

# ACRON

Қысқа толқынды пеш

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

МОДЕЛІ: MM720\_W  
MM720\_B  
MM720\_S

Қысқа толқынды пешті пайдаланбас бұрын нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және нұсқауларды болашақта сақтаңыз.

Егер сіз нұсқаулықты орындасаңыз, пеш сізге ұзақ жылдар бойы қызмет етеді.

ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАҢЫЗ

## **ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ӘСЕРІН АЛДЫН АЛУҒА АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ**

- (а) Пештің есігін ашық күйде қолдануга тырыспаңыз, әйтпесе Қысқа толқынды энергияның әсеріне байланысты жарапат алуыңыз мүмкін. Қауіпсіздік күлшін бұзбаңыз.
- (б) Пештің алдыңғы жағы мен есік арасына заттар қоймаңыз, сондай-ақ кір мен тазалагыш заттың қалдықтары тығыздығын беттерде жиналмайтындығына көз жеткізіңіз.
- (с) ЕСКЕРТУ: Есікке немесе тығыздығыштарға закым келген жағдайда, пешті шебері жөндемей тұрып қолдануга болмайды.

### **ҚОСЫМША**

Егер аппарат таза болмаса, оның беткі болігі нашарлауы мүмкін, бұл қызмет мерзімін қысқартады және қауіпті жағдайда пайда болуына себеп болады.

### **Сипаттамасы**

Моделі:	MM720_W /MM720_B /MM720_S
Атаулы кернеу:	230В~ 50 Гц
Атаулы кіріс қуаты (қысқа толқындар):	1050 Вт
Атаулы шығыс қуаты (қысқа толқындар):	700 Вт

## **ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР**

### **ЕСКЕРТУ**

Қысқа толқынды пешті пайдаланған кездегі өрттің, электр тоғының соғуын, жаракатын немесе сәулелену қаупін азайту үшін келесі негізгі сақтық шараларын орындаңыз:

1. Ескеरту: сұйықтықтар және басқа да азық-тұлік өнімдерін жабық контейнерлерде қыздырыңыз, себебі олар тұтануы мүмкін.
2. Ескерту: Қысқа толқынды қуаттық әсерінен қорғайтын қақпакты алады талап ететін кәсіби шебер гана жөндесуге болады.
3. 8 жастан асқан балалар және жоқ мүгедектің бар тұлғалар немесе пештің жұмыс істеу қағидалары туралы тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар құралмен қалай дұрыс жұмыс істеу керектігін білетін және қосалқы тәуекелдерді түсінетін үшінші тұлғаның қатысуымен гана пайдалана алады. Балалар құралмен ойнамауы қажет. 8 жастан асқан балалар құралды тек ересектердің қадағалауымен тазалай алады.
4. Құралды және қуат сымын 8 жасқа толмаган балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
5. Қысқа толқынды пеште пайдалануга рұқсат етілген ыдыстарды гана қолданыңыз.
6. Пешті мезгіл-мезгіл тазалау және тамақтың қалдықтарын алып тастау қажет.
7. «ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ӘСЕРІН АЛДЫН АЛУҒА АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫМЕН» танысыңыз.
8. Пластикалық немесе қағаз контейнерлерде тамақты жылыту кезінде, кездейсок тұтануды болдырмау үшін пешті қарап отырыңыз.
9. Егер тұтін пайда болса, құралды желіден сондай-ақ жылыту кезінде, кездейсок тұтануды болдырмау үшін пешті қарап отырыңыз.
10. Тамақты шамадан тыс қыздырманыңыз.
11. Сақтауга арналған пешті сақтамаңыз.
- Пешке нан, піскен нан, т.б. сақтамаңыз.
12. Пешке қағаз немесе пластикалық контейнерлерді/қапшыктарды салмас бұрын, кез келген металл қескішті немесе қысышты алып тастаңыз.
13. Пешті тек нұсқауларға сай орнатыңыз.
14. Пешке жұмыртқаны кабығымен немесе тұтас пісрілген жұмыртқаларды қыздырманыңыз, себебі олар жылыту аяқталғаннан кейін де жарылуы мүмкін.
15. Бұл құрал тұрмыстық қолдануга арналған:

- дүкендерде, кеңселерде асханаларда және басқа да жұмыс орындарында;
- клиенттер тарапынан қонақ үйлерде, модельдерде және тұргын үйдің басқа үйжайларында;
- шаруашылықтарда;
- хостелдерде.

16. Егер қуат сымы закымдалған болса, өндіруші өкіліне немесе білікті техникке хабарласыныз.

17. Құрылғыны ашық ауда сақтауга немесе пайдалануға болмайды.

18. Пешті судың жаңында, ылғал жертолеперде немесе бассейнің жаңында қолдануға болмайды.

19. Құрылғының беті жұмыс істеп тұрғанда қызыу мүмкін. Қуат сымының ыстық беттерден алшақ ұстазыз және пештің желдеткіш тесіктерін жаппаңыз.

20. Сым үстелдің немесе жұмыс бетінің шетінен салбырап түспеуі керек.

21. Егер аппарат тазаланбайтын болса, оның беті нашарлауы мүмкін, ол қызмет ету мерзімін қыскартады және қауіпті жағдайдың пайда болуына себеп болуы мүмкін.

22. Баланы тамақтандыратын шөлмектің немесе контейнердің ішіндегісін қолданбас бұрын шайқау керек және бала күйіп қалмау үшін температурасын тексеру керек.

23. Сусындарды қыздыру бағу қайнау және жарылыс шақыруы мүмкін. Контейнерді абалап шыгарыныз.

24. Пешті пайдалану туралы тәжірибесі мен білім жоқ немесе мүгедектің бар адамдар (соның ішінде балалар) оны тек өздеріне жауапкершілік таныттын үшінші тұлғаның катысуымен ғана пайдалана алады.

25. Балалар құралмен ойнамауы қажет.

26. Құрал сыртқы таймермен немесе жеке қашықтан басқару жүйесімен пайдалануға арналмаған.

27. Пештің кейбір бөліктері жұмыс кезінде қызыу мүмкін. Қішкентай балаларды осы бөліктерден алыс ұстазыз.

28. Пешті бу тазалағышпен тазалауга болмайды.

29. Құрылғы жұмыс кезінде қызады. Пеш ішіндегі ыстық бөлшектерге қол тигізбеніз.

30. Бұл пешке ұсынылған температура датчигі ғана қолданыныз (температура датчигі берілген үлгілерде).

31. ЕСКЕРТУ: Құрал мен оның пайдаланылатын бөліктері жұмыс кезінде қызады. Қыздырғыш элементтерді ұстамаңыз. 8 жасқа дейінгі балалар тұрақты бақылауда болуы керек.

32. Қыска толқынды пеш ашық декоративті есікпен (сәндік есігі бар модельдер жағдайында) жұмыс істейі тиіс.

33. Пештің арт жағы қабыргаға қараған жөн.

34. Қыска толқынды пешті шкафқа қоюға болмайды.

35. Қыска толқынды пеш тамақ пен сусындарды жылытуға арналған. Азық-түлікті немесе киімді кеңтіру, сондай-ақ ыстық су бөтөлкелерін, тәпішкелерді, губкаларды, дымқыл шүберектерді және сол сиякты заттарды жылыту жаракатқа, тұтануға немесе өртке себеп болуы мүмкін.

#### **ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚПЕН МҰКИЯТ ТАНЫСЫНЫЗ ЖӘНЕ БОЛАШАҚҚА САҚТАҢЫЗ.**

Жерге орналастыру және орнату жұмыстарымен айналысатын адамдарға зиян келтіру қаупін қалай азайтуға болады

## ТӘУЕКЕЛ

Ішкі беліктеге тиуге байланысты электр түйінің согуы ауыр жаракатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін. Құрылғыны болшектеменіз.

## ЕСКЕРТУ

Электр түйінің согу қаупі

Жердің ақаулы жеріне түйіктиу электр түйінің согуына себеп болуы мүмкін. Құралды дұрыс орнатылмаган және жерге тиісті түрде түйікталмаған болса, электр розеткасына қоспаңыз.

Бұл құрал жерге түйікталуы керек. Қысқа түйікталу жағдайында жерге түйіктай ток согу қаупін азайтады, себебі ол тоқ ағып кететін қосымша сымды қамтамасыз етеді. Бұл құрал жерге түйіктай сымы мен штепсельдік үшін бар сыммен жабдықталған. Штепсель жерге түйіктай розеткасына жалғануы керек.

Егер жерге түйіктай туралы нұсқаулықты түсінбейтін болсаңыз және құралдың дұрыс жерге түйіктаяны аныктай алмасаңыз, кәсіби электрикке немесе техникке хабарласыңыз.

Ұзартқыш сым қажет болса, тек үш-ядролық ұзартқышты пайдаланыңыз.

1. Ешкім сүрінбес үшін пеш қысқа қуат сымымен жабдықталған.

2. Ұзак уақыт бойы ұзын қуат сымын немесе ұзартқышты пайдалансаңыз:

1) Сымың nemесе ұзартқыштың есептелген электр қуаты құралдың есептелген қуатына тең болуы тиіс.

2) Ұзартқыш 3-ядролық жердегі ұзартқыш сым болуы керек.

3) Ұзын қуат сымы үстелден немесе жұмыс алаңынан салбырап түрмайтын орналастырылуы керек, сондықтан балалар оны тарта алмайды және сүріне алмайды.

## ТАЗАЛАУ

Құралдың электр желісінен ажыратқыныңға коз жеткізіңіз.

1. Қолданғаннан кейін, пештің ішін тазалап, дымқыл шуберекпен сүртіңіз.
2. Пештің алынбалы беліктерін сабынды сүмен жуыңыз.
3. Есік, тығыздаушы және қоршаган беліктеге ластанған кезде мұқият тазалануы керек.
4. Шыны есікті тазалау, әйнеке сыват түсірмеу және шыныга закым келтірмеу үшін қатты тазалау құралдарын немесе өткір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз.

5. Тазалау бойынша көңес - тамақ қалдықтары түсі мүмкін пештің ішкі кабыргаларын тазалау үшін: шыныаяққа жарты лимон салып, 300 мл (1/2 пинг) су қосыныз және 10 минут 100% қысқа толқынды қуатты қыздырыңыз. Пешті жұмсақ құрғак шуберекпен сүртіңіз.

## ЫДЫС-АЯҚ

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

#### Жаракат тәуекелі

Қысқа толқынды қуаттан қорғауга арналған қақпак алынып тасталуы тиіс жұмыстар тек жондеу бойынша кәсіби шебер тараудын гана жүзеге асырылады.

Қысқа толқынды пеште пайдалануға болатын және пайдалануына тыым салынған материалдар туралы нұсқаулықты қараңыз. Металл емес ыдыстардың кейір түрлері пеште пайдалану үшін қауіпті болуы мүмкін. Күмән болған жағдайда, ыдыстарды келесідей тексеруге болады:

Ыдыс-аяқты сынау:

1. Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған контейнерге 1 кесе сұық суды (250 мл) құйыңыз және оған сынақтан өтетін ыдысты салыңыз.
2. 1 минут бойы максимальды қуатта қыздырыңыз.
3. Ыдыстарды тексеріңіз. Егер бос ыдыстар ыстық болса, оны Қысқа толқынды пеште пайдаланбаңыз.
4. Тестілеу уақыты 1 минуттан аспауы керек.

Қысқа толқынды пеште қолдануға болатын материалдар

#### Ыдыс-аяқ

Куыруға арналған  
ыдыс

Асханалық ыдыс

Шыны ыдыстар

#### Ескертулер

Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Куыруға арналған ыдыстың төмөнгі жағы бұралмалы табақшадан 3/16 дюйм (5 мм) биіктікте болуы керек. Дұрыс емес пайдалану айналмалы табақшаны бұзуы мүмкін.

Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдыстарға гана рұқсат етіледі. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Жарылған немесе туралған ыдыстарды қолданбаңыз.

Қақпакты үнемі альп тастаңыз. Тамақты аздал қыздыру үшін гана пайдаланыңыз. Шыны ыдыстардың копшілігі жылуға төзімді емес және сынуы мүмкін.

## Шыны ыдыс-аяқ

Пісіруте арналған пакеттер Қағаз тарелкелер мен Қағаз сұлтілер

Азық-түлік пергаменті Пластик

Азық-түлік пластигі

Термометрлер

Балауыз қағаз

Қыска толқынды пеште пайдалануга арналған тек ыстыққа тозімді шыны ыдыстарға рұқсат етіледі. Үйдіс-аяқта ешкандай металл болшек болмауы керек. Жарылған немесе туралған ыдыстарды колданбаңыз.

Өндірушінің нұсқауларын сактанаңыз. Металл қысыштарды пайдаланбаңыз. Бу шығу үшін көртік жасаңыз.

Қыска үақыт ішінде пісіру/жылыту үшін пайдаланыңыз. Пешті караусыз қалдырыманыңыз.

Қыздыру кезінде және майды сініру үшін тағамды жылтыту үшін колданылады. Тек қыска мерзімде және қадағалауда колданыңыз.

Шашырау және бу шықлау үшін тамақты пергаментпен жабады

Қыска толқынды пеште пайдалануга арналған ыдыстарға гана рұқсат етіледі. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Үйдістар «Қыска толқынды пеште пайдалануга арналған» деп белгіленуі керек. Кейбір пластикалық ыдыстар ішіндегі азық-түлікті қыздырганда жұмсарады. «Пісіруте арналған пакеттерде» және тығыз жабық пластикалық қаптарда тесіктер жасалуы керек.

Қыска толқынды пеште пайдалануга арналған азық-түлік пластигі гана рұқсат етіледі. Ылғалды сактау үшін тағамды жабу үшін колданылады. Азық-түлік пластигі тағамга тимеуі керек.

Қыска толқынды пеште пайдалануга арналған термометрлерге гана (ет пен тәттілерге арналған термометрлер) рұқсат етіледі.

Шашырауды болдырмай және ылғалды сактау үшін тамақты жабу үшін колданылады.

## Қыска толқынды пеште пайдалануга болмайтын материалдар

### Үйдіс

Алюминий түпкімасы

Металл тұтқасы бар азық-түлікке арналған картон қалтамалар

Металдан жасалған немесе металл белшегі бар ыдыстар

Металл қалтама откізбелер

Қағаз пакеттер Пенопласт

Ағаш ыдыс

### Ескертулер

Ұшқын тудыруы мүмкін. Тағамды Қыска толқынды пеште пайдалануга арналған ыдысқа ауыстырыңыз.

Ұшқын тудыруы мүмкін. Тағамды Қыска толқынды пеште пайдалануга арналған ыдысқа ауыстырыңыз.

Металл Қыска толқынды энергиядан азық-түлікті қорғайды. Металл жіліншектер ұшқынның пайда болуына себеп болуы мүмкін.

Пеште ұшқындау және тұтануды тудыруы мүмкін.

Пенопласт жоғары температуралың әсерінен еруі немесе ішіндегі сұйықтықта түсі мүмкін.

Ағаш ыдыстар кептіріліп, жарылуы мүмкін.

## ПЕШТАРАЛЫК ПАРАМЕТРЛЕРІН БАПТАУ

### Пештің болшектерінің немесе қосымша компоненттерінің атавы

Пештің және оның барлық материалдарын картон қорапшасынан және пештің ішінен алып тастаңыз.

Пешке келесі қосалқы болшектер жеткізіледі:

Шыны табақша

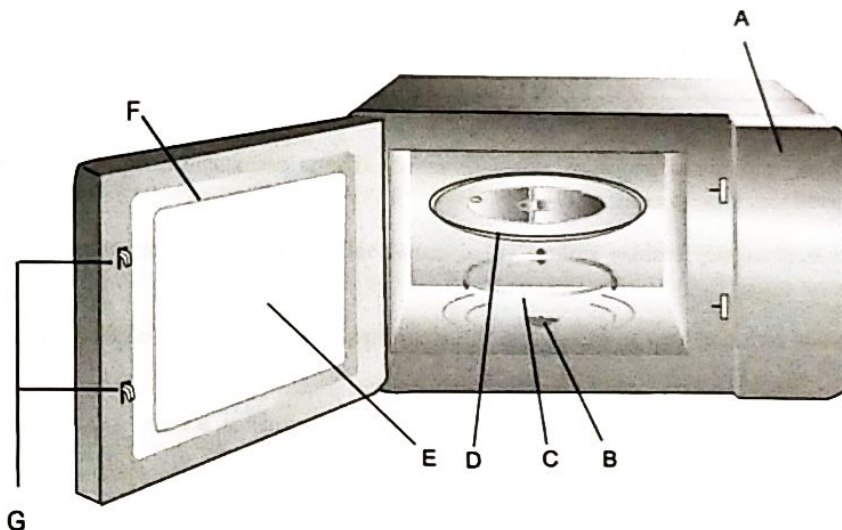
1

Айналмалы сақина жинақта

1

Пайдалану жоніндегі нұсқаулық

1



A) Басқару тақтасы

B) Айналмалы білік

C) Жинақтағы айналмалы сақина

D) Шыны табақша

E) Қарау терезесі

F) Есік жинағы

G) Қорғау бүгіттәу жүйесі

## Айналмалы механизмді орнату



- a. Шыны табақшаны ешкашан айналдырмаңыз. Шыны табақшаның қозгалысы ботен заттармен шектелмсөй керек.
- б. Тамақты әзірлеу кезінде үнемі шыны табақшаны және айналмалы сакинаны пайдаланыңыз.
- с. Барлық тағамдар мен контейнерлер тамақты әзірлеу кезінде шыны табақшада болуы керек.
- д. Шыны табақша немесе айналмалы сакина сынған жағдайда жақын жердегі сервис оргалығына хабарласыңыз.

## Жұмыс бетіне орнату

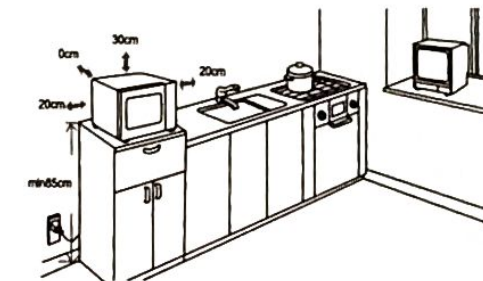
Барлық қалтау материалдары мен көмекші компоненттерді алып тастаңыз.

Пешті бүлінген немесе сынған есігін закымдануға қоса тексеріңіз. Пешті бүлінген жағдайда орнатпаңыз.

Корпус: Қысқа толқынды пештен қорғаныс пленкасын алыңыз. Магнетронды қорғау үшін пештің ішкі бетіне бекітілген ақшыл қоңыр слюда пластинасын ұстамаңыз.

## Орнату

Кіріс және/немесе шығыс жедеткіш саңылаулары үшін жеткілікті азық қеңістікті қамтамасыз ететін бет деңгейін таңдаңыз.



- (1) Ең төмен орнату биіктігі 85 см
- (2) Құрылғының артқы жағын қабыргаға айналдыру керек.
- Пештің үстінде ең төменгі 30 см биіктік қеңістігі болуы керек және пештің қабыргалары мен жақын қабыргалар арасында ең аз дегендес 20 см қашықтық болуы керек.
- (3) Пештің төменгі жағынаш аяқтарын алмаңыз.
- (4) Кіріс және/немесе шығыс саңылауларын блоктау пешке закым келтіруі мүмкін.
- (5) Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс орналастыру керек. Микротолқындар радио немесе теледидар жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.
2. Пеш стандартты қабырга розеткасына қосылады. Кернеу мен жиіліктің зауыттық тақтайшасында көрсетілген кернеуте және жиілікке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

**ЕСКЕРТУ:** пештің үстінде орнату кернеуден көздің жаңына орнату пешке закым келтіруі мүмкін және кепілдікке жарамсыз болады.



Пайдаланылатын бет жұмыс кезінде қызуы мүмкін.

## ПАЙДАЛАНУ

Басқару панелі және мүмкіндіктері

Пайдалану нұсқаулары

**моңность** – қуат

Низ – төмсгі қуат

Умеренно низкая – орташа томенгі қуат

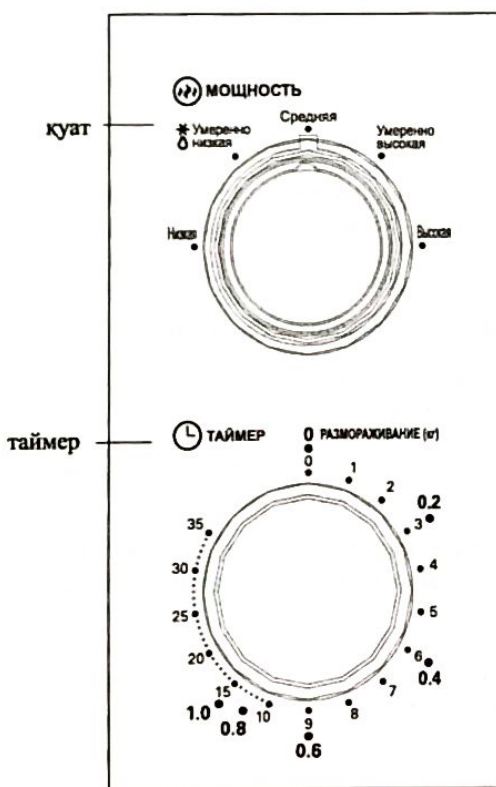
Средняя – орташа қуат

Умеренно высокая – орташа жоғарғы қуат

Высок – жоғарғы қуат

**таймер** – таймер

**РАЗМОРАЖИВАНИЕ (кг)** – жібіту (кг)



1. Куат тұтқышын қажетті деңгейге айналдырып, пісіру құатын орнату.

2. Пісіру уақытын тағамның кітапшасындағы нұсқаулыққа сойкес таймердің тұтқасын қажетті уақытқа орнату.

3. Куат деңгейі мен уақытын орнатқаннан кейін Қысқа толқынды пеш автоматты тұрде пісіру процесін бастайды.

4. Пісіру уақыты аяқталғаннан кейін пеш дыбыстық дабыл береді және соніп қалады.

5. Егер пеш пайдаланылmasa, уақытты «0» деп орнатыныз.

Кызметі/куаты	Шығыс қуаты	Ескерту
Төмен	17% микро.	Балмұздақты еріту
Орташа төмен (еріту)	33% микро.	Сорпа, күйрдак, майды еріту
Орташа	55% микро.	Күйрдак, балық
Орташа жоғары	77% микро.	Куріш, балық, шеже, ет турамасы
Жоғары	100% микро.	Кайтадан кыздыру, сұт, су кайнату, кокөністер, сусындар

Ескерту: Тағам өнімдерін пештен шыгарып жатқанда, пештің өшірілгенін және таймер 0 (нөлдік) екендігіне көз жеткізіңіз.

Олай болмаган жағдайда, сондай-ақ, егер пеш бекер қосылған болса, онда оның қызып кетуі мүмкін және магнетроны нашарлайды.

## Ақауларды жою

Әдеттегі ақаулар	
Қысқа толқынды пеш теледидар жұмысына кедергі келтіреді	Қысқа толқынды пеш жұмыс кезінде радио мен теледидардың жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Сонымен қатар араластырғыштар, шансорғыштар және желдектіштер сияқты кішігірім электр құрылғыларына ариналған. Бұл кедергі қалыпты жағдай.
Пештегі күнгірт жарық	Төмсі қуатта пештің жарығы күнгірт болуы мүмкін. Бұл жағдайлар қалыпты болып табылады.
Есікте бу жиналуды, желдету тесіктерінен ыстық ауа кетеді	Тағам дайындау барысында тамақтан бу шығуы мүмкін. Будың көшшілігі желдету санылауларынан шығады. Бірақ будың кейбіреуі есік сияқты салқын жерлерде жиналуды мүмкін. Бұл жағдайлар қалыпты болып табылады.
Пеш бекер қосылады	Пешті бекерден бекер қосуға тыйым салынады. Бұл өте қауіпті.

Ақаулар	Әлеуетті себеп	Ақауды жою
Пеш қосылмайды	(1) Сым электр розеткасына дұрыс жалғанбаған	Сымды розеткадан ажыратып, 10 секундтан кейін қайта қосыңыз
	(2) Сақтандырғыш күйіп кетті немесе қуат көзінен ажыратылды	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе қуат ажыратқышты қайта орнатыңыз (қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз)
	(3) Розеткадағы ақаулар	Розетканы басқа электр құрылғыларымен тексеріңіз
Пеш қызбайды	(4) Есік дұрыс жабылмайды	Есікті жақсы жабыңыз



Электрлік техникадық және электронды жабдық (WEEE) туралы директивада сәйкес, бұл жабдықты басқа қалдықтардан бөлек жинап, қоқысқа тасталуы керек. Осы құрылғыны басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Оны электр техникалық және электрондық жабдықты жинау және жою пунктіне жіберіңіз.



# **ACRON**

Микроволновая печь

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МОДЕЛЬ: MM720\_W  
MM720\_B  
MM720\_S**

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед тем, как приступить к эксплуатации микроволновой печи, и сохраните инструкцию на будущее.

Если вы будете следовать инструкции, печь прослужит вам многие годы.

**СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.**

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ**

(а) Не пытайтесь включать печь с открытой дверцей, в противном случае, вы можете получить травму из-за воздействия микроволновой энергии. Не нарушайте защитную блокировку.

(б) Не ставьте предметы между передней стороной печи и дверцей, а также следите, чтобы грязь или остатки чистящего средства не скапливались на уплотнительных поверхностях.

(с) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В случае повреждений дверцы или уплотнений, печь нельзя использовать, пока ее не отремонтирует мастер.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

Если аппарат не содержится в чистоте, его поверхность может испортиться, что сократит срок службы и станет причиной возникновения опасной ситуации.

## **Спецификации**

Модель:	MM720_W /MM720_B /MM720_S
Номинальное напряжение:	230В~ 50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволны):	1050 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволны):	700 Вт

## **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Чтобы снизить риск возгорания, удара током, травм или облучения при использовании микроволновой печи, соблюдайте следующие основные меры предосторожности:

1. Предупреждение: жидкости и прочие продукты питания нужно подогревать в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

2. Предупреждение: только профессиональный мастер может заниматься ремонтом, который требует удаление крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии.

3. Дети старше 8 лет и лица с инвалидностью или с отсутствием опыта и знаний о правилах эксплуатации печи могут пользоваться ею только в присутствии третьего лица, которое знает, как правильно обращаться с прибором и понимает сопутствующие риски. Дети не должны играть с прибором. Дети старше 8 лет могут заниматься чисткой прибора только под наблюдением взрослых.

4. Храните прибор и шнур питания вне досягаемости детей младше 8 лет.

5. Используйте только посуду, которую разрешено использовать в микроволновой печи.

6. Печь нужно периодически чистить и удалять остатки пищи.

7. Ознакомьтесь с «**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ**».

8. При нагревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за печью, чтобы предотвратить случайное возгорание.

9. Если появится дым, отключите прибор от сети и держите дверцу закрытой, чтобы потушить пламя.

10. Не перегревайте пищу.

11. Не храните печь для хранения.

Не храните в печи хлеб, выпечку и т.д.

12. Перед тем, как положить бумажные или пластиковые контейнеры /пакеты в печь, удалите любые металлические скрепки или зажим..

13. Устанавливайте печь только в соответствии с инструкциями.

14. Не нагревайте в печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вскрутою, так как они могут взорваться, даже после того, как нагревание завершится.

15. Данный прибор предназначен для бытового пользования:

- на кухне в магазинах, офисах и прочих рабочих помещениях;

- клиентами в отелях, моделях и прочих помещениях жилого типа;

- на фермах;

- в хостелах.

16. Если шнур питания был поврежден, свяжитесь с представителем производителя или квалифицированным техником.

17. Не храните и не используйте прибор под открытым небом.

18. Не используйте печь рядом с водой, в сырых подвальных помещениях или рядом с бассейном.

19. Поверхность прибора может нагреваться, когда он работает. Держите шнур питания подальше от горячих поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия печи.

20. Шнур не должен свисать с края стола или рабочей поверхности.

21. Если аппарат не содержится в чистоте, его поверхность может испортиться, что сократит срок службы и станет причиной возникновения опасной ситуации.

22. Содержимое бутылочки для кормления или контейнера с детским питанием перед употреблением нужно взболтать и проверить температуру, чтобы ребенок не получил ожог.

23. Нагревание напитков может вызвать запоздалое кипение и взрыв. Вынимайте контейнер с осторожностью.

24. Лица с инвалидностью или с отсутствием опыта и знаний о правилах эксплуатации печи (включая детей) могут пользоваться ею только в присутствии третьего лица, которое несет за них ответственность.

25. Дети не должны играть с прибором.

26. Прибор не предназначен для эксплуатации с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

27. Некоторые детали печи могут нагреваться во время работы. Держите маленьких детей подальше от данных деталей.

28. Печь нельзя чистить с помощью пароочистителя.

29. Во время работы прибор нагревается. Не прикасайтесь к горячим деталям внутри печи.

30. Используйте только температурный датчик, который был рекомендован для данной печи (в случае моделей, для которых предусмотрен температурный датчик).

31. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прибор и его эксплуатируемые части нагреваются во время работы. Не прикасайтесь к нагревающим элементам. Детали младше 8 лет должны находиться под постоянным наблюдением.

32. Микроволновая печь должна работать с открытой декоративной дверцей (в случае моделей с декоративной дверцей).

33. Задняя сторона печи должна быть обращена к стене.

34. Микроволновую печь нельзя ставить в шкаф.

35. Микроволновая печь предназначена для нагревания продуктов питания и напитков. Высушивание пищи или одежды, и нагревание грелок, тапочек, губок, влажных тряпок и аналогичных предметов может стать причиной травмы, возгорания или пожара.

**ТЩАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ И СОХРАНИТЕ ЕГО НА БУДУЩЕЕ.**

## **Как снизить травмоопасность для лиц, занимающихся заземлением и установкой**

### **РИСК**

Удар током вследствие прикосновения к некоторым внутренним деталям может стать причиной серьезной травмы или летального исхода. Не разбирайте прибор.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Риск удара током**

Ошибочное заземление заземления может стать причиной удара током. Не включайте прибор в розетку, если он не был установлен и заземлен надлежащим образом.

Данный прибор должен быть заземлен. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск удара током, так как обеспечивает дополнительный провод, по которому пройдет ток. Данный прибор оборудован шнуром с заземляющим проводом и штепселью. Штепсель должен быть подключен к заземленной розетке.

Если вы не поняли инструкции по заземлению и не можете определить правильность заземления прибора, обратитесь к профессиональному электрику или технику.

Если вам требуется удлинитель, используйте только трехжильный удлинитель.

1. Печь снабжена коротким шнуром питания, чтобы об него никто не спотыкался.

2. Если же вы используете длинный шнур питания или удлинитель:

1) Расчетная электрическая мощность шнура или удлинителя должна быть равнозначна расчетной мощности прибора.

2) Удлинитель должен быть 3-жильным удлинителем заземляющего типа.

3) Длинный шнур питания должен быть расположен таким образом, чтобы он не свисал со стола или с рабочей поверхности, чтобы дети не могли дергать за него и чтобы об него никто не спотыкался.

### **ЧИСТКА**

Удостоверьтесь, что отключили прибор от сети.

1. После использования вычистите внутреннюю поверхность печи с помощью слегка влажной тряпки.

2. Вычистите съемные детали печи водой с мылом.

3. Дверцу, уплотнение и прилегающие детали нужно тщательно чистить по мере их загрязнения.

4. Не используйте грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, чтобы не поцарапать поверхность и не повредить стекло.

5. Совет по чистке – чтобы очистить внутренние стенки печи, на которые могут попасть остатки пищи: положите половинку лимона в чашку, добавьте 300 мл (1/2 пинты) воды и нагревайте на 100% микроволновой мощности в течение 10 минут. Протрите печь сухой мягкой тряпкой.

### **ПОСУДА**

#### **ВНИМАНИЕ**

#### **Риск травмы**

Работы, в ходе которых должна быть снята крышка, защищающая от воздействия микроволновой энергии, выполняются только профессиональным мастером по ремонту.

См. руководство по материалам, которые вы можете использовать в микроволновой печи, и которые запрещены для использования. Некоторые виды неметаллической утвари могут быть опасными для использования в печи. В случае сомнений, вы можете протестировать посуду следующим образом:

Тест на посуду:

1. Налейте в контейнер, предназначенный для использования в микроволновой печи, 1 чашку холодной воды (250 мл) и поместите туда же тестируемую посуду.

2. Нагревайте на максимальной мощности в течение 1 минуты.

3. Осмотрите посуду. Если пустая посуда нагрелась, не используйте ее для микроволновой печи.

4. Время тестирования не должно превышать 1 минуту.

## Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи

### Посуда

#### Посуда для жарки

Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для жарки должно находиться на высоте 3/16 дюйма (5мм) над крутящейся тарелкой. Ошибочное использование может стать причиной поломки вращающейся тарелки.

#### Столовая посуда

Допускается только посуда, предназначенная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте треснутую или сколотую посуду.

#### Стеклянные емкости

Всегда снимайте крышку. Используйте только для легкого нагревания пищи. Большая часть стеклянных емкостей не является жаропрочной и может сломаться.

#### Стеклянная утварь

Допускается только жаропрочная стеклянная посуда, предназначенная для использования в микроволновой печи. На посуде должна отсутствовать металлическая отделка. Не используйте треснутую или сколотую посуду.

#### Пакеты для запекания

Следуйте инструкциям производителя. Не используйте металлические зажимы. Проделайте прорези для выхода пара.

#### Бумажные тарелки и чашки

Используйте для варки / подогревания в течение короткого времени. Не оставляйте печь без присмотра.

#### Бумажные полотенца

Используются для накрывания пищи при подогревании и для впитывания жира. Использовать только в течение короткого времени и под присмотром.

#### Пищевой пергамент

Пергаментом накрывают пищу, чтобы избежать брызг или пара

#### Пластик

Допускается только посуда, предназначенная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. На посуде должна быть маркировка «предназначено для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры смягчаются, когда находящаяся внутри них пища нагревается. В «пакетах для варки» и плотно закрытых пластиковых пакетах должны быть проделаны отверстия.

#### Пищевой пластик

Допускается только пищевой пластик, предназначенный для использования в микроволновой печи. Используется для накрывания пищи, чтобы удержать влагу. Пищевой пластик не должен соприкасаться с пищей.

#### Термометры

Допускаются только термометры, предназначенные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и конфет).

#### Вощеная бумага

Используется для накрывания пищи, чтобы избежать брызг и удержать влагу.

## Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

### Посуда

#### Алюминиевый поддон

Может вызывать искрение. Перенесите пищу в посуду, предназначенную для использования в микроволновке.

#### Картонные упаковки для продуктов питания с металлической ручкой

Может вызывать искрение. Перенесите пищу в посуду, предназначенную для использования в микроволновке.

#### Посуда из металла или с металлической отделкой

Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая кайма может вызвать искрение.

#### Металлические упаковочные проводки

Могут вызывать искрение и возгорание в печи.

#### Бумажные пакеты

Пенопласт может расплавиться или попасть в жидкость, которая находится внутри, под воздействием высоких температур.

#### Пенопласт

Деревянная посуда

Могут вызывать возгорание в печи.

Деревянная посуда высыпивается и может треснуть.

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПЕЧИ

### Наименования деталей или вспомогательных компонентов печи

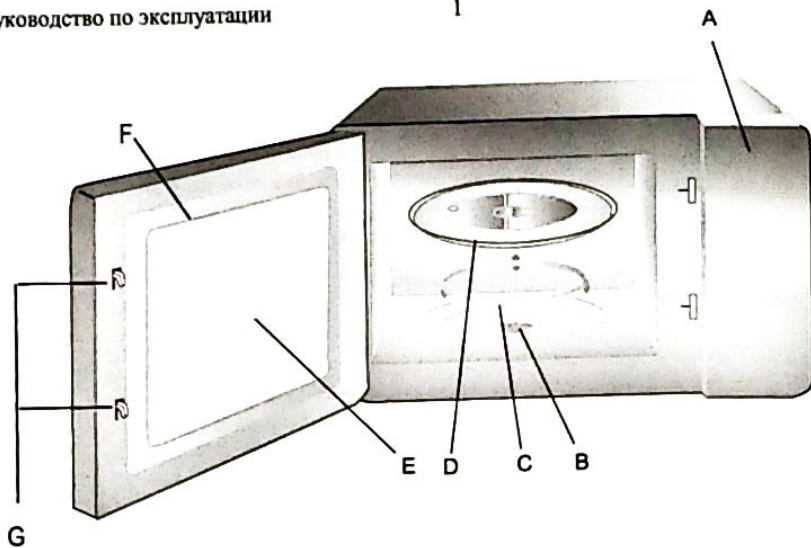
Извлеките печь и все сопутствующие материалы из картонной коробки и из самой печи.

В поставку к печи прилагаются следующие вспомогательные компоненты:

Стеклянная тарелка 1

Поворотное кольцо в сборе 1

Руководство по эксплуатации 1



A) Панель управления

B) Поворотный стержень

C) Поворотное кольцо в сборе

D) Стеклянная тарелка

E) Смотровое окно

F) Дверца в сборе

G) Защитная блокировочная система

### Установка поворотного механизма



a. Никогда не переворачивайте стеклянную тарелку. Движение стеклянной тарелки не должно быть ограничено посторонними предметами.

b. Во время процесса приготовления пищи всегда используйте стеклянную тарелку и поворотное кольцо.

c. Все продукты питания и контейнеры должны находиться на стеклянной тарелке во время приготовления пищи.

d. В случае поломки стеклянной тарелки или поворотного кольца, обратитесь в ближайший сервисный центр.

### Установка на рабочей поверхности

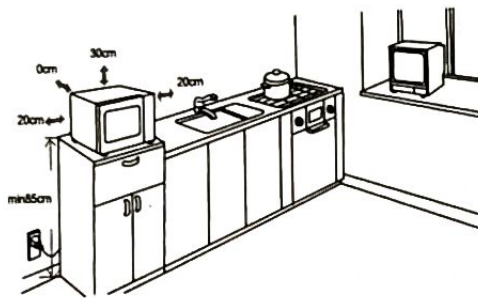
Удалите все упаковочные материалы и вспомогательные компоненты.

Проверьте печь на отсутствие повреждений, включая сколы или поломку дверцы. Не устанавливайте печь, если она повреждена.

Корпус: снимите защитную пленку с корпуса микроволновой печи. Не трогайте светло-коричневую слюдяную пластину, которая прикреплена к внутренней поверхности печи для защиты магнетрона.

## Установка

- Выберите уровень поверхности, которые обеспечивает достаточное открытое пространство для впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий.



(1) Минимальная высота установки – 85 см

(2) Задняя поверхность прибора должна быть повернута к стене.

Над печью должно быть минимальное пространство высотой в 30 см, и между стенами печи и прилегающими стенами должно быть минимальное расстояние в 20 см.

(3) Не снимайте ножки со дна печи.

(4) Блокирование впускных и/или выпускных отверстий может стать причиной поломки печи.

(5) Печь должна быть расположена как можно дальше от радио и телевизора. Микроволны могут вызывать помехи в работе радио или телевизора.

2. Печь подключается к стандартной настенной розетке. Удостоверьтесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой, которые указаны на паспортной табличке.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не ставьте печь на кухонную плиту или прочие теплогенерирующие приборы. Установка рядом с источником генерирования тепла может стать причиной поломки печи, и гарантия будет аннулирована.



Эксплуатируемая поверхность может нагреваться во время работы.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Панель управления и характеристики

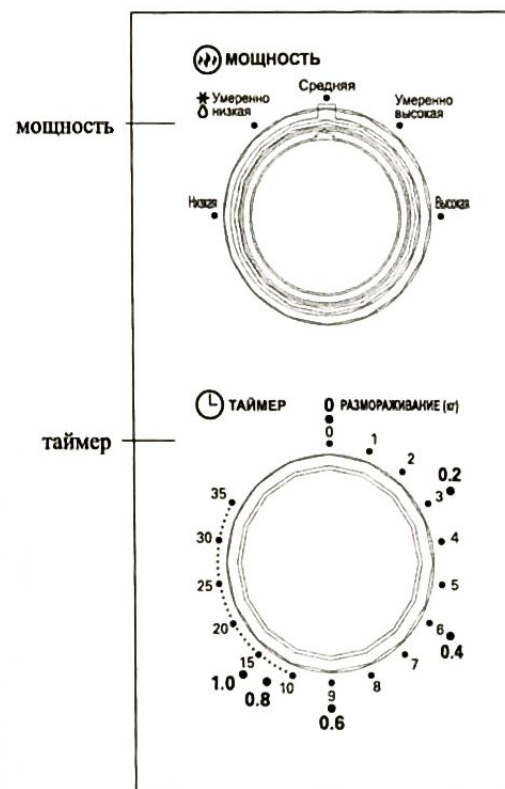
#### Инструкции по эксплуатации

##### ④ мощность – мощность

- \* Низкая – низкая мощность
- 0 низкая – умеренно низкая мощность
- Средняя – средняя мощность
- Умеренно высокая – умеренно высокая мощность
- Высокая – высокая мощность

##### 🕒 ТАЙМЕР – таймер

РАЗМОРЖИВАНИЕ (kg) – размораживание (кг)



1. Установка мощности варки путем поворота рычажка мощности на нужный уровень.

2. Установка времени варки путем поворота рычажка таймера на нужное время в соответствии с инструкциями в поваренной книге.

3. Микроволновая печь автоматически начнет процесс варки после установки уровня мощности и времени.

4. После завершения времени варки печь издаст звуковой сигнал и отключится.

5. Если печь не используется, всегда ставьте время на «0».

Функция / мощность	Выходная мощность	Применение
Низкая	17% микр.	Размораживание мороженого
Умеренно низкая (размораживание)	33% микр.	Размораживание супа, жаркого, масла
Средняя	55% микр.	Жаркое, рыба
Умеренно высокая	77% микр.	Рис, рыба, цыпленок, мясной фарш
Высокая	100% микр.	Повторный нагрев, молоко, кипячение воды, овощи, напитки

Примечание: При извлечении продуктов питания из печи удостоверьтесь, что печь отключена, а таймер стоит на 0 (ноль).

В противном случае, а также в случае включения печи вхолостую, может иметь место перегрев, и магнетрон испортится.

## Устранение неполадок

Обычные неполадки	
Микроволновая печь вызывает помехи в работе телевизора	Микроволновая печь во время работы может вызывать помехи в работе радио и телевизора. То же самое касается и мелкой бытовой техники, как миксеры, пылесосы и вентиляторы. Данные помехи являются нормой.
Тусклый свет в печи	При низкой мощности свет в печи может быть тусклым. Данные случаи являются нормой.
Аккумуляция пара на дверце, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух	В процессе варки от пищи может исходить пар. Большая часть пара выходит из вентиляционных отверстий. Но некоторая часть пара может скапливаться в прохладных местах, как дверца. Данные случаи являются нормой.
Печь включается вхолостую	Запрещено включать печь вхолостую. Это очень опасно.

Неполадки	Потенциальная причина	Устранение
Печь не включается	(1) Шнур не включен в розетку должным образом	Отсоедините шнур от розетки, затем снова включите через 10 секунд
	(2) Перегорел предохранитель или сработал прерыватель питания	Замените предохранитель или переустановите прерыватель питания (обратитесь в сервисный центр нашей компании)
	(3) Неполадки с розеткой	Протестируйте розетку с помощью других электроприборов
Печь не нагревается	(4) Дверца плохо закрываются	Хорошенько закройте дверцу



В соответствии с директивой об утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE), данное оборудование должно быть собрано и утилизировано отдельно от других отходов. Не выбрасывайте данный прибор вместе с остальными бытовыми отходами. Отправьте его в пункты сбора и утилизации электротехнического и электронного оборудования.

