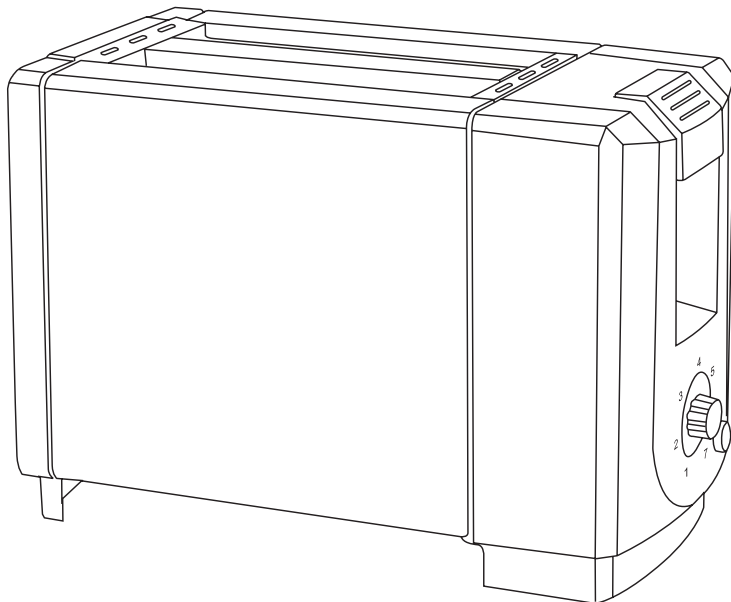


Atlanta★



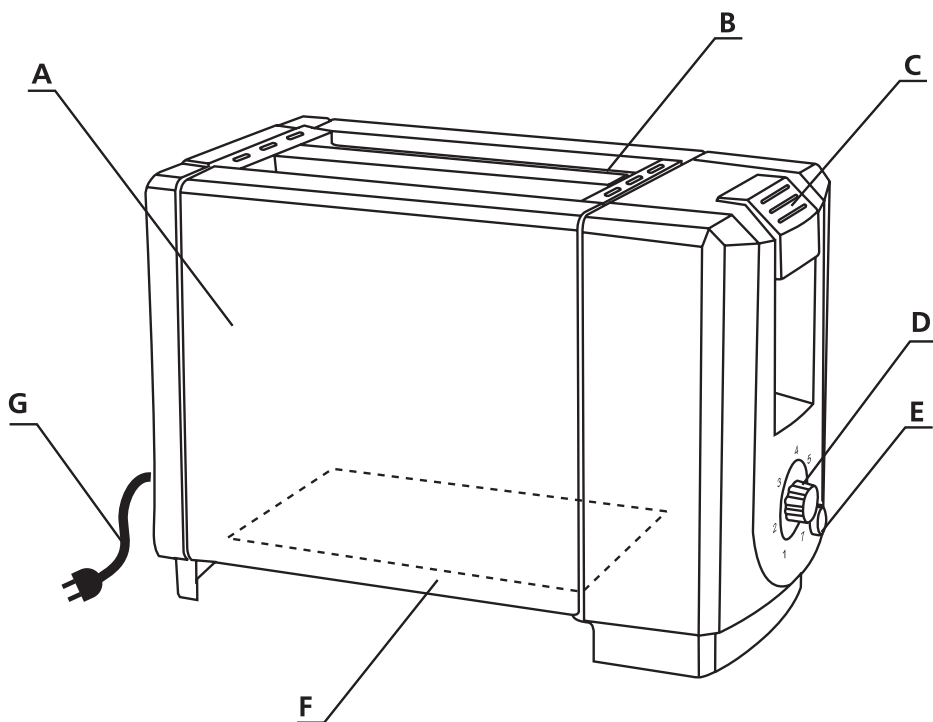
ATH-1031
Toaster
Тостер
Тостер

Инструкция по эксплуатации
Instruction Manual
Пайдалану бойынша нұсқаулық

EN

RUS

KZ



INSTRUCTION MANUAL

DEAR CUSTOMER!

CONGRATULATIONS ON YOUR GOOD CHOICE! NOW YOU ARE THE OWNER OF ATLANTA™ PRODUCT NOTABLE FOR ITS PROGRESSIVE DESIGN AND GOOD QUALITY PERFORMANCE. WE HOPE OUR PRODUCTS WILL STAY WITH YOU FOR YEARS ON END.

BEFORE OPERATING

Please read these operating instructions before toaster operating. Before the first use or in case of long time interruption in operation it is recommended to use it one cycle without bread added.

SAFETY MEASURES

- The appliance operates from power supply; power supply technical characteristics are specified on the factory marking of device.
- The appliance must be used only upright. Never use it on uneven and non-heat-resistant surface.
- Use a separate socket for the device.
- As surface temperature of the toaster can be over 80°C, do not touch it except for a handle and buttons.
- Avoid close position to other appliances that are easily distorted due to high temperature.
- The device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental ability or if they have no experience or knowledge, if they are not under control or not instructed on the use of the instrument the person responsible for their safety.
- Do not leave the appliance unattended when the air pot is plugged in or when children are around. A power supply cord must not be hung down as children can pull it, throw the appliance and get burnt.
- To avoid the danger, if the power cord has been damaged, it should be replaced by the manufacturer, its agent or similar qualified person.
- Use a separate socket for the appliance.
- In case of connecting the device never use the electrical extension cord.
- In order to avoid a fire or electric shock:
 - do not scrape the body of the appliance;
 - do not expose the electric part of the device to rain or water exposure;
 - do not submerge the device into water or other liquid;
 - KEEP THE APPLIANCE PLUGGED OUT IF IT IS NOT USED, THE DEVICE IS DANGEROUS EVEN IF IT IS UNPLUGGED;
 - do not cover the appliance;

EN
3-6RUS
7-10KZ
11-14

- do not use the appliance in wet places;
- do not plug in and plug out by wet hands;
- do not plug in the toaster if there is water on its surface;
- do not allow overheating of a plug; it must be fully and tightly put into a socket;
- do not use the device if a power supply cord is damaged or soaked;
- plug out the appliance before cleaning and wait until it has cooled down completely after use;
- never pull a power supply cord to switch off the appliance, just pull carefully a plug from an outlet;
- keep the appliance in a dry and cool place.
- The device is designed for indoor use, exclusively for domestic use. Do not use the appliance for professional purposes.
- In case of any work failure, please, apply to the nearest maintenance center with a warranty certificate. Never fix problems by yourself.
- Don't arrange the appliance near sources, such as: heating radiators, gas stoves, or at places exposed to direct sun rays, excessive dust, mechanical vibration or impact loads.
- In case of transportation under the reduced temperature conditions do not plug in the kettle less than two hours of its storage in warm place. Don't use any reactive liquids (gasoline, kerosene, alcohol, different solvents) for appliance cleaning.
- Any errors in storage, transportation and use of the device are not covered by the warranty.

INSTRUCTION MANUAL

TOASTER BASIC ELEMENTS

- A - housing
- B - bread sideways
- C - start lever
- D - browning control
- E - stop button
- F - crumbs tray
- G - power cord

PERFORMANCE SPECIFICATIONS

Voltage: 230 V~ 50 Hz
Rated power: 750 W
Operating life: three years
Dimensions: 26.0X12.5X16.5 cm
Weight: 0,76 kg

The date of manufacture is provided in the serial number of the products: the third and the fourth digits - month of manufacture, the fifth and the sixth digits - year of manufacture. Example: xx1219xxxxx – month 12, year 2019.

OPERATION

1. Place your toaster on a firm, level, heat-resistant surface, as close as possible to the socket outlet.
2. Plug in the power cord into the wall power outlet.
3. Set the browning level of toast control (D).
4. Place the bread centrally in the toaster, and gently press the toasting lever down fully (C) until it locks in the down position. The bread toasting has begun. Pieces of bread have to pass freely into the toaster, maximum thickness of bread is 18 mm.
5. Wait until the toast fry. Toaster will turn off automatically, the toaster lever will return into its original position. Bread shouldn't be taken out by hand or with use of any other objects until the device switches off. You should wait until the toaster will switch off.
6. Toasting can be stopped manually at any time by pressing the cancel button «Stop» (E). You should wait until the toaster will turn off. To make re-toasting toast, you need to wait until the toaster cool down and sensor comes in its original position, otherwise system of thermal protection will not fix the lever in the down position.
7. During the toasting and immediately after it, do not touch the metal housing to avoid getting burned.

EN
3-6RUS
7-10KZ
11-14

NOTES

- Do not toast bread with butter and other products in the toaster.
- Do not place bread that is wrapped in foil or other materials.
- At the first, you must put the bread in the toaster and then turn on the toaster lever (C). If you turn on a toaster at the first and then put in the toaster bread, you can get burned.
- Freshly prepared toasts are very hot. Be carefully!
- During the operation of the toaster it is possible that you see a smoke from burned bread crumbs. If that happens, stop the toasting cycle. Press the button «Stop» (E), unplug the unit. Let the toaster cool down, clean toaster from the bread crumbs.
- Before first use or a long-term break in work may cause a light smell of burnt dust which has settled on heating element.
- Manufacturer reserves the right to make additional changes in the toaster design.

CLEANING AND HANDLING

- Unplug the toaster from the current source and let it cool down, clean the appliance with a damp cloth, do not use abrasive or reactive detergents to clean the toaster, as this may damage it.
- To prevent the ignition of bread crumbs, a toaster is equipped with pallet that needs to be cleaned out regularly. The crumbs that accumulate in large quantities inside the toaster can also cause heavy smoke. To clean the crumbs from the toaster lift the device, do not overturn, pull the tray cover forward and down a bit.
- Do not clean the toaster using any tools.
- Do not immerse the toaster in water or any liquid.

INSTRUCTIONS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

The old appliances are the assemblage of technical materials and therefore cannot be utilized with household rubbish! For this reason, we would kindly ask you to support us in resource saving and environmental protection and deliver this appliance into a utilization reception center (if there is one).



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 работы. Перед первым использованием или после продолжительного перерыва в работе рекомендуется включить тостер сначала без хлеба.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор приспособлен для работы от источника тока, характеристики которого указаны на заводской маркировке устройства.
- Прибор должен использоваться только в вертикальном положении. Никогда не используйте прибор на неровной термоустойчивой поверхности.
- Для работы прибора используйте отдельную розетку.
- Температура металлической части корпуса тостера во время работы достигает свыше 80°C, поэтому не рекомендуется прикасаться к металлическим частям тостера.
- Избегайте близости с легко деформирующими от высокой температуры предметами.
- 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 допускайте, чтобы сетевой шнур свисал со стола, так как дети могут потянуть за него, уронить прибор и получить сильный ожог.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- При подключении прибора запрещается использовать электрический удлинитель.
- Для уменьшения опасности пожара или удара электрическим током:

EN
3-6RUS
7-10KZ
11-14

- не вскрывайте корпус изделия;
- не подвергайте электрическую часть аппарата воздействию дождя или влаги;
- не погружайте аппарат в воду или иную жидкость;
- **ХРАНИТЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИБОР ОТСОЕДИНЕННЫМ ОТ СЕТИ, УСТРОЙСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДАЖЕ КОГДА ОНО ОТКЛЮЧЕНО;**
- регулярно вычищайте поддон тостера от хлебных крошек;
- ничем не накрывайте прибор;
- не используйте прибор во влажных местах;
- не включайте прибор в электрическую сеть, если на поверхности тостера 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 прибором, если сетевой провод поврежден или намочен;
- отключайте прибор от сети перед чисткой и дождитесь его полного остывания после работы;
- никогда не дергайте за сетевой шнур, если хотите отключить прибор; аккуратно выньте вилку из розетки;
- храните прибор в сухом прохладном месте.
- Прибор рассчитан на использование внутри помещения, исключительно для бытового применения. Запрещается использовать прибор в профессиональных целях.
- Если во время работы произошли какие-либо неполадки или механические повреждения, не используйте прибор. В этом случае 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 прибора.
- Любые ошибки хранения, транспортировки и использования прибора не покрываются гарантией.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТОСТЕРА

- A - корпус
- B - направляющие для хлеба
- C - рычаг включения тостера
- D - регулятор степени поджаривания
- E - кнопка остановки работы
- F - поддон для крошек
- G - сетевой шнур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность:	750 Вт
Срок службы:	три года
Размеры:	26,0X12,5X16, 5 см
Вес:	0,76 кг

Дата производства представлена в серийном номере изделия: третья и четвертая цифра - месяц производства, пятая и шестая - год производства

Пример: xx1219xxxxx – 12 месяц, 2019 год.

РАБОТА ТОСТЕРА

1. Установите тостер на ровную сухую теплоустойчивую нескользящую поверхность, как можно ближе к розетке.
2. Вставьте вилку тостера в розетку.
3. Установите степень поджаривания тостов регулятором (D).
4. Поместите хлеб в тостер и осторожно опустите рычаг включения тостера (C) вплоть до фиксации рычага в нижнем положении. Поджаривание хлеба началось. Кусочки хлеба должны свободно проходить в тостер, толщина хлеба не должна превышать 18мм.
5. Дождитесь, пока тосты поджарятся. Тостер отключится автоматически, рычаг включения тостера вернется в исходное положение. Нельзя доставать тосты руками или какими-либо другими предметами до момента отключения прибора. Следует дождаться отключения тостера.
6. В любой момент можно прервать процесс приготовления тостов вручную. Для этого нажмите кнопку «СТОП» (E), тостер отключится. Чтобы произвести повторное поджаривание тостов, нужно дождаться, пока тостер немного остынет и термодатчик придет в исходное положение; в противном случае система защиты от перегрева не даст зафиксировать рычаг в нижнем положении.
7. В процессе приготовления тостов и непосредственно после него не прикасайтесь к металлической части корпуса во избежание получения ожога.

EN
3-6RUS
7-10KZ
11-14

ПРИМЕЧАНИЯ

- Не поджаривайте в тостере хлеб с маслом и другими продуктами.
- Не кладите в тостер хлеб, упакованный в фольгу и другие материалы.
- Сначала следует положить хлеб в тостер, после этого включить тостер рычагом (С). Если сначала включить тостер, а потом положить хлеб, можно обжечься.
- Только что приготовленные тосты очень горячие. Будьте осторожны!
- В процессе работы тостера может появиться дым от сгоревших крошек хлеба. В этом случае следует отключить тостер кнопкой «СТОП» (Е), дать ему остыть и вычистить тостер от хлебных крошек.
- Перед первым использованием или после продолжительного перерыва в работе возможно появление слабого запаха сгоревшей пыли, осевшей на нагревательном элементе.
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию тостера незначительные изменения без дополнительного объявления.

ЧИСТКА И УХОД

- Отключите тостер от источника тока и дайте ему остыть, затем почистите его влажной тряпочкой. Не используйте химически активные или абразивные моющие средства для чистки тостера, так как это может повредить его.
- Для предотвращения возгорания хлебных крошек, тостер снабжен поддоном, который необходимо регулярно вычищать. Накопившиеся в большом количестве внутри тостера хлебные крошки могут так же стать причиной сильного дыма. Для чистки тостера от крошек поднимите тостер, не переворачивая его, потяните крышку поддона вперед и немного вниз.
- Не чистите тостер при помощи инструментов.
- Никогда не погружайте изделие в воду или другую жидкость.

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).



ПАЙДАЛАНУФА НҰСҚАУ

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

БІЗ СІЗДІ СӘТТІ ЖАСАҒАН ТАҢДАУЫҢЫЗБЕН ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ! СІЗ ИЛГЕРІЛЕУШІЛК ДИЗАЙНМЕН ЖӘНЕ ЖАҚСЫ ОРЫНДАУШЫЛЫҚ САПАСЫМЕН ЕРЕКШЕЛЕНЕТІН “ATLANTA” САУДА МАРКАСЫНЫң ИЕГЕРІ БОЛДЫҢЫЗ.
БІЗДІҢ ӨНІМІМІЗ ҰЗАҚ ЖЫЛДАРҒА СІЗГЕ СЕРИК БОЛАДЫ ДЕП ҮМІТТЕНЕМІЗ.

ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз.
Алғаш пайдаланар алдында немесе ұзақ уақыт пайдаланбағанда тостерді алдымен нансыз іске қосу ұсынылады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Құрылғы сипаттамасы зауыттық маркерінде көрсетілген ток көзінен жұмыс істеуге бейімделген.
- Тостер тек тігінен пайдаланылуы керек. Тостер ешқашан тегіс емес, термо тұрақты емес бетте пайдаланбаңыз.
- Тостермен жұмыс жасау үшін жеке розетканы пайдаланыңыз.
- Тостер корпусының металл бөлігінің температурасы жұмыс ісиеу барысында 80°C жоғары болуы мүмкін, сондықтан да тостердің металл бөліктерін ұстауға болмайды.
- Жоғары температура әсерінен оңай деформацияланатын заттармен жақындаудасын болдырмаңыз.
- ҚҰРЫЛҒЫ ФИЗИКАЛЫҚ, СЕЗІМТАЛДЫЛЫҚ НЕМЕСЕ АҚЫЛ ЕСІ ТӨМЕН ТҮЛҒАЛАРДЫҢ (БАЛАЛАРДЫ ҚОСА АЛҒАНДА) НЕМЕСЕ ОЛАРДЫҢ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ БІЛІМ БАР, ОЛАРДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ЖАУАПТЫ ТҮЛҒАНЫҢ БАҚЫЛАУЫНСЫЗ ПАЙДАЛАНУЫНА АРНАЛМАҒАН.
- ҚҰРЫЛҒЫ ҚОСУЛЫ КЕЗДЕ НЕМЕСЕ ОНЫҢ ЖАҢЫНДА БАЛАЛАР ЖҮРГЕН КЕЗДЕ ОНЫ ҚАРАУСЫЗ ҚАЛДЫРМАҢЫЗ. ЖЕЛІЛІК СЫМНЫҢ ҮСТЕЛ ҮСТІНЕН САЛЫРЫП ТҮРУЫНА ЖОЛ БЕРМЕҢІЗ, СЕБЕБІ БАЛАЛАР ОНЫ ТАРТЫП ҚАЛЫП ЗАҚЫМДАЛУЛАРЫ МУМКІН.
- Сымның зақымдалуында қауіпті жағдайды болдырмас үшін оны өндіруші немесе агент, немесе білікті түлға алмастыруы керек.
- Құрылғыны қосу кезінде электрлік ұзартқышты пайдалануға тыйым салынады.
- Өрттің болу немесе электр тогымен соққы алу қауіптілігін азайту үшін:
- өнім денесін ашпаңыз;
- құрылғының электрлік бөлігіне жаңбыр немесе ылғалдың тиуіне жол берменіз;
- құрылғыны су қолыңызбен ұстамаңыз;

EN
3-6RUS
7-10KZ
11-14

- құрылғыны суға немесе басқа да сұйықтыққа салмаңыз;
 - ПАЙДАЛАНЫЛМАЙТЫН ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖЕЛІДЕН АЖЫРАТУЛЫ КҮЙІНДЕ САҚТАҢЫЗ, ҚҰРЫЛҒЫ ОЛ СӨНДІРУЛІ ТҰРСА ДА ҚАУІП ТӨНДІРЕДІ;
 - тостердің түпқоймасын нанның қиқымдарынан үнемі тазалап тұрыңыз;
 - тостерді ештеңемен жаппаңыз;
 - құрылғыны ылғал жерлерде пайдаланбаңыз;
 - тостердің үсті су болса, құрылғыны желіге қоспаңыз;
 - ашаны розеткаға ылғал қолыңызбен қопаңыз немесе ажыртапаңыз;
 - ашаның қызып кетуін болдырмаңыз; оның розеткаға нығыз әрі толықтай кіруін қадағалаңыз;
 - егер де желілік сым зақымдалған немесе ылғал болса, тостерді пайдаланбаңыз;
 - құрылғыны тазалау алдында өшіріңіз және оның жұмыстан кейін толық сууын күтіңіз;
 - құрылғыны ажыратқыңыз келсе, желілік сымынан тартпаңыз; ашаны розеткадан ақырындан суырыңыз;
 - құрылғыны ылғал салқын жерде сақтаңыз.
- Құрылғы бөлме ішінде, тек тұрмыстық жағдайда пайдалануға есептелген. Құрылғыны кәсіби мақсатта пайдалануға тыбым салынады.
- Егер де жұмыс барысында қандай да бір келенсіздіктер немесе механикалық ақаулар туса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Бұл жағдайда кепілдік талонымен қызмет көрсету орталығына жүгініңіз. Келенсіздіктерді өз бетіңізше жөндеуге тырыспаңыз.
 - Аппаратты жылу радиаторлары, газ плиталары секілді жылу көздерінің жаңында немесе тікелей күн сәулесіне, шамадан тыс шаңға, механикалық вибрацияға немесе соққы құштері әсерлерінен шалдыққыш жерлерге қоймаңыз.
 - Төменгі температурадағы жағдайларда транспорттаудан кейін аппаратты жылы бөлменің ішінде екі сағаттан бұрын қоспаңыз. Қысқыштарды тазалау үшін химиялық белсенді сұйықтықтарды пайдаланбаңыз (бензин, керосин, спирт, әр түрлі еріткіштер).
 - Құрылғыны сақтау, транспорттау және пайдаланудың кез-келген қателіктері кепілдемемен өтелмейді.

ТОСТЕРДІҢ НЕГІЗГІ ЭЛЕМЕНТТЕРІ

- A – денесі (корпусы)
- B – нанды бағыттаушы
- C – тостерді қосу тетігі
- D – қыздыру деңгейін реттеуші
- E – жұмысты тоқтату батырмасы
- F – қиқымға арналған түпкөйма
- G – желілік сым

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Кернеуі:	230 В~ 50 Гц
Көрсетілген құаттылығы:	750 Вт
Пайдаланылу уақыты:	3 жыл
Бұйымның өлшемдері:	26,0X12,5X16,5 см
Салмағы:	0,76 кг

Өнімнің өндіріс күні сериялық нөмірде көрсетілген: үшінші және төртінші сан өндіріс айы, бесінші және алтыншы сан өндіріс жылы. Мысал: xx1219xxxxxx – 12 ай, 2019 жыл.

ТОСТЕРДІҢ ЖҰМЫСЫ

1. Тостерді тегіс құрғақ жылуға тұрақты сырғымайтын бетке, розеткаға жақынырақ қойыңыз.
2. Тостердің ашасын розеткаға тығыңыз.
3. Түзеткіштің (D) көмегімен тосттарды қыздыру деңгейін орнатыңыз.
4. Нанды тостерге салып, ақырындан тостерді қосу тетігін (C) тетік төменгі күйге бекімейінше түсірініз. Нан қыздырыла бастады. Нан бөліктөрі тостерге еркін етуі керек, нанның қалындығы 18 мм-ден аспауы қажет.
5. Тосттар қыздырылғанға дейін күтініз. Тостер автоматты түрде сөнеді, тостердің қосу тетігі бастапқы күйіне келеді. Құрылғы сөнбейінше тостерді қолмен немесе басқа да заттардың көмегімен алуға болмайды. Тостердің сөнгенін күту қажет.
6. Тосттарды дайындау процесін кез келген уақытта қолмен тоқтатуға болады. Ол үшін «СТОП» (E) батырмасын басыңыз, тостер сөнеді. Тосттарды қайтадан қыздыру үшін тостердің шамалы суып, термодатчытқің бастапқы қалпына келгенін күту керек; олай болмаған жағдайда қызып кетуден сақтау жүйесі тетіктің төменгі күйіне келуін белгілеуге мүмкіндік бермейді.
7. Тосттарды дайындау процесінде және содан кейінде күйіп қалмас үшін корпустың металл бөлігін ұстамаңыз.

EN
3-6RUS
7-10KZ
11-14

ЕСКЕРТУ

- Тостерде нанды маймен немесе басқа да өнім түрлерімен қыздырманыз.
- Жұқалтырға немесе басқа да материалдарға оралған нанды тостерге салмаңыз.
- Алдымен нанды тостерге салып, содан соң тостерді тетікпен (С) қосу керек. Егер де алдымен тостерді қосып, нанды салсаңыз, күйіп қалуыңыз мүмкін.
- Жаңа ғана дайындалған тосттар өте ыстық. Абай болыңыз!
- Тостердің жұмыс істеу барысында нан қиқымдарының күйінен түтін шығуы мүмкін. Бұл жағдайда тостерді «СТОП» (Е) батырмасымен ажырату керек, оның сууын күтіп, тостерді нан қиқымдарынан тазарту керек.
- Алғаш пайдаланар кезде немесе ұзақ пайдаланбағанның нәтижесінде әлсіз күйген иіс байқалуы мүмкін.
- Өндіруші тостер құрылышына қосымша өзгертулер енгізуге құқылды.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Тостерді ток көзінен ажыратып, оның сууын күтіңіз, содан соң ғана оны ылғал шүберекпен сүртіңіз. Тостерді тазалау үшін химиялық белсенді заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар оның бетін зақымдауы мүмкін.
- Нан қиқымдарының күйіп кетуін алдын алу үшін, үнемі тазалап тұруды қажет ететін тұпқоймамен жабдықталған. Тостердің ішінде көп мөлшерде жинақталып қалған қиқымдар қатты түтіннің тудыруы мүмкін. Қиқымдардан тазарту үшін тұпқойманың қақпағын алға және кішкене төмен итеріңіз.
- Тостерді саймандардың көмегімен тазаламаңыз.
- Өнімді ешқашан суға немесе басқа сұйықтыққа батырманыз.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚТАР

Ескі құрылғылар техникалық материалдар жиыны болып табылады және сондықтан да тұрмыстық қалдықтармен жойылуы мүмкін! Сондықтан да біз Сізді қоршаған ортанды қорғау мен қорларды үнемдеу ісінде бізді қолдауыңызды және осы құрылғыны жою үшін қабылдау пунктіне тапсыруыңызды сұраймыз.



Продукция Atlanta имеет срок гарантийного обслуживания 12 месяцев со дня продажи или со дня производства, если дату продажи невозможно установить. В случае возникновения вопросов, пожеланий, предложений, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте: vopros@my-atlanta.ru или позвоните нам по телефону: +7 499 504-4855. Вы также можете обратиться непосредственно в ближайший сервисный центр с гарантийным талоном на изделие.

Список сервисных центров постоянно обновляется, просим Вас посетить наш сайт www.my-atlanta.ru, чтобы получить последнюю информацию.

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ATLANTA:

Город	Название СЦ	Адрес	Телефон
Аксай	ООО «ВиА-Сервис»	ул. Чапаева, д. 175	+7 (988) 585-64-20 +7 (900) 127-94-20
Барнаул	ООО «Таймаут»	ул. Северо-Западная, д. 54	+7 (3852) 35-74-75 +7 (913) 360-69-11
Волгоград	АСЦ «ДТВ-Сервис»	ул. Землячки, д. 58	+7 (905) 433-18-58
Воронеж	СЦ «Техно»	ул. Богдана Хмельницкого, д. 46	+7 (4732) 60-09-08
Екатеринбург	ИП Фоминых В.И.	ул. Рассветная д. 7, оф. 4П	+7 (343) 286-13-69
Екатеринбург	СЦ «Мастерсервис Е»	ул. Д. Зверева, д. 31 литер S (цоколь)	+7 (343) 385-12-89
Ижевск	ООО «Аргус-Сервис»	ул. Горького, д. 76	+7 (3412) 78-06-64
Иркутск	СЦ «ТД КИТ-Иркутск»	ул. Челябинская, д. 26	+7 (3952) 70-96-29
Иркутск	СЦ «Универсал»	ул. Донская, д. 7	+7 (3952) 23-57-66
Йошкар-Ола	СЦ «Мидас»	ул. Советская, д. 173	+7 (8362) 45-73-68
Казань	ООО «Техника»	ул. Амирхама, д. 30	+7 (843) 521-49-88
Казань	СЦ «Элнет»	пр. Ибрагимова, д. 32/20, оф. 2Н	+7 (843) 240-64-94
Казань	ООО КЦ «Профи»	ул. Декабристов, д. 81В	+7 (843) 562-47-24
Кемерово	ИП Кукченко Н.В.	пр. Ленина, д. 21А, каб. 213	+7 (960) 900-09-28
Кинешма	ООО «Ирина»	ул. Фрунзе, д. 1	+7 (49331) 5-69-85
Киров	СЦ «Рембыттехника»	ул. Красина, д. 7	+7 (8332) 54-30-31 +7 (8332) 46-92-50
Краснодар	АСЦ «М-сервис-Юг»	ул. Акад. Лукьяненко, д. 103, оф. 55	+7 (861) 222-64-13 +7 (861) 270-97-36
Краснодар	ИП Бабаков А.А.	ул. Белозерная, д. 1/1	+7 (918) 102-00-10 +7 (961) 501-92-22

EN
3-6RUS
7-10KZ
11-14

Красноярск	ИП Высоцкий В.А.	ул. Спандаряна, д. 7	+7 (391) 293-54-33 +7 (391) 294-52-82
Махачкала	АСЦ «Техник-ISE»	пр. Акушинского, 14 лин. д. 21	+7 (8722) 64-71-33 +7 (8722) 64-28-95
Москва	ООО «ТехноСпейс Сервис»	ул. Бориса Галушкина, д. 19 корп. 2	+7 (495) 683-52-41
Новоалтайск	ИП Голубина О.Ю.	ул. Прудская, д. 1А	+7 (38532) 5-68-99 +7 (923) 507-97-31
Новосибирск	ООО «Техносервис»	Бердское шоссе, д. 61/2	+7 (383) 212-01-84
Новосибирск	ООО «РЦБО»	ул. Северный проезд, д. 7	+7 (383) 230-31-35
Омск	ИП Выдашенко Е.Ю.	ул. Б. Хмельницкого, д. 130	+7 (3812) 36-42-02
Орск	ИП Бердников В.В.	ул. Батумская, д. 25	+7 (3537) 37-23-83
Пермь	ООО «Медицинская Электронная Компания»	ул. Овчинникова, д. 10, оф. 209, 210	+7 (342) 276-75-74
Пермь	СЦ «СК-Сервис»	ул. Деревообделочная, д. 3Б	+7 (342) 221-40-99
Пермь	ИП Силаков С.А.	Космонавтов шоссе, д. 316/2	+7 (342) 200-94-63
Петрозаводск	СТЦ «Электрон»	ул. Ленинградская, д. 20	+7 (8142) 59-50-15
Ростов-на-Дону	Компьютерная клиника №613	ул. Филимоновская, д. 128	+7 (863) 297-27-80
Самара	ООО «Спец-Мастер»	ул. Ленинградская, д. 100	+7 (846) 240-98-17
Санкт-Петербург	СЦ «Эксперт Мастер»	ул. Парашютная, д. 23	+7 (911) 970-20-63
Ставрополь	ЗАО «Бытсервис»	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8/1	+7 (8652) 74-01-91
Тамбов	ООО «БВС 2000»	ул. Мичуринская, д. 137А	+7 (4752) 75-17-18
Тула	ООО «Растр ТВ»	ул. Куркова, д. 9	+7 (4872) 49-31-31
Тюмень	ООО «Быттехсервис»	ул. Мельникайте, д. 116	+7 (3452) 75-52-26
Тюмень	ООО «Пульсар»	ул. Первомайская, д. 6	+7 (345) 220-19-05
Улан-Удэ	ИП Смолин В. С.	ул. Ермаковская д., 43	+7 (3012) 22-60-87
Улан-Удэ	СЦ «Мастер»	ул. Краснофлотская, д. 40	+7 (983) 431-63-29
Ульяновск	АСЦ «Современный сервис»	ул. Металлистов, д. 16/7	+7 (8422) 73-29-19 +7 (8422) 70-00-00
Уфа	ООО «Бирюса сервис»	ул. Королева, д. 6 корп. 1	+7 (347) 236-57-07
Уфа	АСЦ «Дженерал»	ул. Менделеева, д. 153	+7 (347) 279-90-70
Алматы	ТОО «Moneytor»	ул. Жанибека Тархана, д. 9 ВП 45	+7 (707) 340-09-67
Петропавловск	ТОО «Мир Электроники»	ул. Абая, д. 52	+7 (7152) 46-03-79
Караганда	АСЦ «Lanita маркет»	ул. Ермекова, д. 33	+7 (7212) 50-54-18

EN
3-6

RUS
7-10

KZ
11-14

EN
3-6

RUS
7-10

KZ
11-14

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

*Кофеварки
Кофемолки
Кухонные комбайны
Миксеры
Мясорубки электрические
Блендеры
Пароварки
Тепловентиляторы, обогреватели
Водонагреватели
Терки механические
Соковыжималки
Электроплиты, тостеры
Утюги
Наборы для укладки волос. Плойки.
Маникюрные наборы
Машинки для стрижки
Увлажнители
Фены
Чайники электрические
Чайники-термосы (термопоты)
Яйцеварки бытовые
Вентиляторы
Весы
Электробритвы
Печи микроволновые
Минипечи, аэрогрили
Хлебопечки
Пылесосы
Обогреватели масляные
Тепловентиляторы напольные
Мультиварки
Стиральные машинки
Радиоприемники
Часы электронные с радиоприемником*

Изготовлено под надзором Атланта Хаус Эплексис ЛЛС, расположенной по адресу: 1201B, 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

www.my-atlanta.ru