

KAZ

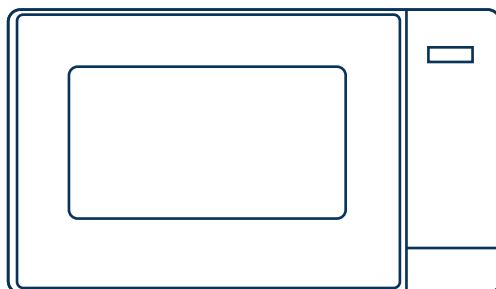


## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ

МИКРОТОЛҚЫНДЫ  
ПЕШ

ПАЙДАЛАНБАС БҮРЫН  
НҮСҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИЯТ  
ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ

НҮСҚАУЛЫҚТЫ  
САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ



МОДЕЛІ  
EM7P012MZ-W  
EM7P012MZ-B



## МАЗМҰНЫ

<b>ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ</b>	<b>5</b>
Мақсатты пайдалану	5
Микротолқынды энергияның шамадан тыс әсерін болдырмау үшін сақтық шаралары	5
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары	6
Адамдардың жарақат алу қаупін азайту жерге тұйықтау қондырғысын орнату	7
Күтімнің жалпы ережелері	8
Ыдыстар	8
Микротолқынды пеште қолдануға болатын материалдар	9
Микротолқынды пеште қолдануға болмайтын материалдар	10
Қоршаған орта	10
<b>ӨНІМГЕ ШОЛУ</b>	<b>11</b>
Техникалық сипаттама	11
Пештің бөлшектері мен керек-жарақтарының атаулары	11
<b>ОРНАТУ</b>	<b>12</b>
Айналмалы табақты орнату	12
Орнату нұсқаулары	13
Орналасқан жері	13
<b>ПАЙДАЛАНУ</b>	<b>14</b>
Басқару панеліндегі функциялардың сипаттамасы	14
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ</b>	<b>20</b>
Келесі құбылыстар қалыпты болып табылады	20
Ақаулықтар кестесі	20

## ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Midea техникасын сатып алғаныңыз үшін алғыс айтамыз!

Өтінеміз, қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны әрі қарай пайдалану үшін сақтаңыз.

Осы Нұсқаулықтың мәтінінде сіз құрылғының дұрыс жұмыс істеуі және қызмет көрсетуі туралы қажетті ақпаратты таба аласыз. Осы сақтық шараларын сақтау құрылғыны пайдалану кезінде көп уақыт пен ақшаны үнемдеуге көмектеседі. «Техникалық қызмет көрсету» бөлімінде сіз сервис қызметіне жүгіну қажеттілігінен құтқаруы мүмкін ақаулықтарды жою және пайдалану мәселелері бойынша түсіндірулерді таба аласыз.

Midea компаниясы өз өнімдерін үнемі жетілдіріп отырады, сондықтан құрылғының қауіпсіздігі мен жұмысына әсер етпейтін өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.



Микротолқынды пеш сатып алғаныңызбен құттықтаймыз!



Бұл пайдаланушы нұсқаулығы пештің барлық мүмкіндіктерін ашуға және оны қалағаныңызша пайдалануға көмектеседі.

Бірінші рет қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығуды ұсынамыз. Онда маңызды қауіпсіздік нұсқаулары және орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету туралы ақпарат бар. Дұрыс өңдеу тиімді, тұрақты және қауіпсіз пайдалануға ықпал етеді және жұмыс кезінде энергия шығынын азайтады. Кез келген кепілдік талаптарын сақтау үшін әрқашан сатып алу туралы куәлікті сақтаңыз.

Бұл пайдалану нұсқаулары жалпы болып табылады. Бұл дегеніміз: кейбір мүмкіндіктер сіздің моделіңізге қолданылады, ал басқалары қолданылмайды. Біз құрылғыларымыздың түрлері мен үлгілерін одан әрі дамыту және жетілдіру үшін үнемі жұмыс істейміз. Сондықтан біз барлық типтер мен модельдердің дизайнына, функциялары мен аксессуарларына алдын-ала ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын сақтаймыз.

Біздің сайтта [www.midea.com](http://www.midea.com) сондай-ақ, пайдаланушы нұсқаулығын сандық түрде жүктеп, басқа өнімдермен танысуға болады. Микротолқынды пешті пайдаланудан ләззат аласыз деп үміттенеміз.

## ТАҢБАЛАРҒА ТҮСІНІКТЕМЕЛЕР



### ҚАУІП

Бұл белгі аса қауіпті газдың салдарынан адам өмірі мен денсаулығына қауіп төніп тұрғанын білдіреді.



### ЭЛЕКТР КЕРНЕУІ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ

Бұл белгі кернеуден адам өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретінін білдіреді.



### ЕСКЕРТУ

Сигнал сөзі қауіп-қатердің орташа деңгейін көрсетеді, егер оның алдын алмаса, өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Сигнал сөзі қауіп-қатердің төмен дәрежесін білдіреді, егер оны болдырмау мүмкін болмаса, жеңіл немесе орташа ауырлықтағы жарақаттарға әкелуі мүмкін.



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сигнал сөзі маңызды ақпаратты көрсетеді (мысалы, мүліктің зақымдануы), бірақ адам өміріне қауіп төндірмейді.



### СЕРВИС МАМАНЫНЫҢ ҚЫЗМЕТІ

Бұл символ тек пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес құрылғыға қызмет көрсетуі тиіс сервистік орталықтың маманына жүгіну ұсынылатынын көрсетеді.

### **МАҚСАТТЫ ПАЙДАЛАНУ**

Төмендегі қауіпсіздік нұсқаулары құралды қауіпті немесе дұрыс пайдаланбау нәтижесінде туындайтын күтпеген қауіптердің немесе зақымдардың алдын алуға арналған. Қауіпсіз жұмыс істеу үшін барлығы бұзылмағанына көз жеткізу үшін келген кезде қаптама мен құрылғыны тексеріңіз. Зақым табылса, сатушыға немесе дилерге хабарласыңыз. Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін құрылғыға өзгертулер енгізуге рұқсат етілмейтінін ескеріңіз. Құралды тағайындаудан басқа мақсаттарда пайдалану қауіп тудыруы және кепілдіктің күшін жоюы мүмкін.

### **МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ШАМАДАН ТЫС ӘСЕРІН БОЛДЫРМАУ ҮШІН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ**

- a. Есігі ашық тұрған пешті іске қоспаңыз, өйткені бұл микротолқынды энергияның зиянды әсеріне әкелуі мүмкін. Қорғаныс элементтерін бұзбау немесе алып тастауға тырыспау маңызды.
- b. Пештің алдыңғы жағы мен есігінің арасына ешбір зат қоймаңыз және тығыздағыш беттерде кір немесе тазартқыш қалдықтарының жиналуына жол бермеңіз.
- c. Пеш зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз. Пештің есігінің дұрыс жабылуы және зақымданбауы ерекше маңызды:
  - ЕСІК (майысқан)
  - ТОПСАЛАР МЕН ЫСЫРМАЛАР (сынған немесе бос)
  - ЕСІК ТЫҒЫЗДАҒЫШТАРЫ ЖӘНЕ ТЫҒЫЗДАҒЫШ БЕТТЕРІ
- d. Пешті реттеу немесе жөндеу білікті қызмет көрсетуші маманнан басқа ешкім жүргізбеуі тиіс.

### **ЕСКЕРТУ**

Егер құрылғы тиісті тазалықта ұсталмаса, оның беттері тозып, бұл құрылғының қызмет ету мерзіміне әсер етеді және қауіпті жағдайға әкеледі.

## **МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҮСҚАУЛАРЫ**

Құрылғыны пайдаланған кезде өрт, электр тоғының соғуы, жеке жарақат алу немесе микротолқынды пештің артық энергиясының әсер ету қаупін азайту үшін төмендегілерді қоса алғанда, негізгі қауіпсіздік шараларын орындаңыз:

### **ЕСКЕРТУ!**

- Нұсқауларды оқып шығыңыз және орындаңыз: «ШАМАДАН ТЫС МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯСЫНЫҢ ЫҚТИМАЛ ӘСЕРІН БОЛДЫРМАУ ҮШІН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ».
- Бұл құрылғы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдардың (соның ішінде балалардың) пайдалануына арналмаған, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаламаса немесе құрылғыны пайдалану жөнінде нұсқау бермесе.
- Балалардың құрылғымен ойнамауын қадағалау керек.
- Қуат сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе соған ұқсас біліктілігі бар тұлғалар ауыстыруы керек.
- ЕСКЕРТУ: Шамды ауыстырар алдында электр тоғының соғу мүмкіндігін болдырмау үшін құрылғының қуат көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- ЕСКЕРТУ: Микротолқынды энергияның әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін қақпақты алып тастауға байланысты кез келген техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын орындау құзыретті маман болып табылмайтын адамның денсаулығы үшін қауіпті.
- ЕСКЕРТУ: Сұйықтықтар мен басқа өнімдерді ауа өткізбейтін контейнерлерде қыздыруға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.
- Тағамды пластик немесе қағаз контейнерлерде қыздырған кезде, тұтану мүмкіндігіне байланысты пешті қадағалап тұру қажет.
- Микротолқынды пештерде қолдануға жарамды ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Түтін пайда болса, жалынды сөндіру үшін құрылғыны өшіріңіз немесе розеткадан ажыратыңыз және есікті жабық ұстаңыз.
- Сусындарды микротолқынды пеште қыздыру баяу қайнатуға әкелуі мүмкін, сондықтан контейнерді ұстаған кезде абай болу керек.
- Қолданар алдында бөтелкелер мен балалар тағамы бар банкалардың ішіндегісін күйіп қалмас үшін араластыру немесе шайқау және температураны тексеру керек.
- Қабықтағы жұмыртқаларды және тұтас пісірілген жұмыртқаларды микротолқынды пеште қыздыруға болмайды, себебі олар микротолқынды пеш қыздырып болғаннан кейін де жарылуы мүмкін.
- Пешті жүйелі түрде тазалап, арлық тамақ шөгінділерін алып тастау керек.
- Құрылғыны таза ұстамасаңыз, оның беттері тозып, қызмет ету мерзімін қысқартады және қауіпті жағдайлардың туындау қаупін арттырады.
- Қызып кетпеу үшін құрылғыны сәндік есіктің артына орнатуға болмайды. (Бұл сәндік есігі бар құрылғыларға қатысты емес).
- Тек осы құрылғы үшін ұсынылған термосүңгішін пайдаланыңыз. (Термосүңгішін пайдалану мүмкіндігімен жабдықталған пештер үшін.)

## ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

---

- Микротолқынды пешті шкафқа салуға болмайды, егер ол шкафта сынақтан өтпесе.
- Микротолқынды пештің сәндік есігі ашық күйінде жұмыс істеуі керек. (Сәндік есігі бар пештер үшін.)
- Бұл құрылғы тұрмыстық және ұқсас орталарда пайдалануға арналған, мысалы:
  - дүкендерде, кеңселерде және басқа жұмыс орындарында қызметкерлерге арналған ас үй жабдықтары;
  - қонақ үйлердегі, мотельдердегі және басқа тұрғын аудандардағы тұтынушылар;
  - ферма үйлері;
  - «төсек және таңғы ас» қонақ үйлерінде.
- Микротолқынды пеш тамақ пен сусындарды жылытуға арналған. Тамақты немесе киімді кептіру, сондай-ақ жылыту жастықшаларын, тәпішкелерді, губкаларды, дымқыл шүберектерді және т. б. қыздыру жарақат алу, тұтану немесе өрт қаупін тудыруы мүмкін.
- Микротолқынды пеште тамақ пен сусынға арналған металл контейнерлерді пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны бу тазалағышпен тазалауға болмайды.
- Құрылғыны бу тазалағышпен тазалауға болмайды.
- Бұл құрылғы дербес күйде пайдалануға арналған.
- Құрылғылардың артқы жағы қабырғаға сүйеніп тұруы керек.

### **АДАМДАРДЫҢ ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІН АЗАЙТУ ЖЕРГЕ ТҰЙЫҚТАУ ҚОНДЫРҒЫСЫН ОРНАТУ**

#### ҚАУІП

##### **Электр тоғының соғу қаупі!**

Кейбір ішкі бөліктерге қол тигізу ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін. Бұл құрылғыны бөлшектемеңіз.

#### ЕСКЕРТУ

##### **Электр тоғының соғу қаупі!**

Дұрыс емес тұйықталу электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін. Құрылғы дұрыс орнатылғанша және тұйықталу жұмыстары жүргізілгенше ашаны розеткаға қоспаңыз. Бұл құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Қысқа тұйықталу жағдайында жерге тұйықталу электр тоғының соғу қаупін азайтады, электр тоғының өткізгіш сымын қамтамасыз етеді.

Бұл құрылғы жерге тұйықтау сымы мен ашасы бар қуат сымымен жабдықталған. Құрылғының ашасы тек тиісті түрде орнатылған және жерге тұйықталған розеткаға қосылуы керек. Егер жерге тұйықтау нұсқаулары толық түсінікті болмаса немесе құрылғының дұрыс жерге тұйықталғанына күмәндансаңыз, білікті электрикке немесе техникалық қызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

Ұзартқыш сымды пайдалану қажет болса, тек 3 сымды ұзартқышты пайдаланыңыз.

1. Қысқа қуат сымы ұзын сымға оралу немесе оған сүріну қаупін азайту үшін берілген.
2. Ұзын қуат сымын немесе ұзартқыш сымды пайдаланған кезде:
  - 1) Сым жиынтығының немесе ұзартқыштың номиналды электр қуаты аспаптың номиналды электр қуатынан кем болмауы тиіс.
  - 2) Ұзартқыш 3 сымды жерге тұйықталған сым болуы керек.

## ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

---

- 3) Ұзын сымды балалар тартып алмайтын немесе кездейсоқ сүрініп қалмайтындай немесе үстелдің үстінен салбырап тұруына жол бермейтін етіп орналастыру керек.

### КҮТІМНІҢ ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Құрылғыны электр желісінен ажыратуды ұмытпаңыз.

1. Пайдаланғаннан кейін пештің қуысын сәл дымқыл шүберекпен тазалаңыз.
2. Керек-жарақтарды әдеттегідей сабынды сумен тазалаңыз.
3. Есіктің жақтауын, тығыздағышты және оған жақын бөлшектері лас болса, дымқыл шүберекпен мұқият тазалау керек.
4. Есіктің шыны бетін тазалау үшін абразивті тазалағыштар мен металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі бұл оның бұзылуына әкелуі мүмкін.
5. Тазалау бойынша кеңес: Микротолқынды пештің ішін тағам қалдықтарынан тазалауды жеңілдету үшін 300 мл су құйылған шыныаяққа жарты лимон қосып, максималды қуатта 10 минут қыздырыңыз. Содан кейін ішкі беттерді құрғақ жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

### ЫДЫСТАР

#### САҚТЫҚ

#### Пайдаланушының жарақат алу қаупі!

Микротолқынды энергияның әсерінен қорғайтын қақпақты алып тастауға байланысты кез келген техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын орындау құзыретті маман емес адам үшін қауіпті.

«Микротолқынды пеште қолдануға болатын немесе микротолқынды пеште қолдануға болмайтын материалдар» нұсқауларына назар аударыңыз. Металл емес ыдыстардың кейбір түрлері микротолқынды пеште қолдану қауіпті болуы мүмкін. Егер күмәніңіз болса, төмендегі процедураны орындау арқылы бұл ыдысты сынауға болады.

#### Ыдыстарды сынау:

- Микротолқынды пешке арналған ыдысқа 1 кесе суық суды (250 мл) құйып, ыдысты оған салыңыз.
- Максималды қуатта 1 минут пісіріңіз.
- Ыдысты абайлап ұстап көріңіз. Егер бос ыдыс ыстық болса, оны микротолқынды пеште тамақ дайындау үшін пайдаланбаңыз.
- Пісіру уақыты 1 минуттан аспауы керек.

**МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ҚОЛДАНУҒА БОЛАТЫН МАТЕРИАЛДАР**

<b>Ыдыс-аяқ</b>	<b>Ескертпелер</b>
Қуыруға арналған ыдыс	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Қуыруға арналған табақтың түбі бұрылмалы табактан кемінде 3/16 дюйм (5 мм) жоғары болуы керек. Дұрыс пайдаланбау айналмалы табақты зақымдауы мүмкін.
Асхана ыдыстары	Тек микротолқынды пеште қолдануға болады. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Жарылған немесе сынған ыдыстарды пайдаланбаңыз.
Шыны банкалар	Әрқашан қақпақты алыңыз. Тамақты сәл жылы болғанша жылыту үшін ғана пайдаланыңыз. Шыны банкалардың көпшілігі ыстыққа төзімді емес және сынуы мүмкін.
Шыны ыдыс	Тек пешке арналған ыстыққа төзімді ыдыс. Оның металл әрлеуі жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Жарылған немесе сынған ыдыстарды пайдаланбаңыз.
Пеште пісіруге арналған сөмкелер	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Металл таспамен жаппаңыз. Бұдың шығуы үшін саңылаулар жасаңыз.
Қағаз табактар мен стақандар	Қысқа пісіру/қайта қыздыру үшін ғана пайдаланыңыз. Пісіру кезінде пешті қараусыз қалдырмаңыз.
Қағаз сүлгілер	Артық майды сіңіру үшін қолданылады. Тек бақылауда және қысқа мерзімді қыздыру үшін.
Пергамент қағазы	Шашыраудың алдын алу үшін қақпақ ретінде немесе бумен пісіру үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз.
Пластик	Тек микротолқынды пешке арналған. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Қаптамада «микротолқынды пешке қауіпсіз» деген жазу болуы керек. Кейбір пластикалық контейнерлер ішіндегі өнімдер қызған кезде жұмсарады. «Қайнату пакеттері» және тығыз жабылған пластик пакеттер қаптаманың нұсқауларына сәйкес кесілуі, тесілуі немесе желдетілуі керек.
Пластикалық қаптама	Тек микротолқынды пеште пайдалануға болады. Ылғалды сақтау үшін пісіру кезінде тағамды жабу үшін пайдаланыңыз. Тамақ пленкасының тағаммен жанасуына жол бермеңіз.
Термометрлер	Тек микротолқынды пеште (ет және кәмпит термометрлері).
Балауыз қағаз	Шашырауды болдырмау және ылғалды сақтау үшін үстіңгі жабын ретінде пайдаланыңыз.

**МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ҚОЛДАНУҒА БОЛМАЙТЫН МАТЕРИАЛДАР**

<b>Ыдыс-аяқ</b>	<b>Ескертпелер</b>
Алюминий науа	Электр доғасын тудыруы мүмкін. Тағамды микротолқынды пешке қауіпсіз ыдысқа ауыстырыңыз.
Металл тұтқасы бар тағамға арналған ыдыс	Электр доғасын тудыруы мүмкін. Тағамды микротолқынды пешке қауіпсіз ыдысқа ауыстырыңыз.
Металл немесе металл әрлеу	Металл электромагниттік толқындардың тағамға өтуіне жол бермейді. Электр доғасын тудыруы мүмкін.
Металл қысқыштар	Бұл доғаның пайда болуына және пеште өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
Қағаз пакеттер	Пеште өрт шығуы мүмкін.
Пенополитен	Пластикалық көбік жоғары температураға ұшыраған кезде еріп ішіндегі сұйықтықты ластауы мүмкін.
Ағаш	Ағашты микротолқынды пеште қолданған кезде, ағаш ыдыс құрғап, жарылып кетеді.

**ҚОРШАҒАН ОРТА**



Өнімдегі немесе оның қаптамасындағы таңба бұл өнімді тұрмыстық қоқыс ретінде қарастыруға болмайтынын көрсетеді. Оның орнына оны электр және электронды жабдықты кәдеге жарату үшін тиісті жинау пунктіне апару керек.

Осы бұйымды дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз осы бұйымның қалдықтарымен дұрыс жұмыс істемеуінен туындауы мүмкін қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына ықтимал жағымсыз салдардың алдын алуға көмектесесіз. Осы өнімді кәдеге жарату туралы толығырақ ақпарат алу үшін жергілікті кеңеске, тұрмыстық қалдықтарды кәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Үлгі	EM7P012MZ-W / EM7P012MZ-B
Номиналды кернеу	~230-240 В
Номиналды жиілігі	50 Гц
Қуатты тұтыну	1020 Вт
Шығыс қуаты	700 Вт

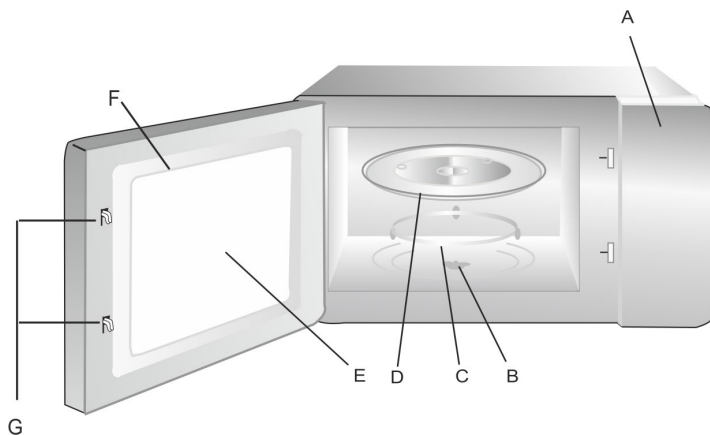
ПЕШТИҢ БӨЛШЕКТЕРІ МЕН КЕРЕК-ЖАРАҚТАРЫНЫҢ АТАУЛАРЫ

Егер осы нұсқаулықтағы құрылғы мен суреттер арасында қандай да бір айырмашылықтар болса, онда өнім басым күшке ие.

Микротолқынды пешті және барлық материалдарды қораптан және микротолқынды пештің қуысынан алыңыз.

**Сіздің пешіңіз келесі керек-жарақтармен бірге келеді:**

Шыны таба	1
Айналмалы таба сақинасының жинағы	1
Пайдаланушы нұсқаулығы	1



- |                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| A) Басқару панелі                    | E) Бақылау терезесі         |
| B) Айналмалы үстелдің білігі         | F) Есік жинағы              |
| C) Айналмалы таба сақинасының жинағы | G) Қорғаныс құлыптау жүйесі |
| D) Шыны таба                         |                             |

## ОРНАТУ

---

### АЙНАЛМАЛЫ ТАБАҚТЫ ОРНАТУ

Жұмыс камерасын тазалап, айналмалы үстелді орнына қойыңыз. Жаңа құрылғыны орнатқан кезде барлық қаптама мен тасымалдау пленкасының алынып тасталғанына көз жеткізіңіз. Пісіру құралын бірінші рет қолданар алдында айналмалы үстелді дұрыс орнату керек. Жұмыс камерасы мен керек жарақтарын тазалау қажет.



- a. Ешқашан шыны науаны төңкеріп қоймаңыз. Шыны науа ешқашан шектелмеуі керек.
- b. Пісіру кезінде шыны табаны да, бұрылмалы табақ жинағын да әрқашан пайдалану керек.
- c. Барлық тағамдар мен тағамға арналған контейнерлер әрқашан пісіруге арналған шыны табаға қойылады.
- d. Егер шыны таба немесе айналмалы үстел сақинасы жарылған немесе сынған болса, жақын жердегі уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## ПАЙДАЛАНУ

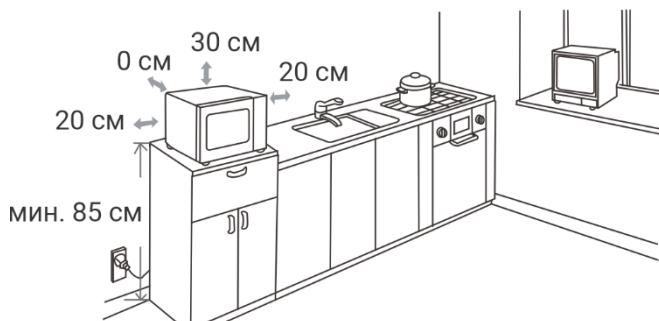
### ОРНАТУ НҮСҚАУЛАРЫ

Барлық орауыш материалдар мен керек-жарақтарды алып тастаңыз. Пешті ойықтар немесе сынған есіктер сияқты зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз. Пеш зақымдалған болса, оны орнатпаңыз.

**Жақтау:** Микротолқынды пештің бетінен қорғаныш пленканы алыңыз. Магнетронды қорғау үшін пештің қуысына бекітілген толқын өткізгіштің қақпағын шешпеңіз.

### ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ

1. Кіріс және/немесе шығыс желдеткіштері үшін жеткілікті ашық кеңістікті қамтамасыз ететін тегіс бетті таңдаңыз.
  - Минималды орнату биіктігі – 85 см. Құрылғының артқы беті қабырғаға тиіп тұруы керек. Пештің үстінде ең аз 30 см бос орын қалдырыңыз. Пеш пен кез-келген іргелес қабырғалар арасында кем дегенде 20 см бос орын қалдыру керек.
  - Пештің түбіндегі аяқтарды алмаңыз.
  - Бітелген кіріс және/немесе шығыс саңылаулары пешті зақымдауы мүмкін.
  - Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс орналастырыңыз. Микротолқынды пешті пайдалану радио немесе теледидар қабылдауына кедергі келтіруі мүмкін.



2. Пешті стандартты тұрмыстық розеткаға қосыңыз. Кернеу мен жиіліктің техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген кернеу мен жиілікке сәйкес келетінін тексеріңіз.

### ЕСКЕРТУ

Пешті пісіру панелінің немесе жылу бөлетін басқа құрылғының үстіне орнатпаңыз. Жылу көзіне жақын немесе үстінде орнатылған кезде пеш зақымдалуы мүмкін және кепілдік жойылады.



**ЖҰМЫС КЕЗІНДЕ ҚОЛ ЖЕТЕТІН БЕТ  
ЫСТЫҚ БОЛУЫ МҮМКІН**

### БАСҚАРУ ПАНЕЛІНДЕГІ ФУНКЦИЯЛАРДЫҢ СИПАТТАМАСЫ

#### 1. Қуат деңгейі

11 қуат деңгейі қол жетімді.

Деңгей	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Қуат	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Дисплей	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

#### 2. Сағатты орнату

- 1) "**САҒАТ**" түймесін басыңыз, экранда "00:00" көрсетіледі.
- 2) Сандық түймелерді басып, ағымдағы уақытты енгізіңіз. Мысалы, қазір сағат 12:10, "1,2,1,0" түймесін бір-бірден басыңыз.
- 3) Сағат параметрін аяқтау үшін "**САҒАТ**" түймесін басыңыз.
- 4) Егер енгізілген сандар 1: 00-12: 59 аралығына кірмесе, дұрыс сандар енгізілгенге дейін теңшеу жарамсыз болады.

#### ЕСКЕРТПЕЛЕР

- 1) Сағатты орнату процесі кезінде "**ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ**" түймесін бассаңыз немесе 1 минут бойы ешбір әрекетті орындамасаңыз, пеш автоматты түрде алдыңғы параметрге оралады.
- 2) Егер сағатты қалпына келтіру қажет болса, 1-3 қадамдарды қайталаңыз. Уақытты қайта орнату қажет болса, 1-3 қадамдарды қайталаңыз

#### 3. Ас үй таймері

- 1) "**ТАЙМЕР**" түймесін басыңыз, дисплейде 00:00 көрсетіледі.
- 2) Сандық пернелерді басып, таймер уақытын енгізіңіз (ең үлкен мән — 99:99).
- 3) Параметрді растау үшін "**СТАРТ/+30s**" түймесін басыңыз.

#### ЕСКЕРТПЕ

Ас үй таймері жұмыс істеп тұрғанда, сіз ешқандай бағдарламаны орната алмайсыз.

#### 4. Микротолқынды пеште пісіру микротолқындар режимінде дайындау

- 1) "**ЖҰМЫС УАҚЫТЫ**" түймешігін бір рет басыңыз, дисплейде "00:00" көрсетіледі.
- 2) Дайындау уақытын енгізу үшін сандық түймешіктерді басыңыз; ең жоғарғы мән — 99:99.
- 3) "**ҚУАТ**" түймесін бір рет басыңыз, дисплейде "PL10" көрсетіледі. Әдепкі қуат 100 %. Енді қуат деңгейін реттеу үшін сандық пернелерді басуға болады.
- 4) Жұмысты бастау үшін "**СТАРТ/+30s**" түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТУЛЕР

- 1) Параметрлерді орнату барысында **"ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ"** түймесін бассаңыз немесе 1 минут бойы ешбір әрекетті орындамасаңыз, пеш автоматты түрде алдыңғы параметрлерге оралады.
- 2) **"PL0"** режимі онда жылыту жүргізілмейтінін, тек желдеткіш жұмыс істейтінін білдіреді. Бұл режимді, мысалы, еріту үшін пайдалануға болады. Егер "PL0" таңдалса, пеш желдеткіш режимінде қыздырмай жұмыс істейді.
- 3) Микротолқынды пеште тамақ дайындау кезінде қажетті қуатты өзгерту үшін **"ҚУАТ"** түймесін басуға болады. **"ҚУАТ"** түймешігін басқаннан кейін ағымдағы қуат 3 секунд бойы жыпылықтайды, енді қуатты өзгерту үшін сандық түймешікті басуға болады. Пеш қалған уақыт ішінде таңдалған қуатпен жұмыс істейтін болады".

### 5. Жылдам пісіру

- 1) Күту режимінде 1-ден 6-ға дейінгі сандық түймелерді пайдаланып 1-ден 6 минутқа дейінгі әзірлеу уақытын таңдау арқылы 100 % қуатпен жылдам пісіруді бастауға болады. Пісіру уақытын ұлғайту үшін **"СТАРТ/+30s"** түймесін басыңыз; максималды мән 99:99.
- 2) Күту күйінде **"СТАРТ/+30s"** батырмасын басу арқылы 30 секунд пісіру уақытымен 100% қуатта жылдам пісіруді бастауға болады. Бір түймені әр басқан сайын пісіру уақыты 30 секундқа артады. максималды мән 99:99.

### ЕСКЕРТУ

"Микротолқындар" режимінде дайындау немесе уақыт бойынша еріту кезінде **"СТАРТ/+30s"** түймешігін басу арқылы уақыт қосуға болады

### 6. Салмағы бойынша жібіту функциясы

- 1) **"САЛМАҚ БОЙЫНША ЖІБІТУ"** түймесін басыңыз, дисплейде "dEF1" көрсетіледі.
- 2) Сандық түймелерді пайдаланып дисплейдегі өнімнің салмағын таңдаңыз (граммен). Салмағы 100-2000 г.
- 3) Егер енгізілген салмақ 100~2000 г сәйкес келмесе, енгізілген мән жарамсыз болады.
- 4) Жібітуді бастау үшін **"СТАРТ/+30s"** түймесін басыңыз.

### 7. Уақыт бойынша жібіту функциясы

- 1) **"УАҚЫТ БОЙЫНША ЖІБІТУ"** түймесін басыңыз, дисплейде «dEF2» көрсетіледі.
- 2) Жібіту уақытын енгізу үшін сандық түймелерді басыңыз. Максималды мән — 99:99.
- 3) Әдепкі бойынша микротолқынды пеш үшін белгіленген қуат деңгейі 3.
- 4) Қуат деңгейін өзгерткізіз келсе, **"ҚУАТ"** түймесін бір рет басыңыз, сонда экранда "PL 3" пайда болады, содан кейін қажетті қуат деңгейінің сандық панелін басыңыз.
- 5) Жібітуді бастау үшін **"СТАРТ/+30s"** түймесін басыңыз. Бейнебетте қалған пісіру уақыты көрсетіледі.

## ПАЙДАЛАНУ

---

### 8. Попкорн

- 1) "**ПОПКОРН**" түймесін дисплейде сізге қажетті сан пайда болғанша бірнеше рет басыңыз: "50-", "100-" ретімен көрсетіледі.
- 2) Мысалы, "**ПОПКОРН**" түймесін бір рет басыңыз, "50-" пайда болады.
- 3) Дайындау үшін "**СТАРТ/+30s**" батырмасын басыңыз, дыбыстық сигнал бір рет шығады. Дайындау аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал бес дыбыстық сигнал береді, содан кейін күту режиміне оралады.

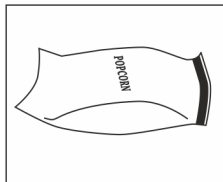
### Микротолқынды пештегі "Попкорн" функциясы туралы маңызды ақпарат:

---

1. 100 г попкорнды таңдағанда, пісірер алдында пакеттің әр бұрышын үшбұрыштап бүктеу ұсынылады. Оң жақтағы суретті қараңыз.



2. Егер / попкорн пакеті кеңейіп, дұрыс айналмаса, **ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ** түймесін бір рет басып, пештің есігін ашып, біркелкі пісіруді қамтамасыз ету үшін пакеттің орналасуын реттеңіз.



### 9. КАРТОП

- 1) Дисплейде Сізге қажетті сан пайда болғанша "**КАРТОП**" түймесін бірнеше рет басыңыз: "1", "2", "3" ретімен көрсетіледі.  
"1" **ЖИНАҒЫ**: 1 картоп (шамамен 230 грамм)  
"2" **ЖИНАҒЫ**: 2 картоп (шамамен 460 грамм)  
"3" **ЖИНАҚ**: 3 картоп (шамамен 690 грамм)  
Мысалы, "**Potato**" түймесін бір рет басыңыз, "1" пайда болады.
- 2) "**СТАРТ/+30s**" дайындау аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал бес рет сигнал береді, содан кейін күту режиміне оралады.

### 10. Мұздатылған көкөністер

- 1) Дисплейде Сізге қажетті сан пайда болғанша "**МҰЗДАТЫЛҒАН КӨКӨНІСТЕР**" түймесін бірнеше рет басыңыз: "150-", "350-", "500-" ретімен көрсетіледі. Мысалы, "**МҰЗДАТЫЛҒАН КӨКӨНІСТЕРДІ**" бір рет басыңыз, "150-" пайда болады.
- 2) Дайындау үшін "**СТАРТ/+30s**" түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал бір рет шығады. Дайындау аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал бес рет естіледі, содан кейін күту күйіне оралады.

### 11. Сусындар

- 1) Дисплейде "1-", "2-", "3-" деген сандар көрсетілмейінше, **"СУСЫН"** түймешігін бірнеше рет басыңыз. Бір кесе шамамен 120 мл-ге тең. Мысалы, **"СУСЫН"** түймесін бір рет басыңыз, "1-" пайда болады.
- 2) Дайындау үшін **"СТАРТ/+30s"** түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал бір рет шығады. Дайындау аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал бес рет естіледі, содан кейін күту күйіне оралады.

### 12. Түскі ас табақшасы

- 1) Дисплейде Сізге қажетті мән көрсетілгенше **"КЕШКІ АС"** түймесін бірнеше рет басыңыз: "250-", "350-", "500-" – ретімен. Мысалы, **"КЕШКІ АС"** түймесін бір рет басыңыз, "250-" пайда болады.
- 2) Дайындау үшін **"СТАРТ/+30s"** түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал бір рет шығады. Дайындау аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал бес рет естіледі, содан кейін күту күйіне оралады.

### 13. Пицца

- 1) Дисплейде Сізге қажет сан пайда болғанша **"ПИЦЦА"** түймесін бірнеше рет басыңыз: "100-", "200-", "400-" ретімен көрсетіледі. Мысалы, **"ПИЦЦА"** түймесін бір рет басыңыз, "100-" пайда болады.
- 2) Дайындау үшін **"СТАРТ/+30s"** түймесін басыңыз, дыбыстық сигнал бір рет шығады. Дайындау аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал бес рет естіледі, содан кейін күту күйіне оралады.

### 14. Жад функциясы

- 1) 1-3 есте сақтау процедурасын таңдау үшін **"О/ЖАД"** түймесін басыңыз. Дисплейде 1, 2, 3 көрсетіледі.
- 2) Егер процедура орнатылған болса, оны пайдалану үшін **"СТАРТ/+30s"** түймесін басыңыз. Олай болмаса, орнату процедурасын жалғастырыңыз. Тек бір немесе екі кезеңді орнатуға болады.
- 3) Процедураны сақтау және күту күйіне оралу үшін, орнату аяқталғаннан кейін **"СТАРТ/+30s"** батырмасын бір рет басыңыз. Егер **"СТАРТ/+30s"** тағы да бір рет бассаңыз, дайындау басталады.

**Мысал:** келесі процедураны екінші жад ретінде орнатыңыз, яғни жад 2. Тағамды 3 минут 20 секунд ішінде 80% қуатты микротолқында пісіру.

#### Қадамдар келесідей:

- a. Күту күйінде **"О/ЖАД"** түймесін екі рет басыңыз, содан кейін экранда "2" пайда болған кезде басуды тоқтатыңыз.
- b. **ЖҰМЫС УАҚЫТЫ** түймесін бір рет басыңыз, содан кейін "3", "2", "0" ретімен басыңыз.
- c. **"ҚУАТ"** түймесін бір рет басыңыз, экранда "PL10" пайда болады, содан кейін "8" түймесін басыңыз, экранда "PL8" пайда болады.

## ПАЙДАЛАНУ

---

- d. Параметрді сақтау үшін "**СТАРТ/+30s**" түймесін басыңыз. Дыбыстық сигнал параметрді растайды және құрылғы күту күйіне оралады "**СТАРТ/+30s**" түймесін қайта бассаңыз, процедура 2-жадта сақталады және жұмыс істейді.
- e. Егер электр қуаты өшірілмесе, процедура барлық уақытта сақталады. Керісінше жағдайда процедураны қайта іске қосу керек.
- f. Сақталған процедураны күту режимінде бастағыңыз келсе, "**О/ЖАД**" түймесін екі рет басыңыз, дисплейде "2" көрсетіледі, содан кейін бастау үшін "**СТАРТ/+30s**" түймесін басыңыз.

### 15. Кезең-кезеңмен дайындау

Дайындау үшін 2 кезеңнен артық орнатуға болмайды. Кезең-кезеңмен дайындау кезінде, егер кезеңдердің бірінде жібіту болса, онда жібіту бірінші кезеңде автоматты түрде жүргізілетін болады.

**ЕСКЕРТУ:** Автоматты дайындау, кезең-кезеңмен дайындау кезінде жұмыс істей алмайды.

**Мысал:** егер сіз микротолқындардың 80 % қуатын 5 минут бойы + микротолқындардың 60 % қуатын 10 минут бойы дайындағыңыз келсе. Дайындау кезеңдері, келесідей:

- 1) "**ЖҰМЫС УАҚЫТЫ**" түймесін бір рет басыңыз, содан кейін әзірлеу уақытын орнату үшін "5", "0", "0" түймесін басыңыз;
- 2) "**ҚУАТ**" түймесін бір рет басыңыз, содан кейін 80 % микротолқын қуатын таңдау үшін "8" түймесін басыңыз
- 3) "**ЖҰМЫС УАҚЫТЫ**" түймесін бір рет басыңыз, содан кейін пісіру уақытын орнату үшін "1", "0", "0", "0" түймесін басыңыз;
- 4) "**ҚУАТ**" түймесін бір рет басыңыз, содан кейін 60 % микротолқын қуатын таңдау үшін "6" түймесін басыңыз.
- 5) Дайындауды бастау үшін "**СТАРТ/+30s**" түймесін басыңыз.

### 16. Анықтама функциясы

Дайындау режимінде "**САҒАТ**" түймешігін басыңыз, экранда үш секундқа сағат пайда болады.

### 17. Балалардан бұғаттау функциясы

Бұл мүмкіндікті балалардың кездейсоқ пешті қосуына жол бермеу үшін пайдалануға болады.

**Бұғаттау:** күту режимінде "**ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ**" түймесін 3 секунд бойы басыңыз, балалардан қорғау күйіне кіруді білдіретін ұзақ дыбыстық сигнал естіледі; экранда "[ \_ \_ ]" пайда болады.

**Бұғаттаудан шығу:** Бұғатталған күйде 3 секунд ішінде "**ТОҚТА/БОЛДЫРМАУ**" түймешігін басыңыз, бұғаттауды алып тастауды білдіретін ұзақ дыбыстық сигнал беріледі.

### 18. Дыбыссыз режим

#### **Дыбыссыз режимді іске қосу үшін:**

Жұмыссыз күйде "8" түймесін 3 секунд басып тұрыңыз. Ұзақ дыбыстық сигнал естіледі. Осыдан кейін дыбыс шығармай кез келген пернені басуға болады.

#### **Дыбыссыз режимді өшіру үшін:**

Дыбыссыз режимде "8" түймесін 3 секунд басып тұрыңыз. Ұзақ дыбыстық сигнал естіледі.

### 19. ESO функциясы

#### **ЕСО режиміне өту үшін:**

Күту күйінде (есік жабық) "ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ" түймесін бір рет басыңыз. Экран сөнеді.

#### **ЕСО режимін өшіру үшін:**

ЕСО режимінде экранды қосу үшін кез келген түймені басыңыз немесе есікті ашыңыз.

**КЕЛЕСІ ҚҰБЫЛЫСТАР ҚАЛЫПТЫ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ**

<b>Қалыпты құбылыс</b>	
Микротолқын теледидарға кедергі жасайды	Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұрған кезде радио мен теледидарды қабылдауға кедергі болуы мүмкін. Бұл араластырғыш, шаңсорғыш және электр желдеткіші сияқты шағын электр құрылғыларының кедергісі сияқты. Бұл қалыпты жағдай.
Пеш жұмыс істеп тұрған кезде күңгірт жарық	Микротолқынды пеште төмен қуатта пісірген кезде пештің жарығы күңгірттенуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Есікте конденсацияның пайда болуы	Пісіру кезінде бу шығуы мүмкін. Бұдың көп бөлігі саңылаулар арқылы шығады. Бірақ кейбіреулер салқын жерде, мысалы, пеш есігінде жиналуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Пеш өнімдер болмаған кезде кездейсоқ қосылды	Құрылғыны тамақсыз пайдалануға тыйым салынады. Бұл өте қауіпті.

**АҚАУЛЫҚТАР КЕСТЕСІ**

Құралда ақаулық туындаған кезде, төмендегі кестелерді орындау арқылы оны шеше алатыныңызды тексеріңіз. Мәселе шешілмесе, тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз.

<b>Сипаттама</b>	<b>Ықтимал себеп</b>	<b>Шешім</b>
Пеш қосылмайды	Қуат сымының ашасы розеткаға жеткілікті түрде мықтап салынбаған.	Ажырату. Содан кейін 10 секундтан кейін ашаны қайтадан розеткаға қосыңыз.
	Сақтандырғыш немесе автоматты ажыратқыш істен шығады.	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе автоматты сөндіргішті қалпына келтіріңіз (жұмысты біздің уәкілетті өкіл орындауы керек).
	Розеткаға қатысты мәселе.	Басқа электр құрылғыларымен розеткасын тексеріңіз.
Пеш қызбайды	Есік мықтап жабылмаған.	Есікті жақсылап жабыңыз.

## ДҰРЫС КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Өнімдегі немесе орамдағы бұл таңба, өнімнің қарапайым тұрмыстық қалдықтар қатарына жатпайтынын және істен шыққаннан кейін, электрлік немесе электрондық жабдықты қайта өңдеуге арналған тиісті жинау орнына өткізу керектігін көрсетеді. Ескі құрылғыларды жинау және қайта өңдеу біздің табиғи ресурстарды сақтауға маңызды үлес қосады және экологиялық таза және зиянсыз қоқысқа шығаруды қамтамасыз етеді.



Өнім Кеден одағының тиісті техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сертифицирталған.

### ӨНДІРУШІ

WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD

Адресі: No.18 Changjiang South Road,  
Wuxi, 214028 Jiangsu, China

### ҚР-ҒА ИМПОРТТАУШЫ

“TECHNOMAN” ЖШС

Алматы қ., Бурундайская к., 93 А

Тел.: +7(727) 223 03 65

ҚР бойынша қолдау орталығы:

8 800 004 04 94

Веб-сайт: [www.mideakz.com](http://www.mideakz.com)

Өнімнің сыртқы түрін, түсі мен техникалық мәліметтерін, өндіруші тұтынушыға алдын ала ескертусіз өзгерте алады.



ӨЗІҢДІ ҮЙДЕГІДЕЙ СЕЗІН

RUS



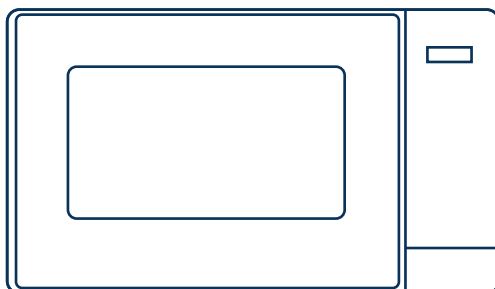
**МИКРОВОЛНОВАЯ  
ПЕЧЬ**

ПОЖАЛУЙСТА,  
ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

СОХРАНИТЕ ЕЁ  
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**МОДЕЛЬ  
EM7P012MZ-W  
EM7P012MZ-B**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>5</b>
Использование по назначению	5
Меры предосторожности для предотвращения возможного воздействия избыточной микроволновой энергии	5
Важные указания по технике безопасности	6
Установка заземления для снижения риска травмирования людей	7
Общие правила ухода	8
Посуда	8
Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи	9
Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи	10
Окружающая среда	10
<b>ОБЗОР УСТРОЙСТВА</b>	<b>11</b>
Технические характеристики	11
Названия деталей и принадлежностей печи	11
<b>УСТАНОВКА</b>	<b>12</b>
Установка вращающегося подноса	12
Установка столешницы	13
Расположение	13
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>14</b>
Описание функций на панели управления	14
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>20</b>
Следующие явления являются нормальными	20
Таблица неисправностей	20

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за покупку техники Midea!

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

В тексте данного Руководства вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию вашего устройства. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много вашего времени и средств в ходе эксплуатации устройства. В разделе «Техническое обслуживание» вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование устройства.



Поздравляем с приобретением микроволновой печи!



Это Руководство пользователя поможет вам открыть для себя все преимущества вашей печи и использовать ее так, как вы хотите.

Мы настоятельно рекомендуем вам внимательно прочитать данное Руководство перед первым использованием. Оно содержит важные инструкции по технике безопасности и информацию, касающуюся установки, эксплуатации и технического обслуживания. Правильное обращение способствует эффективному, экологичному и безопасному использованию и минимизирует потребление энергии во время работы. Пожалуйста, всегда сохраняйте свидетельство о покупке для сохранения любых гарантийных претензий.

Эти инструкции по эксплуатации носят общий характер. Это означает: некоторые функции применимы к вашей модели, а другие - нет.

Мы постоянно работаем над дальнейшим развитием и совершенствованием типов и моделей наших устройств. Поэтому мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, функции и принадлежности всех типов и моделей без предварительного уведомления.

На нашем сайте [www.mideakz.com](http://www.mideakz.com) вы также можете скачать Руководство пользователя в цифровом виде и ознакомиться с другими продуктами. Мы надеемся, что вы получите удовольствие от использования вашей микроволновой печи.

## ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ



### **ОПАСНОСТЬ**

Этот символ означает, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за чрезвычайно опасного газа.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ НАПРЯЖЕНИИ**

Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей из-за напряжения.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Эта комбинация символа и сигнального слова указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или серьезным травмам, если её не избежать.



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Эта комбинация символа и сигнального слова указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к лёгким или незначительным травмам, или повреждению имущества и окружающей среды.



### **ВНИМАНИЕ**

Символ указывает на важную информацию (например, о вреде для имущества), но не на опасность.



### **ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕРВИСНЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ**

Этот символ указывает на то, что специалист по обслуживанию должен эксплуатировать и обслуживать устройство только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Следующие правила техники безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба в результате небезопасной или неправильной эксплуатации устройства. Пожалуйста, проверьте упаковку и устройство по прибытии, чтобы убедиться, что всё в целости и сохранности для обеспечения безопасной эксплуатации. При обнаружении каких-либо повреждений обратитесь к продавцу или дилеру. Обратите внимание, что в целях вашей безопасности не допускается внесение изменений или модификаций в устройство. Применение устройства не по назначению может привести к возникновению опасностей и потере гарантийных обязательств.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБИТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- a. Не пытайтесь эксплуатировать печь с открытой дверцей, поскольку открытая дверца может привести к вредному воздействию микроволновой энергии.  
Важно не выводить из строя и не пытаться вскрыть защитные блокировки.
- b. Не помещайте никаких предметов между передней поверхностью печи и дверцей, и не допускайте скопления грязи или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.
- c. Не пользуйтесь печью, если она повреждена. Особенно важно, чтобы дверца печи закрывалась правильно и не имела повреждений:
  - ДВЕРЦА (погнута)
  - ПЕТЛИ И ЗАЩЁЛКИ (сломаны или ослаблены)
  - УПЛОТНЕНИЯ ДВЕРЦЫ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- d. Регулировка или ремонт печи не должны производиться никем, кроме квалифицированного обслуживающего персонала.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если устройство не будет содержаться в надлежащей чистоте, его поверхность может подвергнуться разрушению, что повлияет на срок службы устройства и приведёт к возникновению опасной ситуации.



### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травмирования людей или воздействия избыточной энергии микроволновой печи при использовании вашего устройства, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прочитайте и следуйте инструкциям: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением или не проинструктированы относительно использования устройства ответственным за их безопасность лицом.
- За детьми следует присматривать, чтобы они не играли с устройством.
- Если шнур питания повреждён, во избежание опасности он должен быть заменён производителем, его сервисным агентом или аналогичными квалифицированными специалистами.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой лампы убедитесь, что устройство выключено, чтобы избежать возможности поражения электрическим током.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
- Когда вы разогреваете пищу в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за печью из-за возможности воспламенения.
- Используйте только посуду, пригодную для использования в микроволновых печах.
- При возникновении дыма выключите или отключите устройство от сети и держите дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.
- Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к замедленному закипанию, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с ёмкостью.
- Перед употреблением содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием следует перемешать или взболтать, а также проверить температуру, чтобы избежать ожогов.
- Яйца в скорлупе и целые варёные яйца не следует разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после окончания разогрева в микроволновой печи.
- Печь следует регулярно чистить и удалять все пищевые отложения.
- Если не поддерживать устройство в чистоте, его поверхности начнут изнашиваться, что уменьшает срок службы и повышает риск возникновения опасных ситуаций.
- Во избежание перегрева устройство нельзя устанавливать за декоративной дверцей. (Это не относится к устройствам с декоративной дверцей.)



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

---

- Используйте только рекомендованный для данного устройства термощуп. (Для печей, оснащённых возможностью использования термощупа.)
- Микроволновую печь нельзя помещать в шкаф, если она не была подвергнута испытаниям в шкафу.
- Микроволновая печь должна эксплуатироваться с открытой декоративной дверцей. (Для печей с декоративной дверцей.)
- Данное устройство предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
  - кухонные помещения для персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах;
  - клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
  - фермерские дома;
  - в гостиницах типа «постель и завтрак».
- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды, а также нагрев грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т. п. могут привести к риску травмы, возгоранию или пожару.
- Запрещается использовать металлические контейнеры для еды и напитков во время приготовления в микроволновой печи.
- Устройство нельзя чистить с помощью пароочистителя.
- Это устройство предназначено для эксплуатации в отделено стоящем состоянии.
- Задняя сторона устройства должна быть обращена к стене.

### УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ТРАВМИРОВАНИЯ ЛЮДЕЙ



#### ОПАСНОСТЬ

##### **Опасность поражения электрическим током!**

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьёзным травмам или смерти. Не разбирайте это устройство.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### **Опасность поражения электрическим током!**

Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не подключайте вилку к розетке до тех пор, пока устройство не будет правильно установлено и заземлено.

Это устройство должен быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отводящий провод для электрического тока.

Данное устройство оснащено шнуром питания с заземляющим проводом и вилкой.

Вилка устройства должна подключаться только к соответствующим образом установленной и заземлённой розетке. Обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию, если инструкции по заземлению не совсем понятны или если есть сомнения в том, правильно ли заземлено устройство.

Если необходимо использовать удлинитель, используйте только 3-проводный удлинитель.

1. Короткий шнур питания предусмотрен для снижения риска запутаться в более длинном шнуре или споткнуться о него.
2. При использовании длинного шнура питания или удлинителя:



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

---

- 1) Номинальная электрическая мощность комплекта шнура или удлинителя должна быть не менее номинальной электрической мощности устройства.
- 2) Удлинитель должен быть 3-проводным шнуром с заземлением.
- 3) Необходимо расположить длинный шнур так, чтобы не допустить его провисания над столешницей или столом, где за него могут потянуть дети или случайно споткнуться.

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА УХОДА

Обязательно отключите устройство от сети питания.

1. Очистите полость печи после использования слегка влажной тканью.
2. Дополнительное оборудование очистите обычным образом в мыльном растворе.
3. Дверная коробка, уплотнитель и соседние детали должны быть тщательно очищены влажной тканью, если они загрязнены.
4. Не используйте абразивные чистящие средства и металлические скребки для очистки стеклянной поверхности дверцы, потому что это может привести к его разрушению.
5. Совет по очистке: для того, чтобы легче очистить внутренние стенки микроволновой печи от остатков еды, добавьте половинку лимона в чашку с 300 мл воды и нагревайте на максимальной мощности в течение 10 минут. Затем протрите внутренние поверхности сухой мягкой тканью.

### ПОСУДА



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

#### Опасность травмирования пользователя!

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

Обратите внимание на инструкции «Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи или которых лучше не использовать в микроволновой печи». Некоторые виды неметаллической посуды могут быть небезопасны для использования в микроволновой печи. Если у вас есть сомнения, вы можете проверить данную посуду, следуя приведённой ниже процедуре.

#### Тестирование посуды:

- В контейнер, пригодный для микроволновой печи, налейте 1 стакан холодной воды (250 мл) и поместите в него посуду.
- Готовьте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
- Осторожно потрогайте посуду. Если пустая посуда тёплая, то не используйте её для приготовления пищи в микроволновой печи.
- Время приготовления не должно превышать 1 минуты.

**МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

<b>Посуда</b>	<b>Замечания</b>
Посуда для жарки	Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для поджаривания должно быть выше поворотного стола не менее чем на 3/16 дюйма (5 мм). Неправильное использование может привести к поломке поворотного стола.
Столовая посуда	Можно использовать только в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до тех пор, пока она не станет чуть теплой. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут разбиться.
Посуда из стекла	Только термостойкая посуда для духовки. Убедитесь, что на нем нет металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Пакеты для приготовления пищи в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлической стяжкой. Сделайте прорези для выхода пара.
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте только для кратковременного приготовления / разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используется для поглощения избыточного жира. Только под наблюдением и для кратковременного разогрева.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве крышки для предотвращения разбрызгивания или обертывания для приготовления на пару.
Пластик	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. На упаковке должна быть надпись: «Безопасно для микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда продукты внутри них нагреваются. «Пакеты для кипячения» и плотно закрытые пластиковые пакеты следует разрезать, проколоть или выпустить воздух в соответствии с указаниями на упаковке.
Пластиковая упаковка	Можно использовать только в микроволновой печи. Используйте для покрытия продуктов во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте соприкосновения пищевой пленки с пищевыми продуктами.
Термометры	Только для микроволновой печи (термометры для мяса и конфет).
Вощеная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги.



### МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда	Замечание
Алюминиевый поднос	Может вызвать появление электрической дуги. Переложите пищу в посуду, разрешённую для использования в микроволновой печи.
Посуда для пищевых продуктов с металлической ручкой	Может вызвать появление электрической дуги. Переложите пищу в посуду, разрешённую для использования в микроволновой печи.
Металлические или с металлической отделкой	Металл не пропускает к еде электромагнитные волны. Может вызвать появление электрической дуги.
Металлические зажимы	Может привести к образованию дуги и возгоранию в печи.
Бумажные пакеты	Может привести к возгоранию в печи.
Пенополитен	Пластиковая пена может расплавиться или загрязнить находящуюся внутри жидкость при воздействии высокой температуры.
Дерево	При использовании дерева в микроволновой печи древесина высыхает и может расколоться или треснуть.

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



Символ на устройстве или на его упаковке указывает на то, что данное устройство не может рассматриваться как бытовой мусор. Вместо этого, его следует отнести в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования.

Обеспечив правильную утилизацию данного устройства, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны неправильным обращением с отходами данного устройства. Для получения более подробной информации об утилизации устройства обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

## ОБЗОР УСТРОЙСТВА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>EM7P012MZ-W / EM7P012MZ-B</b>
Номинальное напряжение	~230-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Потребляемая мощность	1020 Вт
Выходная мощность	700 Вт

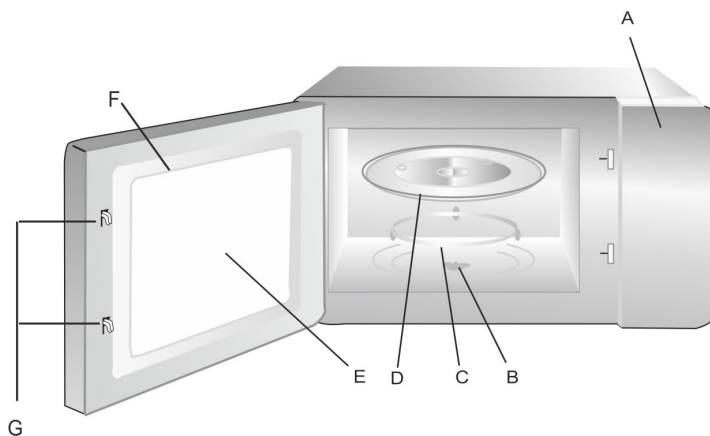
### НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПЕЧИ

Если между устройством и изображениями в данном руководстве имеются какие-либо различия, то преимущественную силу имеет устройство.

Извлеките микроволновую печь и все материалы из коробки и полости микроволновой печи.

**Ваша печь поставляется со следующими принадлежностями:**

Стеклянный поднос	1
Кольцо поворотного стола в сборе	1
Руководство по эксплуатации	1



- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| A) Панель управления                | E) Окно для наблюдения         |
| B) Вал поворотного стола            | F) Дверца в сборе              |
| C) Кольцо поворотного стола в сборе | G) Система защитной блокировки |
| D) Стеклянный поднос                |                                |

## УСТАНОВКА

---

### УСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ПОДНОСА

Очистите рабочую камеру и установите поворотный стол на место. При установке нового устройства убедитесь, что вся упаковка и транспортировочная плёнка удалены. Перед первым использованием устройства для приготовления пищи необходимо правильно установить поворотный стол. Необходимо очистить рабочую камеру и аксессуары.



- a. Никогда не ставьте стеклянный поднос вверх дном. Стеклянный поднос никогда не должен быть ограничен.
- b. Во время приготовления всегда следует использовать как стеклянный поднос, так и поворотное кольцо в сборе.
- c. Все продукты и контейнеры с продуктами всегда помещаются на стеклянный поднос для приготовления пищи.
- d. Если стеклянный поднос или кольцо поворотного стола в сборе треснули или сломались, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

## УСТАНОВКА

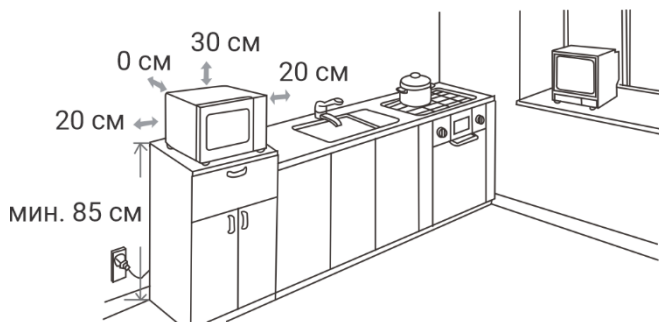
### УСТАНОВКА СТОЛЕШНИЦЫ

Удалите все упаковочные материалы и аксессуары. Осмотрите печь на наличие повреждений, таких как вмятин или сломанной дверцы. Не устанавливайте печь, если она повреждена.

**Корпус:** Удалите защитную плёнку с поверхности корпуса микроволновой печи. Не снимайте крышку волновода, которая прикреплена к полости печи для защиты магнетрона.

### РАСПОЛОЖЕНИЕ

1. Выберите ровную поверхность, обеспечивающую достаточное открытое пространство для впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий.
  - Минимальная высота установки составляет 85 см. Задняя поверхность устройства должна быть обращена к стене. Оставьте минимальный зазор 30 см над печью. Между печью и любыми прилегающими стенами необходимо оставить зазор не менее 20 см.
  - Не снимайте ножки с нижней части печи.
  - Блокирование впускных и/или выпускных отверстий может привести к повреждению печи.
  - Размещайте печь как можно дальше от радиоприемников и телевизоров. Работа микроволновой печи может вызвать помехи при приёме радио или телевидения.



2. Подключите печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой, указанными на паспортной табличке.

### **!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте печь над варочной поверхностью или другим устройством, выделяющим тепло. При установке вблизи или над источником тепла печь может быть повреждена, и гарантия будет аннулирована.



**ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДОСТУПНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ  
МОЖЕТ БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ.**

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

### ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

#### 1. Уровень мощности

Доступно 11 уровней мощности.

Уровень	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Мощность	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Дисплей	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

#### 2. Настройка часов

- 1) Нажмите кнопку "**ЧАСЫ**", на экране отобразится "00:00".
- 2) Нажимайте цифровые клавиши и введите текущее время. Например, время сейчас 12:10, пожалуйста, нажмите "1,2,1,0" по очереди.
- 3) Нажмите кнопку "**ЧАСЫ**", чтобы завершить настройку часов.
- 4) Если вводимые числа не входят в диапазон 1:00-12:59, настройка будет недействительной до тех пор, пока не будут введены правильные числа.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) В процессе установки часов, если нажать кнопку "**СТОП/ОТМЕНА**" или не выполнять никаких действий в течение 1 минуты, печь автоматически вернется к прежней установке.
- 2) Если часы необходимо сбросить, повторите шаги с 1 по 3. Если время нужно переустановить, повторите шаги с 1 по 3.

#### 3. Кухонный таймер

- 1) Нажмите "**ТАЙМЕР**", на дисплее отобразится "00:00".
- 2) Нажмите цифровые клавиши и введите время таймера (максимальное значение — 99:99).
- 3) Нажмите "**СТАРТ/+30s**", чтобы подтвердить настройку.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время работы кухонного таймера нельзя установить какую-либо программу.

#### 4. Приготовление в режиме микроволн

- 1) Нажмите кнопку "**ВРЕМЯ РАБОТЫ**" один раз, на дисплее отобразится "00:00".
- 2) Нажимайте цифровые кнопки для ввода времени приготовления; максимальное значение — 99:99.
- 3) Нажмите кнопку "**МОЩНОСТЬ**" один раз, дисплее отобразится надпись "PL10". По умолчанию мощность составляет 100 %. Теперь вы можете нажимать цифровые клавиши, чтобы настроить уровень мощности.
- 4) Нажмите на кнопку "**СТАРТ/+30s**" для начала работы.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) В процессе настройки, если нажать кнопку **"СТОП/ОТМЕНА"** или не выполнять никаких действий в течение 1 минуты, печь автоматически вернется к прежним настройкам.
- 2) Режим **"PL0"** означает, что при нем не будет производиться нагрев, а работать будет только вентилятор. Этот режим можно использовать, например, для разморозки. Если выбрано значение **"PL0"**, печь будет работать в режиме вентилятора без подогрева.
- 3) Во время приготовления пищи в микроволновой печи можно нажать кнопку **"МОЩНОСТЬ"**, чтобы изменить необходимую мощность. После нажатия кнопки **"МОЩНОСТЬ"** текущая мощность мигает в течение 3 секунд, теперь вы можете нажать цифровую кнопку, чтобы изменить мощность. Печь будет работать с выбранной мощностью в течение оставшегося времени.

### 5. Быстрое приготовление

- 1) В состоянии ожидания можно запустить быстрое приготовление на 100% мощности, выбрав время приготовления от 1 до 6 минут с помощью цифровых кнопок от 1 до 6. Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"**, чтобы увеличить время приготовления; максимальное значение — 99:99.
- 2) В состоянии ожидания можно запустить быстрое приготовление на 100% мощности с временем приготовления 30 секунд, нажав кнопку **"СТАРТ/+30s"**. Каждое нажатие на ту же кнопку увеличивает время приготовления на 30 секунд. максимальное значение — 99:99.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время приготовления в режимах **"Микроволны"** или размораживания по времени можно добавить время, нажав кнопку **"СТАРТ/+30s"**.

### 6. Функция Размораживание по весу

- 1) Нажмите кнопку **"РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ"**, на дисплее отобразится **"dEF1"**.
- 2) При помощи кнопок цифр выберите вес продукта на дисплее (в граммах). Диапазон веса 100-2000 г.
- 3) Если вводимый вес не соответствует 100~2000 г, ввод будет недействительным.
- 4) Нажмите на кнопку **"СТАРТ/+30s"**, чтобы начать размораживание.

### 7. Функция Размораживание по времени

- 1) Нажмите кнопку **"РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ"**, на дисплее отобразится **"dEF2"**.
- 2) Нажимайте цифровые кнопки для ввода времени размораживания. Максимальное значение — 99:99.
- 3) По умолчанию для микроволновой печи установлен уровень мощности 3. Если вы хотите изменить уровень мощности, нажмите кнопку **"МОЩНОСТЬ"** один раз, и на экране появится надпись **"PL 3"**, затем нажмите на цифровую панель нужного вам уровня мощности.
- 4) Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"**, чтобы начать размораживание. На дисплее отобразится оставшееся время приготовления.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

### 8. Попкорн

- 1) Нажимайте кнопку **"ПОПКОРН"** несколько раз, пока на дисплее не появится нужное вам число: "50"-, "100"- будут отображаться по порядку.
- 2) Например, нажмите **"ПОПКОРН"** один раз, появится "50"-.
- 3) Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"** для приготовления, звуковой сигнал прозвучит один раз. По окончании приготовления зуммер подаст пять звуковых сигналов, а затем вернется в режим ожидания.

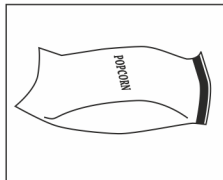
### Важная информация о функции "Попкорн" в микроволновой печи:

---

1. Когда вы выбираете 100 г попкорна, перед приготовлением рекомендуется сложить треугольник на каждом углу пакета. См. рисунок справа.



2. Если/когда пакет с попкорном расширяется и больше не вращается должным образом, пожалуйста, нажмите кнопку **"СТОП/ОТМЕНА"** один раз, откройте дверцу духовки и отрегулируйте положение пакета, чтобы обеспечить равномерное приготовление



### 9. Картофель

- a. Нажимайте кнопку **"КАРТОФЕЛЬ"** несколько раз, пока на дисплее не появится нужная вам цифра: "1", "2", "3" будут отображаться по порядку.  
**НАБОР «1»:** 1 картофелина (около 230 грамм)  
**НАБОР «2»:** 2 картофелины (около 460 грамм)  
**НАБОР «3»:** 3 картофелины (около 690 грамм)  
Например, нажмите кнопку **"КАРТОФЕЛЬ"** один раз, появится "1".
- b. Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"**. По окончании приготовления зуммер подаст звуковой сигнал пять раз, а затем вернется в режим ожидания.

### 10. Замороженные овощи

- 1) Нажимайте кнопку **"ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ"** несколько раз, пока на дисплее не появится нужное вам число: "150"-, "350"-, "500"- будут отображаться по порядку. Например, нажмите **"ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ"** один раз, появится "150"-.
- 2) Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"** для приготовления, звуковой сигнал прозвучит один раз. По окончании приготовления звуковой сигнал прозвучит пять раз, а затем вернется в состояние ожидания.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

### 11. Напитки

- 1) Нажимайте кнопку **"НАПИТОК"** несколько раз, пока на дисплее не отобразится нужное вам число: "1-", "2-", "3-" – по порядку. Одна чашка равна примерно 120 мл. Например, нажмите **"Напиток"** один раз, появится "1-".
- 2) Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"** для приготовления, звуковой сигнал прозвучит один раз. По окончании приготовления звуковой сигнал прозвучит пять раз, а затем вернётся в состояние ожидания.

### 12. Ужин

- 1) Нажимайте кнопку **"УЖИН"** несколько раз, пока на дисплее не отобразится нужное вам значение: "250-", "350-", "500-" – по порядку. Например, нажмите **"УЖИН"** один раз, появится "250-".
- 2) Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"** для приготовления, звуковой сигнал прозвучит один раз. По окончании приготовления звуковой сигнал прозвучит пять раз, а затем снова перейдёт в состояние ожидания.

### 13. Пицца

- 1) Нажимайте кнопку **"ПИЦЦА"** несколько раз, пока на дисплее не отобразится нужное вам число: "100-", "200-", "400-" будут отображаться по порядку. Например, нажмите кнопку **"ПИЦЦА"** один раз, появится "100-".
- 2) Нажмите кнопку **"СТАРТ/+30s"** для приготовления, звуковой сигнал прозвучит один раз. По окончании приготовления звуковой сигнал прозвучит пять раз, а затем снова перейдёт в состояние ожидания.

### 14. Функция памяти

- 1) Нажмите кнопку **"О/ПАМЯТЬ"**, чтобы выбрать процедуру запоминания 1-3. На индикаторе отобразится 1, 2, 3.
- 2) Если процедура установлена, нажмите **"СТАРТ/+30s"**, чтобы использовать её. Если нет, продолжите установку процедуры. Можно установить только один или два этапа.
- 3) После завершения настройки нажмите **"СТАРТ/+30s"** один раз, чтобы сохранить процедуру и вернуться в состояние ожидания. Если нажать **"СТАРТ/+30s"** еще раз, начнется приготовление.

**Пример:** Установить следующую процедуру в качестве второй памяти, то есть памяти 2. Приготовить блюдо при мощности микроволн 80 % в течение 3 минут 20 секунд.

#### Следующие шаги:

- a. В состоянии ожидания дважды нажмите **"О/ПАМЯТЬ"**, затем остановите нажатие, пока на экране не отобразится "2".
- b. Нажмите кнопку **"ВРЕМЯ РАБОТЫ"** один раз, затем нажмите "3", "2", "0" по порядку.
- c. Нажмите кнопку **"МОЩНОСТЬ"** один раз, на экране появится "PL10", затем нажмите кнопку "8", на экране появится "PL8".

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

- d. Нажмите кнопку "**СТАРТ/+30s**", чтобы сохранить настройку. Звуковой сигнал подтвердит настройку, после чего устройство вернётся в состояние ожидания. Если снова нажать "**СТАРТ/+30s**", процедура будет сохранена в памяти 2 и будет функционировать.
- e. Если электричество не отключено, процедура будет сохраняться все время. В противном случае процедуру необходимо перезапустить.
- f. Если вы хотите запустить сохраненную процедуру, в состоянии ожидания дважды нажмите "**0/ПАМЯТЬ**", на дисплее отобразится "2", затем нажмите "**СТАРТ/+30s**" для запуска.

### 15. Поэтапное приготовление

Для приготовления можно установить не более 2 этапов. При поэтапном приготовлении, если на одном из этапов происходит размораживание, то размораживание будет происходить на первом этапе автоматически.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Автоматическое приготовление не может работать при поэтапном приготовлении.

**Пример:** если вы хотите готовить на 80 % мощности микроволн в течение 5 минут + 60 % мощности микроволн в течение 10 минут. Этапы приготовления, следующие:


- 1) Нажмите кнопку "**ВРЕМЯ РАБОТЫ**" один раз, затем нажмите "5", "0", "0", чтобы установить время приготовления;
- 2) Нажмите "**МОЩНОСТЬ**" один раз, затем нажмите "8", чтобы выбрать 80 % мощности микроволн.
- 3) Нажмите кнопку "**ВРЕМЯ РАБОТЫ**" один раз, затем нажмите "1", "0", "0", "0", чтобы установить время приготовления;
- 4) Нажмите кнопку "**МОЩНОСТЬ**" один раз, затем нажмите кнопку "6", чтобы выбрать мощность микроволн 60 %.
- 5) Нажмите кнопку "**СТАРТ/+30s**", чтобы начать приготовление.

### 16. Функция запроса

В режиме приготовления нажмите кнопку "**ЧАСЫ**", на экране на три секунды появятся часы.

### 17. Функция блокировки от детей

Вы можете использовать эту функцию, чтобы предотвратить случайное включение микроволновой печи детьми.

**Блокировка:** В состоянии ожидания нажмите кнопку "**СТОП/ОТМЕНА**" на 3 секунды, раздастся длинный звуковой сигнал, означающий вход в состояние блокировки от детей; тем временем на экране появится "".

**Выход из блокировки:** В заблокированном состоянии нажмите кнопку "**СТОП/ОТМЕНА**" в течение 3 секунд, раздастся длинный звуковой сигнал, означающий снятие блокировки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

### 18. Беззвучный режим

**Чтобы активировать беззвучный режим:**

В состоянии ожидания нажмите и удерживайте кнопку "8" в течение 3 секунд. Прозвучит длинный звуковой сигнал. После этого вы можете нажимать любую клавишу без звука.

**Чтобы отключить беззвучный режим:**

В беззвучном режиме нажмите и удерживайте кнопку "8" в течение 3 секунд. Раздастся длинный звуковой сигнал.

### 19. Функция ESO

**Чтобы перейти в режим ESO:**

В состоянии ожидания (дверца закрыта) нажмите один раз кнопку "СТОП/ОТМЕНА". Экран погаснет.

**Чтобы отменить режим ESO:**

В режиме ESO нажмите любую кнопку или откройте дверцу, чтобы включить экран.

**СЛЕДУЮЩИЕ ЯВЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ НОРМАЛЬНЫМИ**

Нормальное явление	
Микроволновая печь вносит помехи в работу телевизора	При работе микроволновой печи могут возникать помехи для приёма радио и телевидения. Это похоже на помехи, создаваемые небольшими электроприборами, такими как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормально.
Тусклый свет при работе печи	При приготовлении в микроволновой печи на низкой мощности свет в печи может стать тусклым. Это нормально.
Образование конденсата на дверце	При приготовлении пищи из неё может выходить пар. Большая часть пара выходит через вентиляционные отверстия. Но часть может скапливаться в прохладном месте, например, на дверце духовки. Это нормально.
Печь случайно включилась, когда в ней не было продуктов	Запрещается эксплуатировать устройство без продуктов внутри. Это очень опасно.

**ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Всякий раз, когда возникает проблема с устройством, проверьте, можете ли вы решить её, следуя приведённым ниже таблицам. Если они не могут быть устранены, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

Описание	Возможная причина	Решение
Печь не включается	Штепсель шнура питания вставлен в розетку недостаточно плотно.	Отсоедините. А затем снова включите вилку в розетку спустя 10 секунд.
	Срабатывает предохранитель или автоматический выключатель.	Замените предохранитель или сбросьте автоматический выключатель (работа должна осуществляться уполномоченным представителем нашей компании).
	Проблема с розеткой.	Проверьте розетку с другими электроприборами.
Печь не нагревается	Дверь закрыта не плотно.	Хорошо закройте дверь.

## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Данный символ, изображённый на изделии или упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов, а после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического или электронного оборудования. Сбор и переработка старых приборов вносит важный вклад в сохранение наших природных ресурсов и обеспечивает экологически безопасную и безвредную утилизацию.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD

Адрес: No.18 Changjiang South Road,  
Wuxi, 214028 Jiangsu, China

### ИМПОРТЁР В РК

ТОО "TECHNOMAN"

г. Алматы, ул. Бурундайская, 93 А

Тел.: +7(727) 223 03 65

Служба поддержки по РК:

8 800 004 04 94

Веб-сайт: [www.mideakz.com](http://www.mideakz.com)

Внешний вид изделия, цвет и технические данные могут быть изменены производителем без предварительного уведомления потребителя.



ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ ДОМА