



- CE 500 MR
- CE 1000 MR
- CE 1500 MR
- CE 2000 MR

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ

1.1. ВНИМАНИЕ!

Требования, не соблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

1.2. ОСТОРОЖНО!

Требования, не соблюдение которых может привести к тяжелой травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

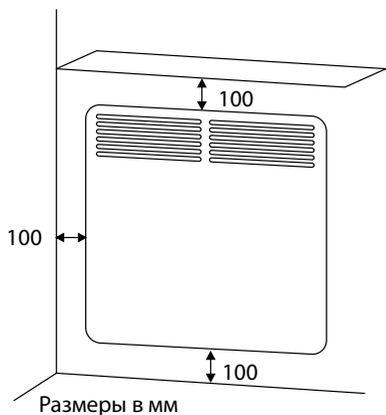
1. В тексте инструкции могут быть допущены опечатки.
2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.

- Перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано на паспортной табличке.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Не располагайте обогреватель поблизости от отопительных приборов.
- Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- При падении прибора в воду СНАЧАЛА выньте вилку из розетки. И извлеките прибор из воды.
- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилок, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. При выявлении повреждений обратитесь к квалифицированному специалисту сервисного центра.
- Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия решетки. Очищайте конвектор влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора.
- Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Не разрешайте детям играть с прибором.

- Прибор не следует располагать непосредственно под розеткой.
- Во избежание сброса термopредохранителя этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как таймер. Также прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Используйте данный прибор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Минимальные расстояния до других предметов:

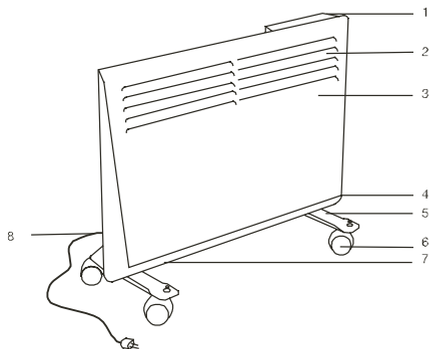


- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

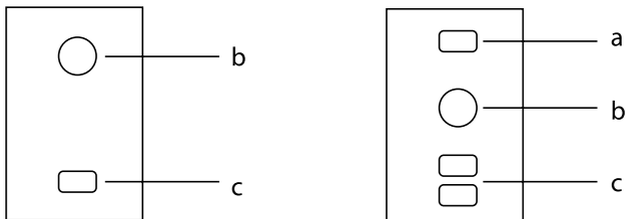
УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА



1. Блок управления
2. Воздуховыпускные решетки.
3. Конвекционная камера.
4. Датчик температуры.
5. Металлические ножки.
6. Ролики.
7. Воздухозаборная решетка.
8. Электрический шнур с вилкой.

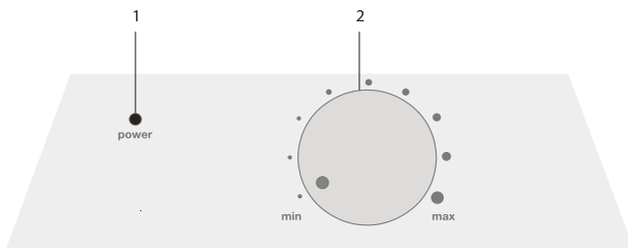
Панель управления:

1. На боковой стороне прибора находится кнопка включения/выключения прибора (для модели 0.5кВт). С помощи данной кнопки также регулируется мощность обогрева: полная (II) и половинная (I) (для моделей 1.0 кВт, 1.5 кВт, 2.5 кВт).



- а) Включение обогревателя на половинную мощность.
- б) Выключение обогревателя.
- с) Включение обогревателя на полную мощность.

2. На верхней панели прибора находится блок управления:



- 1. Индикатор электропитания.
- 2. Ручка регулировки термостата (управление температурой нагрева).

Технические характеристики

Параметр/ Модель	CE 500 MR	CE 1000 MR	CE 1500 MR	CE 2000 MR
Мощность обогрева	500 Вт	500/1000 Вт	750/1500 Вт	1000/2000 Вт
Номинальная потребляемая	0,5 кВт	0,5/1,0 кВт	0,75/1,5 кВт	1,0/2,0 кВт
Номинальное напряжение	220- 240В- 50 Гц	220- 240В- 50 Гц	220- 240В- 50 Гц	220- 240В- 50 Гц
Номинальный	2,3 А	4,3 А	6,5 А	8,7 А
Влагозащитное	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева	до 10 м ²	до 15 м ²	до 20 м ²	до 25 м ²
Размеры прибора (ШхВхГ)	460x400x78 мм	460x400x78 мм	595x400x78 мм	830x400x78 мм
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	551x453x127 мм	551x453x127 мм	685x453x127 мм	919x453x127 мм
Вес нетто	3,1 кг	3,4 кг	4,2 кг	5,5 кг

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Подготовка к работе

Осторожно выньте обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что конвекционный обогреватель находится в положении «выкл.», прежде чем включать его. Аккуратно установите обогреватель, следуя инструкциям по установке. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Включение прибора

Вставьте вилку в розетку, индикатор электропитания загорится и будет гореть постоянно. Переведите кнопку включения/выключения на боковой стороне прибора в режим «I» или «II» (половинная или полная мощность

нагрева), поверните ручку регулировки термостата на верхней панели вправо в положение «max», чтобы прибор начал работать и вы могли выбрать необходимую температуру нагрева.

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 воздуха в помещении понижается.

Установка температуры

При положении ручки регулятора в положении MAX и достижении температуры воздуха в помещении 32 градуса, происходит отключение прибора. Последующее включение прибора произойдет только после падения температуры воздуха в помещении до 25 градусов. Эксплуатация прибора при температуре свыше 30 градусов не рекомендуется.

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «max».

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

Выключение прибора

Переведите кнопку включения/выключения на боковой стороне прибора в положение «0» и выньте шнур из розетки.

Функция запоминания после выключения

За температурную установку принимается последнее заданное значение. Нажмите кнопку питания для включения прибора, температурной установкой будет последняя заданная температура.

Функция защиты от перегрева

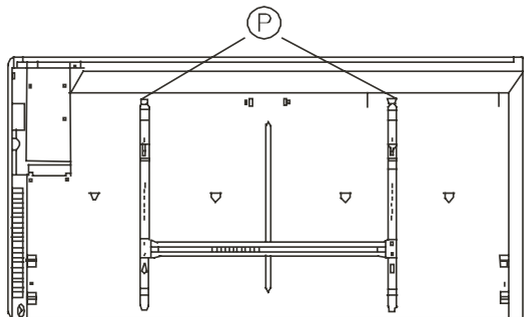
Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

- Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
- Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
- Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.
- Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене



Очистить заднюю панель обогревателя просто. Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.

Опустите вниз две задвижки «Р» (см. рис.) на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели.

После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

Меры предосторожности

Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение. Обогреватель должен быть установлен таким образом, чтобы человек, принимающий ванну или душ, не мог случайно прикоснуться к панели управления.

Обогреватель нельзя устанавливать под розеткой электропитания.

Если обогреватель устанавливается на полу, не располагайте его рядом с ванной, душем или плавательным бассейном.

При настенном варианте установки не располагайте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- НЕ накрывайте работающий обогреватель.
- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу.

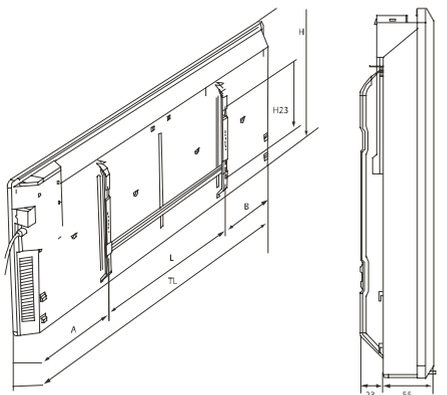
Замена шнура питания.

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

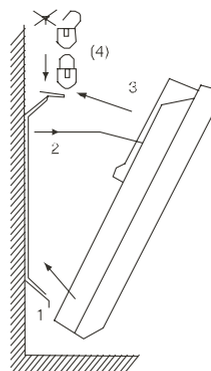
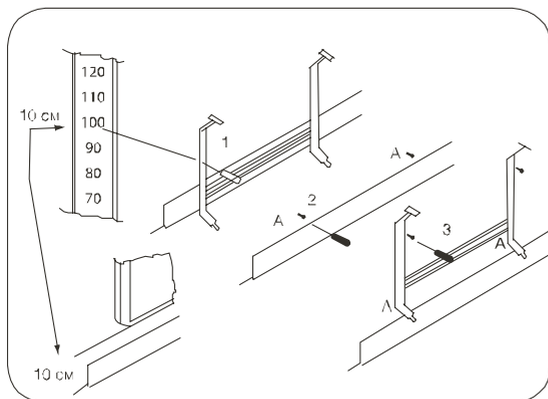
Монтаж прибора

1. Настенный вариант установки с помощью кронштейнов установите обо-

греватель на стене у пола, согласно рисункам ниже.



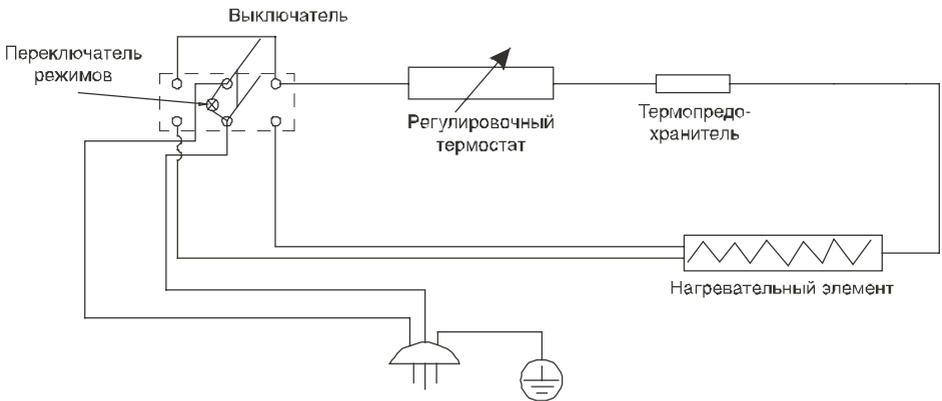
Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.



Модель	Мощность (Вт)	TL mm	H mm	A mm	L mm	B mm	H23 mm
CE 500 MR	1000/2000	830	400	290	250	290	200
CE 1000 MR	750/1500	595	400	195	250	195	200
CE 1500 MR	500/1000	460	400	152	155	152	200
CE 2000 MR	500	460	400	152	155	152	200

2. Установка на полу (крепление стойки) Используя стойки и ролики, которые идут в комплекте, а также изучив схему крепления ниже, установите прибор на полу.

Схема электрическая



Правила утилизации

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.30-2007,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Изготовитель:

ООО «Ижевский завод тепловой техники»
Адрес: 426052, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110

ОГРН: 1071832004386

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ:

Приемку произвел и упаковал:

(Личная подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие тепловентиляторов требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. **Гарантийный срок – 3 года с даты продажи.**

2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а так же при наличии механических повреждений.

Продающая организация:

Модель.

Продавец:

Продающая организация:
Дата продажи: « ___ » _____ 20 __ г. М.П.

Монтаж:

Монтажная организация:
№ Лицензии:
Дата монтажа: « ___ » _____ 20 __ г. М.П.

Сервисный центр:

Закрытое акционерное общество Инженерный центр «Акватория тепла»

Адрес: 142770, г. Москва, пос. Газопровод, стр. 298.

Телефон: +7 (495) 730-58-59, 730-66-93 (многоканальный).

Также список сервисных центров есть на сайте **www.aquatep.ru** в разделе Монтажсервис/Сервис/Сервисный центр

Заполняется продавцом

termica

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

termica

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется установщиком

termica

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

termica

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

