



**Quattro  
Elementi**  
**Aria** ◦ **Acqua** ◦ **Fiamma** ◦ **Terra**

## **Нагреватели воздуха — электрические конвекторные.**

Модели:

**QE-1000KS**  
**QE-1500KS**  
**QE-2000KS**  
**QE-1000KM**  
**QE-1500KM**  
**QE-2000KM**

Руководство по эксплуатации  
и технический паспорт изделия

## Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор продукции компании Quattro Elementi. Прежде, чем начать пользоваться изделием, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя аппарата и нанесению вреда здоровью и даже смерти пользователю.

Продукция Quattro Elementi всесторонне проверена на заводе-изготовителе. Приобретайте аппараты с запасом мощности и производительности. Как показала практика, подавляющее большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством техники, а неправильным подключением, некачественными расходными материалами, несоответствием напряжения в сети или использованием продукции не по назначению.

## 1. Назначение, общее описание и внешний вид

Электрические конвекторные нагреватели воздуха Quattro Elementi предназначены для обогрева закрытых помещений бытового назначения. Принцип действия основан на прохождении воздушного потока через электрический нагревательный элемент.

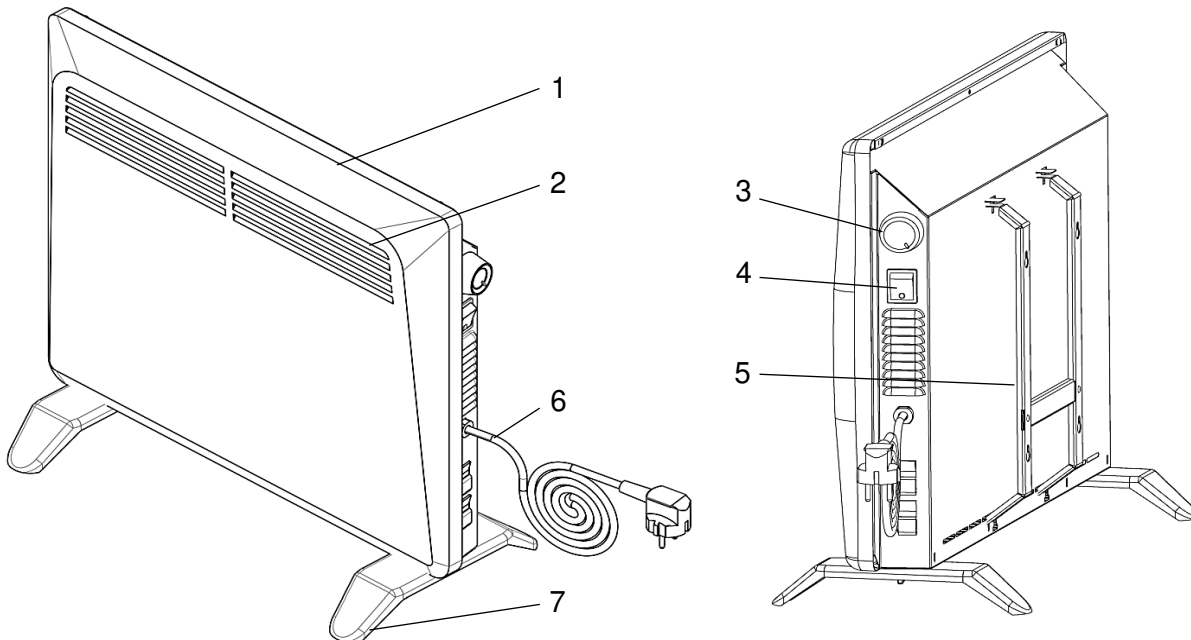


Рис. 1

1. Корпус
2. Воздуховыпускная решетка
3. Ручка регулировки терmostата
4. Кнопка включения/выключения
5. Съемное настенное крепление
6. Электрический шнур с вилкой
7. Ножки

Конструктивно нагреватель состоит из корпуса, изготовленного из листовой стали, внутри которого установлен электронагревательный элемент. На корпусе установлен блок управления.

Конвектор может быть установлен на полу с помощью опор, или на стене с помощью специальных кронштейнов. В моделях с индексом KS используется открытый СТИЧ - нагревательный элемент, в комплекте кронштейн для крепления на стену и опоры для установки на пол. В моделях с индексом KM, используется – монолитный X образный нагревательный элемент, в комплекте кронштейн для крепления на стену и опоры для установки на пол с колесами.

## 2. Рекомендации по безопасному использованию нагревателя

- Нагреватель необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.
- Перед эксплуатацией нагревателя убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Прибор должен подключаться к отдельному источнику электропитания 1 ф - 220–240В, 50 Гц.
- Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях: с относительной влажностью более 93%, с взрывоопасной, биологически активной, сильно запыленной или вызывающей коррозию материалов средой.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте прибор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании термозащиты. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только специалисты авторизованного сервисного центра.

- Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация нагревателя в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна и иного резервуара с жидкостью.
- Запрещается эксплуатация нагревателя без надзора, не допускайте к нагревателю детей и животных.
- Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе, отключите прибор, вынув вилку из розетки.
- Подключение нагревателя к питающей сети должно производиться посредством шнуря питания, оснащенного сетевой вилкой (см. пункт 1).
- При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте его падения. Не переносите прибор за шнур питания.
- Перед подключением нагревателя к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнуря питания, шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами.
- Не устанавливайте нагреватель на расстоянии менее 0,5м от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, шторы и т.п.) и в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- Не накрывайте нагреватель и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе
- Во избежание ожогов, во время работы прибора в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.
- Во избежание травм и поражения током не снимайте кожух с корпуса прибора.
- Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь в сервисный центр.
- После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.
- После длительного хранения или перерыва в работе первое включение прибора необходимо производить в режиме частичной мощности.
- Нагреватель предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от -10°C до +40°C и относительной влажностью до 93% (при температуре +25°C) в условиях, исключающих попадания на него капель влаги, а также атмосферных осадков.

### 3. Начало работы и эксплуатация

3.1. Извлеките обогреватель из картонной коробки. Установите, по необходимости, опоры для напольного расположения или крепление для установки на стену. Убедитесь, что обогреватель находится в положении «ВЫКЛ», прежде чем включать его.

#### 3.2. Монтаж прибора

##### 3.2.1. Установка на полу.

Используя стойки для моделей KS, либо ролики для моделей KM, которые идут в комплекте, а также изучив схему крепления, (Рис. 2), установите прибор на полу.

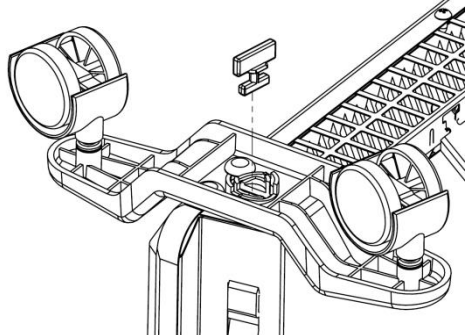


Рис. 2

- переверните конвектор нижней частью кверху
- возьмите одну из опорных ножек
- приложите планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу конвектора, винтовое отверстие должно совпасть
- закрепите опорную ножку с помощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект
- то же повторите со второй опорной ножкой.

##### 3.2.2. Установка на стене.

- Освободите настенный кронштейн от конвектора, нажав на защелки и потянув кронштейн на себя
- Закрепите кронштейн на стене, учитывая расстояния указанные на рисунке 3.
- Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора 1,(рис. 4).
- наденьте верхнюю часть конвектора 2, (рис. 4) на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне 3, (рис. 4).

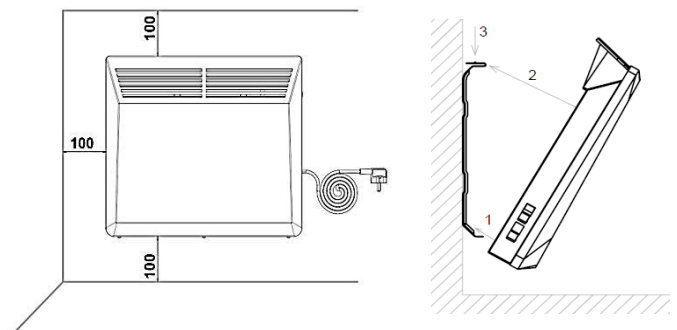


Рис. 3

Рис. 4

### 3.3. Включение, отключение прибора.

Проверьте провод питания на отсутствие повреждений, при обнаружении обратитесь в авторизованный сервис. Удостоверьтесь, что параметры сети питания соответствуют указанным в данном руководстве по эксплуатации. Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку включения/выключения, поверните ручку регулировки терmostата в положение «max», чтобы прибор начал работать. В конвекторах моделей QE-1500KS и QE-2000KS при включении, вы можете выбрать режим «половинной мощности». Для этого переведите выключатель в положение I . Для выбора полной мощности, переведите выключатель в положение II . Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура окружающего воздуха понижается. Во время работы прибора возможно периодическое включение и отключения режима нагрева до достижения установленной температуры. Для отключения конвектора переведите кнопку включения/выключения в положение «ВЫКЛ» и выньте шнур из розетки.

## 4. Особенности эксплуатации.

При первом включении нагревателя возможно появление запаха гари. Это является нормальным, происходит обгорание поверхностной смазки на нагревательном элементе. Через не продолжительное время запах пропадет. В процессе эксплуатации может так же появляться легкий запах сгорающей пыли, осевшей на нагревательном элементе за время хранения.

Нагреватель оснащен устройством автоматического отключения при перегреве. Перегрев может наступить в случае ухудшения проходимости воздуха через прибор из-за загрязнения входного или выходного отверстий, входное и/или выходное отверстие закрыты посторонними предметами. При перегреве нагревательный элемент автоматически отключается и снова включится после остывания. Частое срабатывание аварийного устройства отключения является признаком неисправности прибора. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

## 5. Техническое обслуживание

Конвекторные нагреватели в процессе эксплуатации не требуют специального обслуживания. Необходимо регулярно осматривать корпус прибора, провод питания и сетевую вилку на предмет повреждения. При обнаружении необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

Контролируйте чистоту решеток на входе и выходе воздушного потока, при необходимости очистите. Не допускается для чистки прибора использовать абразивные чистящие вещества и агрессивные жидкости. Необходимо протирать корпус мягкой тряпкой.

При возникновении признаков неисправности прибора, необходимо немедленно прекратить эксплуатацию прибора и обратиться в уполномоченный сервисный центр.

## 6. Транспортировка, хранение, утилизация.

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы. Запрещено переносить прибор за провод питания. Если вы собираетесь длительное время не пользоваться прибором, выключите его из сети. Храните прибор в сухом отапливаемом помещении. Прибор можно утилизировать с бытовым мусором.

## 7. Технические характеристики

Модель	QE-1000KS	QE-1500KS	QE-2000KS
Номинальное напряжение питания, В		220-240	
Количество фаз и частота		1ф, 50Гц	
Потребляемая мощность, Вт	1000	750 / 1500	1000 / 2000
Минимальное сечение удлинителя, мм <sup>2</sup>		3 x 1.5	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96		IP20	
Масса, кг	2.6	3.2	4.3

Модель	QE-1000KM	QE-1500KM	QE-2000KM
Номинальное напряжение питания, В		220-240	
Количество фаз и частота		1ф, 50Гц	
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1000	1500	2000
Минимальное сечение удлинителя, мм <sup>2</sup>		3 x 1.5	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96		IP20	
Масса, кг	3.0	3.7	5.0

Все характеристики получены в лабораторных условиях и могут незначительно отличаться у каждого конкретного экземпляра. Завод изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления.

Для всех моделей: класс электрозащиты — I

## **8. Гарантийные обязательства**

Производитель в лице уполномоченной сервисной службы вправе отказать в гарантийном обслуживании полностью или частично в случае неисполнения положений данной инструкции.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- при несанкционированном разборе изделия
- при обнаружении значительных загрязнений внутри корпуса
- при обнаружении на изделии следов удара

Не подлежат гарантийному ремонту следующие неисправности

- повреждение сетевого кабеля
- повреждение корпуса
- механическое повреждение крыльчатки вентилятора

Гарантийные обязательства не распространяются на чистку изделия

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный вред пользователю или третьим лицам при нарушении правил эксплуатации изделия и техники безопасности.

Quattro Elementi, ITALY. Виа Сан Винченцо 2 - 16121 Генуя, Италия

Производственный филиал в России.

Минимальный срок службы 3 года с даты выпуска. После проверки сервисным центром эксплуатация может быть продолжена, при условии ежегодного замера сопротивления изоляции токоведущих элементов.

Гарантийные обязательства согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия. Серийный номер нанесен на корпус нагревателя и должен быть занесен в гарантийный талон при продаже.

Дата выпуска изделия содержится в первых 4-х цифрах серийного номера в формате ММ.ГГ  
Товар сертифицирован.

С отзывами и предложениями обращайтесь на наш сайт [WWW.QUATTRO-EL.COM](http://WWW.QUATTRO-EL.COM)

