

**DEXP**

ПАЙДАЛАНУШЫНЫң НҰСҚАУЛЫГЫ



**Қысқа толқынды пеш  
DEXP MS-71**

# **Мазмұны**

Құрылғының мақсаты .....	5
Сақтық шаралары .....	5
Орнату .....	8
Құрылғы схемасы .....	9
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық .....	11
Ыңдыс-аяқ .....	12
Мүмкін мәселелер және олардың шешімдері .....	14
Техникалық сипаттамалары .....	15
Қызмет көрсету және күтім .....	15
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары .....	16
Қосымша ақпарат .....	17

# Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңız үшін алғыс айта-мыз.

Сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзір-ленген және жасалған бүйімдәр мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың қауіпсіздігі-не назар аударыңыз және оны бүйімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## Құрылғының мақсаты

Қысқа толқынды пеш дайын азық-түліктер мен тағамдарды дайындауға, сондай-ақ жылдытуға арналған.

## Сақтық шаралары

- Пештің алдыңғы жағы мен есігі арасына ешқандай зат қоймаңыз және кір мен тазалағыш құралдардың тығыздағыш беттерге жиналуына жол бер-меніз.
- Кез келген зақым кезінде құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Есік пен құлыптың, топсалар мен ілмектердің, сондай-ақ есік тығыздағыштарының және кез-келген басқа саңылаусыз беттердің дұрыстығын қадағалау өте маңызды.

## Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** келесі ережелерді сақтау күйіктерден, электр тогымен зақымданудан, өрттен және мүлік пен адам денсаулығына басқа да ықтимал зиян келтіруден сақтануға көмектеседі.

1. Осы пайдаланушы нұсқаулығымен мұқият танысып шығыңыз және кепілдік талонын сақтаңыз. Бұл тауардың сапасына шағымдар туындаған жағдайда өтініш беру үшін қажет.
2. Аспапты тек жерге түйікталған үйлесімді электр желілерімен пайдала-ныңыз.
3. Құрылғыны тек осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген мақсаттар үшін пайдаланыңыз.
4. Құрылғыны тазалау үшін ешқандай агрессивті немесе ойып түсетең заттарды пайдаланбаңыз.
5. Құрылғы өнеркәсіптік немесе зертханалық пайдалануға арналмаған.
6. Егер құрылғының құйсы болса, оны қоспаңыз (ішінде азық-түлік жок), бұл пештің істен шығуына әкелуі мүмкін.
7. Егер құрылғы (құлаудан, соққыдан немесе басқа жолмен) зақымданған

болса, қуат беру сымы немесе оның ашасы зақымданған болса, сондай-ақ құрылғының жұмысында кез-келген ақаулар анықталған болса, оны пайдаланбаңыз. Құрылғының жұмысында кез келген іркіліс немесе оның сыртқы немесе ішкі зақымданулары анықталған жағдайда, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз және авторизацияланған сервистік орталыққа жүргініңіз.

8. Құрылғы қуысындағы өрттің алдын алу үшін келесі ұсыныстарды орындаңыз:

- Азық-түліктерді пластик немесе қағаз қаптамада дайындау қажет болса, осы нақты қаптаманың қысқа толқынды пеште дайындауға арналғанына көз жеткізіңіз;
- азық-түліктерді пластик немесе қағаз қаптамада дайындаған кезде, өрттің алдын алу үшін дайындау процесін мұқият қадағалаңыз;
- азық-түліктерді қағаз қаптамамен пештің ішіне салмас бұрын, барлық таңғыш жіптерді алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз;
- тұтін немесе оған тән иіс пайда болған жағдайда, пешті дереу өшіріп, оны розеткадан ажыратыңыз. Жалынның (егер ол ішінде болса) күшеюін болдырма үшін есікті жабық күйінде ұстаңыз.
- құрылғыны сақтауға арналған контейнер ретінде пайдаланбаңыз. Егер олар пайдаланылмайтын болса, қағазды, ыдыс-аяқты, тамақ өнімдерін және т.б. құрылғының ішінде қалдырмаңыз.

9. Жабық контейнерлерде сұйықтықтарды қыздырмаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.

10. Қысқа толқынды пеште сусындарды жылдыту кенеттен, күрт қайнауға әкелу мүмкін.

11. Қысқа толқынды пеште тағамды құырмадың ыстық май құрылғыны, ыдыс-аяқты зақымдауы мүмкін, сондай-ақ терінің қатты күйіп қалу қаупін тұдырады.

12. Қысқа толқынды пеште жұмыртқаны қабығымен немесе суға пісрілген күйде қыздырмаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.

13. Қалың қабығы бар азық-түліктерді (мысалы, картоп, кәді, алма) қысқа толқынды пеште қыздырмас бұрын жұқа инемен тесу керек.

14. Күйіктерді болдырма үшін балаларды тамақтандыруға арналған бөтөлкелер мен құтыларды қысқа толқынды пеште қыздырғаннан кейін оның ішіндеңгіні, балаларға бермес бұрын, әбден арапастыру немесе шайқау қажет.

15. Азық-түлік жылдытылатын ыдыс-аяқтар да айтартылған қызуы мүмкін. Үйдістарды алу кезінде (бар болса) арнайы тұтқалардан ұстаңыз немесе тұтқышты пайдаланыңыз (жынтыққа кірмейді).

16. Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдыс-аяқты ғана пайдаланыңыз. Қолайлы емес ыдыс-аяқты пайдалану пешті зақымдауы, сондай-ақ Сіздің денсаулығыңызға зиян тигізуі мүмкін.

17. Олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылауды жүзеге асырған жағдайларды қоспағанда, құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабилеттері шектеулі тұлғалардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеңіз.

18. Қысқа толқынды пешті қабырғалармен немесе басқа құрылғылармен тіке-лей жанасуыз автономды түрде орнату керек. Сонымен қатар, әрқашан

құрылғының желдеткіш саңылаулары бітеп қалмағанына көз жеткізініз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** қысқа толқынды пешті асүй плитасы, жылыту батареясы немесе жылыту аспаптары сияқты қуатты жылу көздеріне жақын орнатпаңыз. Мұның құрылғыға зиян келтіруі, сондай-ақ Сізді тегін кепілдік қызметінен айыруы мүмкін.

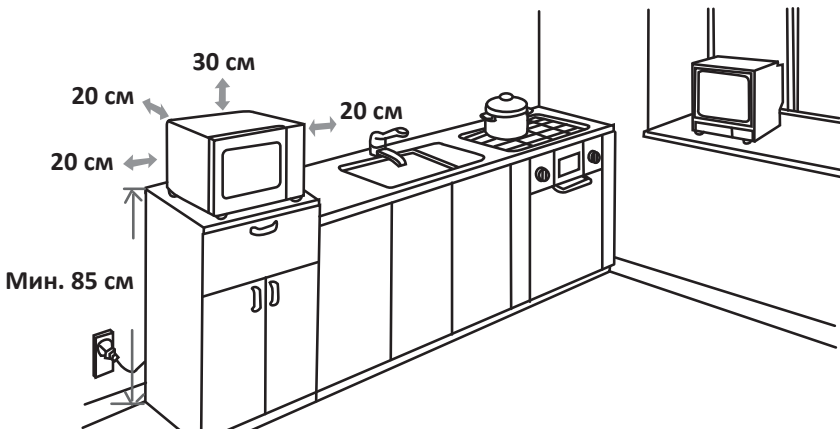
19. Құрылғының беті мен есігі пайдалану кезінде айтартықтай қызыу мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.
20. Құрылғыны шектеулі кеңістікке (шкафттарға, тапал тіреулерге және т.б.-ға) қоймаңыз. Бұл құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін.
21. Бұл құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған. Тек қана жеке және тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға болады.
22. Құрылғының артқы жағындағы және бүйірлеріндегі арнайы қашықтық ұстағыштарды алып тастамаңыз. Олар құрылғыдан кедергіге дейінгі ең аз рүқсат етілген қашықтықты сақтау үшін қажет.
23. Құрылғыны жылжыту/тасымалдау қажет болса, оның қуысынан шыны түпқойманы, сондай-ақ басқа да бекітілмен өткізу алдын-ала алып шығыңыз. Бұл қозғалыс кезінде құрылғының зақымдануын болдырмауға көмектеседі.
24. Есінізде болсын, қақпағы бар ыдыстарды қыздыру кезінде, оны ашқанда сыртқа бу күрт шығуы мүмкін. Сақ болыңыз және күйіп қалмаңыз.
25. Бұл құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.

## Орнату

Барлық қаптау материалын шешіп, аксессуарларын шығарып алыңыз. Пештің майысқан немесе сынған есік сияқты зақымдарын тексеріңіз. Егер пеш зақымданған болса, оны орнатпаңыз және дереу сатып алу орнына хабарласыңыз.

Қысқа толқынды пештің корпусындағы барлық қорғаныс пленкасын алып тастаңыз. Магнетронды қорғау үшін пештің ішіне бекітілген ашық қоңыр слюда қабатын алып тастамаңыз.

1. Кіретін және шығатын желдеткіш саңылаулар үшін жеткілікті ашық кеңістік бар тегіс бетті таңдаңыз.



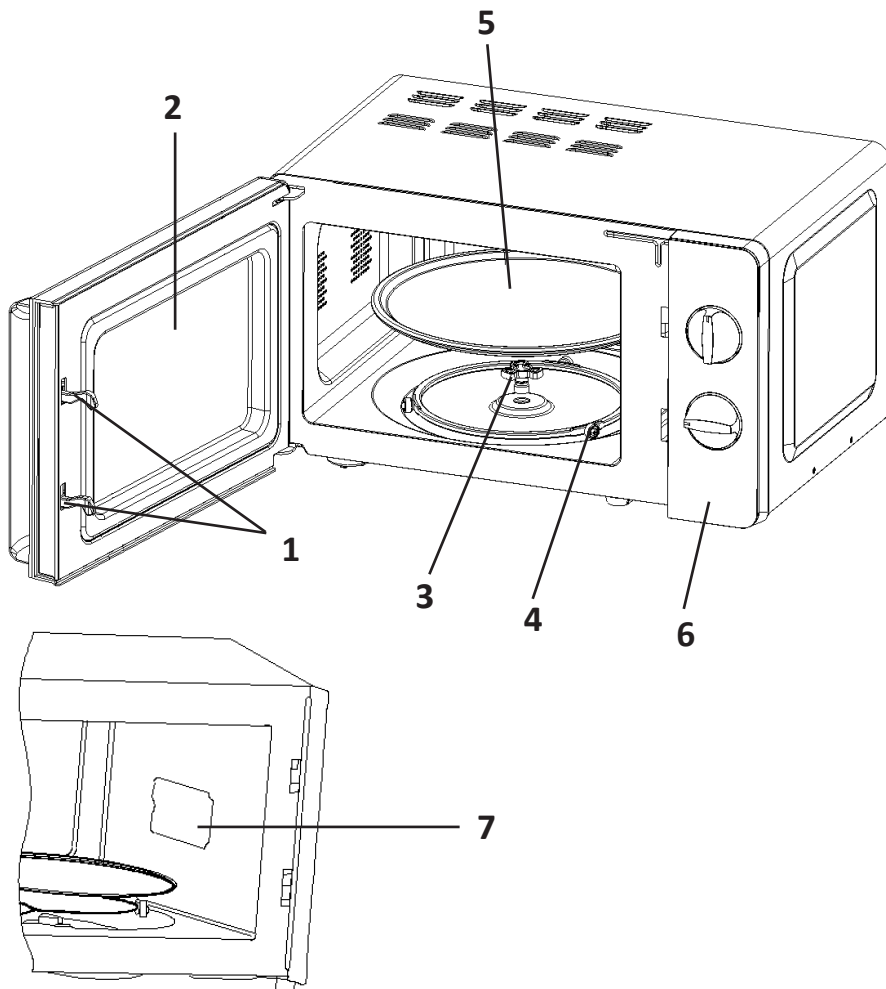
- Минималды орнату биіктігі – 85 см.
  - Құрылғының артқы жағы қабырғаға қаратылуы тиіс.
  - Кемінде 30 см жоғарыдан және пеш пен барлық іргелес қабырғалар арасында 20 см бос орынды қамтамасыз етіңіз.
  - Пештің төменгі бөлігінен аяқтарын алмаңыз.
  - Кіретін және шығатын желдеткіш саңылауларын бұғаттау пештің зақымдалуына әкеліп соғуы мүмкін.
  - Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс қойыңыз. Қысқа толқынды пештің жұмысы радионың немесе теледидардың жұмысына кедерігі келтіруі мүмкін.
  - Құрылғының құйысына дұрыс орнатылған шыны айналмалы науасыз, дәңгелексіз және біліксіз құрылғыны пайдаланбаңыз.
2. Пешті дұрыс орнатылған және жерге түйікталған розеткаға қосыңыз.  
Кернеу мен жиілік техникалық сипаттамалары бар тақтадағы кернеу мен жиілікке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** пешті асүй плитасының немесе басқа жылу көздерінің құрылғыларының үстіне орнатпаңыз. Әйтпесе, пеш істен шығуы мүмкін және кепілдік жойылады.



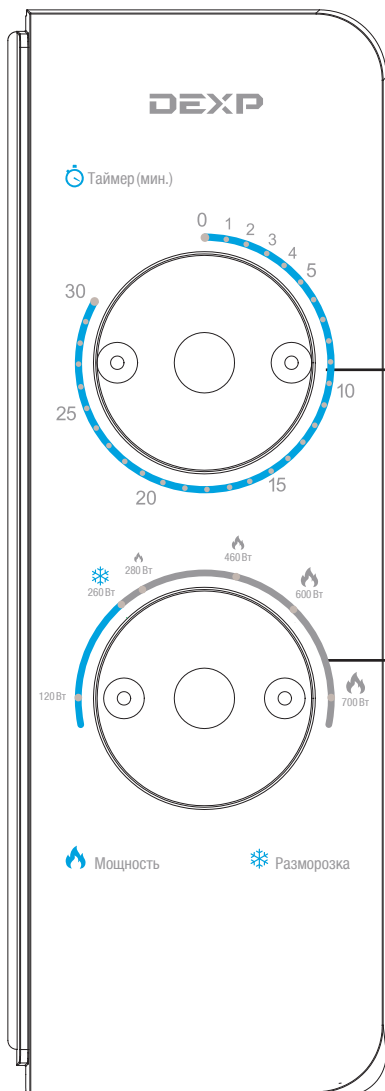
Пештің қолжетімді беті жұмыс кезінде қатты қызыу мүмкін.

## Құрылғы схемасы



1. Бұғаттау ысырмалары.
2. Бақылау терезесі.
3. Қозғалтқыш білігінің муфтасы.
4. Шығыршықты сүйеуіш.
5. Шыны табақ.
6. Басқару панелі.
7. Слюдә пластина.

# Басқару панелі



## Уақытты реттегіш

- Максималды дайындау уақыты – 30 минут.
- Дайындау уақыты аяқталғаннан кейін құрылғы дыбыстық сигнал шығарады.

## Құат реттегіш.

Құат	Функция
120 Вт	Қыздыру
260 Вт	Еріту
280 Вт	Сусындар, сорпалар
460 Вт	Баяу дайындау
600 Вт	Стандартты дайындау
700 Вт	Жылдам дайындау

## **Пайдалану**

1. Таймердің «0» күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
2. Құрылғының құат сымын желіге қосыңыз.
3. Үйдистағы тағамды шыны түпқоймаға салыңыз және құрылғының есігін жабыңыз.
4. Қажетті құат деңгейін орнатыңыз.
5. Таймерді орнатыңыз. Егер дайындау уақыты 10 минуттан аз болса, уақытты реттегішті 10 минуттан артық күйге бұраңыз, содан кейін оны қажетті уақытқа қайтарыңыз.
6. Дайындау процесін тоқтату үшін құрылғы есігін ашыңыз. Дайындау процесін жалғастыру үшін есікті жабыңыз.
7. Дайындау аяқталғаннан кейін құрылғы дыбыстық сигнал шығарады және ішкі шам сөнеді. Егер Сіз дайындау процесін уақыт аяқталғанға дейін тоқтатқан болсаңыз, құрылғының бос жұмыс істемеүі үшін таймерді «0» күйіне бұраңыз.

## **Еріту**

1. Құат реттегішті «Разморозка» күйіне орнатыңыз.
2. Уақытты реттегішті қажетті деңгейге бұрап, ерітілетін тағамның қажетті салмағын таңдаңыз.

Тағам	Өнімнің салмағы, кг	Еріту уақыты, мин
Ет	0,1 - 1,0	1:30 - 26:00
Құс	0,2 - 1,0	2:30 - 22:00
Теңіз өнімдері	0,1 - 0,9	1:30 - 14:00

## Қысқа толқынды пеште қолдануға болатын ыдыс-аяқ пен аксессуарлар

Ыдыс-аяқ және аксессуарлар	Ескерту
Құыруға арналған табақ	Өндіруші нұсқаулығын сақтаңыз. Құыратын табақтың төменгі жағы айналатын дөңгелектен кем дегенде 5 мм жоғары болуы тиіс. Дұрыс пайдаланбау айналатын дөңгелектің бұзылуына әкеп соқтыруы мүмкін.
Асхана ыдыс-аяғы.	Қысқа толқынды пеште қолдануға болатын қауіпсіз ыдыс-аяқ. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Сынған жиектері немесе жарықтары бар ыдыстарды пайдаланбаңыз.
Шыны құтылар.	Әрқашан қақпағын ашыңыз. Тамақты тек жылы күйге дейін қыздыру үшін пайдаланыңыз. Шыны құтылардың көвшілігі ыстыққа төзімді емес және жарылып кетуү мүмкін.
Шыны ыдыс-аяқ.	Тек пешке арналған ыстыққа төзімді шыны ыдыс-аяқ. Оның ешқандай металл жабыны жоқ екенине көз жеткізіңіз. Сынған жиектері немесе жарықтары бар ыдыстарды пайдаланбаңыз.
Пеште тамақ дайындауға арналған қалталар.	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Қалталарды металл тартқыштармен жаппаңыз. Бу шығу үшін тіліктер жасаңыз.
Қағаз тәрелкелер мен стақандар.	Оларды тек қысқа мерзімді дайындау/тағамды қыздыру үшін пайдаланыңыз. Тағам дайындаған кезде пешті қараусыз қалдырмаңыз.
Қағаз сұлгілер.	Жылтылатын тағамды жабу және майды сіңіру үшін пайдаланыңыз. Қадағалаумен және тағамды тек қысқа мерзімді дайындау үшін пайдаланыңыз.
Пергамент қағазы.	Шашыраудың алдын алу немесе бүмен пісіру үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз.
Пластик.	Тек қысқа толқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. «Қысқа толқынды пеште қолдануға қауіпсіз» деген белгі болуы керек. Кейбір пластик контейнерлер жұмсарады, өйткені олардың ішіндегі тамақ қыздады. «Қайнатуға арналған қалталар» мен тығыз жабылған полиэтилен қалталарды осы қалталар үшін қарастырылғандай, тілү немесе тесу қажет.

Үйдис-аяқ және аксессуарлар	Ескерту
Тамақ пленкасы.	Тек қысқа толқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Ұлғал сақталуы үшін оны дайындау кезінде тағамды жабу үшін қолданыңыз.
Термометрлер.	Тек қысқа толқынды пеште қолдануға қауіпсіз (ет пен мұз кәмпитеттерге арналған термометрлер).
Балауыз қағазы	Шашыраудың алдын алу немесе ылғалды сақтау үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз

## Қысқа толқынды пеште қолдануға болмайтын үйдис-аяқ пен аксессуарлар

Үйдис-аяқ және аксессуарлар	Ескерту
Алюминий жайпақ табақ.	Электр доғасының пайда болуын тудыруы мүмкін. Тағамды қысқа толқынды пеште қолдануға болатын қауіпсіз үйдисқа салыңыз.
Металл тұтқасы бар картоннан жасалған азық-түлік қаптамасы.	Электр доғасының пайда болуын тудыруы мүмкін. Тағамды қысқа толқынды пеште қолдануға болатын қауіпсіз үйдисқа салыңыз.
Металл үйдис-аяқ немесе металмен әрленген үйдис-аяқ.	Металл тағамды қысқа толқынды сәулеленуден қорғайды. Металл әрлеу электр доғасының пайда болуын тудыруы мүмкін.
Қалталарға арналған металл қысқыштар.	Электр доғасының пайда болуын және пеште тұтануды тудыруы мүмкін.
Қағаз қалталар.	Пеште тұтануды тудыруы мүмкін.
Пенопласт.	Жоғары температура әсерінен балқуы немесе ішкі бетті ластауы мүмкін.
Сүрек.	Сүрек қысқа толқынды пеште қолданылған кезде кебеді және жарылып кетуі немесе сынуы мүмкін.

## Мүмкін мәселелер және олардың шешімдері

Пеш төлехабарды қабылдауға кедергі жасайды.	Қысқа толқынды пеш жұмыс істеп тұрған кезде радионы және төлехабарды қабылдауда кедергілер пайда болуы мүмкін. Бұл арапастырғыш, шаңсорғыш және электр желдеткіш сияқты шағын электр құрылыштарынан туындайтын кедергілерге үқсас. Бұл қалыпты құбылыс.
Пештің күнгірт жарығы.	Тағамды дайындау кезінде пештің жарығы күнгірт болып кетуі мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс.
Есікте жиналған бу, желдеткіш саңылауларынан шығатын ыстық аяға.	Пісіру кезінде өнімдер бу шығаруы мүмкін. Оның көп бөлігі желдеткіш саңылаулардан шығады, бірақ оның кейбір мөлшері пештің есіргі сияқты сұық жерге шөгүі мүмкін.

Мәселе	Ықтимал шешімдері	Шешімі
Пеш қосылмайды.	Қуат беру сымының айыры розеткаға мықтап тығылмаған.	Айырды суырып шығарыңыз және 10 сек кейін қайта тығыңыз
	Сақтандырғыш жаңып кетті немесе автоматты түрдегі ажыратқыш іске қосылды.	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе автоматты түрдегі ажыратқышты бастапқы күйіне қайтарыңыз (оны тек қызмет сервистік орталықтың білікті мамандары орындаі алады).
	Айыр розеткасы жұмыс істемейді.	Розетканы басқа электр құралдарымен тексеріңіз.
Пеш қыздырмайды.	Есік соңына дейін жабылмаған.	Есікті толығымен жабыңыз.
Пеш істеп тұрған кезде айналатын шыны асты дыбыс шығарады	Роликті люнет пен пештің асты ластанған	«Тазалау және күтім» белімін қарап, ластанған белшектерін тазалаңыз.

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: MS-71.
- Қуат параметрлері: AC 220-240 В, 50 Гц.
- Тұтынылатын қуаты: 1150 Вт.
- Шығыс қуаты: 700 Вт.
- Басқару түрі: бұрма механизм.
- Еріту функциясы.
- 6 қуат деңгейі.
- Пештің ішкі көлемі: 20 л.
- Таза салмағы: 11,5 кг.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

## Қызмет көрсету және күтім

1. Тазалар алдында құрылғының міндепті түрде электр қуат беру көзінен ажыратыңыз.
2. Пештің ішкі бөлігін сәл дымқыл матамен тазалаңыз.
3. Аксессуарларды сабынды сумен жуыңыз.
4. Есіктің жақтауын, тығыздығышты және көршілес бөлшектерді ластанған жерлерде дымқыл матамен мұқият тазалау керек.
5. Пештің есі шынысын тазарту үшін қатты қажақ тазартқыш құралдарды немесе өткір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, өйткені олар шынының бұзылуына әкелуі мүмкін бетті тырнауы ықтимал.
6. Пісірілген тағам тиіп кетуі мүмкін пештің ішкі бөлігінің қабырғаларын оңай тазарту үшін жарты лимонды ыдысқа салыңыз, 300 мл су қосыңыз және қысқа толқынды пеште 10 минут бойы 100% қуатпен қыздырыңыз. Содан кейін пештің қуысын таза, жұмсақ, құрғақ матамен сұртіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** тазалау мақсатында құрылғыны сұға немесе басқа сүй-ықтықтарға батырмаңыз.

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

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы қаптамада 5 °C-ден 40 °C-ге дейінгі ауа температурасында және ауаның 80 %-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тұдыратын жемір қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы ұқыпты өндөуді қажет етеді, оны шаңың, кірдің, соққылардың, ылғалдың, оттың, және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату РК қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны әдetteгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өндөу және кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға өткізілуі тиіс. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға және тиісінше пайдаланбаған жағдайда мүмкін болатын қоршаған орта мен адамдардың денсаулығына зиян келтіруді болдырмайсыз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы тольғырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүргінген немесе құрылғыны кәдеге жаратқан жөн.



# **Қосымша ақпарат**

## **Өндіруші:**

Чжуншань Донлим Вэйли Электрикал Эплайенсис Ко., Лтд.

Дүнвэй тас жолы 1, Фуша өнеркәсіптік паркі, Фуша, Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай.

## **Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «DNS KAZAKHSTAN», г. Нұр-Сұлтан, пр. Сарыарқа, дом 12, офис 301C, Казахстан.

## **Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-ый, 301C-кеңсе, Қазақстан.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Төмен волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның жиынтықтылығы мен функционалдығы пайдалануышыны алдын ала ескертусіз өзгерілігү мүмкін.

## **Интернеттегі мекенжайы:**

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Өндіріс күні пайдалануышы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. v.1

# 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 бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығының шарттарына сәйкес пайдаланылған бұйымның кепілдік мерзімі ішінде тұтынуышының кінәсінен тыс істен шыққан элементтерін үәкілетті сервис орталықтарының аумағында тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервис орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжай бойынша:

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

Кепілдік міндеттемелері және ақысыз қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, бұйым жиынтығына кіретін төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат көзі элементтері (батареялар).
- Біріктіру кабельдері, антенналар және оларға арналған өткізгіштер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; әртүрлі ақпарат тасығыштары, жиынтықта жеткізілетін бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (соның ішінде, бірақ олармен шектелмей, бұйымның қатты магниттік дискілерінде жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ), сыртқы енгізу/шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасуға арналған баусымдар, монтаждау жабдықтары, саймандар, бұйымға қоса берілген құжаттама.
- Шығыс материалдар және табиғи тозуға ұшырайтын бөлшектер.



## **Өндірушіге келесі жағдайларда кепілдікті міндеттемелер жүктелмейді:**

- Кепілдік мерзімі өтіп кетсе.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге мақсаттарда пайдаланылса.
- Өндіруші бұйым иесі және/немесе үшінші тұлғалар бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұқсаулығының талаптарын бұзу салдарынан, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету бойынша ұсынымдарды, бұйымды қосу (тиісті емес желілік кернеудің бұйымның өзіне де, онымен түйіндең бұйымдарға әсер етуінің нәтижесінде де пайда болған қысқа тұйықталулар), сақтау және тасымалдау ережелерін сақтамау салдарынан шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге зиян үшін жауапкершілік көтермейді.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: сынықтар, жарықшалар, деформациялар, соққылар іздері, майысқан жерлер және бұйымды пайдалану барысында болған т. б. зақымданулар.
- Бөгде турлендірулердің, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындаған жұмыстарды жүргізуге үәкілетті емес адамдар жүргізудің іздері бар. Егер ақау конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай әйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер ақау еңсерілмейтін күш әсерінен (табиғи апаттардан, ерттерден, су тасқындарынан, жер сілкіністерінен, тұрмыстық факторлардан және Өндірушіге байланысты емес өзге жағдайлардан), немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаған болса. Ақау бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына әкелген бұйымның ішіне бөтен заттар, бөгде денелер, заттектер, сұйықтықтар, жәндіктер немесе жануарлар түсінен, агрессивті орталардың, жоғары ылғалдылықтың, жоғары температуралардың әсерінен туындаған болса.
- Бұйымды сәйкестендіруі (сериялық нөмірі) жоқ болса немесе сәйкес келмесе. Егер ақаулықтар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық жасақтаманың әсерінен; БЖ жеткізушісінде осы қызметтерді ұсынудың болмауына байланысты оларды жою/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресустарына қолжетімділіктің болмауына әкелген құпиясөздерді (кодтарды) орнатумен, ауыстырумен немесе жоюмен туындаған болса.
- Егер жұмыс ақаулары қоректік, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің стандарттарына немесе техникалық регламенттеріне, радиосигнал құатына сәйкес келмеуінен, оның ішінде жер бедерінің ерекшеліктерінен және басқа ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымды желінің қамту шекарасында немесе аймағынан тыс пайдаланудан туындаған болса.
- Егер ақаулар стандартты емес (түпнұсқа емес) және/немесе сапалы емес (закымдалған) шығыс материалдарды, керек-жараптарды, қосалқы бөлшектерді, қуат элементтерін, әртүрлі ақпарат тасығыштарын (CD, DVD дисқілерін, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаған болса.
- Егер кемшіліктер үйлесімді емес контентті (ауендер, графика, бейне және басқа файлдар, Java қосымшалары және оларға ұқсас бағдарламалар) алушыдан, орнатудан және пайдаланудан туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істеп тұрған басқа жабдыққа келтірілген шығынға.

**www.dexp.club**