

РЕСАНТА®

ПАСПОРТ

Конвектор электрический



Серия ОК

ОК-1000Д

ОК-1500Д

ОК-2000Д

ОК-2500Д

ОК-500Е

ОК-1000Е

ОК-1500Е

ОК-2000Е



Напишите нам
ваше мнение о товаре!

idea@resanta.ru

www.resanta.ru

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «Ресанта» поздравляет Вас с приобретением данного продукта. Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	8
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА	8
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	9
6.1 Устройство и принцип работы.....	9
6.2 Установка конвектора на стену.....	10
6.3 Установка опор на конвектор	11
6.4 Подключение к электрической сети.....	12
6.5 Состав панели управления	12
6.6 Эксплуатация	13
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	17
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	18
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	20
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	21

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.



Внимание!

Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Дата производства отражена в серийном номере устройства в формате ггмм с 16 по 19 символы.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Конвектор - отопительный прибор, в котором тепло от нагревательного элемента передаётся в отапливаемое помещение в процессе естественной конвекции.



Внимание!

При несоблюдении инструкций по безопасности и инструкций по эксплуатации данного оборудования фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию и помещениям.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании конвектора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

1. Прочтите все инструкции перед использованием конвектора.

2. Конвектор при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.

3. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.

4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.

5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.

6. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает. 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.

Внимание!

Производитель рассматривает выход из строя конвектора вследствие его накрывания, как не гарантийный случай.

7. Периодически наблюдайте за правильностью и безопасностью работы прибора. Если неподалеку от прибора находятся дети, внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.

8. Всегда отключайте конвектор от электрической сети, когда он не используется.

9. Прибор оснащен евровилкой с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в нее без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните ее по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если и после этого вы не можете легко вставить вилку в розетку, вызовите электрика, для замены розетки. Никогда не используйте прибор, если вилка вставлена в розетку не до конца.

10. Электрическая розетка должна быть заземлена.

11. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Если вилка сильно нагревается во время работы, замените розетку. Это должен делать специалист.

12. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая). Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.

13. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться с водой.

14. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми частями тела.

15. Розетка и вилка должны всегда оставаться сухими во избежание утечки электрического тока.

16. Не включайте конвектор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах производителя, квалифицированными специалистами.

17. Никогда не пытайтесь производить ремонт конвектора самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

18. Не используйте конвектор на открытых пространствах вне помещения.

19. Не прокладывайте сетевой шнур конвектора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.

20. Для выключения прибора установите переключатель режимов мощности нагрева в положение «выключено» и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Никогда не тяните за сетевой шнур и не отсоединяйте вилку резко.

21. 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 конвектора.

22. Для предотвращения возможного пожара не загромождайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия. Не вешайте и не сушите вещи на конвекторе! Используйте конвектор только на ровной сухой поверхности.

23. Конвектор содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте конвектор в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

24. Используйте данный конвектор только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.

25. Ни в коем случае не выполняйте очистку конвектора, когда он включен в розетку. Не погружайте конвектор в воду. Никогда не тяните за сетевой шнур.

26. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.

27. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

28. Устанавливайте и эксплуатируйте прибор в строго вертикальном положении. Запрещено эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положениях.

29. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.

30. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если

они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с конвектором.

31. Устройства имеют класс защиты IP24, что означает, что они защищены от брызг воды и могут устанавливаться в любой комнате, в том числе и в ванной.

Внимание!

Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение электроприбора из-за нарушения требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Конвектор	1 шт.
Опоры	2 шт.
Колеса	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект для крепления на стену	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

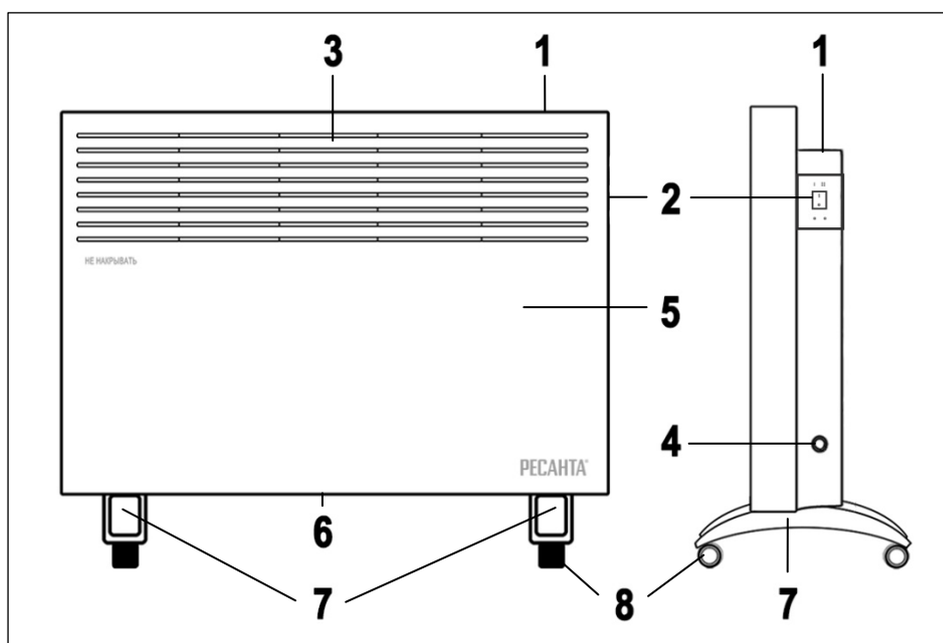


Рис. 1. Общий вид.

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Электронная панель управления. | 5. Корпус прибора (лицевая часть). |
| 2. Выключатель. | 6. Вход холодного воздуха. |
| 3. Жалюзи для выхода нагретого воздуха. | 7. Опоры |
| 4. Температурный датчик | 8. Колеса. |

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	ОК-500Е	ОК-1000Е	ОК-1500Е	ОК-2000Е
Напряжение, В	220-230			
Номинальная частота, Гц	50			
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	500	500/1000	750/1500	1000/2000
Класс защиты	IP 24			
Электронный термостат	Да			
Защита от опрокидывания	нет			
Термозащита	Да			
Масса (нетто), кг	3.6	4	4.9	5.8

Таблица 2. Технические характеристики модельного ряда «Е»

Модель/Серия	ОК-1000Д	ОК-1500Д	ОК-2000Д	ОК-2500Д
Напряжение, В	220-230			
Номинальная частота, Гц	50			
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	500/1000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Класс защиты	IP 24			
Электронный термостат	Да			
Защита от опрокидывания	Да			
Термозащита	Да			
Масса (нетто), кг	4.4	5.5	6.7	8.3

Таблица 3. Технические характеристики модельного ряда «Д»

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Устройство и принцип работы.

Холодный воздух, находящийся в нижней части комнаты на уровне ног, проходит через нагревательный элемент конвектора.

Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения, не рассредоточивая его на стены и окна.

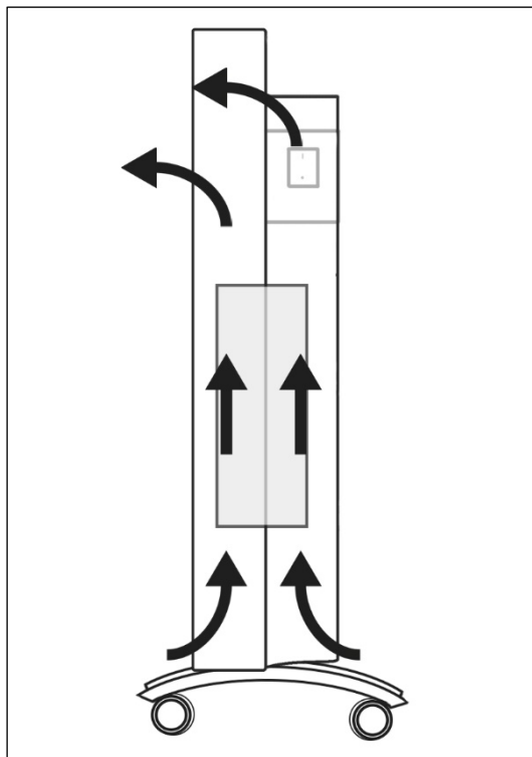


Рис. 2. Циркуляция воздуха

Преимущества конвекторов:

1. Сочетание эффекта конвекции (отсюда и название “конвектор”) с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии.
2. Простые и эффективные возможности управления температурным режимом.
3. Высокоточный управляемый термостат.
4. Быстрая самооттаиваемость за счет высокого КПД и скорости набора задаваемой температуры.
5. Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.

6.2 Установка конвектора на стену

Устройство должно быть установлено так, чтобы вокруг него было свободное пространство. Необходимое расстояние от боковых стенок конвектора до стен и предметов – не менее 100 мм. От нижнего края конвектора до пола – не менее 100 мм. Расстояние от передней стороны должно оставаться свободным на расстоянии 500 мм. Также расстояние от верхнего торца обогревателя должно составлять не менее 150 мм.

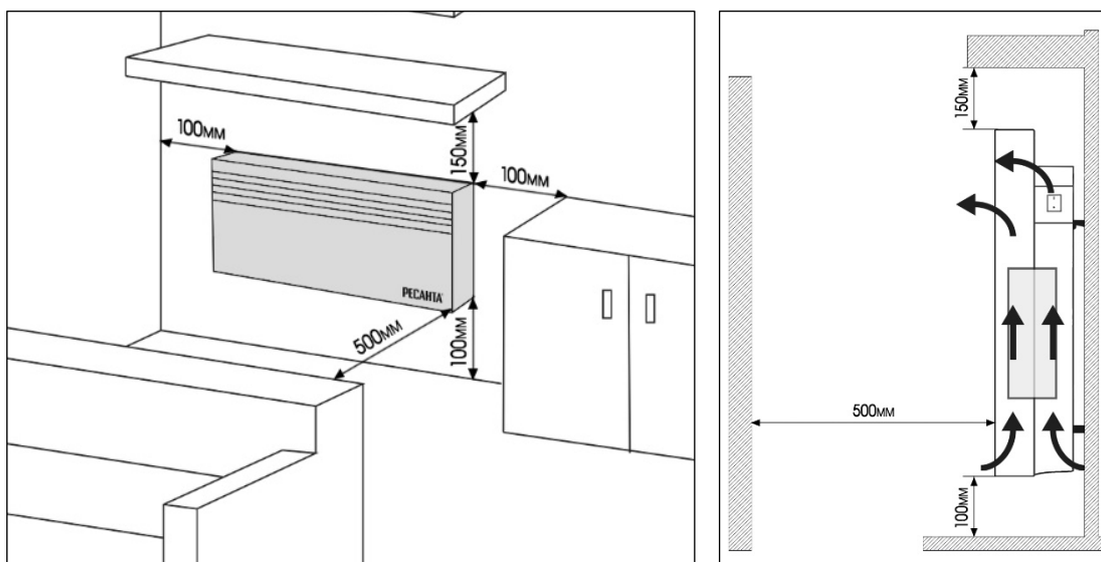


Рис. 3. Расположение конвектора.

Подобная схема размещения позволяет воздуху свободно циркулировать вокруг конвектора и более эффективно использовать его мощность. Также данное размещение обусловлено требованиями пожарной безопасности!

Для установки конвектора на стену с помощью крепежных изделий надежно закрепите кронштейны на стене и зафиксируйте конвектор на кронштейнах.

Внимание!

Запрещено устанавливать конвектор над гнездом розетки. Также, перед тем, как начать сверлить отверстия под крепежные изделия, убедитесь, что в стене не проложена электрическая или иная проводка.

6.3 Установка опор на конвектор

В случае размещения конвектора на полу, на него необходимо установить опоры, которые идут в комплекте. Опоры конвектора оснащаются колёсами.

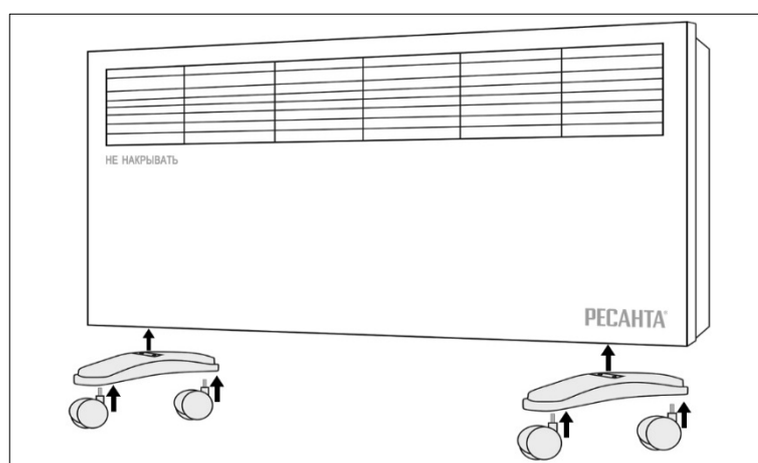


Рис. 4. Опоры и колёса

6.4 Подключение к электрической сети

Конвектор рассчитан на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220-230 В.

Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.

При подключении конвектора к электрической сети следует соблюдать правила безопасности, описанные в данном руководстве.

Электрическая розетка должна быть рассчитана на номинальный ток не ниже 10А, электрический кабель с жилой сечением не менее 3х1,5 мм (для меди).

6.5 Состав панели управления

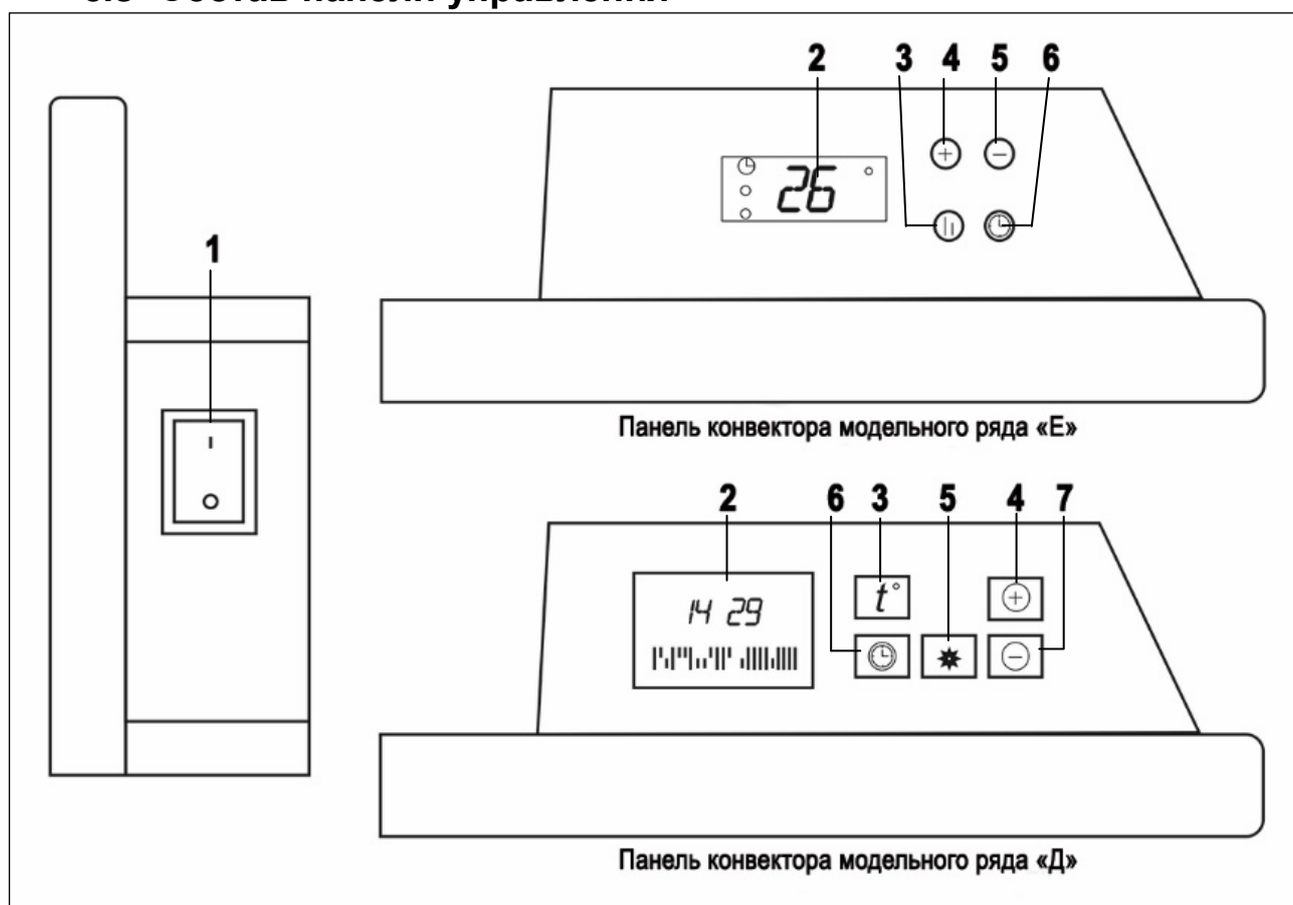


Рис.5. Панель управления

№	Панель конвектора модельного ряда «Е»	Панель конвектора модельного ряда «Д»
1.	Выключатель	Выключатель
2.	LED-дисплей	LCD-дисплей
3.	Кнопка выбора режима мощности (кроме модели ОК-500Е)	Кнопка установки температуры
4.	Увеличение параметров	Увеличение параметров
5.	Уменьшение параметров	Клавиша установки программ
6.	Управление таймером	Установка дня недели/времени
7.		Уменьшение параметров

Таблица 4. Панель управления

6.6 Эксплуатация

Включение

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

НАСТРОЙКА РАБОТЫ КОНВЕКТОРА МОДЕЛЬНОГО РЯДА «Д»

Выбор режима мощности и периода обогрева:

Для программирования режима обогрева следует произвести первоначальные настройки по установке текущего дня недели и времени.

Для установки текущего дня недели и времени необходимо:

1. Нажмите и удерживайте 3 секунды клавишу «» (Время); после того как символ дня недели (вверху слева) начнет мигать, с помощью «+» и «-» установите текущий день недели. Пример символов, обозначающих дни недели: «Mon» (понедельник); «Tue» (вторник); «Wed» (среда); «Thu» (четверг); «Fri» (пятница); «Sat» (суббота); «Sun» воскресенье.
2. Снова нажмите клавишу «» один раз, установленный день недели перестанет мигать, начнет мигать время на дисплее.
3. С помощью «+» и «-» установите текущий час, снова нажмите «» и установите минуты.
4. Для сохранения и завершения установок нажмите «».

Примечание:

Обратите внимание на то, что кнопки блокируются одновременно с затуханием подсветки, через минуту после последнего нажатия любой кнопки. Для разблокировки необходимо нажать и удерживать кнопки «+» и «-» 4 секунды.

Программирование работы обогревателя:

Режим обогрева	Диапазон настройки	Примечание
Комфортный (символ «  »)	+10 +50°C	-
Экономичный (символ «  »)	+7 +47°C	Максимальная температура для этого режима на 3°C ниже установленной в «комфортном» режиме.
Антизамерзание (символ «  »)	+5°C	Обогрев включается автоматически при падении температуры ниже +5°C

Таблица 5. Режимы обогрева

Ручной режим:

Принцип работы обогревателя в ручном режиме подразумевает повторение заданной программы не зависимо от текущего дня недели.

1. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд клавишу «», обогреватель готов к программированию. На дисплее отобразятся:

2. Время «01:00»; символ «PRO»; символ « », что соответствует программированию работы обогревателя в ручном режиме.

3. Для выбора периода обогрева нажмите «-». Одно нажатие переводит время работы на час вперед (например, 01:00 – соответствует времени с 1 до 2 часов ночи, 02:00 – с 2 до 3 часов ночи и т.д.). Конвектор позволяет выбрать режим работы для каждого часа работы.

4. Для выбора нужного режима обогрева («комфортный режим», «экономичный», «антизамерзание») в установленный период времени нажмите «+».

5. Для завершения программирования нажмите и удерживайте в течение 3 секунд клавишу «».

Автоматический режим:

В автоматическом режиме обогреватель позволяет запрограммировать (выбрать) температурный режим для каждого часа каждого дня недели.

1. Для настройки работы в автоматическом режиме нажмите и удерживайте в течение 3 секунд клавишу «», затем нажмите ее еще один раз, обогреватель перейдет в режим автоматического программирования на неделю. На дисплее (вверху слева) будет отображаться символ дня недели: «Mon» (понедельник); «Tue» (вторник); «Wed» (среда); «Thu» (четверг); «Fri» (пятница); «Sat» (суббота); «Sun» воскресенье.

2. Выберите необходимый день недели работы обогревателя. Для этого нажмите клавишу «».

3. Для выбора периода обогрева нажмите «-». Одно нажатие переводит время работы на час вперед;

4. Для выбора нужного режима обогрева («комфортный режим», «экономичный», «антизамерзание») в установленный период времени нажмите «+».

5. После того как Вы запрограммировали настройки на сутки (с 0 до 24 часов), нажмите клавишу «», чтобы перейти к программированию следующего дня недели.

6. Для завершения программирования нажмите и удерживайте в течение 3 секунд клавишу «».

Примечание:

Нажатие  в течении 3 сек. переводит в режим программирования, при этом не важно, в каком режиме конвектор работал до этого (ручном или автоматическом). При этом отключается обогрев.

Настройка и сохранение температуры термостата для комфортного и экономичного режимов:

1. Для настройки температуры в режиме «комфортный» нажмите 1 раз клавишу «», при этом на дисплее будет отображаться значение температуры в градусах Цельсия и символ «».

2. Клавишами «+» и «-» установите необходимую температуру в интервале от +10 до +50С.

3. Для продолжения установки перейдите к настройке режима «экономичный». Для этого нажмите клавишу «» еще 1 раз, на дисплее будет отображаться значение температуры и символ «».

4. Клавишами «+» и «-» установите необходимую температуру.

5. Для сохранения настроек температуры для обоих режимов нажмите клавишу «» 1 раз.

Примечание:

Температура в «экономичном» режиме обогрева не может превышать температуру в «комфортном» режиме. Минимальная разница температуры между режимами составляет 3⁰С. Если устанавливаемая температура в режиме «комфортный», имеет разницу менее 3⁰С с режимом «экономичный», температура последнего автоматически изменяется на меньший показатель.

Рекомендуется также произвести настройку термостата для «экономичного» режима.

Внимание!

Установленная температура и программы для ручного и автоматического режимов сохраняются в энергонезависимой памяти. Данные сохраняются даже при отсутствии сетевого питания и встроенной батареи (CR2032).

Внимание!

Если оставить программатор в режиме настройки более 1 мин., кнопки заблокируются, подсветка выключится, однако на дисплее останутся последние введенные Вами параметры. Обогрев в этом режиме не осуществляется. Не забывайте производить настройку до конца и сохранять выбранные режимы!

НАСТРОЙКА РАБОТЫ КОНВЕКТОРА МОДЕЛЬНОГО РЯДА «Е»

Выбор режима мощности обогрева:

Выбрать один из режимов обогрева можно нажатием клавиши «».

На дисплее, в левой его части, в зависимости от выбранного режима должен появиться символ «» (полная мощность) или «» (1/2 от полной мощности).

Примечание:

Выбор режима мощности не предусмотрен для модели ОК-500Е.

Настройка температуры нагрева:

Конвекторы данного модельного ряда 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 (макс. 60°C).

Примечание:

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. На дисплее отобразится значение окружающей температуры и в левом верхнем углу появится синий значок «».

После срабатывания таймера дисплей покажет окружающую температуру, а ТЭН отключится. Для возобновления работы, на модели ОК-500Е необходимо произвести выключение/включение основного

силового выключателя в верхней правой части конвектора. Для остальных моделей достаточно нажать кнопку выбора мощности.

Внимание!

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

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений.

Перед очисткой выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и дайте ему остыть. Затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль из решёток конвектора.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Сбиваются настройки времени (для модельного ряда «д»).	Неисправна батарея.	Замените батарею. После замены необходимо подождать 1 мин.
Не включается.	Отсутствует напряжение в электросети.	Проверьте напряжение.
	Обрыв кабеля питания.	Проверьте целостность кабеля питания. При неисправности обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен выключатель прибора.	Обратитесь в сервисный центр.
Не греет.	Обрыв цепи питания электронагревателя.	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен электронагреватель.	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправны переключатели на дисплее управления.	Обратитесь в сервисный центр.
	Перегрев ТЭНа. Сработала термозащита.	Включение произойдет автоматически. При частом срабатывании термозащиты устраните причину перегрева или обратитесь в сервисный центр.
	Обогреватель опрокинут.	Поставьте в вертикальное положение обогреватель. Включение произойдет автоматически.
Неисправность дисплея.	Неисправны переключатели на дисплее управления.	Обратитесь в сервисный центр.

Примечание: Для устранения неисправностей, связанных с заменой комплектующих изделий и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

Таблица 6. Возможные неисправности и способы их устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Конвектор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80% (при + 20°С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке исключающие удары и перемещение внутри транспортного средства.

Конвектор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°С до + 40°С и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°С).

Конвектор, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует работу конвектора на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в Гарантийном талоне.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания “Ресанта” устанавливает официальный срок службы на конвектор электрический 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации конвектора электрического “РЕСАНТА” составляет 1 год.

Все пожелания по качеству товара присылайте по адресу idea@resanta.ru

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Конвектор электрический _____

№ _____

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

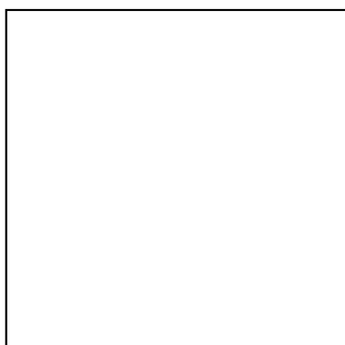
М.П.

12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: 8 (3902) 26-30-10, +7 908 326-30-10
- **Армавир**, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 962 855-40-18, 8 (861) 376-38-46.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.6, тел.: 8 (8182) 42-05-10, 8 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: 8 (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: 8 (4722) 402-913.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел. 8-914-601-07-00.
- **Братск**, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 914 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: 8 (4832) 59-06-44, 8 (4832) 58-01-73 (сервис).
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: 8 (8162) 940-035.
- **Владивосток**, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 904 624-03-29, 8 (4232) 48-00-63.
- **Владимир**, ул. Гастелло, д.8 А, тел: 8 (4922) 77-91-31, 8 (4922) 44-40-84.
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к., тел.: 8 (8442) 78-01-68 (доб.2 - сервис).
- **Вологда**, ул. Гончарная 4А; т.+7 981 507-24-12, 8 (8202) 49-05-59.
- **Воронеж**, ул. Электросигнальная, д.17, тел: 8 (473) 261-10-34.
- **Дзержинск**, ул.Красноармейская, д.15 б, тел: 8 (8313) 35-11-09.
- **Екатеринбург**, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: 8 (343) 384-57-25.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13., тел 8 (4932) 77-41-11.
- **Иркутск**, ул.Трактовая, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5, тел: +7 908 660-41-57 (сервис), 8 (3952) 70-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Мира, д.113 тел.: 8(8362) 49-72-32.
- **Казань**, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: 8 (4012) 76-36-09.
- **Калуга**, пер. Сельский, д.2А, тел: 8 (4842) 92-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д.2/3, тел: 8 (3842) 65-02-69.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: 8 (8332) 21-42-71, 21-71-41.
- **Комсомольск-на-Амуре**, ул. Кирова д.54 корп.2, тел: 8-924-116-10-47.
- **Кострома**, ул. Костромская, д. 101, тел: 8 (4942) 46-73-76.
- **Краснодар**, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 989 198-54-35.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе, 7а, тел: 8 (391) 293-56-69, 8 (391) 204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: 8 (3522) 630-925, 630-924.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября, д.124В, тел.: 8 (4712) 36-04-46.
- **Липецк**, ул. Боевой проезд, д.5, тел: 8(4742) 52-26-97.
- **Магнитогорск**, ул. Рабочая, д.109, стр. 2, тел.: +7 919 342-82-12.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д.16 Б, тел: 8 (499) 584-44-90.
- **Москва**, Ильменский проезд, д. 9А, стр. 1, тел.: 8 (495) 968-85-70.
- **Москва**, Сигнальный проезд 16, строение 3, корпус 4, офис 105, тел.: 8-495-108-64-86 доб. 2, +7 906 066-03-46.
- **Москва**, ул. Никопольская, д.6, стр.2, тел.: 8 (495) 646-41-41, +7 926 111-27-31.
- **Мурманск**, ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: 8 (8152) 65-61-90.
- **Набережные Челны**, Мензелинский тракт, д.52а, офис 405, тел.: 8 (8552) 20-57-43.
- **Нижний Новгород**, ул. Вятская, д.41, тел: 8 (831) 429-05-65 доб.2.
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная, д.35, стр.1, тел.: 8 (3435) 96-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Щорса, д.15, тел: 8 (3843) 20-49-31.
- **Новороссийск**, ул. Осоавиахима, дом 212, тел: 8 (8617) 309-454
- **Новосибирск**, Мочищенское шоссе 1/4 к.5, тел. 8 (383) 373-27-96.
- **Омск**, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: 8 (3812) 38-18-62, 21-46-38.
- **Оренбург**, пр. Бр.Коростелевых, д.163, тел: 8 (3532) 48-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: 8 (4862) 44-58-19.
- **Орск**, ул. Союзная, д.3, тел: 8 (3532) 37-62-89.
- **Пенза**, ул. Измайлова, д.17а, тел: 8 (8412) 22-46-79.
- **Пермь**, ул. Данщина, д. 6а, тел.: 8 (342) 205-85-29.

- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: 8 (812) 309-87-08.
- **Псков**, ул. Леона Поземского, д.110, тел.: 8 (8112) 700-181, 8(8112) 296-264.
- **Пятигорск**, ул. Ермолова 46 Б, тел: +7 968 279-279-1, 8 (8652) 20-58-50.
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62Г, склад №11, тел: +7 938 100-20-83.
- **Рязань**, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: 8 (4912) 30-13-22.
- **Самара**, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д.15А, лит. А, тел.: 8 (846) 206-05-52.
- **Санкт-Петербург**, ул.Минеральная, д. 31, лит В, тел: 8 (812) 309-92-75.
- **Санкт-Петербург**, ул. Автобусная, д. 6В, тел: 8 (812) 309-73-78.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: 8 (8342) 22-36-37
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: 8 (8452) 49-11-79.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, дом 37б, строение 2, тел: 8 (4812) 29-46-99
- **Сочи**, ул. Гастелло, д.23А, тел: 8 (862) 226-57-45.
- **Ставрополь**, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 961 455-04-64, 8 (8652) 500-727, 500-726.
- **Стерлитамак**, ул. Западная, д.18, литер А тел.: 8 (3472) 294-410.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: 8 (3462) 758-231, доб.1-офис, доб.2-сервис.
- **Тамбов**, проезд Монтажников, д.2Г, тел: 8 (4752) 42-98-98, +7 964 130-85-73.
- **Тверь**, пр-т. 50 лет Октября, д.15б, тел: 8 (4822) 35-17-40.
- **Томск**, ул. Добролюбова, д.10, стр.3 тел: +7 952 801-05-17.
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д.23, стр.2 тел: 8 (8482) 651-205; +7 964 973-04-29.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25, тел: (4872) 38-53-44, 74-02-53.
- **Тюмень**, ул. Судостроителей, д.16, тел: 8 (3452) 69-62-20.
- **Удмуртская Республика**, Завьяловский р-н, д. Пирогово, ул. Торговая, д.12, тел: 8 (3412) 57-60-21 / 26-03-15.
- **Улан-Удэ**, ул.502км. д.160 оф 14. Тел. 8(3012) 20-42-87.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: 8 (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Кузнецовский затон, д.20, тел: 8 (347) 214-53-59.
- **Хабаровск**, ул. Индустриальная, д. 8а, тел: 8 (4212) 93-44-68.
- **Чебоксары**, Базовый проезд, д.15, тел: 8 (8352) 35-53-83, 21-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д.6, тел: 8 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Архангельская, д. 47, склад №10, тел: 8-911-517-87-92, 8 (8202) 49-05-59.
- **Чита**, Ул. Тракторная, д. 54А, тел: 8 (3022) 28-44-79.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел. офис +7 961 428-87-69, СЦ +7 909 406-63-11.
- **Южно-Сахалинск**, пр-т Мира, 2 "Б"/5 корп. 8, 8 (4242) 49-07-85.
- **Ярославль**, Тутаевское шоссе, д. 4, офис 1, 8 (4852) 66-32-20.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: (727) 225 47 45, 225 47 46.
- **Казахстан, г. Нур-Султан (Астана)**, ул. Циолковского 4, склад 8а, тел +7 (771) 754 02 45.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Молокова 102, тел: +7 (707) 469 80 56.
- **Казахстан, г.Тараз**, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (7262) 97-00-12.
- **Казахстан, г. Усть-Каменогорск**, ул. Новаторов 10, тел: 8 (7232) 40-32-19, 8 (708) 440-32-19.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Толе би 26, корп.1, офис 206 тел: 8-776-808-50-05/ 8 771 349 04 94.
- **Армения, г. Ереван**, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 91 751 717.
- **Белоруссия, г. Минск**, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- **Киргизия, г. Бишкек**, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

**Полный актуальный список сервисных центров Вы так же можете
посмотреть на сайте www.resanta.ru**



Изготовитель (импортер):
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария
Сделано в КНР
Ред. 1.1