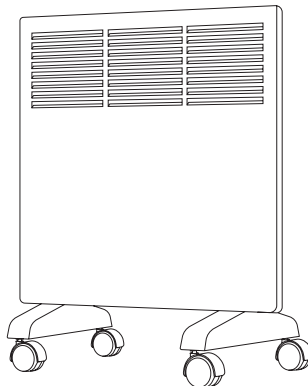




Конвекторы электрические серии **ЭК-1000, ЭК-1500, ЭК-2000**

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение

1.1. Конвекторы электрические серии ЭК-1000, ЭК-1500, ЭК-2000 (далее – электрические конвекторы) – универсальные устройства для обогрева жилых, торговых и офисных помещений.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики электрических конвекторов представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	ЭК-1000	ЭК-1500	ЭК-2000
Напряжение сети, В/Гц	230/50		
Мощность, Вт	1000	1500	2000
Длина сетевого шнура, м	1,35		
Класс защиты	I		
Масса нетто, кг	3,6	4,2	4,8
Масса брутто, кг	4,2	5	5,8
Размер, мм (ВxШxГ)	420x325x480	576x325x540	732x325x540
Срок службы, не менее, лет	3		

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Электрический конвектор – 1 шт.
- Комплект для настенного монтажа – 1 шт.
- Комплект для напольной установки – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

Таблица 2. Комплект для настенного монтажа и напольной установки

Комплект для настенного монтажа	Комплект для напольной установки
<ul style="list-style-type: none"> Монтажный кронштейн – 3 шт. Шуруп – 5 шт. Дюбель – 2 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> Опорная ножка – 2 шт. Колеса – 4 шт. Шуруп – 4 шт.

4. Конструкция и детали

4.1. Устройство электрических конвекторов представлено на рисунке 1.

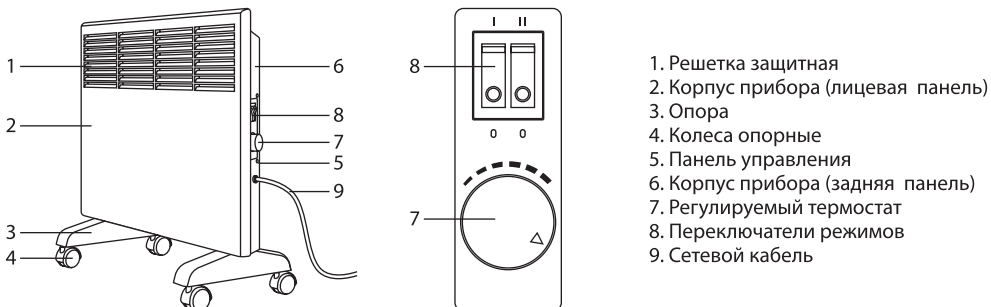


Рисунок 1. Устройство электрического конвектора

5. Меры безопасности

- 5.1. При эксплуатации электрических конвекторов соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- 5.2. Электрические конвекторы предназначены для обогрева помещений в условиях умеренного климата. Запрещается подвергать электрические конвекторы воздействию атмосферных осадков.
- 5.3. Оберегайте электрические конвекторы от ударов, попадания пыли и влаги.
- 5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.
- 5.5. Запрещается эксплуатация электрических конвекторов в помещениях:
 - с относительной влажностью более 98%;
 - со взрывоопасной средой;
 - с биологически активной средой;
 - с сильно запыленной средой;
 - со средой, вызывающей коррозию материалов.
- 5.6. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте электрические конвекторы при

- появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания. Замену поврежденного кабеля электропитания должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- 5.7. Не накрывайте электрические конвекторы.
- 5.8. Во избежание ожогов во время работы электрических конвекторов не прикасайтесь к корпусу прибора.
- 5.9. Во избежание травм не разбирайте электрические конвекторы.
- 5.10. Не используйте электрические конвекторы не по их прямому назначению (сушка одежды и т. п.).
- 5.11. В случае неисправности, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 5.12. Во время эксплуатации контролируйте достаточный уровень вентиляции помещения.
- 5.13. Не изменяйте конструкцию электрических конвекторов, не надстраивайте собственных приспособлений.

Внимание! После транспортирования или хранения электрических конвекторов при отрицательных температурах необходимо их выдержать в помещении, где предполагается их эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов.

6. Сборка и эксплуатация

6.1. Перед началом использования электрических конвекторов необходимо установить опорные ножки и колёса. Для этого вставьте колёса в опорные ножки, ножки закрепите на корпусе, как показано на рисунке 2.

6.2. Подключите электрический конвектор к стационарной электросети.

6.3. Для включения конвектора переведите один из переключателей режимов в положение (I) или (II) и поверните ручку регулируемого термостата вправо до максимального значения температуры. При достижении в помещении комфортной температуры поверните ручку регулируемого термостата влево до характерного щелчка, при этом электрический конвектор отключится. Далее электрический конвектор будет включаться и отключаться для поддержания заданной температуры.

6.4. Для отключения электрического конвектора поверните ручку регулируемого термостата влево до упора. Переключатели переведите в положение (0). Выньте кабель питания из розетки.

6.5. Для установки электрического конвектора на стене используйте комплект для настенного монтажа.

6.6. Установите монтажные кронштейны на заднюю часть корпуса (3 шт.). Просверлите в стене 2 отверстия сверлом Ø 6 мм на необходимом расстоянии друг от друга. Вставьте дюбели и вкрутите шурупы так, чтобы расстояние между стеной и шляпкой шурупа было не менее 4 мм. Навесьте конвектор на

стену.

6.7. Конвектор должен быть установлен так, чтобы вокруг него было свободное пространство. Необходимое расстояние от бокового торца конвектора до стены – 200 мм. От верхнего торца до подоконника – 500 мм. Расстояние от передней стороны должно оставаться свободным на расстоянии 500 мм. Подобная схема размещения позволяет воздуху свободно циркулировать вокруг конвектора и более эффективно использовать его мощность.

Запрещено устанавливать конвектор над гнездом электрической розетки!

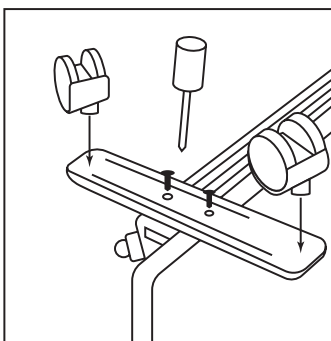


Рисунок 2. Установка опорных ножек и колёс

7. Уход и обслуживание

7.1. Работы по техническому обслуживанию следует проводить при отключенном электрическом конвекторе, соблюдая меры безопасности.

7.2. При нормальной эксплуатации электрических конвекторов требуется периодическая, не реже одного раза в 6 месяцев, чистка корпуса от пыли.

8. Возможные неисправности и методы их устранения

8.1. Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 3.

Таблица 3. Возможные неисправности и методы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Электрический конвектор не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сети Проверить целостность кабеля питания, неисправный заменить*
Электрический конвектор не включается	Не работают переключатели режимов работы (см. рисунок 1)	Проверить срабатывание переключателей, при неисправности заменить*
	Не работает регулируемый термостат (см. рисунок 1)	Проверить срабатывание термостата, при неисправности заменить*

*Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

9. Условия транспортирования и хранения

9.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений

и попадания влаги.

9.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

10.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдении потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

10.3. Во избежание возможных недоразумений рекомендуем сохранять в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, кассовый чек).

10.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изменений со стороны производителем конструктивных или схематических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)

11. Ограничение ответственности

11.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, какими бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установке изделия либо умышленных или неосто-

рожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

11.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

11.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11.4. Изделие подлежит обязательной проверке на работоспособность при продаже.

Изделие соответствует требованиям
TP TC 020/2011, TP TC 004/2011, TP ЕАЭС 037/2016

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэнъчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэнъчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.



**RU** Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:
Электрические конвекторы.

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:
230 В, 50 Гц, 1000/1500/2000 Вт. Класс защиты I.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):
Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:
Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления _____ 20 ____ г.

Срок службы не менее 3 лет.

Гарантийный срок 1 год.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака

«TDM ELECTRIC» на заводе:

Вэнчжоу Рокранд Трайд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Вэнчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501.

Телефон: +86(577)88982822

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «ТДМ Логистика», адрес: РФ,

117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

9. Свидетельство о приемке:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төлкүжат

1. Енім атауы, типі, үлгісі:
Электрические конвекторы.

2. Қолдану саласы: тұрмыста.

3. Негізгі техникалық сипаттамаларды мен параметрлері:
230 В, 50 Гц, 1000/1500/2000 Вт. Класс защиты I.

4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Өндірілген техникалық күжаттамасына сәйкес орамында сақталсын, жабық көлікте тасымалданынын, арналғас пайдалағасында талап етеді.

5. Қаяңыс ғайдалану ережелері мен шарттары:

Бұзбақ, лақтырманыз, суга батырманыз.

6. Енім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы әқпарат:

Сатып алған жерге жолынанызыз.

7. Қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі 3 жылдан кем емес.

Кепілдік мерзімі 1 жыл.

8. Өндірушінің (үекілдіттік өкілдін), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, олармен байланысұру ақпараты:

TDM ELECTRIC тапсырысымен және бакылаудаңда келесі зауытта өндірілген:

Вэнчжоу Рокранд Трайд Кампани, Лтд.

Мекенжайы: Қытай, Вэнчжоу к., Шифу көш., Синьи фимараты, А1501 оф.

Телефон: +86(577)88982822

Импорттаушылар:

Жауапкершілік шекшүең серіктестігі «ТДМ Логистика», мекен-жайы: РФ, 117405, к. Мәскеу, көшө Дорожная, үй 60Б, қабат 6, көнсе 603.

9. Қабылдауда туралы күліл:

TDM ELECTRIC сауда белгісінің енімі мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық күжаттамасының міндетті талаптарына сәйкес өндірілген, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Жыныстықтылық:

- Бүйім.
- Төлкүжат.
- Орамы.

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdmm.ru

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков из территории РФ). Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

AM Ալձնագիր

1. Արտադրակի անվանումը, տեսակը, մոդելը:
Электрические конвекторы.

2. Վիրառման բնագավառը. Վեխցարու:

3. Վիշնաւի տեսվական բնույթագիրը և պարամետրերը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների պահի վարելիք մեջ, պահանջվում է հասուու օգտագործություն:

4. Ալպանման կանոնները և պահանջման համարակալությունը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների պահի վարելիք մեջ, պահանջվում է հայտնաբերելու դաշտը:

5. Ավագանու շահագործման (օգտագործման) կանոնները և պահանջման համարակալությունը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների պահի վարելիք մեջ, չընդունվում է պահանջման համարակալությունը:

6. Տեղակայությունների միջոցների մասին, որոնց հարակվոր է ձեռնադրված պահանջման անսարքություն հայտնաբերելու դաշտը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների պահի վարելիք մեջ, պահանջվում է հայտնաբերելու դաշտը:

7. Շահագործման ժամանակը, երաշխիքային ժամանակը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների 3 տարվա վարելիք մեջ, պահանջման համարակալությունը:

8. Կրտսերության (լիազորված Ներկայացուցչի), Ներմուծողի, աշխատանքի պահպետի վայրը, տեղակայությունների պահի հետ կապված վայրը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների պահի վարելիք մեջ, պահանջման համարակալությունը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների պահի վարելիք մեջ, պահանջման համարակալությունը:

Վառական առաջարկող մեխանիզմների պահի վարելիք մեջ, պահանջման համարակալությունը:

9. Վարական առաջարկության մասին:

TDM ELECTRIC աշխատանքի վարական առաջարկության մեջ, պահի վարելիք մեջ, պահանջման համարակալությունը:

Վառական առաջարկության մեջ, պահի վարելիք մեջ, պահանջման համարակալությունը:

10. Կողմանակապարույրություն:

- Ապրաւը:
- Անձնագիր:
- Վիճակապարույրությունը:

KG Паспорт

1. Өнүмдөрдүн аталаштары, түрү, модели:

Электрические конвекторы.

2. Қолдану тармагы: тиричиликте.

3. Негизги техникалық мунездеемелор жана параметрлері:

230 В, 50 Гц, 1000/1500/2000 Вт. Класс защиты I.

4. Орнотуу эрежелері жана шарттары:

Өндүрүүчүнүн техникалык көзөтөмөсү боюнча, таңгракта сактоо керек, жабық унада ташуу керек, өзөнчө утилизацияны талап кылат.

5. Коопсуз эксплуатация (қолдануу) эрежелері жана шарттары:

Ажыратууга болбойт, ыргытууга болбойт, суга салууга болбойт.

6. Өнүмдө бүзүүстүк таылган гүчүрдүү чаралар көрүү боюнча маалымат:

Сатып алган жерге жайлайтуу керек.

7. Жаралкуулук мөөнөтүү, кепилдик мөөнөтүү:

Жаралкуулук мөөнөтүү 3 жылдан кем эмес.

Кепилдик мөөнөтүү 1 жыл.

8. Өндүрүүчүнүн (үкүтгөлгөн) өкүлүндөн аталаштары:

TDM ELECTRIC бүртумасы боюнча жана көзөмдөлдөсүн алдында за-воддо өндүрүлгөн:

Вэнчжоу Рокранд Трайд Кампани, Лтд.

Дареги: Китай, Вэнчжоу ш., Шифу кеч., Синьи имараты, кенсе А1501.

Телефон: +86(577)88982822

Импорттооучулар:

Жооперкирчилик чектегел көм «ТДМ Логистика», дарек: RF, 117405, г. Москва, көнеч Дорожная, үй 60 «Б», кабат 6, иш 603.

9. Қабылдауда күліл:

TDM ELECTRIC соода белгилемен өнүм мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық күжаттамасының міндетті талаптарына сәйкес өндірілген, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Комплекттүүлүк:

- Бүйім.
- Паспорт.
- Таңграк.



<p>Корешок талона На гарантийный ремонт электрического конвектора ЭК _____ Изъят « _____ » 20 г. Исполнитель _____ (подпись)</p> <p>Линия отреза</p>	<p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 647, ООО «ТДМ»</p> <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Электрический конвектор ЭК _____</p> <p>Электрический конвектор зав. № _____ Дата изготовления</p> <p>продан _____ « _____ » 20 г. (наименование торговой организации)</p> <p>Штамп _____ (подпись продавца)</p> <p>Владелец и его адрес _____ Подпись _____</p> <p>Выполнены работы по устранению неисправностей: _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)</p> <p>_____ (наименование ремонтной организации и её адрес)</p> <p>М.П. _____ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « _____ » 20 г.</p> <p>Линия отреза</p> <p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 647, ООО «ТДМ»</p> <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Электрический конвектор ЭК _____</p> <p>Электрический конвектор зав. № _____ Дата изготовления</p> <p>продан _____ « _____ » 20 г. (наименование торговой организации)</p> <p>Штамп _____ (подпись продавца)</p> <p>Владелец и его адрес _____ Подпись _____</p> <p>Выполнены работы по устранению неисправностей: _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)</p> <p>_____ (наименование ремонтной организации и её адрес)</p> <p>М.П. _____ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « _____ » 20 г.</p> <p>Линия отреза</p> <p>УТВЕРЖДАЮ</p>
--	---