



oasis

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ОБОГРЕВАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
(КОНВЕКТОР)**

EAC

www.oasis-home.ru

Используемые обозначения

ВНИМАНИЕ!

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

ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если повреждена кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
2. Конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки конвектора электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Конвектор должен быть установлен достаточно надёжно.
5. Класс мощности обогревателя (указан в паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой.

Комплектация

Обогреватель — 1 шт.
Ножки, ролики и крепёжные болты — 1 комплект
Монтажный комплект – 1 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.

Правила безопасности

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.

Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство и храните его в доступном месте. Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано в паспортной табличке.

Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания. Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрытию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха.

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. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место. 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.

Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.

Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.

Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя. Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками. Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.

Не устанавливайте прибор на подоконник, попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током. При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его слегка увлажненной мягкой тканью (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 используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.

Прибор должен использоваться в вертикальном положении.

Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остыть.

Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям. Не рекомендуется использовать шнурудлинитель.

Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора.

Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.

Если прибор не используется, отключите его от сети.

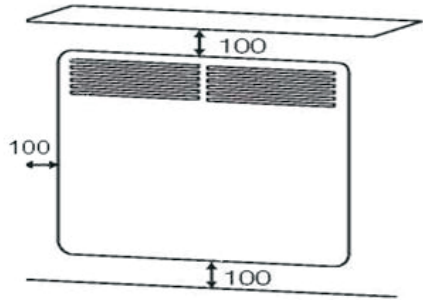
Меры предосторожности

- Этот прибор не подходит для использования на коврах.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.
- Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его на влажном полу.
- 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.
- Шнур питания не должен касаться горячей поверхности обогревателя.
- Убедитесь, что обогреватель стоит на ровной и устойчивой поверхности.
- Во избежание пожара не ставьте обогреватель вблизи штор или мебели.

- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Не разрешайте детям играть с прибором.
- 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.
- Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Производитель/продавец не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы.

Минимальные расстояния до других предметов:

Размеры в мм:

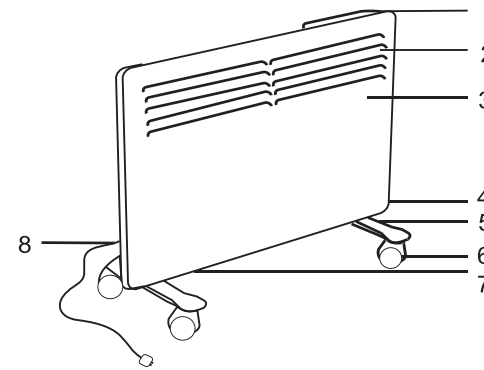


Технические характеристики

Модель	ЕК-10	ЕК-15	ЕК-20
Мощность, Вт	1000	1500	2000
Управление	Электронное	Электронное	Электронное
Площадь обогрева, м ²	15	20	25
Параметры электросети, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная сила тока, А	4,3	6,5	8,6
Степень защиты IP	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	Класс I	Класс I	Класс I
Длина шнура, м	1,3	1,3	1,3
Размер изделия с ножками, мм	465×255×497	610×255×497	775×255×497
Размер изделия без ножек, мм	465×93×418	610×93×418	775×93×418
Вес нетто, кг	3,7	4,5	5,5

! Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

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:



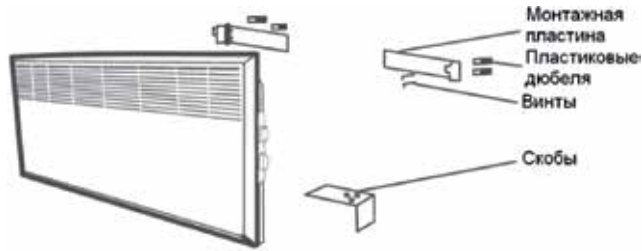
1. Выключатель
2. LED-дисплей
3. Увеличения значений
4. Уменьшения значений
5. Выбор режима мощности
6. Управление таймером

Монтаж прибора



1. Извлеките пластиковые подставки (ножки) и ролики из упаковки.
2. Переверните обогреватель нижней стороной вверх и поставьте на ровную, устойчивую и нецарапающуюся поверхность, чтобы предотвратить повреждение поверхности радиатора или напольного покрытия.
3. Приложите одну подставку (ножку) к радиатору так, чтобы два крепежных штырька на ножке совпали с двумя ответными отверстиями на краях секции радиатора.
4. Надежно зафиксируйте подставку (ножку), закрутив прилагаемый крепежный винт.
5. Аналогичным способом закрепите вторую подставку (ножку).
6. Установите ролики в подставки (ножки).
7. Переверните радиатор ножками вниз.

Настенный вариант установки



С помощью монтажного комплекта установите обогреватель на стене у пола. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.




Модель	EK-10	EK-15	EK-20
Расстояние между монтажными отверстиями, мм	180	380	500

Управление прибором



Включение

1. Подключите конвектор к электрической сети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку.
2. Нажмите на клавишу выключателя, чтобы включить конвектор.

Выбор режима мощности обогрева

1. Выбрать один из режимов обогрева можно нажатием клавиши .
2. На дисплее, в левой его части, в зависимости от выбранного режима должен появиться символ  (полная мощность) или  (1/2 от полной мощности).

Настройка температуры нагрева





Конвекторы данной серии имеют цифровой термостат, позволяющий регулировать температуру в диапазоне 15-35°C вне зависимости от установленного режима мощности. Регулировка температуры происходит нажатием клавиш  или . Для сохранения выбранного уровня температуры необходимо подождать несколько секунд до момента, когда на дисплее перестанет мигать установленная температура и появится значение окружающей температуры.

Примечание

В режиме работы конвектора дисплей показывает окружающую температуру (максимум 60°C).

Посмотреть и изменить установленную температуру можно, нажав любую из клавиш  или .

Настройка таймера

Конвектор имеет возможность установки таймера отключения обогрева. Чтобы установить период времени, через который обогрев отключится, необходимо один раз нажать кнопку  после чего на дисплее начнут мигать цифры. Далее нажатием кнопок  или  устанавливается период времени. Таймер имеет диапазон установки времени 24 часа с шагом 1 час. После установки времени следует подождать несколько секунд для подтверждения таймера. На дисплее отобразится значение окружающей температуры и в левом верхнем углу появится синий значок . После срабатывания таймера дисплей покажет окружающую температуру, а нагревательный элемент отключится.

Для возобновления работы достаточно нажать кнопку выбора режима мощности.

Примечание

Конвектор запоминает последнее состояние (температуру термостата и режим работы) перед отключением электроэнергии и возобновляет работу, если не выключить силовой выключатель.

Функция защиты от перегрева

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

Электрическая схема

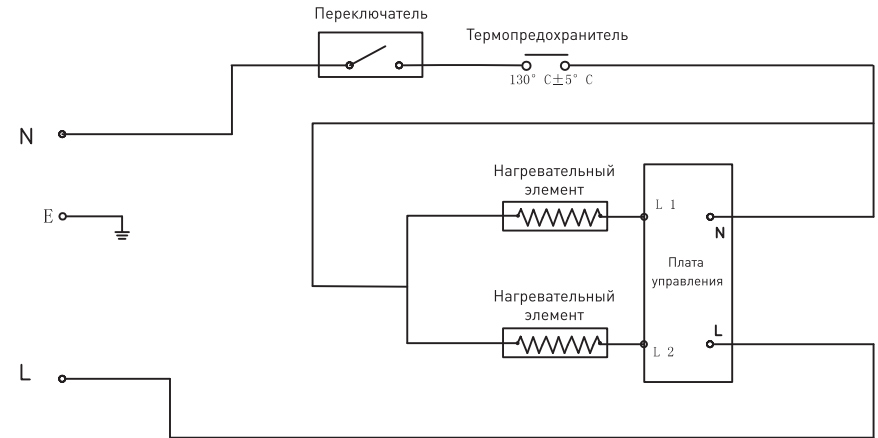


Схема устройства может незначительно отличаться.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации
 Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
 Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
 Для чистки прибора не используйте растворители и другие химические средства, т.к. они могут повредить поверхность прибора.
 Используйте слегка увлажненную мягкую ткань (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.

Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить обратно.