

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!



Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки AVEX. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Внимательно прочтите настоящую инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраняйте ее в течение всего срока использования устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания.....	2
2. Комплектация.....	2
3. Технические характеристики.....	3
4. Требования безопасности.....	3
5. Сборка конвектора.....	4
6. Устройство прибора.....	4
7. Эксплуатация прибора.....	5
8. Правила хранения.....	7
9. Техническое обслуживание.....	7
10. Гарантийные обязательства.....	7
11. Гарантийный талон.....	8
12. Сервисные центры AVEX.....	11

ВНИМАНИЕ!

Точка подключения устройства к сети электропитания должна быть рассчитана на силу тока 10 А и напряжение электросети 220 В.

НЕ НАКРЫВАЙТЕ КОНВЕКТОР!

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Перед началом работы с конвектором обязательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению, указанному на этикетке прибора.
- Рабочим положением конвектора может быть как напольное, так и настенное положение.
- Конвектор должен эксплуатироваться под контролем и в условиях, исключающих попадание влаги.
- Конвекторы моделей DL-05/DL-06T/DL-07TF рассчитаны на питание от электросети с напряжением 220 В и частотой переменного тока 50 Гц.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Устройство поставляется в картонной упаковке.

В комплект входят:

- **Конвектор**
- **Инструкция**

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели / Тех. характеристики	DL-05	DL-06T	DL-07TF
Относительное напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Частота тока, Гц	50	50	50
Мощность (max), Вт	2000	2000	2000
Вес нетто/брутто, кг	3,15/4,3	3,5/4,7	3,5/4,7
Режимы работы	750/1250/2000Вт	750/1250/2000Вт	750/1250/2000Вт
Площадь обогрева, м ²	45	45	45
Мощность мотора, Вт	20	20	20
Регулируемый термостат	+	+	+
Защита от перегрева	+	+	+
Автоматический контроль температуры	+	+	+
Встроенный вентилятор	-	+	+
Таймер на 24 часа	-	-	+

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- При эксплуатации конвектора соблюдайте общие правила пользования электроприборами.
- При установке конвектора соблюдайте правила эксплуатации электрических сетей.
- Запрещается использование конвектора в помещениях со взрывоопасной и химически активной средой.
- Отключайте прибор от сети во время его очистки, при отключении напряжения в электрической сети, по окончании работы устройства.
- Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная или мокрая.
- Запрещается устанавливать прибор в ванной комнате.
- Запрещается касаться прибора влажными руками.
- Запрещается эксплуатация прибора детьми.

ВНИМАНИЕ!!!

В целях обеспечения противопожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- Не накрывайте прибор.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Перед включением устройства в электрическую сеть проверьте отсутствие повреждения изоляции шнура питания и отсутствие повреждения вилки.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был пережат предметами.
- Прибор должен находиться под наблюдением во время работы.
- При повреждении прибора или шнура питания его дальнейшая работа недопустима.
- В целях безопасности запрещается использование устройства в непосредственной близости от воды.
- В целях безопасности запрещается использование устройства при проникновении жидкостей и посторонних предметов внутрь устройства.
- Не размещайте конвектор непосредственно под розеткой и вблизи от штор и мебели, чтобы исключить риск возгорания.

5. СБОРКА КОНВЕКТОРА

Перед использованием прибора прикрутите к нему ножки, которые идут в комплекте. Ножки прикручиваются к основанию конвектора, для этого используйте 4 самореза, идущие в комплекте.

После сборки можно приступить к использованию прибора.

6. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Электроконвектор представляет собой защитный декоративный металлический корпус с отверстиями снизу для поступления холодного воздуха и сверху - для выхода нагретого. В нижней части корпуса вмонтирован нагревательный элемент, состоящий из токопроводящего компонента, герметично запаянного в стальную трубку с радиатором. Внутри конвектора устанавливается датчик безопасности, обеспечивающий отключение питания при перегреве нагревательного элемента в аварийных ситуациях. В рабочем режиме температура нагревательного элемента доходит до 100°C.

Конвектор снабжен термостатом и выключателем для нагревательных элементов. Модель DL-06T снабжена функцией вентиляции помещения.

А модель DL-07TF дополнительно снабжена 24-часовым таймером.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Расположите прибор таким образом, чтобы вокруг обогревателя было свободное пространство.

Правильная установка позволит избежать риска возгорания, а также позволит эффективно использовать мощность прибора.

ВНИМАНИЕ!!!

Во время первого использования или во время использования после длительного перерыва может появиться небольшой запах во время работы, который пройдет через некоторое время.

МОДЕЛЬ DL-05

- Подключите прибор к электросети, вставив вилку сетевого шнура в розетку, а затем поверните ручку термостата, установив его на максимум.
- Включите нагревательные элементы, повернув круглую ручку выключателя. Во время включения и работы нагревательных элементов горит лампочка работы.
- Для достижения максимальной температуры в помещении должен быть включен термостат совместно с выключателем нагревательных элементов.
- Когда желаемая температура достигнута, ручку термостата следует медленно поворачивать против часовой стрелки до тех пор, пока вы не услышите щелчок, а лампочка работы нагревательных элементов не погаснет.
- После этого конвектор будет поддерживать заданную температуру, автоматически включаясь и выключаясь.

МОДЕЛЬ DL-06T

- Все вышеописанные инструкции для модели DL-05 относятся и к модели DL-06T. Отличием является только то, что модель DL-06T дополнительно снабжена встроенным вентилятором, который может включаться независимо от нагревательных элементов.
- Вентилятор включается после нажатия кнопки выключателя вентилятора, расположенной на передней панели конвектора.
- Вентилятор может работать только при выключенном термостате и выключенных нагревательных элементах. Функция вентилятора используется для циркуляции воздуха в помещении.
- Когда в помещении тепло, вентилятор можно включать с целью поступления прохладного воздуха, при этом круглая ручка выключателя нагревательных элементов должна находиться в положении 0.

МОДЕЛЬ DL-07TF

- Все вышеописанные инструкции для модели DL-06T относятся и к модели DL-07TF. Отличием является только то, что модель DL-07TF дополнительно снаб-

жена 24-часовым таймером.

- На ручке регулировки и настройки таймера имеются 96 делений, расположенных по окружности. Каждое деление эквивалентно 15 минутам.
- С помощью таймера можно задать время, в которое таймер будет работать, и период, в течение которого он будет работать.
- В центре таймера расположен переключатель режимов работы таймера.
- В центральном положении, которое обозначено с помощью пиктограммы часов, таймер будет включать и выключать нагревательные элементы согласно времени, установленному с помощью делений.
- В положении I таймера электричество будет постоянно поступать к конвектору. Это позволит ему работать в постоянном режиме, если это необходимо.
- В положении 0 таймер находится в режиме работы, но электричество не подводится к конвектору.
- Перед установкой таймера проверьте, чтобы переключатель таймера находился в среднем положении.
- Вращайте внешнее кольцо ручки настройки таймера по часовой стрелке до тех пор, пока стрелка указателя не будет показывать на время настройки таймера, т.е. если вы устанавливаете таймер в 20.00, поворачивайте кольцо ручки до тех пор, пока стрелка не укажет на 20.
- Установите время, в течение которого конвектор должен работать, путем передвижения делений вокруг внешнего кольца.
- После установки таймера конвектор будет начинать работу в заданное время каждый день и будет работать в течение заданного периода времени.
- Обратите внимание, чтобы конвектор начал работу в заданное таймером время, он должен быть подключен к сети питания, а термостат и выключатель нагревательных элементов должны быть включены.
- Если есть необходимость в постоянной работе конвектора, переключатель таймера должен находиться в положении I.
- Если же необходимо возвратиться к режиму таймера, переключатель таймера должен быть установлен в центральном положении (пиктограмма часов).

ВНИМАНИЕ!!! Во время работы конвектора в режиме таймера необходимо хорошо осознавать, что конвектор может начать работу в ваше отсутствие.

- По окончании работы выключите переключатели и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.
- Перед размещением прибора на хранение и перед перемещением на другое место дождитесь полного остывания рабочих поверхностей.
- Бывают случаи, особенно если конвектор работает с максимальной мощностью и подключено еще одно устройство, что предохранитель или автомат-выключатель срабатывает на отключение электроэнергии. В данном случае автомат не допускает превышения допустимой мощности. Следует подключить один из приборов к другой сети (использующей другой предохранитель или автомат) или пригласить квалифицированного специалиста для изменения электроснабжения помещения.
- Следите за тем, чтобы конвектор не перегревался из-за затруднения досту-

па воздушного потока к входной решетке. Не накрывайте и не навешивайте что-либо над решеткой, поскольку возникнет риск возгорания. В случае перегрева встроенное устройство для защиты от перегрева выключит прибор.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Конвектор необходимо хранить в сухом и вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 35 ° С и относительной влажности до 80 %. Перед размещением прибора на длительное хранение необходимо дать прибору остыть. Затем упаковать в заводскую картонную упаковку для предотвращения скапливания на нем пыли.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При правильной эксплуатации конвектор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли и грязи. Исправность определяется внешним осмотром прибора, шнура и вилки питания. Затем устройство включается и проверяется нагрев потока воздуха.

Необходимо регулярно очищать прибор от пыли и загрязнений передней панели и задней решетки. Для этого отключите прибор от сети, позвольте ему остыть, затем протрите поверхности мягкой слегка влажной тряпкой.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При покупке конвектора изготовитель предоставляет гарантию 12 месяцев с даты приобретения. В течение этого срока сервисный центр безвозмездно устраняет все неисправности, произошедшие по вине изготовителя. В гарантийный ремонт принимается устройство, у которого надлежащим образом заполнен гарантийный талон.

Гарантийному ремонту не подлежат конвектора при наличии следов вмешательства в изделие (видны повреждения на винтах, неправильная сборка).

Гарантия не распространяется на конвекторы, имеющие дефекты, вызванные эксплуатацией с нарушением требований настоящего руководства по эксплуатации:

- Если прибор использовался в условиях перегрузки;
- Если присутствуют механические повреждения;
- Если есть повреждения в результате воздействия огня и агрессивных веществ и т.д.;
- Если было допущено проникновение жидкостей, посторонних предметов внутрь блока устройства;
- Если прибор был подключен в электрическую сеть с параметрами, отличными от указанных в настоящем руководстве;
- Если при эксплуатации использовались принадлежности, не предусмотренные данным руководством.

AVEX ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СЕРИЯ АХ

№ _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
---------	--

Модель	
--------	--

Серийный номер	
----------------	--

Дата продажи	
--------------	--

Фирма-продавец	
----------------	--

Адрес фирмы-продавца

Талон фирмы-продавца

Исправное изделие в полном комплекте, с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии, списком сервисных центров ознакомлен и согласен:
Подпись покупателя:

Сведения об установке изделия	
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

Заполняется установщиками

<i>Печать фирмы-продавца</i>

<i>Печать фирмы-продавца</i>

Заполняется сервисным центром

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

A *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

B *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

B *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

Г *Печать
Сервисного центра*

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "А" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Б" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "В" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Г" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется фирмой-продавцом

Дата приёма	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	

Печать
сервисного центра

Заполняется сервисным центром

Дата приёма	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	

Печать
сервисного центра

Заполняется сервисным центром

Дата приёма	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	

Печать
сервисного центра

Заполняется сервисным центром

Дата приёма	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	

Печать
сервисного центра

Заполняется сервисным центром

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «AVEX»

Сервисные центры товаров марки AVEX находятся на всей территории РФ.

Телефон Единой Справочной Службы:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

www.diorit.ru www.avex-bt.ru avex@dioirt.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

“Hongkong Codel Limited”

Адрес: Flat/Rm C 2/F Wah Lai Building No.2 Lo Lung Hang Street Hong Kong

ИМПОРТЕР В РФ:

ООО «Интер-Трейд», 347800, Россия, Ростовская область,

г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

тел.: +7 (863) 203-71-01 (-02, -03)

ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ЛУЧШЕЕ

Продукты торговой марки «AVEX» обладают следующими преимуществами по сравнению с продуктами других марок:

- Широкой модельный ряд;
- 1 год гарантии на всю технику;
- Качественное сервисное обслуживание;
- Сертификаты соответствия на все товары;
- Наличие авторизованных сервисных центров практически в каждом регионе РФ.

Мы рады предложить Вам другие продукты торговой марки «AVEX», среди которых холодильное оборудование, климатическая техника, техника для дома, техника для кухни и многое другое.

Самую полную информацию о товарах торговой марки «AVEX» Вы всегда сможете найти на наших сайтах: www.avex-bt.ru, www.diorit.ru .

AVEX

- Чайники



- Аэрогрили

- Настольные мини-печи

- Мясорубки

- Соковыжималки

- Мультиварки

- Кулеры для воды

- Утюги электрические

- Пылесосы

- Швейные машины

- Массажер

- Стиральные машины

- Мойки высокого давления

- Сплит-системы

- Оконные кондиционеры

- Вентиляторы

- Морозильные лари

- Кронштейны для СВЧ



ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!