



# Руководство пользователя

Тостер электрический прижимной

**Enigma IT-01**



## 1. Меры предосторожности

- 1) Если шнур электропитания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другими квалифицированными лицами, чтобы избежать возникновения опасности.
- 2) Устройство нельзя чистить, когда оно включено. Выключите тостер перед началом проведения техобслуживания.
- 3) Чистите тостер, когда он полностью остыл внутри. Не используйте для чистки кислотосодержащие чистящие средства.  
Данное устройство нельзя чистить струей воды под давлением.
- 4) Настоящее устройство должно использоваться квалифицированными лицами.
- 5) Пользователь должен внимательно прочитать данное руководство, чтобы ознакомиться с функциями, назначением и инструкциями.
- 6) Руководство пользователя следует хранить в надлежащем месте для получения справок при последующем использовании устройства.
- 7) Данное устройство можно использовать только для подрумянивания ломтиков хлеба. Устройство не предназначено для любых других целей.

## 2. Функционирование

Тостер представляет собой аппарат для подрумянивания ломтиков хлеба посредством лучистой теплоты, излучаемой электрическим нагревательным элементом.

Размер ломтика хлеба, который следует подрумянить, составляет 100мм×100мм×10мм. Хлеб остается свежим при хранении в течение 20 часов.

Обычно и предпочтительнее всего вынимать ломтик хлеба после его подрумянивания до коричневой корочки.

## 3. Основные параметры

Модель	<b>ГТ-01</b>
Входное напряжение	220В
Потребляемая мощность	2.2кВт
Диапазон таймера	0-5 мин
Выбор режима работы	1 или 9 ломтиков
Размер	535×395×285мм
Вес	12кг

## 4. Инструкция по установке

Напряжение питания данного устройства должно соответствовать напряжению сети электропитания.

Пользователь должен установить надлежащую трехфазную сетевую розетку и предохранитель.

Трехфазная розетка должна правильно подсоединяться к заземлению, чтобы обеспечить электробезопасность устройства при использовании.

## 5. Инструкция по эксплуатации

Установите тостер на горизонтальную и устойчивую поверхность.

После вставки вилки в розетку поместите ломтики хлеба в прорези. Поверните ручку таймера по часовой стрелке и установите требуемый интервал времени. (Градуированная шкала до красной метки сверху таймера представляет собой предустановленные интервалы времени). При этом загорится зеленый индикатор, который показывает, что на устройство подано электропитание, и нагревательный элемент работает и излучает тепло. Когда подрумянивание хлеба закончено, устройство издает звуковой сигнал. Нажмите кнопку выброса и ломтики хлеба выскочат из прорезей.

Во время нагрева крошки хлеба автоматически падают вниз на поддон и должны немедленно удаляться.

Размер ломтика хлеба должен быть больше, чем половина всей прорези и если ломтик слишком маленький, то могут возникнуть проблемы при его выбросе.

После окончания приготовления следует вынуть вилку из розетки и обесточить устройство.

## 6. Техобслуживание

Нагревательная пластина является легко изнашиваемым компонентом тостера.

Если ломтик хлеба не подрумянивается при нагреве в течение стандартного периода времени, то это вызвано тем, что нагревательная пластина с этой стороны вышла из строя и ее следует заменить новой пластиной.

Для замены нагревательной пластины выполните следующую процедуру:

Выкрутите 4 винта из основания с помощью отвертки.

Выкрутите 2 винта из нажимной пластины нагревательной пластины с помощью отвертки и выньте нажимную пластину.

Замените нагревательную пластину.

После замены, установите назад нажимную пластину и основание.

Если после вставки вилки в розетку и поворота ручки таймера ④ по часовой стрелке, зеленый индикатор ③ не загорается, пожалуйста, проверьте наличие напряжения электропитания в розетке и целостность предохранителя.

Замену нагревательной пластины и проверку цепи электропитания должны выполнять только квалифицированные техники. Пользователю не рекомендуется делать это самостоятельно, чтобы избежать возникновения опасности и повреждения устройства.



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь

в ООО «СК Деловая Русь», 125167 г.Москва

ул.Красноармейская, дом 11, корпус 2

т. 8-495-956-3663.

<http://www.sc.trapeza.ru>