

АТН-1406 Электрическая печь

Инструкция по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С УДАЧНЫМ ВЫБОРОМ! ВЫ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЕМ
ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ "ATLANTA",
КОТОРАЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ПРОГРЕССИВНЫМ ДИЗАЙНОМ И ХОРОШИМ
КАЧЕСТВОМ ИСПОЛНЕНИЯ. МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО НАША ПРОДУКЦИЯ СТАНЕТ
ВАШИМ СПУТНИКОМ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом эксплуатации прибора. Перед первым использованием или после продолжительного перерыва в работе рекомендуется протереть влажной тряпочкой печь и провести один цикл работы без загрузки продуктов в печь, для самоотчистки от технологических смазок и осевшей пыли. Съемные части печи следует промыть в теплой мыльной воде, а затем вытереть насухо.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Печь приспособлена для работы от источника тока, характеристики которого указаны на заводской маркировке устройства.
- Печь должна использоваться только в вертикальном положении. Никогда не используйте печь на неровной термонеустойчивой поверхности.
- Всегда оставляйте, по крайней мере, 30 мм между нагревательными элементами и продуктами.
- Не используйте печь с открытой дверцей.
- Не используйте печь с сильными загрязнениями, регулярно удаляйте крошки с поддона.
- Не допускайте разлива жиров и соков в печи. Вовремя сливайте жидкость из подноса.
- Не используйте пластиковую, бумажную и другую пожароопасную посуду и упаковку для приготовления пищи в печи.
- Температура некоторых частей печи во время работы могут достигают свыше 80°С, поэтому не рекомендуется прикасаться к печи за исключением поверхности ручек.
- Электрический шнур не должен прикасаться к нагревающимся частям корпуса.
- Избегайте близости с легко деформирующимися от высокой температуры предметами.
- Используйте отдельную розетку для печи.
- Внимательно следите за прибором, когда он включен или когда рядом с ним находятся дети. Не допускайте, чтобы сетевой шнур свисал со стола, так как дети могут потянуть за него, уронить печь и получить травму.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- ПРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, ЧУВСТВЕННЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ЖИЗНЕННОГО ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ.
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПРИБОР БЕЗ ПРИСМОТРА, КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН ИЛИ КОГДА РЯДОМ С НИМ НАХОДЯТСЯ ДЕТИ. НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЯМ ИГРАТЬ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ, ДЕТЯМ ОТ 8 ЛЕТ И СТАРШЕ, РАЗРЕШЕНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ ПОД ПОСТОЯННЫМ НАДЗОРОМ ВЗРОСЛЫХ.
- При подключении прибора запрещается использовать электрический удлинитель.
- ХРАНИТЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМУЮ ПЕЧЬ ОТСОЕДИНЕННЫМ ОТ СЕТИ, УСТРОЙ-СТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДАЖЕ КОГДА УСТРОЙСТВО ОТКЛЮЧЕНО.
- Для уменьшения опасности пожара или удара электрическим током:
- храните неиспользуемую печь отсоединенной от сети;
- ничем не накрывайте печь;
- не используйте прибор во влажных местах;
- не включайте прибор в электрическую сеть, если на поверхности есть вода;
- не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками;
- не допускайте перегрева вилки; следите за тем, чтобы она плотно и полностью была вставлена в розетку;
- не пользуйтесь печью, если сетевой провод поврежден или намочен;
- отключайте прибор от сети перед чисткой;
- никогда не дергайте за сетевой шнур, если хотите отключить прибор, аккуратно выньте вилку из розетки;
- храните прибор в сухом, прохладном месте.
- Прибор предназначен для эксплуатации в быту, внутри помещений с положительной температурой. Запрещается использовать прибор в профессиональных целях.
- Печь снабжена вилкой европейского типа. Используйте розетку с заземлением.
- Если во время работы произошли какие-либо неполадки, не используйте прибор. Обратитесь в ближайший сервисный центр с гарантийным талоном. Никогда не устраняйте неполадки самостоятельно.
- Не располагайте аппарат вблизи источников тепла, таких как: радиаторы отопления, газовые плиты; или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерной пыли, механической вибрации или ударных нагрузок.
- После транспортировки в условиях пониженных температур не включайте аппарат в сеть ранее, чем после двух часов его нахождения в теплом помещении. Не используйте химически активные жидкости (бензин, керосин, спирт, различные растворители) для чистки печи.
- Любые ошибки хранения, транспортировки и использования прибора не покрываются гарантией.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕЧИ

А - корпус

В - стеклянная дверца

С - ручка дверцы

D – верхний нагревательный элемент

Е – нижний нагревательный элемент

F – регулятор температуры

G – индикатор работы

Н – переключатель режимов

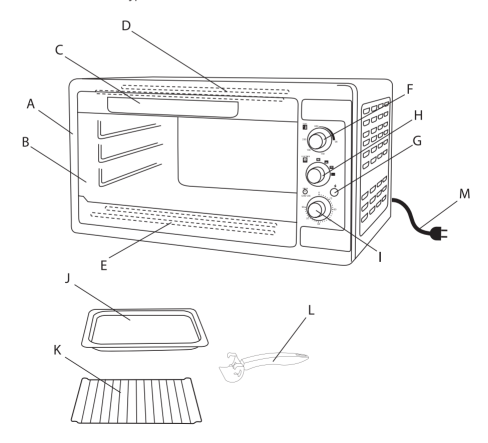
I – включатель с функцией таймера

J – поддон для запекания

К – решетка

– ручка для решетки и поддона

М - сетевой шнур



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В~ 50/60 Гц

Номинальная мощность: 1900-2100 Вт

Диапазон температур:0-230°CТаймер:90 минутОбъем:46 литровСрок службы:3 года

При бережном использовании срок службы может значительно превысить по-казатель, установленный производителем.

Дата производства представлена на лейбле изделия в формате ММ.ГГГГ

РАБОТА ПЕЧИ

- 1. Установите печь на ровную сухую теплоустойчивую нескользящую поверхность как можно ближе к источнику питания.
- 2. Откройте дверцу печи и установите решетку или поддон. Печь должна быть отключена от сети.
- 3. Положите продукты на поддон (J). Вы так же можете положить продукты непосредственно на решетку, в случае если из продуктов не будет выделяться сок во время приготовления.
- 4. Закройте дверцу печи.
- 5. Вставьте вилку печи в розетку, предварительно убедившись, что включатель (I) переведен в положение «OFF».
- 6. Включатель с функцией таймера (I) установите по часовой стрелке время приготовления или установите режим «STAY ON» неограниченный по времени работы. При этом загорится индикатор работы (G).
- 7. Установите температуру необходимую для приготовления регулятором температуры (F).
- 8. Данная модель печи снабжена многофункциональным переключателем (H), позволяющим включать нагревательные элементы по отдельности, а так же функцию конвекции. Установите одно из следующих положений:
- 🗒 верхний, 🔲 нижний, 🗎 оба нагревательных элемента.
- 9. По окончании приготовления поверните включатель (H) в положение «OFF», если Вы устанавливали время приготовления, то печь отключится, автоматически подтверждая окончание приготовление звонком и включатель сам встанет в положение «OFF».
- 10. По окончании использования отключите печь из сети.



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Не следует помещать в печь больше продуктов, чем это предусмотрено. Лучше разделите их на несколько небольших порций.
- 2. Легкое задымление при первом включении и длительном перерыве считается нормальным.
- 3. Чтобы всегда получать стабильный результат рекомендуется предварительно прогреть печь в течение 3-5 минут.
- 4. Избегайте частого открывания дверцы во время приготовления, так как это увеличит время приготовления.
- 5. Никогда ничем не протирайте нагревательные элементы, они самоочищаются.
- 6. Для большей точности таймера при выборе времени меньше 5 минут следует сначала установить большее время, чем необходимо, а затем вернуть против часовой стрелки на необходимое время.
- 7. Печь должна использоваться только с приспособлениями, поставляемыми в комплекте.
- 8. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию печи незначительные изменения без дополнительного объявления.

ЧИСТКА И УХОД

- Печь нуждается в регулярной чистке для удаления крошек и загрязнений. Большое количество сухих крошек может стать причиной пожара.
- Отключите печь от источника тока и дайте ей остыть, затем почистите ее влажной тряпочкой. Не используйте химически активные или абразивные моющие средства для чистки печи, так как это может повредить ее поверхность.
- Нагревательный элемент печи чистить запрещено.
- Съемные части печи: решетку, поднос для приготовления следует промывать в теплой мыльной воде и затем вытирать насухо.
- Не чистите печь при помощи инструментов.
- Никогда не погружайте изделие в воду или другую жидкость.



ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Продукты	Количество	Примечания	Температура	Время приготовления
Заморожен- ная пицца	2-8 косочка	используйте поднос	220°C	15-20 минут
Бекон	4-8 кусочков	используйте поднос	220°C	7-12 минут
Гамбургер	1-8 штуки	используйте поднос	220°C	20 минут
Заморожен- ные продук- ты		используйте поднос в один слой	70°C	до полной разморозки
Курица	полная за- грузка	используйте поднос в один слой или вертел	220°C	35 минут
Тосты	1-6 кусочка	на решетку	230°С (тосты)	2-5 минут

В таблице приведено примерное время. Время приготовления зависит от веса, размера и формы продукта. Перед приготовлением замороженных продуктов их следует сначала разморозить.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Старые приборы представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Поэтому мы хотели бы попросить Вас активно поддержать нас в деле экономии ресурсов и защиты окружающей среды и сдать этот прибор в приемный пункт утилизации (если таковой имеется).



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

ТЕХНИКА ДЛЯ КУХНИ

Весы кухонные Кофеварки Кофемолки

Чайники электрические

Чайные наборы Чайники-термосы

Блендеры

Кухонные комбайны

Миксеры Мультиварки Мясорубки Соковыжималки

Овощерезки и терки Пароварка

Пароварка Печи

Плитки электрические Плитки индукционные

Грили и шашлычницы электрические

Тостеры

Сэндвичницы и вафельницы Сушилки для овощей и фруктов

Хлебопечки Йогуртницы

Аппараты для десертов

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

Утюги электрические Отпариватели для одежды

Сушилки для одежды

Машинки для удаления катышков

Пылесосы

Водонагреватели Точилка электрическая ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УХОД

Весы

Фены электрические

Электрощипцы

Бритвы электрические Машинки для стрижки Приборы по уходу

Массажеры

<u>КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</u>

Тепловентиляторы

Обогреватели керамические Обогреватели инфракрасные Обогреватели масляные

ЭЛЕКТРОНИКА

Ночники

Часы электронные

Изготовлено под надзором Атланта Хаус Эплаенсис ЛЛС, расположенной по адресу: 1201В, Пичтри Стрит, Сьют 3500, Атланта, Джорджия, США, 30309, на сборочном заводе в Китайской народной республике.

Вопросы и предложения, пожалуйста направляйте в службу поддержки потребителя: vopros@my-atlanta.ru

Представитель производителя: Ардин Лимитед, Юнит Φ , 11 этаж, СНТ Товер, 338 Хеннесси Роад, Ван Чай, Гон Конг.

Казақстан Республикасында импорттаушы: ЖШС «Динаис Плюс», Мекен-жайы: 070004 Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Кожедуба көшесі 34/17. байланыс: 8 (7232) 21-11-28, +7 777 315 7787, +7 777 226 4447

Ел. mail: info@grossist.kz, grossist_dp@mail.ru

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Электробум», г. Минск, ул. П.Бровки, 15/2-2Г.

Тел./факс: +375 17 289-25-25

electro-boom.by / ЭЛЕКТРОБУМ.БЕЛ. Товар сертифицирован.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Верта», 109428, РФ, г. Москва, Рязанский

проспект, дом 8А, строение 14, этаж 15, помещение I, комната 23.

e-mail: vopros@my-atlanta.ru URL: www.my-atlanta.ru тел./факс: +7 499 5044855

www.my-atlanta.ru