

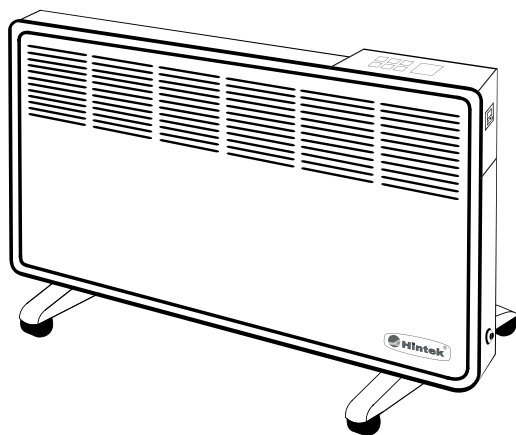
---

# КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

**HINTEK RA 1000E**

**HINTEK RA 1500E**

**HINTEK RA 2000E**



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения .....	3
2. Инструкция по технике безопасности .....	3
3. Устройство конвектора .....	5
4. Установка и подготовка к работе .....	6
5. Управление конвектором .....	8
6. Технические характеристики .....	10
7. Возможные неисправности и методы устранения .....	10
8. Гарантия изготовителя .....	11

## **Поздравляем Вас с приобретением электрического конвектора (панельного обогревателя) HINTEK серии RA!**

Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство и тщательно выполняйте его требования. В руководстве содержатся важные указания по мерам безопасности, правилам эксплуатации и обслуживания прибора. Храните инструкцию в доступном месте для дальнейшего использования.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Конвектор HINTEK представляет собой надежный и экономичный отопительный прибор, который может использоваться для обогрева жилых, офисных, бытовых и общественных помещений.

Конвектор HINTEK серии RA (далее по тексту обогреватель) обладает превосходными характеристиками, высокой надежностью, привлекательным внешним видом и экономичностью. Он выделяется своим стильным и элегантным дизайном, не требует обслуживания.

В комплект поставки входит: конвектор, комплект роликовых подставок для напольной установки, кронштейны настенные, крепежные изделия, руководство по эксплуатации и упаковка.

Управление работой конвектора осуществляется с помощью электронного термостата.

Обогрев помещения с помощью конвектора позволяет обеспечивать комфортный микроклимат благодаря тому, что в составе конвектора применен высокоэффективный нагревательный элемент с алюминиевым радиатором. Инновационный нагревательный элемент не выжигает кислород, экологичен и безопасен в использовании, защищен от перегрева.

### **2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Откройте упаковку, извлеките обогреватель, проверьте комплектацию изделия и отсутствие повреждений на корпусе.

Включайте (подключайте к электрической розетке) после того, как устройство установлено согласно инструкции. Требования к розетке электропитания и электрическому току: переменный ток 220-240 В, частота 50 Гц, допустимый номинальный ток проводки сети электропитания  $\geq 10$  А. Категорически запрещается устанавливать обогреватель прямо под электрической розеткой.

Перед использованием электрообогревателя ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните инструкцию; если вы дарите обогреватель, приложите её к подарку.

Перед использованием убедитесь, что обогреватель находится в рабочем состоянии и не повреждён. Если корпус, провода или вилка повреждены, не включайте обогреватель.

Обогреватель предназначен только для использования в помещении.

Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.

Категорически запрещается накрывать электрообогреватель. Храните легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества на безопасном расстоянии.

Категорически запрещается вставлять посторонние предметы в корпус или защитную решетку во избежание поражения электрическим током.

Не трогайте металлический корпус когда обогреватель включен, поскольку он нагревается, берегите обогреватель от детей во избежание ожогов. Дайте обогревателю охладиться, прежде чем выключить и убрать его.

Если электрообогреватель не используется, отключите его от источника электрического тока.

При перемещении или чистке, отключайте электрообогреватель от сети. Перед отключением сначала поверните выключатель, затем выньте вилку из розетки. Не выдергивайте вилку за провод.

Категорически запрещается самостоятельно разбирать электрообогреватель до окончания гарантийного срока, в случае поломки обогревателя обратиться в службу технической поддержки.

При использовании конвектора избегайте прикосновения открытыми участками кожи к обогревателю во избежание ожогов.

Избегайте использования обогревателя, если рядом с ним без присмотра находятся дети, люди с ограниченными возможностями или животные. Доступ к устройству должен быть ограничен для следующих категорий людей (включая детей): лица с физическими, сенсорными или психическими нарушениями; лица, не имеющие достаточного опыта и знаний для самостоятельного использования устройства без присмотра лица, отвечающего за их безопасность.

Не следует оставлять детей без присмотра и позволять им играть с устройством.

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

Для обеспечения безопасности, заменять поврежденный сетевой шнур, следует только служащим технической поддержки.

Не подключайте к розетке питания электрического конвектора другие электрические устройства во избежание перегрузки; чрезмерная электрическая нагрузка может привести к пожару.

Не рекомендуется использовать электронную панель в бытовых целях (например таймер), т.к. может сработать автоматическое включение конвектора во время когда он находится без присмотра.

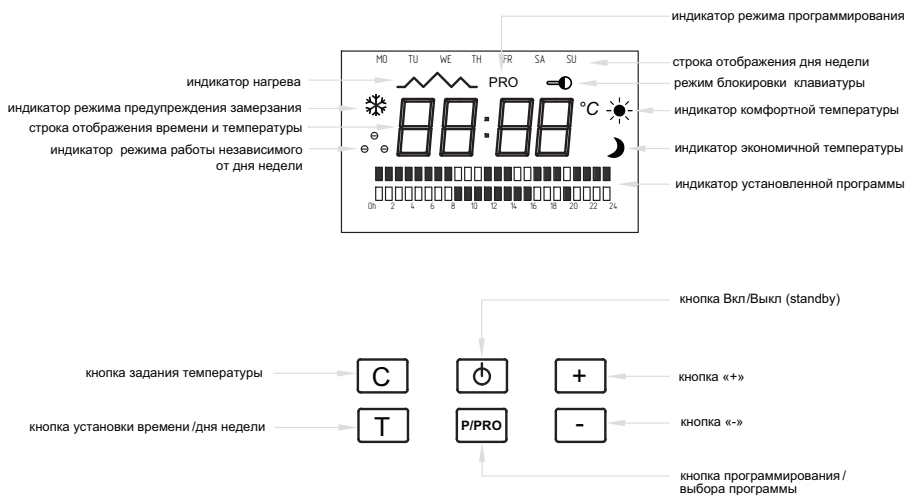
Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками.

### 3. УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА



Рис. 1.

### Дисплей и клавиатура



## 4. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Допускается вертикальная установка конвектора на стену (рис 2.) и напольная установка на роликовых подставках (рис 1.)

При установке обогревателя на пол убедитесь, что поверхность, на которую он установлен, ровная, устойчивая и чистая. Соблюдайте указанные ниже безопасные расстояния.



Рис. 1.

### Установка роликовых подставок:

Поставьте прибор вверх дном на мягкую ткань.

Установите пластиковые подставки в соответствующие места на нижней части прибора, как показано на Рис.1, затем плотно закрепите отверткой с помощью приложенных шурупов.

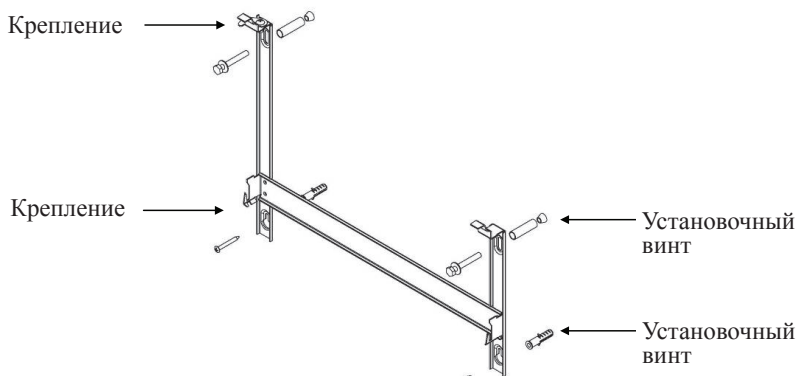


Рис. 2.

### Монтаж на стену:

Выньте из упаковки кронштейны и крепежные изделия. Просверлите в стене четыре отверстия, используя кронштейны в качестве шаблона (Рис 2.). Нижние отверстия при установке кронштейна определяют минимальную допускаемую высоту установки обогревателя (не менее 15 см от пола).

Задвиньте четыре отверстия на задней части устройства на четыре крепления на кронштейне до щелчка, как показано на Рис3.

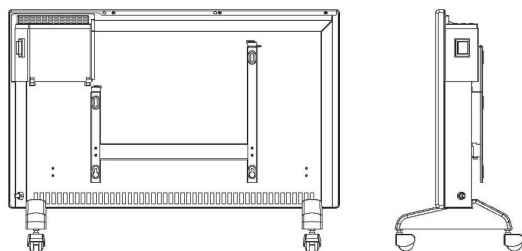


Рис. 3.

Установите защёлку-предохранитель на кронштейн при помощи шурупа, переведите её в закрытое положение и затяните шуруп, как показано на Рис 4.

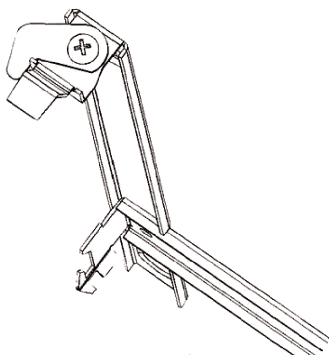


Рис. 4.

**Замечание:**

Во избежание возможных повреждений, перед тем, как сверлить отверстия под крепежные изделия, убедитесь, что в стене не проложена электрическая или иная проводка.

**Помните!**

Для безопасной установки электрообогревателя, крепежные изделия на стене должны быть как следует зафиксированы. Соблюдайте указанные ниже безопасные расстояния.

В процессе монтажа обогревателя на стену учтите, что расстояние от пола до обогревателя должно быть не меньше 15 см, от потолка — не меньше 50 см.

Для включения конвектора переведите переключатель на боковой панели в положение I.

## 5. УПРАВЛЕНИЕ КОНВЕКТОРОМ


**Включите конвектор с помощью выключателя на боковой панели, конвектор перейдет в режим STANDBY.**

В режиме “STANDBY” конвектор находится в состоянии ожидания для последующего включения. При этом он остается подключенным к источнику электроэнергии и незначительно потребляет её. Дисплей отображает время и день недели.

**Внимание:** для полного отключения необходимо выключить конвектор основным выключателем который находится на боковой панели!

**Внимание:** режим «Защита от замерзания» в режиме STANDBY не работает!

**Внимание:** через 1 минуту после завершения любой операции все клавиши управления будут заблокированы автоматически во избежании случайных нажатий или игр детей . Для разблокировки в течении 3 секунд одновременно удерживайте кнопки «+» и «-».

Для дальнейшей работы нажмите на кнопку  конвектор перейдет в режим работы по ранее заданной программе.

### **Установка текущего времени и дня недели**

Нажмите и удерживайте кнопку «Т» в течении 3 секунд.

Кнопки «+» и «-» для установки дня недели.

Подтвердите установку «Т».

Кнопки «+» и «-» для установки часов

Подтвердите установку «Т».

Кнопки «+» и «-» для установки минут.

Подтвердите установку «Т».

### • **Установка температуры комфортного и экономичного режима**

Нажмите кнопку «С»

Кнопки «+» и «-» для установки температуры комфортного режима 

Подтвердите установку «С».

Кнопки «+» и «-» для установки температуры экономичного режима 

Подтвердите установку «С».



- **Режим защиты от замерзания** ❄️

В данном режиме конвектор автоматически поддерживает температуру незамерзания (+5 °C). Активация данного режима осуществляется при программировании конвектора.

Температура данного режима запрограммирована изготовителем и изменить ее невозможно.

- **Программирование режимов работы конвектора**

Нажмите и удерживайте кнопку «P/PRO» в течении 3 секунд.

⊖  
⊖ ⊖ **Программа активации режимов только по времени (независимо от дня недели)**

Кнопка «+» выбор режима ❄️ 🌙 ☀️

Кнопка «-» выбор периода времени для режима (от 0 до 24 часов)

Подтвердите установку «P/PRO».

- **Конвектор перейдет в режим программирования по дням недели.**

MO - понедельник

Кнопка «+» выбор режима ❄️ 🌙 ☀️

Кнопка «-» выбор периода времени для режима (от 0 до 24 часов)

Подтвердите установку «P/PRO».

Аналогичным образом запрограммируйте время и режимы для остальных дней недели.

TU – вторник

WE – среда

TH – четверг

FR – пятница

SA – суббота

SU – воскресенье

Подтвердите установку - удерживайте кнопку «P/PRO» в течении 3 секунд.

Смена программ «по дням недели» или «только по времени» ⊖ ⊖  
осуществляется однократным нажатием кнопки «P/PRO» из режима выполнения программы.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные электроконвектора указаны в таблице 1

Таблица 1.

Технические характеристики	Модель		
	RA 1000E	RA 1500E	RA 2000E
1. Номинальное напряжение, В	220		
2. Номинальная частота, Гц	50		
3. Потребляемая мощность, Вт	1000	1500	2000
4. Степень защиты	IP-24		

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Содержание неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Конвектор не включается. Воздушный поток не нагревается	Отсутствует напряжение в электросети	Проверить наличие напряжения в электросети
	Обрыв шнура питания	Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить
	Неисправен клавишный выключатель	Проверить срабатывание клавишного выключателя, неисправный заменить
	Обрыв цепи питания электродвигателя	Устранить обрыв
	Неисправен электронагреватель	Заменить электронагреватель
	Неисправен терморегулятор	Проверить функционирование терморегулятора, неисправный заменить
	Сработал термopредохранитель	Выяснить и устранить причину, вызвавшую срабатывание термopредохранителя
*Примечание: Для устранения неисправностей, связанных с заменой комплектующих изделий и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские или на предприятие-изготовитель.		

## 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует надежную и безотказную работу конвектора при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи конвектора через розничную торговую сеть или 3 года со дня изготовления. Дата продажи с печатью магазина отмечается на отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего Руководства.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации, хранения и требований безопасности.

Гарантийный ремонт конвектора производится изготовителем только при предъявлении гарантийного талона.

При самостоятельном внесении изменений в электрическую схему конвектор снимается с бесплатного гарантийного обслуживания.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения конвектора после его продажи в розничной торговой сети.

В случае отсутствия на отрывном гарантийном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи, гарантийный срок начисляется со дня изготовления конвектора.

Изготовитель не несет ответственность (гарантия не распространяется) за неисправности конвектора в случаях:

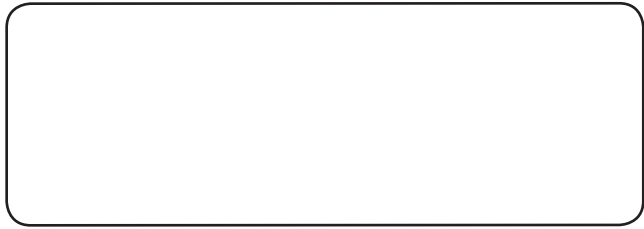
- несоблюдения правил хранения, эксплуатации, транспортирования и требований безопасности;
- попадания внутрь конвектора посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
- разборки изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт и техническое обслуживание;
- стихийных бедствий, пожаров.

Срок службы конвектора — 10 лет.

Корешок талона № \_\_\_\_\_  
на гарантийный ремонт конвектора электрического \_\_\_\_\_  
Изыят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

(фамилия)



**Талон на гарантийный ремонт  
конвектора электрического**

Конвектор электрический \_\_\_\_\_

зав № \_\_\_\_\_

продан \_\_\_\_\_ (наименование торговой организации и ее адрес)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

Штамп \_\_\_\_\_ (подпись)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправностей: \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_

(подпись)

(подпись)

\_\_\_\_\_ (наименование ремонтного предприятия и его адрес)

**УТВЕРЖДАЮ**

М.П. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

О гарантийных мастерских Вы можете узнать у поставщика.





## Вентиляционное и отопительное оборудование собственного производства:

- вентиляторы низкого давления ВЦ-4-70 (ВР-80-75)
- вентиляторы среднего давления ВЦ-14-46 (ВР-300-45)
- крышные вентиляторы ВКРО и ВКРЦ
- осевые вентиляторы ВО-06-300
- тепловентиляторы "Hintek" серии Т от 2 до 30 кВт
- тепловые пушки "Hintek" серии PROF от 3 до 30 кВт
- тепловые завесы "Hintek" серий RM и RS от 3 до 12 кВт
- тепловые завесы "Hintek" серии RP от 3 до 6 кВт
- инфракрасные обогреватели "Hintek" серии IC от 0.8 до 4 кВт
- инфракрасные обогреватели "Hintek" серии IO от 1 до 6 кВт
- электрические конвекторы "Hintek" от 0.5 до 2 кВт
- теплогенераторы дизельные без отвода "Hintek" серии DIS от 20 до 50 кВт
- теплогенераторы дизельные с отводом "Hintek" серии DIS P 20 и 30 кВт
- теплогенераторы газовые "Hintek" серии GAS от 15 до 50 кВт



**EAC**

