи, подписи менеджера отдела продаж, печати, порчи внешнего вида талона, при котором невозможно однозначно трактовать заполняемые пункты.
  - отсутствует полная комплектность, в том числе фирменная коробка.
- Наличие дефектов, вызванных прямым или косвенным действием механических сил, термического или физического воздействия, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, предусмотренных правилами эксплуатации изделия.
- нарушения покупателем условий эксплуатации и тех. обслуживания изделия, оговоренных в руководстве по эксплуатации.
  - самостоятельного ремонта или изменения устройства обогревателя, а так же ремонта вне гарантийной мастерской.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства, предоставляемые авторизованными сервисными центрами изготовителя, распространяются только на изделия, предназначенные для поставок и реализации на территории России и стран СНГ, приобретенные на этой же территории и прошедшие сертификацию на соответствие ГОСТам, Техрегламентам и стандартам страны, где предоставляется гарантийное обслуживание. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 24 месяцев с даты первоначальной покупки (при отсутствии нарушений настоящих Условий)

**Заполнить при продаже в присутствии покупателя.**

Изделие	
Серийный номер	
Дата продажи	« _____ » 20 г.
«Проверил и продал»	(подпись продавца)
Адрес продавца	
Телефон продавца	
Печать продавца	«Исправное изделие в полном комплекте с руководством по эксплуатации получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен»
	Подпись покупателя