

ARG

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ Микротолқынды пеш МОДЕЛІ: MS-2013SS

Микротолқынды пешті қолданар алдында осы нұсқаулықтарды мұқият оқып шығыңыз және оларды сақтаңыз.

Егер сіз нұсқаулықтарды орындасаңыз, пешіңіз сізге көптеген жылдар бойы қызмет етеді.

ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ШАМАДАН ТЫС СӘУЛЕЛЕНУІНІҢ ЫҚТИМАЛ ӘСЕРІН БОЛДЫРМАУҒА АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

(a) Есігі ашық пешті пайдалануға тырыспаңыз, себебі бұл микротолқынды энергияның зиянды әсеріне әкелуі мүмкін. Қорғаныс бұғаттауларын бұзбау немесе өзгертпеу маңызды.

(b) Пештің алдыңғы панелі мен есіктің арасына ешқандай заттарды қоймаңыз, сонымен қатар тығыздағыш беттерде кірдің немесе тазартқыштың қалдықтарының жиналуын болдырмаңыз.

(c) ЕСКЕРТУ: Егер есік немесе есік тығыздағыштары зақымдалған болса, пеш құзыретті маманмен жөнделгенге дейін жұмыс істемейді.

ҚОСЫМША

Егер құрылғы тиісті таза күйде ұсталмаса, оның беті нашарлауы мүмкін, бұл құрылғының қызмет ету мерзіміне әсер етеді және қауіпті жағдайдың туындауына әкеледі.

Сипаттамалары

Моделі:	MS-2013SS
Номиналды кернеу:	230 В~ 50 Гц
Номиналды кіріс қуаты (микротолқындар):	1050 Вт
Номиналды шығыс қуаты (микротолқындар):	700 Вт

ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР

ЕСКЕРТУ

Құрылғыны пайдалану кезінде өрт, электр тогының соғуы, жарақат алу немесе шамадан тыс микротолқынды энергияның әсер ету қаупін азайту үшін негізгі сақтық шараларын, соның ішінде келесілерді орындаңыз:

1. «МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ШАМАДАН ТЫС СӘУЛЕЛЕНУІНЕ ЖОЛ БЕРМЕУ ҮШІН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫН» оқыңыз және орындаңыз.

2. Бұл құралды 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар, егер олар бақылауда болса немесе құралды қауіпсіз пайдалану туралы нұсқау алса және онымен байланысты қауіптерді түсінсе, пайдалана алады. Балалар құрылғымен ойнамауы керек. Пайдаланушының тазалауы мен қызмет көрсетуін балалар, егер олар 8 жастан аспаса және бақылауда болмаса, жүргізбеуі тиіс. 8 жасқа дейінгі балаларды, егер олар үнемі бақылауда болмаса, құрылғыдан аулақ ұстау керек.

3. Құрылғыны және оның баусымын 8 жасқа толмаған балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

4. Егер қуат баусымы зақымдалған болса, оны қауіпті болдырмау үшін өндіруші, оның сервистік агенті немесе біліктілігі ұқсас адам ауыстыруы керек. (Ү типті саптамасы бар құрылғы үшін).

5. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** шамды ауыстырмас бұрын, оны электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

6. **ЕСКЕРТУ:** Микротолқынды энергияның әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін қақпақты алып тастауға байланысты кез келген техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу құзыретті маман емес адамның денсаулығы үшін қауіпті.

7. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Сұйықтықтар мен басқа өнімдерді жабық контейнерлерде қыздыруға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

8. Тағамды пластик немесе қағаз контейнерлерде қыздырған кезде, тұтану мүмкіндігіне байланысты пешті қадағалаңыз.

9. Микротолқынды пеште қолдануға жарамды ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.

10. Түтін пайда болған кезде құрылғыны өшіріңіз немесе розеткадан ажыратыңыз және жалынды басу үшін есікті жабық ұстаңыз.

11. Сусындарды микротолқынды пеште қыздыру кешіктірілген қайнауға және шашырауға әкелуі мүмкін, сондықтан контейнерді ұстаған кезде абай болу керек.

12. Қолданар алдында тамақтандыруға арналған бөтелкелер мен балалар тағамы бар банкалардың ішін араластырып немесе шайқап, күйіп қалмас үшін температураны тексеру керек.

13. Қабығы аршылмаған жұмыртқалар мен қатты пісірілген жұмыртқаларды микротолқынды пеште қыздыруға болмайды, өйткені олар микротолқынды пеште қыздыруды тоқтатқаннан кейін де жарылуы мүмкін.

14. Пешті үнемі тазалап, тамақ қалдықтарын алып тастау керек.

15. Егер пешті таза ұстамаса, бұл оның бетіне зақым келтіруі мүмкін, бұл құрылғының қызмет ету мерзіміне теріс әсер етіп, қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.

16. Қызып кетпес үшін құрылғыны сәндік есіктің артына орнатуға болмайды (бұл сәндік есігі бар құрылғыларға қолданылмайды).

17. Тек осы пешке ұсынылған температура бергішін пайдаланыңыз (температура бергішін пайдалануға арналған құрылғымен жабдықталған пештер үшін).

18. Микротолқынды пеш шкафта сыналмаған болса, оны шкафта орналастыруға болмайды.

19. Микротолқынды пешті ашық сәндік есікпен (сәндік есігі бар пештер үшін) пайдалану керек.

20. Бұл құрылғы тұрмыстық және ұқсас қосымшаларда қолдануға арналған, мысалы:

- дүкендердегі, кеңселердегі және басқа да өндірістік үй-жайлардағы қызметкерлерге арналған ас үй аймақтары;
- қонақүйлердегі, мотельдердегі және басқа да тұрғын үй-

жайлардағы клиенттермен пайдалануға;

- фермалық үйлерде;

- «қонуға арналған және таңғы ас» типті мекемелерде.

21. Микротолқынды пеш тамақ пен сусындарды жылытуға арналған. Тамақты немесе киімді кептіру және жылытқыларды, тәпішкелерді, губкаларды, дымкыл шүберектерді және т.б. жылыту жарақат алу, тұтану немесе өрт қаупін тудыруы мүмкін.

22. Микротолқынды пеште пісіру кезінде тамақ пен сусынға арналған металл контейнерлерді пайдалануға жол берілмейді.

23. Құрылғыны бу тазалағышпен тазалауға тыйым салынады.

24. Құрылғы жеке тұрғанда пайдалануға арналған.

25. Құрылғының артқы беті қабырғаға жақын орналасуы керек.

**МҰҚИАТ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ КЕЙІН ПАЙДАЛАНУ
ҮШІН САҚТАҢЫЗ**

Жарақат алу қаупін азайту үшін. Жерге тұйықталуды орнату

ҚАУІП

Электр тогының соғу қаупі. Кейбір ішкі компоненттерге қол тигізу ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін. Бұл құрылғыны бөлшектемеңіз.

ЕСКЕРТУ

Электр тогының соғу қаупі

Жерді дұрыс пайдаланбау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Құрылғы дұрыс орнатылғанша және жерге тұйықталғанша құрылғыны розеткаға қоспаңыз.

Бұл құрылғы жерге тұйықталуы керек. Қысқа тұйықталу жағдайында жерге қосу электр тогын бұру арқылы электр тогының соғу қаупін азайтады. Бұл құрылғы жерге тұйықталған баусыммен және жерге тұйықталған штепсельмен жабдықталған. Штепсель дұрыс орнатылған және жерге тұйықталған розеткаға қосылуы керек.

Егер жерге тұйықтау нұсқаулары онша түсінікті болмаса немесе құрылғының дұрыс жерге тұйықталғанына күмәніңіз болса, білікті электрикпен немесе қызмет көрсету маманымен кеңесіңіз.

Ұзартқыш сымды пайдалану қажет болса, тек үш ядролы ұзартқышты пайдаланыңыз.

1. Қысқа қуат баусымы ұзынырақ баусымға оралу немесе сүріну қаупін азайтуға арналған.

2. Егер ұзын баусым немесе ұзартқыш сым қолданылса:

1) Баусымдар жиынтығының немесе ұзартқыштың белгіленген электр номиналы электр құрылғысының электр номиналынан кем болмауы тиіс.

2) Ұзартқыш баусым жерге тұйықталған үш өзекті болуы тиіс.

3) Ұзын баусым балалар тартпайтындай немесе кездейсоқ сүрініп кетпейтіндей немесе үстелдің үстінен салбырап тұрмайтындай етіп орналастырылуы керек.

ТАЗАЛАУ

Құрылғыны қуат көзінен ажыратуды ұмытпаңыз.

1. Қолданғаннан кейін пештің ішін аздап дымқыл шүберекпен тазалаңыз.
2. Керек-жарақтарды сабынды суда әдеттегідей тазалаңыз.
3. Есіктің жақтауы мен тығыздағышы, сондай-ақ оған іргелес бөлшектер ластанған кезде дымқыл шүберекпен мұқият сүртілуі керек.

4. Пеш есігінің әйнегін тазалау үшін қатты абразивті тазалағыштарды немесе өткір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар бетті сызып тастауы мүмкін, бұл әйнектің сынуына әкелуі мүмкін.

5. Тазалау бойынша кеңес - - - Пісірілген тағам жанасуы мүмкін ішкі қабырғаларды тазалауды жеңілдету үшін: жарты лимонды ыдысқа салыңыз, 300 мл (1/2 пинт) су қосыңыз және микротолқынды пеште 100% қуатпен 10 минут қыздырыңыз. Пешті құрғақ жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

ЫДЫС

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жарақат алу қаупі

Микротолқынды энергияның әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін қақпақты алып тастауға байланысты кез келген техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын орындау құзыретті маман емес тұлғаның денсаулығы үшін қауіпті.

Нұсқауларды «Микротолқынды пеште қолдануға болатын материалдар немесе микротолқынды пеште неден аулақ болу керек» бөлімінен қараңыз.

Кейбір металл емес ыдыс-аяқтар микротолқынды пеште қауіпсіз болмауы мүмкін. Күмәндансаңыз, төмендегі рәсімді орындау арқылы қарастырылып отырған ыдысты сынауға болады.

Ыдыс-аяқтың пайдалану жарамдылығын сынау:

1. Микротолқынды пешке арналған контейнерді тиісті ыдыспен бірге 1 кесе суық сумен (250 мл) толтырыңыз.
2. Максималды қуатта 1 минут пісіріңіз.
3. Ыдыс-аяқты мұқият ұстап көріңіз. Егер бос ыдыс жылы болса, оны микротолқынды тағамды пеште пісіру үшін пайдаланбаңыз.
4. Пісіру уақыты 1 минуттан аспауы керек.

Микротолқынды пеште қолдануға болатын материалдар.

Ыдыс	Ескертпелер
Пісіруге арналған тағам	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Пісіруге арналған ыдыстың түбі айналмалы табақтың үстінде кемінде 3/16 дюйм (5 мм) болуы керек. Дұрыс пайдаланбау айналмалы үстелдің бұзылуына әкелуі мүмкін.
Асхана ыдыстары	Тек микротолқынды пешке арналған. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Жарылған немесе сынған ыдыстарды пайдаланбаңыз.
Шыны банкалар	Әрқашан қақпақты алыңыз. Тамақты жылы күйге дейін қыздыру үшін ғана қолданыңыз. Шыны банкалардың көпшілігі ыстыққа төзімді емес және сынуы мүмкін.
Шыныдан жасалған бұйымдар	Тек пешке арналған ыстыққа төзімді ыдыс пайдаланыңыз. Ыдыста металл әрлеу жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Жарылған немесе сынған ыдыстарды пайдаланбаңыз.
Пеште пісіруге арналған сөмкелер	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Металл кергішпен жаппаңыз. Бу шығуы үшін саңылаулар жасаңыз.
Қағаз табактар мен шыныаяқтар	Тек қысқа уақытта пісіру/қыздыру үшін пайдаланыңыз. Пісіру кезінде пешті қараусыз қалдырмаңыз.
Қағаз сүлгілер	Жылыту және майды сіңіру үшін өнімдерді жабу үшін пайдаланыңыз. Қысқа мерзімді пісіру үшін ғана бақылауда қолданыңыз.
Пергамент қағазы	Бумен пісіру үшін шашырауды болдырмау немесе орау үшін қақпақ ретінде пайдаланыңыз.
Пластик	Тек микротолқынды пеште пайдалану үшін. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. «Микротолқынды пешке қауіпсіз» деген белгі болуы керек. Кейбір пластикалық контейнерлер ондағы өнімдер қызған кезде жұмсарады.

	«Қайнатуға арналған пакеттер» мен тығыз жабылған полиэтилен пакеттерін қаптамадағы нұсқауларға сәйкес кесу, тесу немесе ауасын шығару керек.
Пластикалық қаптама	Тек микротолқынды пеште пайдалану үшін. Ылғалды сақтау үшін пісіру кезінде тағамды жабу үшін пайдаланыңыз. Пластикалық қаптаманың тағамға тиіп кетуіне жол бермеңіз.
Термометрлер	Тек микротолқынды пеште қолдануға арналған (ет пен кәмпиттер термометрлері).
Балауыз қағазы	Ылғалдың шашырауын болдырмау және ылғалды сақтау үшін жабын ретінде пайдаланыңыз.

Микротолқынды пеште пайдалануға болмайтын материалдар

Ыдыс	Ескертпелер
Алюминий поднос	Ұшқын тудыруы мүмкін. Өнімдерді микротолқынды пешке пайдалануға болатын қауіпсіз ыдысқа қайта салыңыз.
Металл тұтқасы бар тағамдық картон қорап	Ұшқын тудыруы мүмкін. Өнімдерді микротолқынды пешке пайдалануға болатын қауіпсіз ыдысқа қайта салыңыз.
Металл ыдыс немесе металл әрлеуі бар ыдыс	Металл тағамды микротолқынды энергияның әсерінен қорғайды. Металл әрлеу ұшқын тудыруы мүмкін.
Металл кергілер	Бұл ұшқын тудыруы мүмкін және пеште өрт тудыруы мүмкін.
Қағаз пакеттер	Пеште өрт шығаруы мүмкін.
Көбікпласт	Көбікпласт жоғары температураға ұшыраған кезде ішіндегі сұйықтықты ерітуі немесе ластауы мүмкін.
Ағаш	Ағаш микротолқынды пеште пайдаланылған кезде кебеді және сынуы немесе жарылуы мүмкін.

СІЗДІҢ ПЕШҢІЗДІҢ БАПТАУЫ

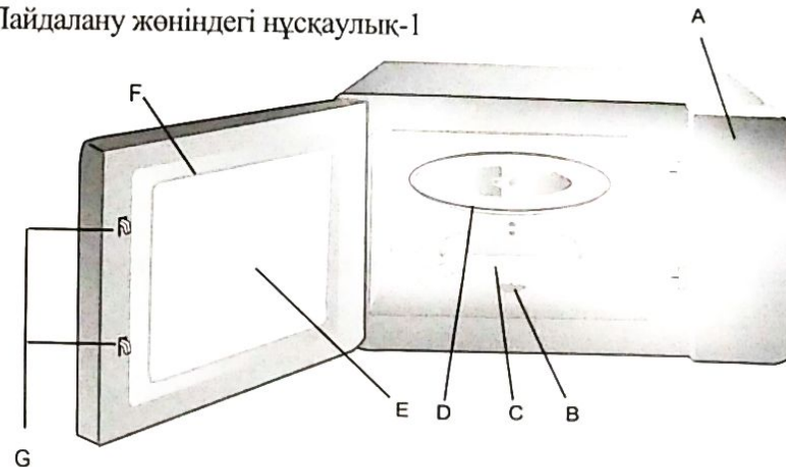
Микротолқынды пештің бөлшектері мен компоненттерінің атаулары.

Микротолқынды пешті және барлық материалдарды құрылғының қорабы мен қуысынан алыңыз. Микротолқынды пеш келесі компоненттермен бірге келеді:

Күміс поднос-1

Жиынтықтағы айналмалы үстел сақинасы-1

1 Пайдалану жөніндегі нұсқаулық-1



A. Басқару тақтасы

B. Айналмалы үстел білігі

C. Жиынтықтағы айналмалы үстел сақинасы

D. Шыны поднос

E. Қарау терезесі

F. Жиынтықтағы есік

G. Қорғаныс бұғаттау жүйесі

Айналмалы үстелді орнату

Осьтік элемент (төменгі жағы)

Шыны поднос



Айналмалы үстел білігі

Жиынтықтағы айналмалы үстел сақинасы

- Ешқашан шыны подносты төңкеріп қоймаңыз. Шыны поднос ешқашан шектелмеуі керек.
- Пісіру кезінде әрқашан шыны подносты да, айналмалы үстел сақинасын да пайдалану керек.
- Барлық тағамдар мен азық-түлік контейнерлері әрқашан шыны пісіру подносына қойылады.
- Жиынтықтағы айналмалы үстел сақинасы
- Егер шыны поднос немесе айналмалы сақина жарылған немесе сынған болса, жақын жердегі уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Үстелге орнату

Барлық қаптамалау материалдары мен керек-жарақтарды алып тастаңыз. Пешті ойықтар немесе сынған есік сияқты зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз. Егер пеш зақымдалған болса, құрылғыны орнатпаңыз.

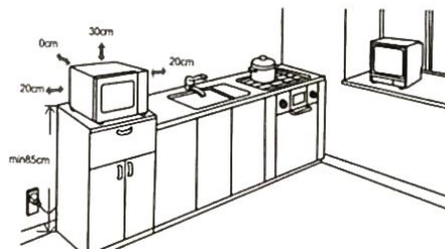
Корпус: Микротолқынды пештің бетінен қорғаныш пленканы алыңыз.

Магнетронды қорғау үшін пештің қуысына бекітілген слюдадан ашық қоңыр қақпақты алмаңыз.

ОРНАТУ

1. Кіріс және / немесе шығыс желдеткіштері үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ететін тегіс бетті таңдаңыз.

(5) Пешті радиолар мен теледидарлардан мүмкіндігінше алыс орналастырыңыз. Микротолқынды пештің жұмысы радио немесе теледидар қабылдауға кедергі келтіруі мүмкін.



2. Пешті стандартты тұрмыстық розеткаға қосыңыз. Кернеу мен жиіліктің кернеуге сәйкес келетініне және пеш пен зауыттық тақтада көрсетілген кез келген іргелес қабырғалар арасында қажет аралықта екеніне көз жеткізіңіз.

- Орнатудың минималды биіктігі 85 см.
- Құрылғының артқы беті қабырғаға жақын орналасуы керек. Пештің үстінен ең аз қашықтық 30 см, ең аз қашықтық 20 см қалдырыңыз.
- Пештің астыңғы жағынан аяқтарды алмаңыз.
- Кіріс және/немесе шығатын тесіктерді бітеу пештің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

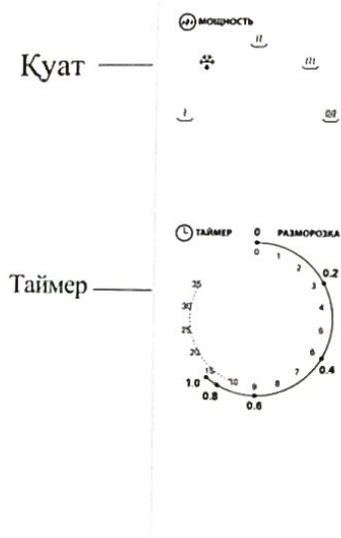
ЕСКЕРТУ: Пешті пісіру пешінің үстіне немесе жылу шығаратын басқа құрылғыларға қоймаңыз. Жылу көзінің жанына немесе үстіне орнату пештің зақымдалуына және кепілдіктің жойылуына әкелуі мүмкін.

Жұмыс кезінде қол жетімді бет ыстық болуы мүмкін.



ПАЙДАЛАНУ

Басқару тақтасы және функциялары. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



1. Пісіру қуатын орнату үшін қуат тұтқасын қажетті деңгейге бұраңыз.
2. Пісіру уақытын орнату үшін таймер тұтқасын пісіру нұсқаулығына сәйкес қажетті уақытқа бұраңыз.
3. Микротолқынды пеш қуат пен уақыт деңгейін орнатқаннан кейін автоматты түрде пісіруді бастайды.
4. Пісіру уақыты аяқталғаннан кейін құрылғы «Донг» сигналын беру арқылы тоқтайды.
5. Егер құрылғы пайдаланылмаса, әрқашан уақытты «0» күйіне қойыңыз.

Функция/ Қуат	Шығыс қуаты	Ескертпе
Төмен	17% микро.	Балмұздақты жұмсарту
М. Төмен (жібіту)	33% микро.	Сорпа - рагу, сары майды жұмсарту немесе жібіту
Орташа	55% микро.	Бұқтырылған ет, балық
М. Жоғары	77% микро.	Күріш, балық, тауық еті, тартылған ет
Жоғары	100% микро.	Қыздыру, сүт, қайнаған су, көкөністер, сусындар

Ескерту: Өнімдерді пештен шығарған кезде, таймер қосқышы 0 (нөл) күйіне бұру арқылы құрылғының қуаты өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Бұл талапты орындамау және микротолқынды пешті өнімсіз пайдалану магнетронның қызып кетуіне және зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Ақаулықтарды жою

Норма	
Микротолқынды пеш теледидарды қабылдауға кедергі келтіреді	Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұрған кезде радио мен теледидарды қабылдауға кедергі болуы мүмкін. Бұл араластырғыш, шапсорғыш және электр желдеткіші сияқты шағын электр құрылғыларының кедергісіне ұқсас. Бұл қалыпты жағдай.
Пештегі күңгірт жарық	Төмен қуатты микротолқынды пеште пісіру пештің жарығын күңгірттендіруі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Есікке бу жиналады, желдеткіш саңылаулардан ыстық ауа шығады	Пісіру кезінде тағамнан бу шығуы мүмкін. Бұдың көп бөлігі желдеткіш саңылаулардан шығады. Бірақ бұдың бір бөлігі пештің есігі сияқты салқын жерде жиналуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Пеш ішінде тағамдар болмаған кезде кездейсоқ қосылды.	Құрылғыны ішіндегі тағамдарсыз іске қосуға тыйым салынады. Бұл өте қауіпті.

Ақаулық	Мүмкін болатын себеп	Жою әдісі
Пешті іске қосу мүмкін емес.	(1) Қуат баусымы бос салынған.	Қуат баусымын ажыратыңыз. Содан кейін 10 секундтан кейін қайта қосыңыз.
	(2) Сақтандырғыш жанып кетті немесе автоматты ажыратқыш іске қосылды.	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе ажыратқышты қайта орнатыңыз (жөндеуді біздің компанияның кәсіби қызметкерлері жасайды).
	(3) Розеткамен проблемалар.	Розетканы басқа электр құрылғыларымен тексеріңіз.
Пеш қызбайды.	(4) Есік тығыз жабылмаған.	Есікті мықтап жабыңыз.



Электр және электронды жабдықтардың қалдықтары туралы директиваға (WEEE) сәйкес, электр және электронды жабдықтардың қалдықтарын бөлек жинап, қайта өңдеу керек. Болашақта бұл құрылғыны қайта өңдеу қажет болса, оны тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Егер бар болса, бұл құрылғыны WEEE жинау пункттеріне жіберіңіз.

ARG

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Микроволновая печь МОДЕЛЬ:MS-2013SS

Внимательно прочтите эти инструкции перед использованием микроволновой печи и сохраните их.

Если вы будете следовать инструкциям, ваша печь прослужит вам долгие годы.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

(а) Не пытайтесь эксплуатировать печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не нарушать и не изменять защитные блокировки.

(b) Не кладите никакие предметы между передней панелью печи и дверцей, а также не допускайте скопления грязи или остатков чистящего средства на уплотняющих поверхностях.

(с) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, печь нельзя эксплуатировать до тех пор, пока она не будет отремонтирована компетентным специалистом.

ДОПОЛНЕНИЕ

Если прибор не поддерживается в надлежащем состоянии чистоты, его поверхность может ухудшиться, что повлияет на срок службы прибора и приведет к возникновению опасной ситуации.

Характеристики

Модель:	MS-2013SS
Номинальное напряжение:	230 В~ 50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволн):	1050 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволн):	700 Вт

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, получения травм или воздействия чрезмерной энергии микроволновой печи при использовании прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе следующие:

1. Прочтите и соблюдайте «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
2. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или получили инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под присмотром. Детей младше 8 лет следует держать подальше от прибора, если они не находятся под постоянным присмотром.
3. Храните прибор и его шнур в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
4. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во

избежание опасности. (Для прибора с насадкой типа Y).

5. ВНИМАНИЕ: Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.

6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выполнение любого обслуживания или ремонта, связанного со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, опасно для здоровья человека, не являющегося компетентным специалистом.

7. ВНИМАНИЕ: Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в закрытых емкостях, так как они могут взорваться.

8. При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за печью из-за возможности воспламенения.

9. Используйте только посуду, подходящую для использования в микроволновых печах.

10. При появлении дыма выключите прибор или отсоедините его от сети и держите дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.

11. Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к отсроченному закипанию и разбрызгиванию, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с контейнером.

12. Перед употреблением, содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием следует перемешать или взболтать и проверить температуру, чтобы избежать ожогов.

13. Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, нельзя нагревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после прекращения нагрева в микроволновой печи.

14. Печь необходимо регулярно чистить и удалять любые остатки пищи.

15. Если печь не поддерживать в чистоте, это может привести к повреждению ее поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

16. Во избежание перегрева прибор нельзя устанавливать за декоративной дверцей (Это не относится к приборам с декоративной дверцей).

17. Используйте только датчик температуры, рекомендованный для этой печи (для печей, оборудованных устройством для использования датчика температуры).

18. Микроволновая печь не должна размещаться в шкафу, если она не была испытана в шкафу.

19. Микроволновая печь должна эксплуатироваться с открытой декоративной дверцей (для печей с декоративной дверцей).

20. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных приложениях, таких как:

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других производственных помещениях;
- клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;

-фермерские дома;
-заведения типа "ночлег и завтрак".

21. Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и тому подобного может привести к риску травмы, воспламенения или пожара.

22. Использование металлических контейнеров для еды и напитков во время приготовления пищи в микроволновой печи не допускается.

23. Запрещается чистить прибор парочистителем.

24. Прибор предназначен для использования отдельно стоящим.

25. Задняя поверхность прибора должна располагаться у стены.

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Чтобы снизить риск получения травм Установка заземления

ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током
Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам или смерти.
Не разбирайте этот прибор.

за счет отвода электрического тока. Этот прибор оснащен шнуром с заземляющим проводом и заземляющим штепселем. Штепсель должен быть подключен к правильно установленной и заземленной розетке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током
Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не включайте прибор в розетку до тех пор, пока устройство не будет правильно установлено и заземлено.

Этот прибор должен быть заземлен. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или сервисным специалистом, если инструкции по заземлению не совсем понятны или если есть сомнения в том, правильно ли заземлен прибор. Если необходимо использовать удлинитель, используйте только трехжильный удлинитель.

1. Короткий шнур питания предназначен для снижения риска запутывания или спотыкания о более длинный шнур.
2. Если используется длинный шнур или удлинитель:
 - 1) Обозначенный электрический номинал комплекта шнуров или

удлинителя должен быть не меньше электрического номинала электроприбора.

- 2) Удлинительный шнур должен быть трехжильным с заземлением.
- 3) Длинный шнур должен быть расположен так, чтобы он не волочился по столешнице или столу, где за него могут потянуть дети или случайно споткнуться.

ОЧИСТКА

Обязательно отключите прибор от источника питания.

1. Очистите внутреннюю часть печи после использования слегка влажной тканью.
2. Очистите аксессуары обычным способом в мыльной воде.
3. Дверную раму и уплотнение, а также прилегающие к ним детали необходимо тщательно протирать влажной тряпкой по мере загрязнения.
4. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
5. Совет по очистке --- Для облегчения очистки внутренних стенок, с которыми может соприкоснуться приготовленная пища: положите половинку лимона в миску, добавьте 300 мл (1/2 пинты) воды и нагрейте в микроволновой печи на 100% мощности в течение 10 минут. Протрите печь сухой мягкой тканью.

ПОСУДА ВНИМАНИЕ

Опасность травм

Выполнение любых операций по обслуживанию или ремонту, связанных со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, опасно для здоровья человека, не являющегося компетентным специалистом.

См. инструкции в разделе «Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи или чего следует избегать в микроволновой печи».

Некоторые неметаллические предметы посуды могут быть небезопасны для использования в микроволновой печи. Если вы сомневаетесь, вы можете протестировать рассматриваемую посуду, следуя приведенной ниже процедуре.

Испытание посуды на пригодность использования:

1. Наполните контейнер для микроволновой печи 1 чашкой холодной воды (250 мл) вместе с соответствующей посудой.
2. Готовьте на максимальной мощности 1 минуту.
3. Тщательно ощупайте посуду. Если пустая посуда теплая, не используйте ее для приготовления пищи в микроволновой печи.
4. Время приготовления не должно превышать 1 минуты.

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Блюдо для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Дно блюда для запекания должно быть не менее 3/16 дюйма (5 мм) над поворотным столом. Неправильное использование может привести к поломке поворотного стола.
Столовая посуда	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут разбиться.
Изделия из стекла	Только термостойкая посуда для духовки. Убедитесь, что на посуде нет металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Пакеты для приготовления пищи в духовке	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлической стяжкой. Сделайте прорезы, чтобы выходил пар.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для кратковременного приготовления/разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте, чтобы накрыть продукты для разогрева и поглощения жира. Используйте под присмотром только для кратковременного приготовления пищи.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве крышки для предотвращения разбрызгивания или обертывания для приготовления на пару.
Пластик	Только для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должна быть пометка "Безопасно для микроволновой печи". Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда продукты в них нагреваются. "Пакеты для кипячения" и плотно закрытые пластиковые пакеты следует разрезать, проколоть или выпустить воздух в соответствии с указаниями на упаковке.

Пластиковая упаковка	Только для использования в микроволновой печи. Используйте для накрывания продуктов во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте, чтобы полиэтиленовая пленка касалась пищи.
Термометры	Только для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и конфет).
Восковая бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги.

Материалы, которых следует избегать в микроволновой печи

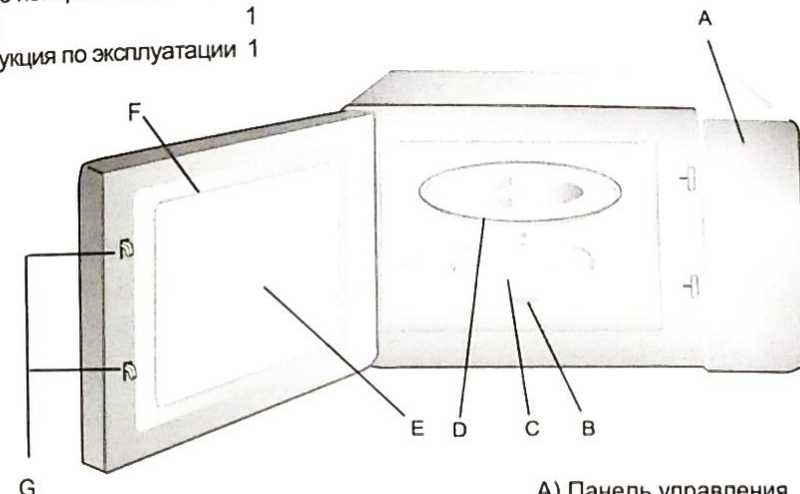
Посуда	Примечания
Алюминиевый поднос	Может вызвать искрение. Переложите продукты в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи.
Картонная коробка для пищевых продуктов с металлической ручкой	Может вызвать искрение. Переложите продукты в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл защищает пищу от воздействия микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение.
Металлические стяжки	Может вызвать искрение и стать причиной возгорания в печи.
Бумажные пакеты	Может вызвать возгорание в печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость внутри при воздействии высокой температуры.
Древесина	Древесина высохнет при использовании в микроволновой печи и может расколоться или треснуть.

НАСТРОЙКА ВАШЕЙ ПЕЧИ

Названия деталей и компонентов микроволновой печи

Выньте микроволновую печь и все материалы из коробки и полости прибора. Ваша микроволновая печь поставляется со следующими компонентами:

Стеклоподнос 1
Кольцо поворотного стола в сборе 1
Инструкция по эксплуатации 1



- A) Панель управления
- B) Вал поворотного стола
- C) Кольцо поворотного стола в сборе
- D) Стеклоподнос
- E) Смотровое окошко
- F) Дверца в сборе
- G) Система защитной блокировки

Установка поворотного стола

- a. Никогда не ставьте стеклянный поднос вверх дном. Стеклоподнос никогда не должен быть ограничен.
- b. Во время приготовления всегда должны использоваться как стеклоподнос, так и кольцо поворотного стола в сборе.
- c. Все продукты и контейнеры с едой всегда ставятся на стеклоподнос для приготовления пищи.

- d. Если стеклянный поднос или поворотное кольцо треснули или сломались, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.



Установка на столешнице

Удалите все упаковочные материалы и аксессуары. Осмотрите печь на наличие повреждений, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте прибор, если печь повреждена.

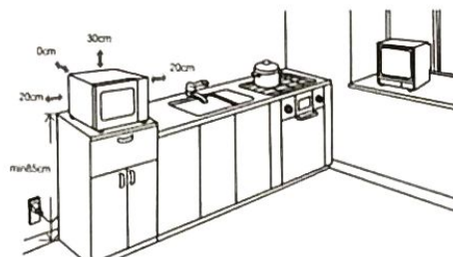
Корпус: Снимите защитную пленку с поверхности корпуса микроволновой печи.

Не снимайте светло-коричневую крышку из слюды, которая прикреплена к полости печи для защиты магнетрона.

УСТАНОВКА

1. Выберите ровную поверхность, обеспечивающую достаточное пространство для впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий.

(5) Разместите печь как можно дальше от радиоприемников и телевизоров. Работа микроволновой печи может вызвать помехи для приема



(1) Минимальная высота установки 85см.

(2) Задняя поверхность прибора должна располагаться у стены.

Оставьте минимальное расстояние 30 см над

радио или телевидения.

2. Включите печь в стандартную бытовую розетку. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и пчью, минимальное расстояние 20 см требуется между печью и любыми прилегающими стенами.

(3) Не снимайте ножки с нижней части печи.

(4) Блокирование впускных и/или выпускных

отверстий
может привести к
повреждению печи.

частотой,
указанными на
заводской табличке.

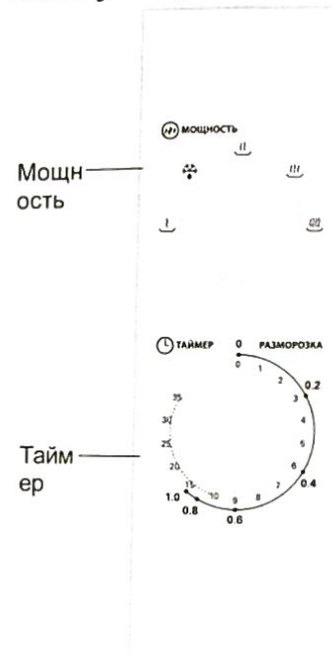
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не
устанавливайте печь над
варочной панелью или
другими приборами,
выделяющими тепло.
Установка рядом с
источником тепла или над
ним может привести к
повреждению печи и
аннулированию гарантии.

Во время работы
доступная поверхность
может быть горячей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления и функции Инструкции по эксплуатации



1. Чтобы установить мощность приготовления, поверните ручку мощности на желаемый уровень.
2. Чтобы установить время приготовления, поверните ручку таймера на желаемое время в соответствии с руководством по приготовлению пищи.
3. Микроволновая печь автоматически начнет приготовление после установки уровня мощности и времени.
4. Когда время приготовления истечет, устройство остановится, издав сигнал «Донг».
5. Если устройство не используется, всегда устанавливайте время на «0».

Функция/ Мощность	Выходная мощность	Применение
Низкая	17% микро.	Размягнуть мороженое
М. Низкая	33% микро.	Суп-рагу, размягнуть масло или
Средняя	55% микро.	Тушеное мясо, рыба
М. Высокая	77% микро.	Рис, рыба, курица, мясной фарш
Высокая	100% микро.	Разогрев, молоко, кипячение воды, овощи,

Примечание: При извлечении продуктов из печи убедитесь, что питание прибора выключено, повернув переключатель таймера в положение 0 (ноль). Невыполнение этого требования и использование микроволновой печи без продуктов может привести к перегреву и повреждению магнетрона.

Устранение неисправностей

Норма	
Микроволновая печь мешает приему телепередач	Во время работы микроволновой печи могут возникать помехи при приеме радио и телевидения. Это похоже на помехи от небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормально.
Тусклый свет в духовке	При приготовлении пищи в микроволновой печи с малой мощностью свет в духовке может стать тусклым. Это нормально.
Пар скапливается на дверце, горячий воздух выходит из вентиляционных отверстий	При приготовлении пищи из продуктов может выходить пар. Большая часть пара выйдет из вентиляционных отверстий. Но некоторая часть пара может скапливаться в прохладном месте, например, на дверце печи. Это нормально.
Печь включилась случайно, когда в ней не было продуктов.	Запрещается запускать прибор без продуктов внутри. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не удается запустить печь.	(1) Шнур питания вставлен неплотно.	Отсоедините шнур питания. Затем снова подключите через 10 секунд.
	(2) Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или переустановите автоматический выключатель (ремонт выполняется профессиональным персоналом нашей компании)
	(3) Проблемы с розеткой.	Проверьте розетку с другими электроприборами.
Печь не греет.	(4) Дверца закрыта неплотно.	Плотно закройте дверцу.



Согласно директиве об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), отходы электрического и электронного оборудования следует собирать и перерабатывать отдельно. Если в будущем вам потребуется утилизировать этот прибор, НЕ выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отправьте этот прибор в пункты сбора WEEE, если таковые имеются.