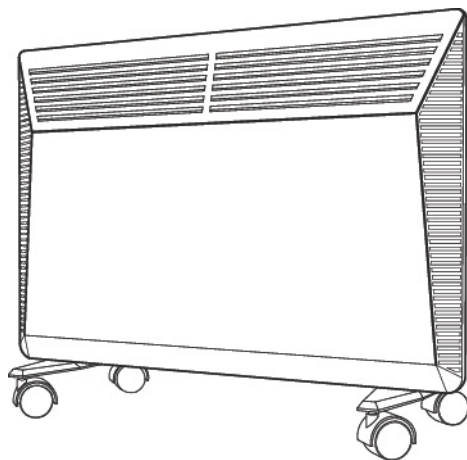


Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

Электрический конвектор

EC-05MR, EC-10MR, EC-15MR, EC-20MR,



Перед началом эксплуатации тепловой завесы внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

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, вилкой, 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.

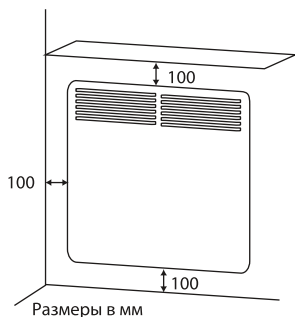
- Не разрешайте детям играть с прибором.

- 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.

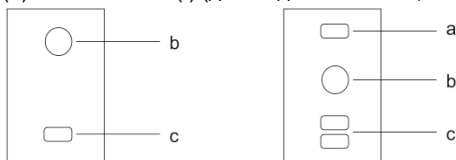
УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА



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.

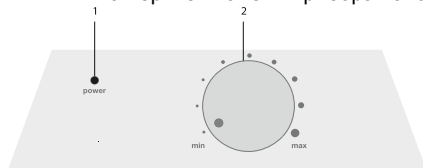
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ :

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**).



- Включение обогревателя на половинную мощность.
- Выключение обогревателя.
- 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	EC-05MR	EC-10MR	EC-15MR	EC-20MR
Мощность обогрева	500	500/ 1000 Вт	750/ 1500 Вт	1000/ 2000 Вт
Номинальная потребляемая мощность	0.5кВт	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 ток	2.3А	4,3 А	6,5 А	8,7 А
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева	До 10м2	до 15 м ²	до 20 м ²	до25 м ²
Размеры прибора (ШхВхГ)	460x400x x78 мм	460x400x x78 мм	595x400x x78 мм	830x400x x78 мм
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	551x453x x127 мм	551x453x x127 мм	685x453x x127 мм	919x453x x127 мм
Вес нетто	3.1 кг	3,4 кг	4,2 кг	5,5 кг

УПРАВЛЕНИЕ

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 «O» 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.

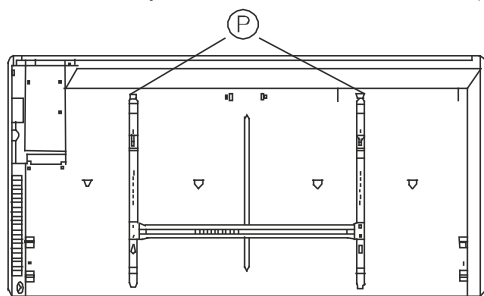
Опустите вниз две задвижки «P» (см. рис.) на задней панели обогревателя и

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

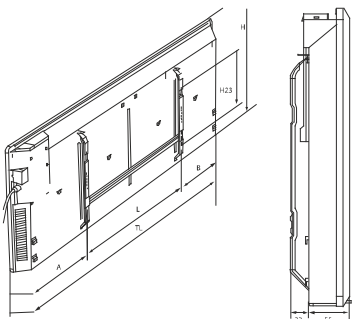
В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу.

Замена шнура питания.

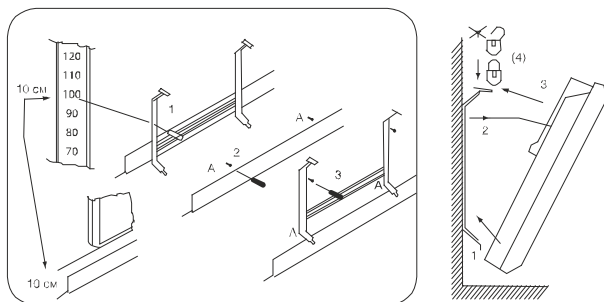
Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

МОНТАЖ ПРИБОРА

1. Настенный вариант установки с помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола, согласно рисункам ниже.



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



Модель	Мощность (Вт)	TL мм	H мм	A мм	L мм	B мм	H23 мм
2, 0 кВт	1000/2000	830	400	290	250	290	200
1, 5 кВт	750/1500	595	400	195	250	195	200
1, 0 кВт /0,5кВт	500/1000	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.

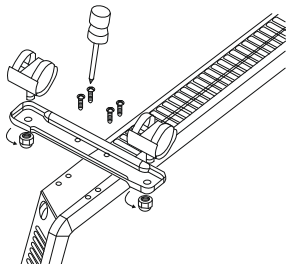
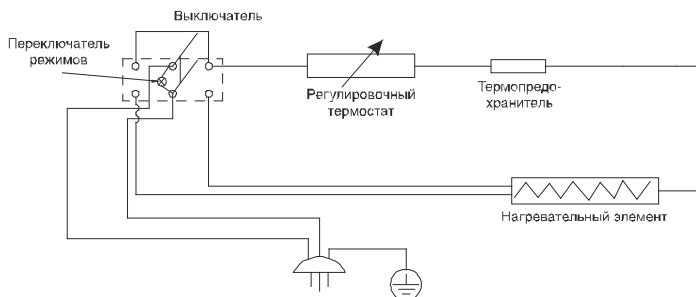


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



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