

# ПАСПОРТ ТОСТЕР

**Модель: ТТ-360А**



**Модель: ТТ-360В**



**Модель: ТТ-370А**



**Модель: ТТ-370В**



### **Предупреждение:**

Неправильная установка, регулирование, изменение, сервис или обслуживание может привести к материальному ущербу, телесным повреждениям или смерти. Тщательно прочитайте инструкции по установке, эксплуатации и обслуживанию перед выполнением установки или сервиса данного устройства.

### **В целях личной безопасности**

Не храните бензин или другие горючие жидкости вблизи данного оборудования или вблизи любых других устройств.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА**

В месте установки устройства не должно быть легковоспламеняющихся и горючих веществ. Это включает швабры, тряпки, смазочный материал, оберточную бумагу и электрические шнуры.

### **Предупреждение**

**Данный прибор обязательно должен быть надежно заземлен.**

### **Заявление**

Данное устройство предназначено только для использования в пожаробезопасных местах. Устанавливайте устройство на надежной, плоской поверхности из негорючего материала.

Для обслуживания прибора необходимо обеспечить расстояние между задней частью устройства и стеной не менее 15 см.

Благодарим за покупку и использование нашего тостера. Устройство обладает уникальным дизайном и изготавливается из высококачественной нержавеющей стали. Чтобы добиться полной эффективности данного оборудования и свести к минимуму ненужные потери и повреждения, просим тщательно прочитать руководство по эксплуатации и сохранить его для использования в будущем.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

! Любое переоборудование и неправильная установка, регулирование и обслуживание может привести к материальному ущербу и несчастным случаям.

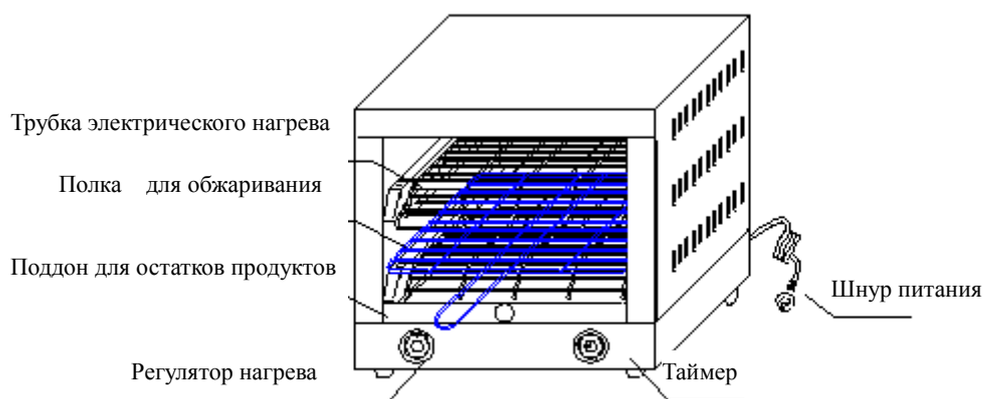
! Ради Вашей собственной безопасности, не храните какие-либо горючие жидкости, газы или другие объекты рядом с прибором.

! Если шнур питания поврежден, в целях предотвращения опасности его должен незамедлительно заменить квалифицированный специалист.

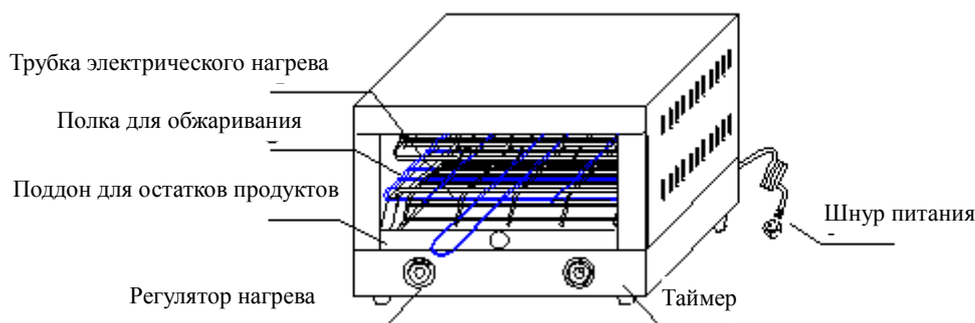
## 1 Конструкция и принадлежности изделия

### Конструкция устройства

#### Основные компоненты ТТ-360В



## Основные компоненты ТТ-370В



## Характеристика прибора

Модель		ТТ-360В	ТТ-360А	ТТ-370В	ТТ-370А
Размеры	Глубина	440 мм	470 мм	440 мм	470 мм
	Высота	245 мм	280 мм	245 мм	280 мм
Источник питания		220 Вольт 50 Гц		220 Вольт 50 Гц	
Мощность		3 кВт		1.7 кВт	
Основание		Резиновое основание		Резиновое основание	

## 3 Меры предостережения

### 3.1. Специальные меры предостережения

#### Предупреждение

! Не трясти и не наклонять прибор во время его работы. Не пытаться разобрать или переоборудовать прибор – в противном случае может возникнуть угроза несчастного случая. Выключать питание после работы оборудования. При работе с поддоном для остатков продуктов, пользоваться теплозащитными перчатками при касании ручки.

! Не открывать камеру данного прибора. Прибор содержит высоковольтную цепь, поэтому при разборке существует опасность поражения электрическим током. Не разбрызгивать воду непосредственно на прибор во время его чистки. Из-за электропроводности воды существует опасность поражения электрическим током. Не подвергать прибор ударам и не ставить на него тяжелые предметы. Любая ненормальная эксплуатация повредит прибор и приведет к опасности.

### 3.2. Выключение питания после использования

Если тостер не используется, поверните таймер в обратном направлении до позиции отключения. Регулятор нагрева также должен быть переключен в положение отключения. Затем, выньте вилку и отключите питание.

## 4 Эксплуатация прибора

- 4.1. Поставьте печь на ровный стационарный стол и переключите таймер и регулятор нагревания в положение отключения.
- 4.2. Положите пищу на полку для обжаривания.
- 4.3. Вставьте вилку в розетку. Установите таймер на определенное время и настройте регулятор нагревания, чтобы выбрать верхний нагрев, нижний нагрев или оба типа нагрева.

## 5 Установка прибора

### 5.1. Меры предосторожности перед установкой

- 5.1 Место для установки тостера должно быть ровным и неподвижным.
- 5.2 Не располагайте возгораемые объекты рядом с местом установки.
- 5.3 Температура окружающей среды должна быть ниже 45°C.
- 5.4 Относительная влажность окружающей среды должна быть ниже 80%.
- 5.5 Проверьте готовность всех принадлежностей.
- 5.6 Проверьте, не имеет ли тостер каких-либо повреждений.

### 5.2. Требования к питанию

<b>Предупреждение</b>
! Не использовать тип питания, отличный от указанного типа.
! Не использовать воздушный выключатель и устройство защитного отключения, не соответствующие нормам безопасности.
! Монтаж цепи и обслуживание должны выполняться профессиональными техниками, имеющими соответствующее разрешение.

- (1) Воздушный выключатель, устройство защитного отключения, предохранитель и розетка питания должны устанавливаться возле прибора.
- (2) Прибор должен быть обязательно заземлен.
- (3) Вилка и розетка должны обеспечивать качественный контакт, не допускающий ослабления.

## 6 Ежедневные проверки и устранение неполадок

Неисправность	Проверка
Нагрев	Подключенное питание надежно?
	Есть ли напряжение в питающей сети?
	Разбита трубка электрического нагрева?

Информация выше дана в целях справки. При появлении неисправностей, прекратите пользование тостером и незамедлительно обратитесь к квалифицированному специалисту с целью проверки!

## 7 Транспортировка и хранение

Во время транспортировки, с прибором необходимо аккуратно обращаться и защищать от тряски. Упакованный тостер не должен храниться вне помещения. Его необходимо поместить в вентилируемый склад, в котором нет газов, вызывающих коррозию. Тостер не должен ставиться вверх дном. Если необходимо временно хранить тостер вне помещения, примите защитные меры на случай дождя.

## 8 Чистка и обслуживание

1. При чистке и обслуживании оборудования, отключите питание полностью, так как наличие напряжения на тостере может привести к несчастному случаю.
2. После окончания работы, очистите поверхность тостера, камеру и поверхность шнура питания влажным полотенцем и чистящим средством, не вызывающим коррозию. Регулятор нагрева и таймер необходимо чистить сухим полотенцем. Не используйте воду для непосредственной чистки устройства, так как это может повредить работу электрической части.