

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Микротолқынды пеш  
DMW-20M700W

**DEXP**



# Мазмұны

Құрылғы мақсаты .....	4
Сақтық шаралары .....	4
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары.....	4
Құрылғы схемасы.....	7
Орнату.....	8
Жерге тұйықтау нұсқаулары .....	8
Басқару тақтасы .....	9
Уақытты орнату .....	9
Микротолқынды пештің функциялары .....	9
Әр түрлі материалдарды қолдану .....	10
Микротолқынды пеште қолдануға болатын материалдар .....	10
Микротолқынды пеште қолдануға болмайтын материалдар .....	11
Ыдыстарды тексеру .....	11
Пайдалану .....	11
Жалпы нұсқаулар .....	11
Құрылғыны пайдалану бойынша кеңестер .....	12
Тазалау.....	13
Ықтимал мәселелер және олардың шешімі .....	13
Техникалық сипаттамалары .....	14
Жинақталым .....	14
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары .....	15
Қосымша ақпарат .....	16

# Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## Құрылғы мақсаты

Микротолқынды пеш дайын тағамдар мен тамақты дайындауға, сондай-ақ жылытуға арналған.

## Сақтық шаралары

- Есігі ашық құрылғыны пайдаланбаңыз, бұл құрылғының тиімділігін төмендетуі мүмкін.
- Пештің алдыңғы жағы мен есіктің арасына ешқандай заттарды қоймаңыз, кір мен тазалағыш заттардың тығыздағыш беттерге жиналуына жол бермеңіз.
- Кез келген зақым болса, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Есіктің, топсалардың және ысырмалардың, сондай-ақ есік тығыздағыштарының және кез келген басқа тығыздағыш беттердің дұрыстығын бақылау өте маңызды.

## Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

**Назар аударыңыз!** Келесі ережелерді сақтау күйіп қалудан, электр тогының соғуынан, өрттен және адамдардың мүлкі мен денсаулығына басқа ықтимал зиянан аулақ болуға көмектеседі.

- Микротолқынды пешті тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаттар үшін пайдаланыңыз.
- Құрылғыны тек үйлесімді жерге тұйықталған электр желілерімен пайдаланыңыз.
- Микротолқынды пештің бұл түрі тек үйде тамақ дайындауға және жібітуге арналған. Құрылғы өнеркәсіптік немесе зертханалық пайдалануға арналмаған.
- Егер ол зақымдалған болса (құлау, соққы немесе басқа жолмен), қуат сымы немесе оның ашасы зақымдалған болса, сондай-ақ құрылғының жұмысындағы ақаулар анықталса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Құрылғының жұмысында ақаулар немесе сыртқы немесе ішкі зақымданулар байқалса, оны пайдалануды дереу тоқтатып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құрылғының қуысында жануды болдырмау үшін келесі ұсыныстарды орындаңыз:
  - пластиктен немесе қағаздан оралған өнімдерді дайындау қажет болған жағдайда, бұл нақты қаптаманың микротолқынды пеште пайдалануға арналғанына көз жеткізіңіз;
  - өнімдерді пластиктен немесе қағаздан жасалған қаптамада дайындаған кезде өрттің алдын алу үшін пісіру үдерісін мұқият қадағалаңыз;
  - азық-түлікті қағаз қаптамада пештің ішіне қоймас бұрын, барлық байлаитын жіптерді алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз;
  - құрылғыны сақтау контейнері ретінде пайдаланбаңыз. Пайдаланылмаған кезде құрылғының ішінде қағазды, ыдыс-аяқты, азық-түлікті және т.б. қалдырмаңыз.
- Сұйықтықтарды жабық контейнерлерде қайта қыздырмаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.
- Сусындарды микротолқынды пеште қыздыру кенеттен, күрт қайнатуға әкелуі мүмкін.
- Тағамды микротолқынды пеште қуырмаңыз. Ыстық май құрылғыны, ыдыстарды зақымдауы мүмкін, сонымен қатар терінің қатты күйіп қалу қаупі бар.
- Түтін немесе тән иіс пайда болса, пешті дереу өшіріп, розеткадан ажыратыңыз. Жалынның күшеюіне жол бермеу үшін есікті жабық ұстаңыз (егер ол ішінде болса).
- Қабықтағы немесе қатты пісірілген жұмыртқаны микротолқынды пеште қыздырмаңыз, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
- Қалың қабығы бар тағамдарды (мысалы, картоп, кәді, алма) микротолқынды пеште қыздырмас бұрын жұқа инемен тесу керек.
- Күйіп қалмас үшін, балаларға микротолқынды пеште қыздырғаннан кейін бөтелкелер мен банкалардың ішіндегісін мұқият араластырып немесе шайқау керек.
- Азық-түлік жылытылатын ыдыс-аяқтар да айтарлықтай қызуы мүмкін. Ыдыс-аяқтарды алу кезінде арнайы тұтқаларды алыңыз (егер бар болса) немесе арнайы шүберекті қолданыңыз (жинаққа кірмейді).
- Тек микротолқынды пешке арналған ыдыстарды пайдаланыңыз. Дұрыс емес ыдыстарды пайдалану пешке зақым келтіруі мүмкін, сонымен қатар сіздің денсаулығыңызға зиян тигізуі мүмкін.

**Назар аударыңыз!** Кез-келген техникалық қызмет көрсету мен жөндеуді тек білікті қызметкерлер жасай алады. Құрылғыны өз бетіңізше бөлшектеуге тырыспаңыз, бұл өмірге қауіп төндіруі мүмкін, сонымен қатар Сізді тегін кепілдік қызметінен айырады.

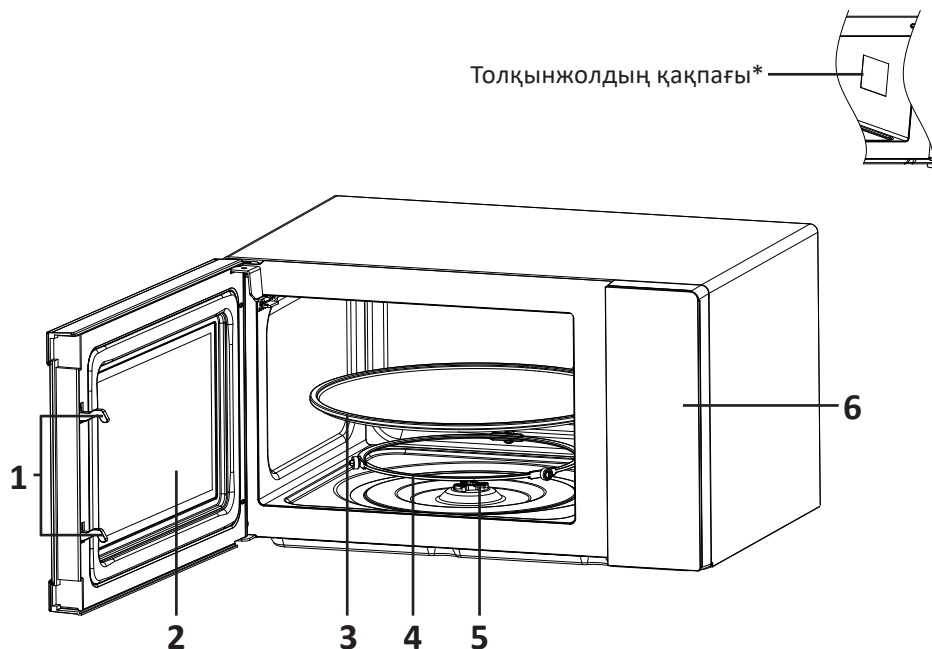
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектелуі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

- Микротолқынды пеш қабырғалармен немесе басқа құрылғылармен тікелей байланыссыз өздігінен орнатылуы керек. Сондай-ақ, әрқашан құрылғының желдеткіш саңылауларының бітеліп қалмауын қадағалаңыз.
- Құрылғыны шектеулі кеңістікке (шкафтар, тапал тіреулер және т.б.) қоймаңыз. Бұл құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін.

**Назар аударыңыз!** Микротолқынды пешті ас үй плитасы, жылыту батареясы немесе жылыту құрылғылары сияқты қуатты жылу көздеріне жақын жерде орнатпаңыз. Бұл құрылғыға зиян тигізуі мүмкін, сонымен қатар сізді тегін кепілдік қызметінен айыруы мүмкін.

- Микротолқынды пеш тамақ пен сусындарды жылытуға арналған. Тағамды немесе киімді кептіру, сондай-ақ жылытқыштарын, шәркейлерді, губкаларды, дымқыл шүберектерді және сол сияқтыларды жылыту зақымдану, тұтану немесе өрт қаупін тудыруы мүмкін.
- Құрылғының беті мен есігі пайдаланылған кезде айтарлықтай қызуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай.
- Құрылғыны жылжыту/тасымалдау қажет болса, оның камерасынан шыны түпқоймасы, сондай-ақ басқа бос бөлшектерді алдын ала алыңыз. Бұл қозғалу кезінде құрылғының зақымдалуын болдырмауға көмектеседі.
- Есіңізде болсын, қақпақпен жабылған ыдыстарды ашқан кезде, бу кенеттен шығып кетуі мүмкін. Сақ болыңыз және күйіп қалмаңыз.
- Микротолқынды пешті үнемі тазалап, тамақ қалдықтарды алып тастаңыз.
- Егер оның қуысы бос болса, құрылғыны қоспаңыз (ішінде қуат жоқ), бұл пештің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны ылғалға, экстремалды температураға ұшыратпаңыз, сонымен қатар оны жарылғыш немесе жанғыш заттарға жақын жерде орнатпаңыз.
- Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Егер есік немесе есік тығыздағыштары зақымдалған болса, пешті құзыретті персонал ақаулықты жойғанға дейін қолдануға болмайды.
- Қуат сымы зақымдалған кезде құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## Құрылғы схемасы



1. Есік құлпы.
2. Қарау терезесі.
3. Шыны түпқойма.
4. Роликті сақина.
5. Түпқойманың айналу өсі.
6. Басқару тақтасы.

\* Толқынжолдың қақпағы микротолқынды пештің ішкі қабырғасында басқару панелінің жағында орналасқан. Толқынжолдың қақпағын ешқашан шешпеңіз!

## Орнату

1. Қосар алдында барлық орауыш материалдың құрылғының сыртқы бөліктерінен және оның қуысынан алынғанына көз жеткізіңіз.
2. Құрылғыны тек тегіс, тұрақты бетке, үй ішінде орнатыңыз.
3. Құрылғыны ылғалға, экстремалды температураға ұшыратпаңыз, сонымен қатар оны жарылғыш немесе жанғыш заттарға жақын жерде орнатпаңыз.
4. Құрылғының дұрыс жұмыс істеуі үшін оның жеткілікті желдетілуін қамтамасыз ету қажет. Микротолқынды пештен жоғарыдан/төменнен ең жақын тосқауылға дейін кемінде 20 см бос орын және бүйірлерінде 5 см бос орын қалдырыңыз. Орнатудың минималды биіктігі — 85 см. Құрылғының желдеткіш саңылауларына тосқауыл қоймаңыз.
5. Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс қойыңыз (мин. 5 м). Микротолқынды пештің жұмысы радионың немесе теледидардың жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.
6. Қуат сымының қысылып, басылып қалмауын және ыстық беттермен, сондай-ақ өткір заттармен байланыста болмауын қадағалаңыз. Құрылғыны қосқан розетка қажет болған жағдайда құрылғыны одан шұғыл ажырату үшін оңай қол жетімді болуы керек.
7. Пештің немесе қыздыру элементінің бетінде майдың шамалы өндірістік қалдықтары болғандықтан, әдетте, сіз оны бірінші рет қосқан кезде иіс сезе аласыз, тіпті кішкене түтін де жақсы. Микротолқынды пешке бір кесе су құйып, микротолқынды пештің қуатын жоғары деңгейге қойып, микротолқынды пешті бірнеше минутқа бірнеше рет қосу ұсынылады. Желдетуді қамтамасыз ету үшін микротолқынды пеш орналасқан бөлменің терезесін немесе есігін ашу ұсынылады.

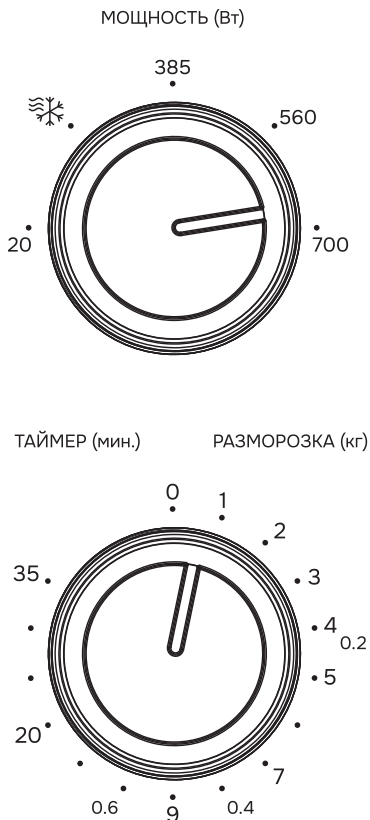
## Жерге тұйықтау нұсқаулары

Бұл құрылғы жерге тұйықтауды қажет етеді және арнайы жерге тұйықтау сымымен және істікшемен жабдықталған. Құрылғыны дұрыс орнатылған және жерге тұйықталған розеткаға қосу керек. Қысқа тұйықталу жағдайында жерге тұйықтау сым арқылы электр тогының соғу қаупін азайтады. Қосымша құрылғыларды қоспай, осы құрылғы үшін арнайы бөлінген жеке розетканы пайдалану ұсынылады. Өрт пен электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғымен ұзартқыштар мен адаптерлерді пайдалану қатаң ұсынылмайды.

### Назар аударыңыз!

- Жерге тұйықтау ашасын дұрыс пайдаланбау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Егер сізде дұрыс жерге қосу туралы сұрақтарыңыз болса, сертификатталған электрикке хабарласыңыз.
- Егер құрылғының істен шығуына пайдаланушының осы пайдалану бойынша нұсқаулықта баяндалған қандай да бір ережелерді немесе шараларды сақтамауы себеп болса, өндіруші шағымды қабылдамауға құқылы.

## Басқару тақтасы



## Уақытты орнату

Максималды орнату — 35 минут. Жұмыс аяқталғаннан кейін сигнал шығады, ал таймер тұтқасы «0» күйіне оралады.

## Микротолқынды пештің функциялары

АЖЖ сәулелену қуаты	АЖЖ сәулелену қуатының коэффициенті
Төмен	17%
Жібіту (орташа төмен)	30%
Орташа	55%
Орташа жоғары	80%
Жоғары	100%

Өнімдерді жібіту үшін қуат тұтқасын «\*»-ге аударыңыз және қажетті уақытты орнатыңыз. Төменде тағамды жібіту уақыты туралы кейбір ұсыныстар берілген:

Салмағы (г)	Жібіту уақыты
200	Шамамен 4 минут
400	Шамамен 8 минут
600	Шамамен 12 минут

# Әр түрлі материалдарды қолдану

## Микротолқынды пеште қолдануға болатын материалдар.

Ыдыс-аяқ	Ескертпелер
Асхана ыдыстары	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз ыдыс. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Шеттері сынған немесе жарылған ыдыстарды пайдаланбаңыз
Шыны банкалар	Әрқашан қақпақты алыңыз. Тамақты жылы болғанша қыздыру үшін ғана пайдаланыңыз. Шыны банкалардың көпшілігі ыстыққа төзімді емес және жарылып кетуі мүмкін
Ыстыққа төзімді керамика	Ешқашан металл жиекпен безендірілген немесе глазурьмен қапталған керамиканы қолданбаңыз. 120 °С-тан жоғары температураға төтеп бере алатын керамикалық ыдыстарды қолданыңыз
Шыны ыдыс	Тек ыстыққа төзімді шыны пеш ыдыстары. Оның металл әрлеуі жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Шеттері сынған немесе жарылған тағамдарды пайдаланбаңыз
Тағам пісіруге арналған сөмкелер	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Пакеттерді металл тығыздағыштармен жаппаңыз. Будың шығуы үшін кесінділер жасаңыз
Қағаз тәрелкелер мен стақандар	Оларды тек қысқа мерзімді пісіру/ жылыту үшін пайдаланыңыз. Дайындау/жылыту кезінде пешті қараусыз қалдырмаңыз
Қағаз сүлгілер	Майды жылыту және сіңіру үшін тағамды жабу үшін пайдаланыңыз. Тек қысқа мерзімді пісіру үшін пайдаланыңыз және пісіру үдерісін қараусыз қалдырмаңыз
Пергамент қағазы	Майдың шашырауын болдырмау немесе бұмен пісіру үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз
Пластик	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. «Микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз» деген белгі болуы керек. Кейбір пластикалық ыдыстар жұмсарады, өйткені олардың ішіндегі тағам қызады. «Пісіруге арналған пакеттер» мен тығыз жабылған полиэтилен пакеттерді желдету үшін кесу немесе тесу керек
Пластикалық қаптама	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Оны пісіру кезінде тағамдағы ылғалды сақтау үшін пайдаланыңыз. Пластикалық қаптаманың тамақпен жанасуына жол бермеңіз
Термометрлер	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз (ет пен кәмпит термометрлері).
Балауыз қағаз	Майдың шашырауын болдырмау немесе ылғалды сақтау үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз

## Микротолқынды пеште қолдануға болмайтын материалдар.

Ыдыс-аяқ	Ескертпелер
Алюминий фольга	Электр доғасының пайда болуына әкелуі мүмкін. Сонымен қатар, микротолқындар астында қыздырылған кезде фольга ыдырайды және алюминий микробөлшектері тағамға енеді
Алюминий түпқоймасы	
Металл тұтқасы бар картоннан жасалған азық-түлік қаптамасы	Электр доғасының пайда болуына әкелуі мүмкін. Тамақты микротолқынды пешке қауіпсіз тағамға жіберіңіз
Металл ыдыс немесе металл әрлеуі бар ыдыс	Металл тағамды микротолқынды сәулеленуден қорғайды. Металл әрлеу электр доғасының пайда болуына әкелуі мүмкін
Металлды пакет қыстырғыштары	Пеште электр доғасының пайда болуына және тұтануына әкелуі мүмкін
Қағаз пакеттер	Пеште тұтануды тудыруы мүмкін
Пенопласт/полистирол	Жоғары температураның әсерінен ішкі бетті ерітуі немесе ластауы мүмкін
Ағаш	Ағаш микротолқынды пеште пайдаланылған кезде кебеді және жарылып немесе сынуы мүмкін

### Ыдыс-аяқты тексеру

1. Пешке қауіпсіз ыдысқа 250 мл су құйып, тексерілетін ыдыспен бірге микротолқынды пешке салыңыз.
2. Максималды қуатта 1 минут қыздырыңыз.
3. Ыдыс-аяқты ақырын түртіңіз. Егер ыдыс айтарлықтай қызған болса, оны микротолқынды пеште қолданбаңыз.

**Назар аударыңыз!** Қыздыру уақытын 1 минуттан асырмаңыз.

### Пайдалану

#### Жалпы нұсқаулар

**Ескерту:** құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, таймердің «0» күйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.

1. Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз, ол күту режиміне өтеді.
2. Азық-түлік ыдыстарын шыны науаға қойып, есікті жабыңыз.

**Назар аударыңыз!** Микротолқынды пешті жүктемесіз қоспаңыз, бұл оның бұзылуына әкелуі мүмкін.

3. Басқару тақтасындағы тиісті тұтқаларды пайдаланып қажетті қуат деңгейі мен уақытты таңдаңыз.
4. Қажетті уақытты орнатқаннан кейін қыздыру басталады. Егер процесте кідірту қажет болса, есікті кез келген уақытта ашып, оны жалғастыру үшін жабыңыз.
5. Уақыт өткеннен кейін микротолқынды пеш дыбыстық сигнал шығарады және ішкі шам автоматты түрде өшеді. Егер өнімдер күту уақыты аяқталғанға дейін шығарылса, таймер тұтқасын «0» күйіне қойыңыз. Бұл микротолқынды пештің жүктемесіз жұмыс істеуіне жол бермейді.
6. Микротолқынды пештен пісірілген тағамды алып тастағанда, қолғап киіп, камераның ішкі қабырғаларына тиіп кетпеу үшін абай болу керек.

### **Назар аударыңыз!**

- Кез келген уақытта пісіру күйіне назар аударыңыз және оны талғамыңызға сәйкес реттеңіз. Қызып кетуден аулақ болыңыз.
- Ботқаны, күрішті қыздырған кезде алдымен біркелкі араластырып, содан кейін полиэтилен пленкамен (желдету үшін бұрыштарды қалдырыңыз) немесе қыздыру үшін перфорацияланған қақпақпен жабу керек.
- Жібіту процесінің ортасында есікті ашып, өнімдерді аударыңыз, сонда жібіту біркелкі болады.

## **Тазалау**

Микротолқынды пешті үнемі тазалап, одан тамақ қалдықтарын алып тастау керек.

- Тазалауды бастамас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз. Құрылғыны суға және басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.
- Толқынжолдың қақпағын ешқашан шешпеңіз.
- Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оны тазалап, құрғақ, желдетілетін жерге қойыңыз.
- Пештің жұмыс камерасы таза екеніне көз жеткізіңіз. Кірді дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Әсіресе қатты кірді жұмсақ жуғыш затпен тазартуға болады. Бетіне зақым келтірмеу үшін жемір тазартқыштарды қолданбаңыз.
- Құрылғының сыртқы беттерін дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Пештің ішіндегі жұмыс бөлшектеріне зақым келтірмеу үшін желдеткіш саңылауларға судың түсуіне жол бермеңіз.
- Есік пен терезені екі жағынан, есік тығыздағыштарын және оның айналасындағы бөліктерді дымқыл шүберекпен үнемі сүртіңіз.
- Құрылғыны тазалау үшін бу тазалағышты пайдаланбаңыз.
- Басқару тақтасы дымқыл емес екеніне көз жеткізіңіз. Оны жұмсақ, сәл дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Басқару тақтасын тазалаған кезде, оның кездейсоқ қосылуын болдырмау үшін пештің есігін ашыңыз.
- Пештен қатты иістерді кетіру үшін лимонның жартысын ыдысқа салыңыз, 300 мл су қосып, 5 минут қыздырыңыз. Содан кейін жұмыс камерасын жұмсақ шүберекпен мұқият сүртіңіз.
- Егер шам жанып кетсе, оны ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Шыны науа мен роликті сақинаны сабынды сүмен жуып, жақсылап құрғатыңыз.

**Назар аударыңыз!** Пештің ішкі беттерін тазалау кезінде құрылғының ішкі механизмдеріне ағып кетпес үшін тым көп суды пайдаланбаңыз.

## Ықтимал мәселелер және олардың шешімі

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Құрылғы қосылмайды	Қуат сымының ашасы розеткаға еркін салынған	Штепсельді алып тастап, 10 секундтан кейін қайтадан салыңыз
	Сақтандырғыш жанып кетті	Сақтандырғышты ауыстырыңыз
	Штепсельдік розетка ақаулы	Розетканы басқа электр құрылғысымен тексеріңіз
Пеш қызбайды	Есік соңына дейін жабық емес	Есікті толығымен жабыңыз
Пеш теледидар хабарларын қабылдауға кедергі жасайды		Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұрғанда, миксер, шаңсорғыш және электр желдеткіші сияқты шағын электр құрылғыларынан туындайтын кедергілер сияқты радио және телехабар таратуға кедергі болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай
Пештің жарығы күңгірт		Пісіру кезінде пештегі жарық желідегі кернеудің өзгеруіне байланысты күңгірттенуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай
Есікте жиналатын бу, желдеткіш саңылаулардан ыстық ауа		Пісіру кезінде тағамдар бу шығаруы мүмкін. Оның көп бөлігі желдеткіш саңылаулардан шығады, бірақ оның бір бөлігі пештің есігі сияқты суық жерде орналасуы мүмкін
Кездейсоқ бос пеш қосылды		Пешті дереу өшіріңіз. Бос камерада жұмыс істеу құрылғыны өшіруі мүмкін

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: DMW-20M700W.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Ішкі көлемі: 20 л.
- Қуат параметрлері: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Шығыс қуаты: 700 Вт.
- Қуат деңгейлерінің саны: 5.
- Түпқойма диаметрі: 24, 5 см.
- Қуат тұтынуы: 1100 Вт.
- Басқару: айналмалы механизм.
- Магнетрон жиілігі: 2450 МГц.
- Қорғау дәрежесі: IPX0.
- Қуат сымын бекіту түрі: Ү.
- Электр ток соғудан қорғау класы: I.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

## Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Роликті сақина.
- Шыны түпқойма.

## **Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары**

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын орауышта жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдар, сілтілер буы) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны сату қолданыстағы жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі керек.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Гуандун Уэлли Электрикал Эпплайнсиз Ко., Лтд.  
Фуша өндірістік паркі, Фуша, Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС,  
Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.  
**Электрондық пошта мекен-жайы:** info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Сипаттамалар, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы мен функционалдығы пайдаланушыға алдын-ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.4

## Кепілдік талоны

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 120 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

**Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:**

- ҚБП (қашықтықтан басқару пульті) үшін қуат элементтері (батареялары).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған ауыстырғыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (бұйымның қатқыл магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



## **Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:**

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шектен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның сұлбасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, жергілікті заңнамаға сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса.
- Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БЖ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.





