

GASTRORAG

ПАСПОРТ

ТОСТЕР



Модель: АТ-МНQ-240



Модель: АТ-МНQ-360

СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение.....	3
II. Особенности конфигурации.....	3
III. Технические параметры.....	3
IV. Инструкция по эксплуатации.....	3
V. Уход и техническое обслуживание.....	3
VI. Примечания.....	4
VII. Диагностирование типичных неисправностей.....	4

I. Введение

Корпус тостера сделан из высококачественной нержавеющей стали. Электрические элементы гарантируют экономное использование электроэнергии и безопасность.

II. Особенности конфигурации

- a) Корпус, целиком изготовленный из нержавеющей стали, легко моется, гигиеничен, красив и практичен.
- b) Регулируемая высота решётки. Высокоэффективный верхний нагревательный элемент для образования на выпекаемых изделиях румяной корочки.
- c) Высокоэффективная разветвлённая система электрических кварцевых нагревательных трубок обеспечивает равномерное нагревание, безопасна и надёжна.
- d) Встроенные световые индикаторы электропитания и состояния позволяют контролировать процесс работы нагревательных элементов.
- e) Выдвижная решётка для жарки из нержавеющей стали позволяет регулировать высоту расположения изделий в тостере и контролировать степень готовности изделий.
- f) Выдвижной поддон для сбора жира из нержавеющей стали легко очищается, удобен и практичен.

III. Технические параметры

Модель	Напряжение, (В/Гц)	Мощность, (кВт)	Габаритные размеры, (мм)
AT-MHQ-240	220/50	2,4	490*250*280
AT-MHQ-360	220/50	3,6	490*250*380

IV. Инструкция по эксплуатации:

Перед использованием устройства убедитесь, что генерируемое источником питания напряжение соответствует указанному в табличке технических данных, а силовой выключатель и предохранители соответствуют указанной мощности устройства. Корпус должен быть надлежащим образом заземлён в целях обеспечения безопасности. Вблизи устройства запрещается размещать легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы и материалы. Устройством следует пользоваться в хорошо вентилируемых помещениях.

Пошаговая инструкция:

1. Убедитесь, что силовые кабели подключены правильно.
2. Высота решётки над нагревательным элементом может регулироваться в зависимости от необходимых условий выпекания кулинарных изделий. Для образования на изделиях румяной корочки и для идеального запекания изделий в сухарях или тёртом сыре используйте высокоэффективный верхний нагревательный элемент
3. По достижении кулинарным изделием готовности потяните на себя ручку духового шкафа и достаньте изделие. Следует отметить, что при этом не надо прилагать значительных усилий, в противном случае возможно смещение решётки, что может привести к травмам.
4. Окончив работу, отключите питание в целях безопасности.

V. Уход и техническое обслуживание

После каждого использования протирайте поверхности влажной тканью, при необходимости используйте для очистки неагрессивное моющее средство. Поддон для сбора жира и

решётку для жарки можно вынимать для более тщательной очистки. Строжайше запрещено мыть устройство в воде. Если тостер не будет использоваться в течение длительного времени, его следует очистить и хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении. При транспортировке и временном хранении обеспечьте непромокаемое покрытие.

VI. Примечания:

Во избежание ожогов не подпускайте к включённому тостеру детей и посторонних лиц; по окончании работы отключите питание устройства для предотвращения возможных несчастных случаев. Любые действия по уходу за тостером и его обслуживанию должны осуществляться после отключения электропитания. При возникновении неполадок в работе устройства не разбирайте его самостоятельно; ремонт данного устройства должен осуществляться квалифицированным специалистом.

Предупреждение:

- **Запрещается мыть устройство водой! Это может привести к поражению электрическим током.**
- **Работать с тостером следует сухими руками! Следует касаться только заизолированных частей устройства.**
- **Высокая температура может стать причиной ожогов! Не касайтесь незащищённой рукой нагревательных трубок, решётки и корпуса тостера.**
- **Окончив работу, отключите питание!**
- **Запрещается пользоваться устройством со старым и ветхим силовым кабелем! Замените обветшавший кабель на новый с аналогичными параметрами или обратитесь к квалифицированному специалисту.**
- **Для безопасного пользования устанавливайте тостер на надёжной поверхности.**

VII. Диагностирование типичных неисправностей:

№	Неисправность	Возможные причины	Методы устранения
1	нагревательные трубки нижнего или верхнего электрического элемента не работают.	- Нагревательная трубка вышла из строя. - Внутренние электрические цепи обесточены.	- Заменить неисправную нагревательную трубку. - Проверить внутренние электрические цепи, восстановить нарушенные контакты.

Информация об указанной выше неисправности приведена исключительно в справочных целях. При возникновении неисправностей следует прекратить пользоваться устройством и обратиться по поводу ремонта к квалифицированному специалисту.