



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	ГТ-01
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.