

# aeroheat

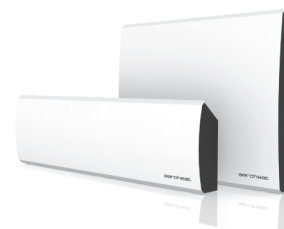
Серия  
Корсика



Серия  
Корсика Плюс



Серия  
Анталия



Серия  
Окинава



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



Электрический конвектор aeroheat ec  
Руководство по эксплуатации

**Содержание**

Введение	2
Описание	2
Расшифровка артикула	3
Устройство	3
Комплектность	3
Технические параметры	4
Рисунки 1-4	5-6
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	10
Эксплуатация	10-12
Обслуживание	13
Поиск и устранение неисправностей	13
Транспортировка и хранение	13
Свидетельство о приемке	14
Сертификация	14
Электрические схемы	15
Гарантийные обязательства	16
Гарантийный талон	17

**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 конвектора могут быть изменены производителем без предварительного уведомления об этом.

**ОПИСАНИЕ**

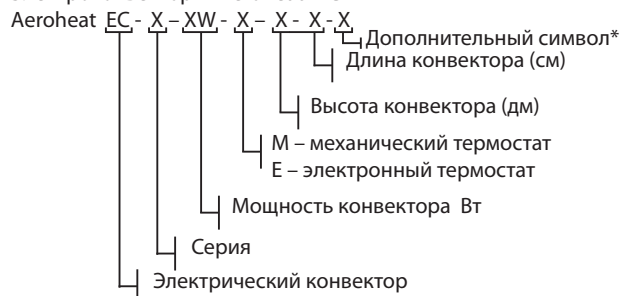
Электроконвектор Aeroheat EC (далее ЭК) соответствует ТУ 27.51.26-021-57273769-2018 и предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. ЭК имеет оригинальный корпус, защищенный от коррозии высококачественным эпоксиполиэфирным порошковым покрытием. Основное преимущество 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. Модели Аталия и Корсика устанавливаются только на стену, а модели Окинава и Корсика Плюс могут устанавливаться как на стену, так и на пол (при наличии комплекта ножек или колес см. таблицу 1), 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, СР), либо сверху (серия А). За счет направленного движения воздуха происходит обогрев помещения.

# 3.

## РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА

Электроконвектор – Aeroheat® EC



\* - указывается при заказе см. таблицу 1

## УСТРОЙСТВО

Электроконвектор состоит из основных частей в соответствии с рисунками 1,2,3,4

- 1 – корпус
- 2 – нагревательный элемент
- 3 – выключатель
- 4 – этикетка
- 5 – шнур питания
- 6 – контроллер управления
- 7 – термостат механический
- 8 – термодатчик контроллера управления

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электроконвектор Aeroheat EC – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.
- элементы установки и крепления согласно таблице 1:

Кронштейн крепления	– 2 шт.
- дюбель с шурупом 6x40	– 4 шт.
Ножки	– 2 шт.
- саморез 11x3,5	– 4 шт.
Комплект ножек с колесами	– 1 шт.

# 4.

Электроконвектор

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1

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	Варианты установки
<b>Серия А (Анталья)</b>						
A1000W M2L42	~220В,50Гц	1000	5,0	420x275x87	1,6	Кронштейн 2 шт.
A1500W M2L59	~220В,50Гц	1500	7,0	590x275x87	2,0	
A2000W M2L74	~220В,50Гц	2000	10,0	740x275x87	2,4	
A1000W M 4L42	~220В,50Гц	1000	5,0	420x420x87	3,1	
A1500W M 4L59	~220В,50Гц	1500	7,0	590x420x87	3,9	
A2000W M 4L74	~220В,50Гц	2000	10,0	740x420x87	4,7	
<b>Серия С (Корсика)</b>						
C500W M 4L47V	~220В,50Гц	500	2,5	475x408x68	2,7	Кронштейн 2 шт.
C1000W M 4L47V	~220В,50Гц	1000	5,0	475x408x68	2,7	
C1500W M 4L62V	~220В,50Гц	1500	7,0	625x408x68	3,5	
C2000W M 4L76V	~220В,50Гц	2000	10,0	766x408x68	4,0	
<b>Серия CP (Корсика Плюс)</b>						
CP500W M 4L47	~220В,50Гц	500	2,5	475x408x68	3,0	Кронштейн 2 шт.
CP1000W M 4L47	~220В,50Гц	1000	5,0	475x408x68	3,0	
CP1500W M 4L62	~220В,50Гц	1500	7,0	625x408x68	3,8	Ножки или колеса (доп.)*
CP2000W M 4L76	~220В,50Гц	2000	10,0	766x408x68	4,5	
CP500W E 4L47	~220В,50Гц	500	2,5	475x408x80	3,4	
CP1000W E 4L47	~220В,50Гц	1000	5,0	475x408x80	3,4	
CP1500W E 4L62	~220В,50Гц	1500	7,0	625x408x80	4,2	
CP2000W E 4L76	~220В,50Гц	2000	10,0	766x408x80	4,9	
<b>Серия ОК (Окинава)</b>						
OK1500WM4L47N	~220В,50Гц	750/1500	3,5/7,0	475x408x87	3,1	Кронштейн 2 шт., ножки 2 шт. колеса (доп.)*
OK2000WM4L62N	~220В,50Гц	1000/2000	5,0/10,0	625x408x87	3,9	

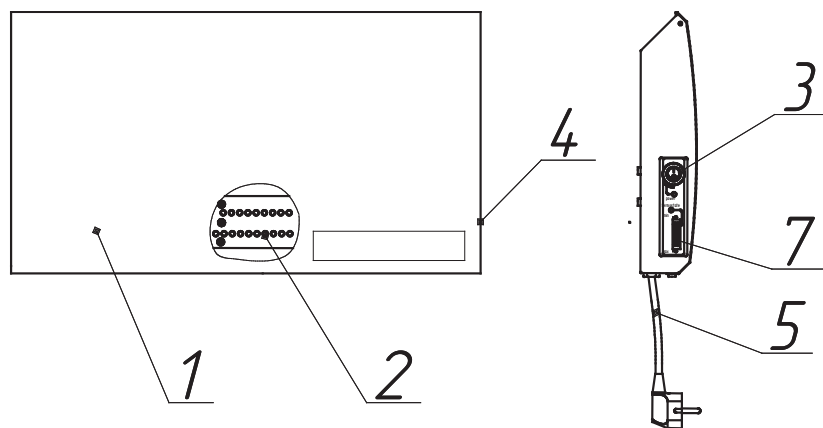
\* поставляется по отдельному заказу

Степень защиты:	IP20
модели Корсика Плюс	IP22
Класс электробезопасности	I
Климатическое исполнение	УХЛ3.1

5.

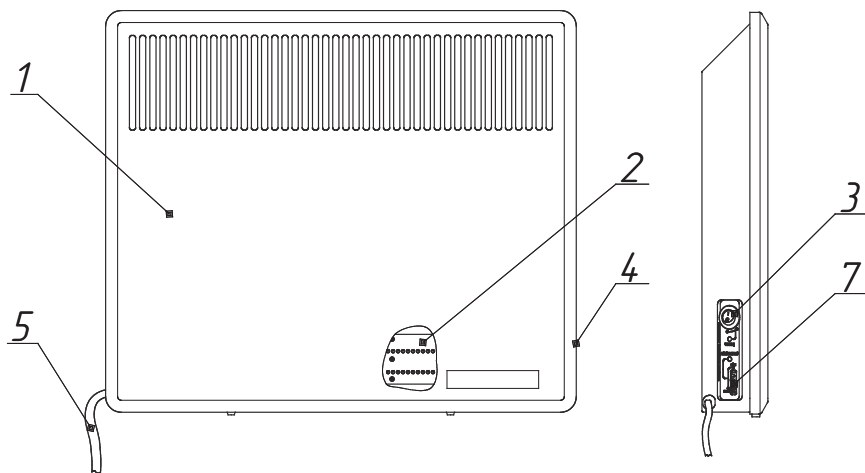
Электроконвектор

**Рисунок 1**  
Электроконвектор серии А «Анталия»



- 1. Корпус
- 2. Нагревательный элемент
- 3. Выключатель
- 4. Этикетка
- 5. Шнур питания
- 7. Термостат механический

**Рисунок 2**  
Электроконвектор серии С «Корсика»

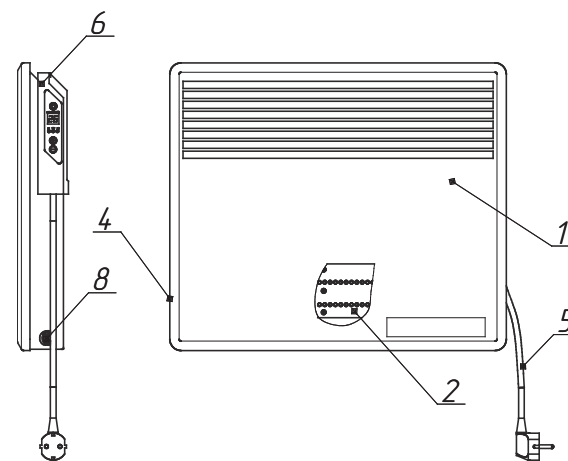


- 1. Корпус
- 2. Нагревательный элемент
- 3. Выключатель
- 4. Этикетка
- 5. Шнур питания
- 7. Термостат механический

6.

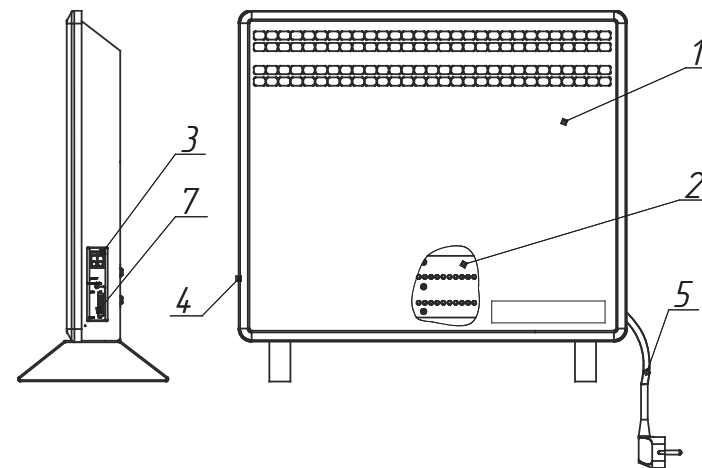
Электроконвектор

**Рисунок 3**  
Электроконвектор серии СР «Корсика Плюс»



- 1. Корпус
- 2. Нагревательный элемент
- 3. Этикетка
- 4. Этикетка
- 5. Шнур питания
- 6. Контроллер управления
- 7. Термодатчик для контроллера управления
- 8. Термодатчик для контроллера управления

**Рисунок 4**  
Электроконвектор серии ОК «Окинава»



- 1. Корпус
- 2. Нагревательный элемент
- 3. Выключатель
- 4. Этикетка
- 5. Шнур питания
- 7. Термостат механический

## 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 нанесению 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 проведенным 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 несет.



### ВНИМАНИЕ!

При наличии на передней или задней панелях ЭК механических повреждений (вмятин) эксплуатация ЭК запрещена. Необходимо устранить подобного вида повреждения путем замены их на новые.

### 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,
- 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 27.51.26-021-57273769-2018 при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

## УСТАНОВКА

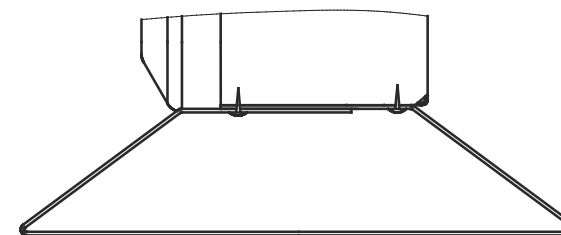
**Внимание! См. «Правила безопасной эксплуатации и установки ЭК»**

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. Конвектор комплектуется элементами крепления для установки на стене; ножками или колесами для установки на пол (таблица 1).

При стационарной установке ЭК на стене выдержать расстояние от пола до нижней части конвектора не менее 10см и min расстояние от предметов (см. рисунок 7). Элементы крепления (левый и правый) закрепить на стене, выдержав расстояние L (см. приложение 2 рисунок 10). Установить на них ЭК.

При установке на пол (только для моделей см. таблицу 1) – установить ножки на нижнюю часть конвектора. Зафиксировать ножки саморезами из комплекта через специальные отверстия к соответствующим отверстиям в нижней части корпуса ЭК см. рисунок 6.

**Рисунок 6**  
Установка ЭК на ножках



## 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.

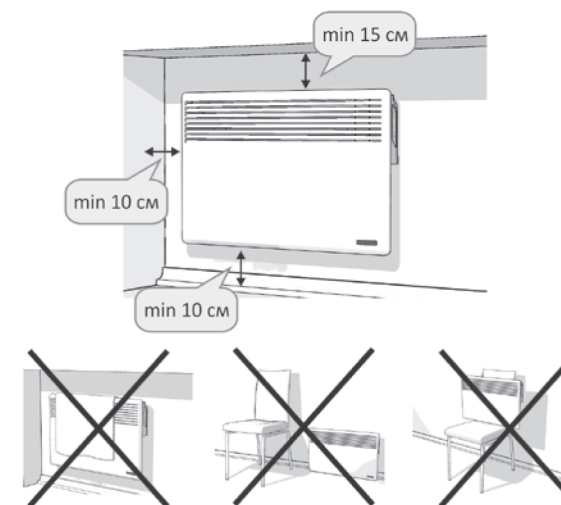
Перед подключением ЭК, убедитесь в том, что в Вашей электрической сети есть контур заземления. Правильное заземление важно для защиты от удара током и опасности возгорания.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Установка конвектора должна обеспечивать доступ воздуха к входным и выходным отверстиям для обеспечения конвекции. Подключение производить только к евророзетке с заземлением.

**Рисунок 7**  
Установка конвектора

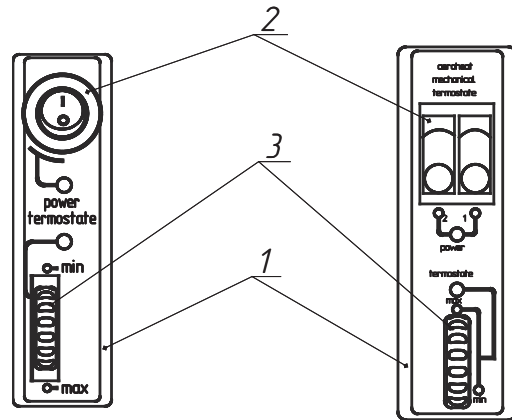


**Модель с механическим термостатом рисунок 8**

Клавишу выключателя поставить в положение «О». Подключить ЭК к сети. Включить ЭК, установив выключатель 2 в положение «1» или в положение «1»; «2», выбирая одну или две ступени нагрева. 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.

Модель с механическим термостатом  
Рисунок 8



Модели: Анталия  
Корсика  
Корсика Плюс

Модели: Окинава

1. Корпус
2. Выключатель
3. Термостат механический.

**Модель с контроллером управления «Aeroheat АНФ» рисунок 9.**

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 1,5 с. индикатор перестает мигать и будет отображать температуру помещения).

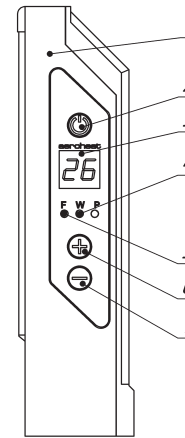
При достижении установленной температуры, индикатор «4» гаснет и нагрев помещения прекращается.

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.**

Рисунок 9



- 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

**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**

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 Вышел из строя выключатель сети QS1. Вышел из строя нагревательный элемент R1. Вышел из строя термостат механический SK1.	Устранить причину Заменить
		Заменить
		Заменить
	Нарушены контакты электрической схемы	Восстановить надежное соединение контактов
2. Нарушен алгоритм работы стр. 12	Неисправен электронный термостат	Заменить электронный термостат

**ТРАНСПОРТИРОВАКА 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 ПРИЕМКЕ**

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

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

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

**Электроконвектор изготовлен ООО «САВО»**

**СЕРТИФИКАЦИЯ**

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

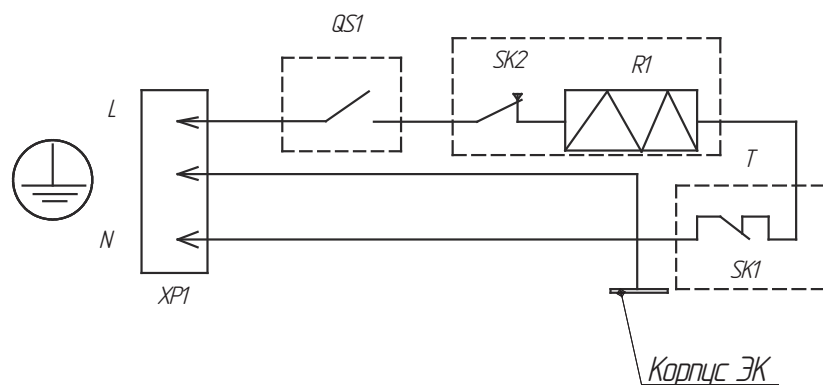




## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

## Приложение 1

Электроконвектор серии: Анталия, Корсика, Корсика Плюс



XP1 – вилка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом.

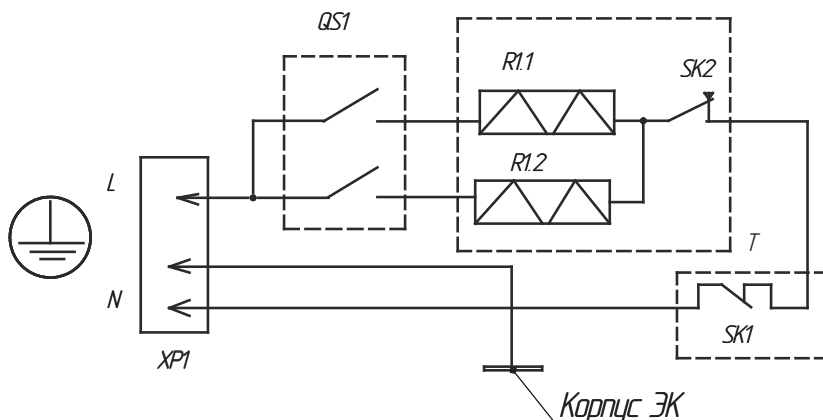
QS1 – выключатель сети

R1 – нагревательный элемент

SK1 – термостат регулируемый механический

SK2 – встроенный аварийный ограничитель температуры

## Электроконвектор серии: Окинава



XP1 – вилка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом.

QS1 – выключатель сети

R1.1 – нагревательный элемент

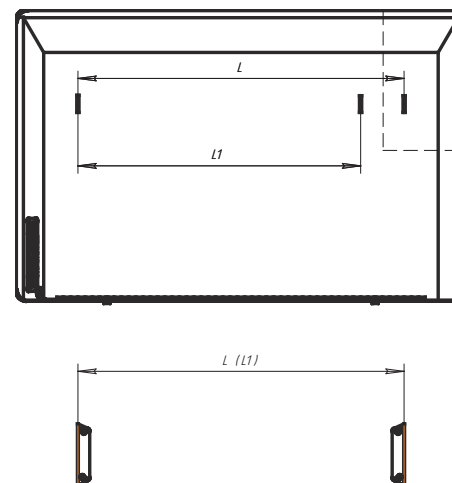
R1.2 – нагревательный элемент

SK1 – термостат регулируемый механический

SK2 – встроенный аварийный ограничитель температуры

## Приложение 2

## Рисунок 10



Модель	Анталия, Корсика; Корсика Плюс		Окинава
	с механическим термостатом (М)	с электронным термостатом (Е)	с механическим термостатом (М)
	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	L, мм
500W	300	250	
1000W	300	250	
1500W	450	400	300
2000W	590	540	400

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

## Уважаемый потребитель!

Фирма ООО «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.

Срок службы ЭК – 7 лет.

## 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.

# 17.

Электроконвектор

## 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