

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Электр  
ас пісіру беті  
EH-C2NSMA/B

**DEXP**



# Оглавление

Сақтық шаралары .....	4
Техникалық сипаттамалары .....	6
Орнату .....	7
Құрылғы схемасы .....	11
Басқару панелі .....	11
Құрылғымен жұмыс .....	12
Дұрыс ыдыс-аяқты таңдау .....	12
Сенсорлық басқару .....	13
Жұмысты бастау .....	13
Басқару түймелерін бұғаттау .....	15
Таймер .....	15
Қызып кетуден қорғаныс .....	17
Қауіпсіз жұмыс үақыты .....	17
Қыздыруды баптау .....	18
Тамақ дайындау .....	18
Кеңестер .....	18
Қайнату .....	19
Стейктерді құыру .....	19
Құырып пісіру .....	19
Құрылғыны тазалау .....	20
Ықтимал проблемалар мен олардың шешімі .....	21
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары .....	22
Қосымша ақпарат .....	23

# **Құрметті сатып алушы!**

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз.

Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Ас пісіру беті тاماқ пісіруге, сондай-ақ дайын азық-түліктер мен тағамдарды жылдытуға арналған.

## **Сақтық шаралары**

1. Ешқашан құрылғыны немесе электр қуат беру сымын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.
2. Ешқашан аспапты дымқыл қолыңызben ұстамаңыз.
3. Құрылғыны үй-жайдан тыс немесе ылғалдылығы жоғары бөлмелерде пайдаланбаңыз.
4. Құрылғыны құрғақ үй-жайдада сақтаңыз.
5. Құрылғы зақымданған немесе дұрыс жұмыс істемеген жағдайда ашаны розеткадан дереу сұрыныңыз.
6. Егер электр кабелі, аша немесе ас пісіру бетінің өзі зақымданған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
7. Ешқашан құрылғыны электр кабелінен ұстап тартпаңыз немесе тасымалыңыз. Кабельді үқыпты пайдаланыңыз. Кабельдің есіктегер қысылмағанына немесе өткір жиектерге немесе бұрыштарға тимейтініне көз жеткізіңіз. Кабельді ыстық беттерден алыс ұстаңыз.
8. Құрылғыны электр розеткасына қоспас бұрын, ондағы кернеудің құрылғы сипаттамаларында көрсетілген кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
9. Электр желісіне қосылған немесе ажыратылған кезде құрылғы сөндірілген болуы тиіс.
10. Найзағай кезінде ашаны розеткадан сұрыныңыз.
11. Құрылғыны электр розеткасынан ажыратқан кезде әрқашан кабельден емес, ашадан ұстап тартыңыз. Ашаны тек құрғақ қолыңызben ұстаңыз.
12. Пайдалану алдында құрылғыны жерге түйіктауды ұмытпаңыз. Жерге түйіктауды білікті мамандар жүргізуі керек.
13. Бұл құрылғы қуат беру көзінен толық ажыратуды қамтамасыз ететін оқшаулағыш сөндіргішті қамтитын тізбекке қосылған болуы керек.
14. Тазалау және/немесе қызмет көрсету алдында құрылғыны сөндіріңіз.
15. Ас пісіру бетінің шеттері өткір, құрылғыны пайдалану және тазалау кезінде мұқият болыңыз.
16. Құрылғыға немесе оған жақын жерге тез тұтанатын материалдарды немесе сұйықтықтарды орналастырмаңыз.

17. Құрылғыны орнатуды тек осы нұсқаулықта сипатталған тәртіпке сәйкес орындаңыз.
18. Құрылғыны орнатуды және жерге түйіқтауды білікті қызметкерлер жүргізу керек. Қате орнату немесе жерге түйіқтау пайдалануышының өмірі мен денсаулығына қауіп төндіру мүмкін.
19. Бұл құрылғы электромагниттік қауіпсіздіктің барлық стандарттарына сәйкес келеді. Алайда, егер Сіз жүрекширатқышты немесе басқа электр импланттарын (инсулин сорғысын және т.б.-ны) пайдаланатын болсаңыз, емдеуші дәрігеріңізben қосымша көнсөншіз.
20. Жұмыс кезінде құрылғы бетінің кейбір бөліктері өте ыстық болуы мүмкін. Құрылғымен жұмыс істеу кезінде киіміңіз, шашыңыз немесе дененіздің ашық бөліктері ыстық ас пісіру бетіне тиіп кетпейтініне көз жеткізіңіз.
21. Металл заттарды (пышақтарды, шанышқыларды, қасықтарды және т.б.-ды) ыстық бетке қоймаңыз.
22. Олардың қауіпсіздігіне жауапты адам олардың іс-әрекеттерін бақылайтын немесе осы құрылғыны дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар беретін жағдайларды қоспағанда, бұл құрылғы балалардың, сондай-ақ физикалық, физиологиялық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі және/немесе білімі жоқ адамдардың пайдалануына арналмаған.
23. Қосылған құрылғыны қарасыз қалдырмаңыз. Дайындалатын тағамның ыдыс шетінен тасып қайнауы және/немесе төгілуі түтіндеуге және / немесе тұтануға әкелуі мүмкін. Тұтану жағдайында оны сөндіру үшін ешқашан суды пайдаланбаңыз. Электр қуатын өшіріп, отты тығыз матамен жабыңыз.
24. Құрылғыны жұмыс бетінде пайдаланбаңыз.
25. Ас үй ыдыстары мен басқа заттарды құрылғының бетінде қалдырмаңыз.
26. Магниттеген заттарды (банк карталарын, жады карталарын) немесе электронды құрылғыларды (ноутбуктарді, смартфондарды, планшеттерді және т.б.-ды) құрылғының жаңына қоймаңыз, себебі олардың шамадан тыыс электромагниттік әсерге ұшырауы мүмкін.
27. Құрылғыны үй-жайды жылдыту үшін пайдаланбаңыз.
28. Пісіру аяқталғаннан кейін әрқашан темірпеш қақпағын сөндіріңіз.
29. Құрылғының бөліктерін өз бетіңізше жөндеуге, баптауға немесе ауыстыруға тырыспаңыз. Құрылғыны жөндеу үшін ең жақын сервистік орталыққа апарыңыз.
30. Құрылғы бетін тазалау үшін бу тазартқышты пайдаланбаңыз.
31. Құрылғының бетіне ауыр заттарды қоймаңыз немесе түсіріп алмаңыз.
32. Ас пісіру бетіне шықпаңыз.
33. Түбі тегіс емес ыдыс-аяқты пайдаланбаңыз.
34. Үйдыс-аяқты ас пісіру бетінде жылжытпаңыз. Бұл құрылғының бетіне сызат түсіруі мүмкін, ол оның жұмыс сапасының төмендеуіне әкеледі.
35. Бетті тазарту үшін металл щеткаларды және/немесе қажақ тазартқыштарды пайдаланбаңыз. Керамикалық ас пісіру беттеріне арналған арнайы қырғышты қолданыңыз (бөлек сатылады).
36. Бұл құрылғы сыртқы таймер немесе бөлек қашықтан басқару жүйесі арқылы басқаруға арналмаған.

37. Үйстық темірпеш қақпақтарымен жанасқан кезде алюминий фольга мен пластмасса ыдыс-аяқ еруі мүмкін. Бұл модель үшін қорғаныс пленкаларын пайдалану қарастырылмаған.
38. Бос ыдыс-аяқты қыздырмашыз. Бұл ас пісіру бетінің және/немесе ыдыс-аяқтың зақымдануына әкелуі мүмкін.
39. Ешқашан басқару панелі мен индикаторлар аймағына ыстық, кастрөлдер мен табаларды қоймаңыз. Бұл басқару элементтері мен ас пісіру бетінің индикаторларының зақымдану себебі болуы мүмкін.
40. Ыдыс-аяқтың түбі мен темірпеш қақпағы арасына сүйықтықтың түсүі будың пайда болуына әкеп соқтырады, нәтижесінде екі бет арасында «бу жастықшасы» пайда болады, бұл ыдыс-аяқтың еріксіз қозғалуына және оның ас пісіру бетінен сырғып кетуіне әкелуі мүмкін.
41. Үйстық пісіру бетіне жануар майының және/немесе майдың тилюіне жол берменіз. Бұл өртке әкелуі мүмкін. Егер бұл орын алса, ешқандай жағдайда отты судың көмегімен сөндірмеңіз. Электр құатын өшіріп, жалынды тығызы көрпемен/қақпақпен/т.б.-мен жабыңыз.
42. Бұл құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.

## Техникалық сипаттамалары

- Ұлгасы: EH-C2NSMA/B.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Ас пісіру беті дайындалған материал: әйнек керамикалық.
- Панельдің өлшемі: 288×520 мм.
- Желінің кернеуі / жиілігі: 220–240 В / 50 Гц.
- Басқарылуы: сенсорлық.
- Қалдық жылу бергіші.
- Таймер.
- Автоматты түрде өшү.
- Қуатты 9-денгейлі басқару.
- Балалардан қорғаныс.
- Жалпы қуаты 3 кВт 2 қыздыру аймағы.

## Орнату

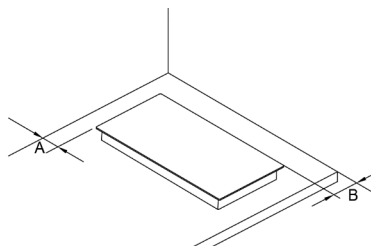
Суретте көрсетілген өлшемдерге сәйкес ас пісіру бетінің астындағы саңылауды кесіп алыңыз. Орнату және пайдалану үшін әрбір жағынан кем дегенде 5 см шақтама қажет. Жұмыс бетінің қалындығы кем дегенде 30 мм екенін көз жеткізіңіз. Электр тогымен зақымдануды және темірпеш қақпағынан шыққан жылудан туындаған пішімінің өзгерүіне жол бермеу үшін ыстыққа төзімді және жұмыс бетінен оқшауланған материалдарды (сіңірілмеген суректі және ұқсас талшықты немесе гигроскопиялық материалдар жұмыс беті ретінде пайдаланылмауы керек) таңдауыңызды өтінеміз.

### Назар аударының!

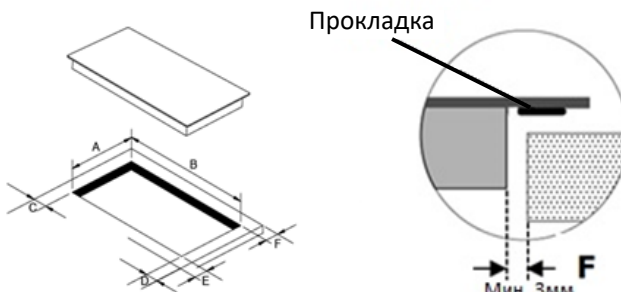
Ас пісіру бетінің бүйір жақтары мен жұмыс аймағының ішкі бөліктері

арасындағы қауіпсіз қашықтық кемінде 3 мм болуы тиіс.

Ас пісіру панелі тек төмендегі суретте көрсетілгендей орнатылуы тиіс:

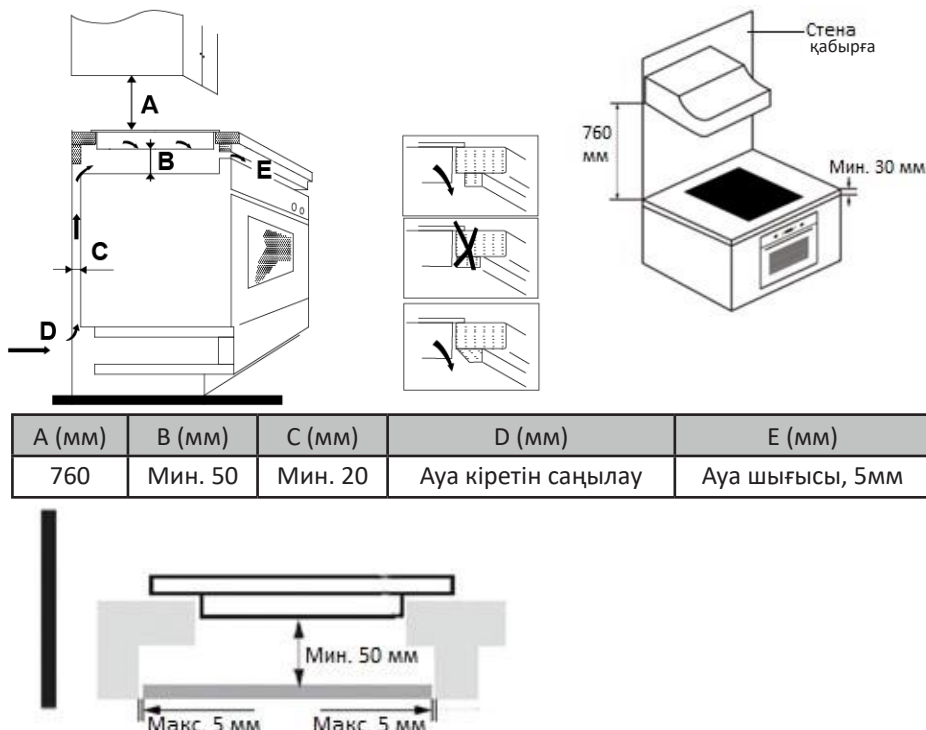


A	B
Мин. 50 мм	Мин. 50 мм



A	B	C	D	E	F
268 мм	490 мм	Мин. 50 мм	Мин. 50 мм	Мин. 50 мм	Мин. 3 мм

**Ескертпе:** плита мен шкаф арасындағы ас пісіру бетінің үстіндегі қашықтық кемінде 760 мм болуы тиіс.



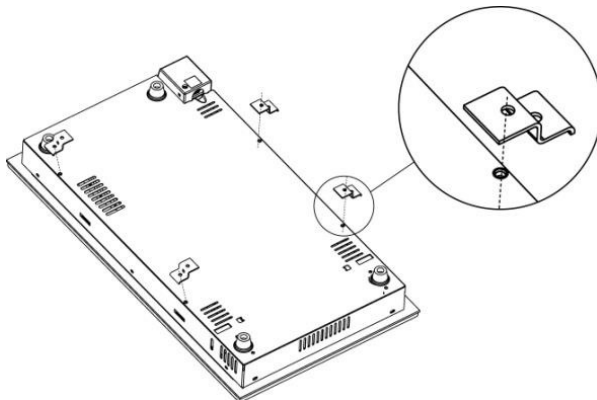
### Назар аударыңыз!

Ас пісіру бетінің сыртқы жағының периметрі бойынша желдету саңылаулары бар. Ас пісіру бетін орнатқаннан кейін, бұл саңылаулар үстелдің үстінгі тақтаймен бітелмегеніне көз жеткізіңіз. Плитаның төменгі бөлігімен кездейсоқ жанасуды немесе жұмыс істеу кезінде кенеттен электр тогымен зақымдануды болдырмау үшін бұрандалармен бекітілген ағаш ендірмені ас пісіру бетінің төменгі бөлігінен кемінде 50 мм қашықтықта қою керек.

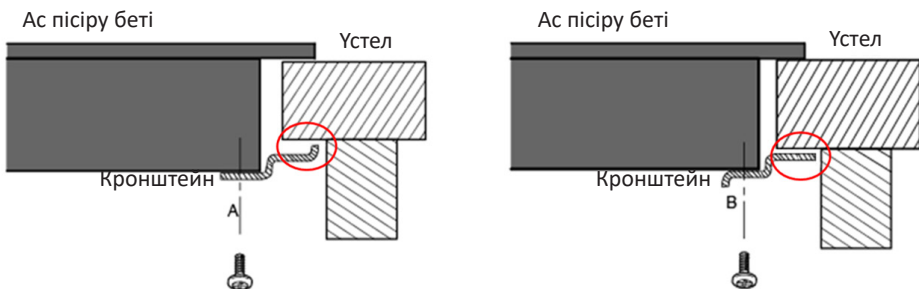
Жиектің түсіп қалмауын болдырмау үшін желім кем дегенде 150 °C температураға төзімді болуы тиіс. Беттерге жанасып және оны қоршап тұратын артқы қабырға кемінде 90 °C температураға төзімді болуы тиіс.

Ас пісіру беті берік тегіс бетке орналастырылуы тиіс.

Ас пісіру бетін кронштейндер көмегімен бекітіңіз (кронштейннің бір жағы бұранда көмегімен ас пісіру бетіне, екіншісі жұмыс бетіне бекітіледі).



Кронштейннің орналасуын жұмыс бетінің әртүрлі қалыңдығына сәйкес келетін етіп реттеңіз.



### **Назар аударыңыз!**

1. Ас пісіру бетін білікті персонал немесе техникалық мамандар орнатуы тиіс. Құрылғыға зақым келтірмеу және жаракат алмау үшін плитаны өзіңіз орнатпаңыз.
2. Ас пісіру беті тоңазытқыш жабдығына, ыдыс жуатын машиналарға және барабанды кептіргіштерге орнатылмауы тиіс.
3. Жұмыс бетінің үстіндегі қабырға мен қыздыру аймағы жоғары температураға төзімді болуы тиіс.
4. Қандай да бір зақымдануға жол бермеу үшін құрылғы бескілетін бет, желім және басқа да материалдар жоғары температураға төзімді болу керек.

## **Құат көзіне қосылу**

### **Назар аударыңыз!**

Плитаны құат көзіне қосу тек білікті маманмен жүзеге асырылуы керек.

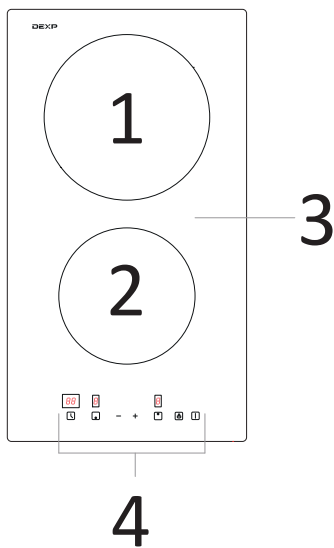
## **Қосылу алдындағы ұсыныстар**

1. Тұрмыстық электр сымдары плита тұтынатын қуатқа сәйкес келуі керек.
2. Кернеу тақтада көрсетілген мәнге сәйкес келуі керек.
3. Қуат кабілдерінің бөліктері тақтада көрсетілген жүктемеге төтеп бере алатынына көз жеткізуі.
4. Плитаны электр желісіне қосу үшін адаптерлерді, адаптерлерді немесе ұзартқыш сымдарды пайдаланбаңыз, себебі олар қызып кетуі және өртенуі мүмкін.
5. Қуат кабілі ыстық беттерге тиіп кетпеуі керек және оның температурасы кез-келген жерде 75 °C-тан аспайтындағы етіп орналастырылуы керек.

## **Электр желісіне қосылу**

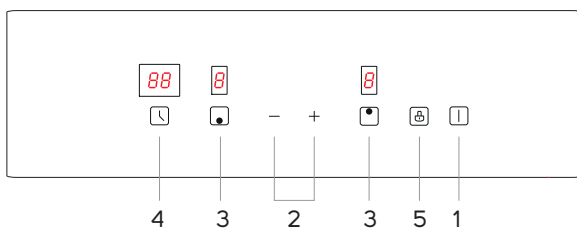
Стандартты аша көмегімен қосылу (қуаты 3,5 кВт-тан аспайтын және ток күші 16 А-ға дейінгі барлық үлгілер үшін сыммен бірге келеді). Электр қалқанында өз автоматы бар жеке розетканы жүргізіп, шығарған дұрыс. Бұл жағдайда қуат розеткасы қажет емес, құрылғыны стандартты аша арқылы кәдімгі розеткаға қосуға болады.

## Құрылғы схемасы



- 1-төмірпеш қақпағы. Макс. қуаты 1800 Вт. Диаметрі 200 мм.
- 2-төмірпеш қақпағы. Макс. қуаты 1200 Вт. Диаметрі 165 мм.
3. Беті.
4. Басқару панелі.

## Басқару панелі

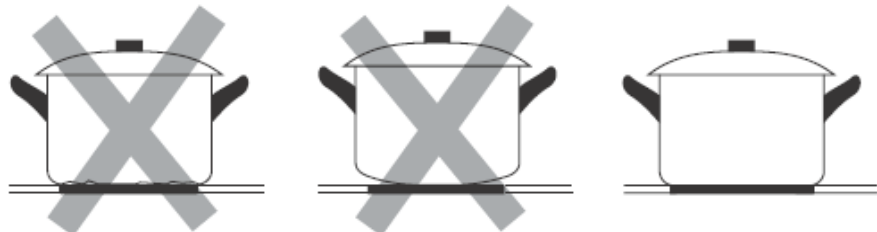


1. Құрылғыны қосу/өшіру.
2. Қыздыру/таймер үақытын орнату.
3. Темірпеш қақпағын таңдау.
4. Таймер.
5. Басу бұғатын қосу/өшіру.

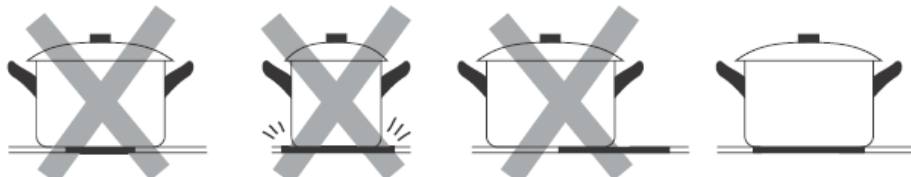
## Құрылғымен жұмыс

### Дұрыс ыдыс-аяқты таңдау

Тегіс емес немесе иілген түбі бар ыдыс-аяқтарды пайдаланбаңыз.

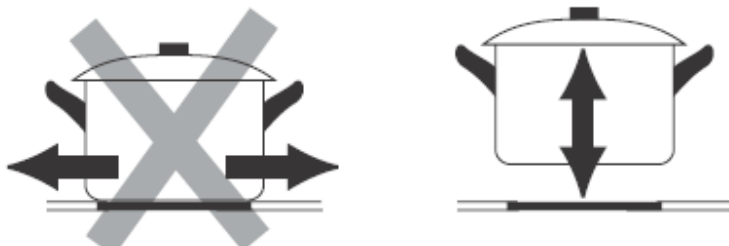


Кәстрөліңдің негізі тегіс, ас пісіру бетіне тығыз тиіп тұратынына және тамақ дайындау аймағымен бірдей өлшемде екеніне көз жеткізіңіз. Кәстрөлді әрдайым темірпеш қақпағының ортасына орналастырыңыз.



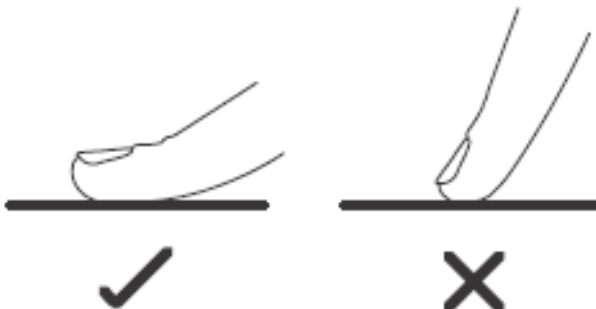
### Назар аударыңыз!

Ыдыс-аяқты ас пісіру панелінде жылжытпаңыз. Бұл құрылғының бетіне сызат түсіруі мүмкін, ол оның жұмыс сапасының төмендеуіне әкеледі.



## Сенсорлық басқару

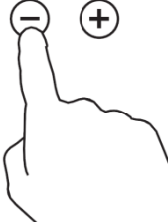
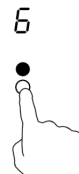
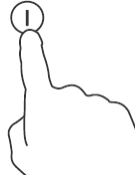
- Басқару түймелері жанасуға жауап береді, түймелерді басқан кезде күш салудың қажеті жоқ.
- Түймелерді саусақтарыңыздың жастықшаларымен басыңыз.
- Әрбір тұрту кезінде сіз дыбыстық сигналды естисіз.
- Басқару панелінің таза, құрғақ және ешқандай затпен жабылмағанына көз жеткізіңіз.



## Жұмысты бастау

Қосылғаннан кейін дыбыстық сигнал естіледі және барлық индикаторлар 1 секундқа қосылады, содан кейін ас пісіру беті күті режиміне өтеді.

Қосу/өшіру түймесін басу арқылы ас пісіру панелін қосыңыз.	
Пайдаланылатын тамақ дайындау аймағына қолайлы ыдыс орналастырыңыз. Ыдыс-аяқтың түбі мен ас пісіру беті құрғақ және таза екеніне көз жеткізіңіз.	
Қосылатын темірпеш қақпағын таңдау үшін оны таңдау түймесін басыңыз.	

<p>Қыздыру қуатын «-» немесе «+» түймелерін басу арқылы орнатыңыз:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Егер Сіз 1 минут ішінде қыздыру қуатын таңдамайтын болсаңыз, онда ас пісіру беті автоматты түрде өшеді.</li> <li>Сіз тамақ дайындау кезінде қыздыру қуатын өзгерте аласыз.</li> <li>Қыздыру қуатын «-» немесе «+» түймелерін басу арқылы өзгерте аласыз, мұндай жағдайда қуат біртінде азаятын / артатын болады.</li> </ul>	
<p>Өшірілетін темірпеш қақпағын таңдау үшін оны таңдау түймесін басыңыз.</p>	
<p>Ас пісіру бетін «-» және «+» түймелерімен өшіру үшін қыздыру мәнін 0-ге орнатыңыз немесе сол түймелерді бір уақытта басыңыз.</p>	
<p>Ас пісіру бетін өшіріңіз.</p>	

<sup>°</sup>Суреттер тек иллюстративті сипатта берілді, құрылғының сыртқы түрі әртүрлі болуы мүмкін.

### Назар аударыңыз!

- H** «H» таңбасы сәйкес темірпеш қақпағының өте ыстық екенін білдіреді. Күйіп қалмас үшін «H» таңбасы сөнгенше құрылғының бетін ұстамаңыз.

## Басқару түймелерін бұғаттау

Алдын ала ойластырылмаған пайдалануды болдырмау үшін басқару түймелерін бұғаттай аласыз, мысалы, балалардың темірпеш қақпақтарын кездейсоқ қосуы.

Бұғаттау қосылған кезде «Қосу/Өшіру» түймесінен басқа барлық түймелер белсенді емес болады.

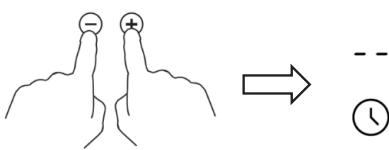
Бұғаттау үшін	
Бұғаттау түймесін басыңыз.	Басқару панелінде «Lo» белгішесі көрсетіледі.
Бұғатты алып тастау үшін	
Ас пісіру бетін қосулы екеніне көз жеткізіңіз. Бұғаттау түймесін басып, ұстап тұрыңыз.	

## Таймер

Таймерді келесідей түрде пайдалана аласыз:

1. Кері санақ таймері ретінде. Бұл режимді таңдаған кезде таймер темірпеш қақпағын автоматтый түрде өшірмейді.
2. Темірпеш қақпағын автоматтый түрде өшіру ретінде. Осы режимді таңдаған кезде таймер кері санақ аяқталғаннан кейін таңдалған темірпеш қақпағын автоматтый түрде өшіреді.

## Кері санақ таймері

Ас пісіру панелі қосулы екеніне көз жеткізіңіз. «Таймер» түймесін басыңыз, таймер индикаторы жыптықтай бастайды. Қажетті уақытты «-» / «+» түймелерімен орнатыңыз.	
Таймер мәндерін алып тастау үшін бір уақытта «-» / «+» түймелерін басыңыз. Дисплейде «-» таңбалары көрсетіледі.	
Таймерді орнатқаннан кейін кері санақ дереу басталады. Дисплейде қалған уақыт көрсетіледі және таймер индикаторы 5 секунд бойы жыптықтайтын болады.	

Кері санақ аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал іске қосылады (ұзақтығы 30 сек.), дисплейде «–» таңбалары көрсетіледі.

— —



<sup>°</sup>Суреттер тек иллюстративті сипатта берілді, құрылғының сыртқы түрі әртүрлі болуы мүмкін.

### Темірпеш қақпағын автоматты өшіру таймері

<p>Өшірілуі үшін таймерді орнатқыңыз келетін темірпеш қақпағын таңдау түймесін басыңыз.</p>	<p>5</p>
<p>«Таймер» түймесін басыңыз. Дисплейде «10» көрсетіледі.</p>	<p>10</p>
<p>Қажетті уақытты «–» / «+» түймелерімен орнатыңыз.</p>	
<p>Таймер мәндерін алып тастау үшін бір уақытта «–» / «+» түймелерін басыңыз. Дисплейде «–» таңбалары көрсетіледі.</p>	
<p>Таймерді орнатқаннан кейін кері санақ дереу басталады. Дисплейде қалған уақыт көрсетіледі және таймер индикаторы 5 секунд бойы жыпылықтайдын болады.</p>	<p>– 17 –</p>
<p>Кері санақ аяқталғаннан кейін темірпеш қақпағы автоматты түрде өшіріледі.</p>	<p>–</p>

<sup>°</sup>Суреттер тек иллюстративті сипатта берілді, құрылғының сыртқы түрі әртүрлі болуы мүмкін.

## **Назар аударының:**

1. Темірпеш қақпағының қуат индикаторының оң жағындағы қызыл нүктө, осы темірпеш қақпағына өшіру таймері орнатылғанын білдіреді.
2. Егер Сіз орнатылып қойған таймер уақытын өзгерткіңіз келсе, оны жойып тастап, басынан бастаңыз.
3. Таймерді әрбір темірпеш қақпағына орнатуға болады.
4. Таймерді орнату кезінде «-» / «+» түймелерін әрбір басып үстап тұру уақытты 1 минутқа азайтады / арттырады.
5. Таймерді орнату кезінде «-» / «+» түймелерін әрбір басып, үстап тұру уақытты 10 минутқа азайтады / арттырады.
6. Таймерді орнатуға болатын ең ұзақ уақыт — 99 минут. Егер орнату кезінде бұл мәннен асып кетсе, онда таймер автоматты түрде 0-ге келтіріледі.

6  
6  
6



<sup>°</sup>Суреттер тек иллюстративті сипатта берілді, құрылғының сыртқы түрі әртүрлі болуы мүмкін.

## **Қызып кетуден қорғаныс**

Ас пісіру беті температура датчигімен жабдықталған. Максималды рұқсат етілген температурадан асқан кезде ас пісіру беті автоматты түрде өшеді.

## **Қауіпсіз жұмыс уақыты**

Егер Сіз темірпеш қақпағын өшіруді ұмытып кетсеңіз, ас пісіру беті автоматты түрде өшіруге арналған таймермен жабдықталған.

Қыздыру қуаты деңгейі	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Әдепкі жұмыс уақыты (сағат)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

## Қыздыруды баптау

Төменде көрсетілген баптаулар тек ұсыныс ретінде берілген. Қуаттың нақты мәндері бірнеше факторларға, соның ішінде сіздің асүйлік ыдыстарыңызға және сіз дайындастың тағамның мәлшеріне байланысты болады. Сол немесе басқа өнімдерді дайындаудың кейбір әдістері үшін (мысалы, күрішті сіңіру әдісімен пісіру), тағамды қажетті уақытта дұрыс дайындауды қамтамасыз ету мақсатында қыздыру қуатының баптаулары төменде көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Қыздыру қуаты	Келесілер үшін қолайлы:
1–2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Аз мәлшердегі тағамды баяу қыздыру.</li><li>• Шоколадты, майды және тез күйіп кететін азық-түліктерді балқыту.</li><li>• Баяу қайнату.</li><li>• Баяу қыздыру.</li></ul>
3–4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Қыздыру.</li><li>• Жылдам қайнату.</li><li>• Күріш дайындау.</li></ul>
5–6	Құймақ дайындау.
7–8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пассерлеу.</li><li>• Паста дайындау.</li></ul>
9	<ul style="list-style-type: none"><li>• Қуыру.</li><li>• Қуырып пісіру.</li><li>• Сорпаларды қайнату.</li><li>• Суды қайнату.</li></ul>

## Тамақ дайындау

### Кеңестер

- Дайындалып жатқан тамақ қайнатаған кезде қыздыру қуатын азайтыңыз.
- Қақпақты пайдалану жылуды сақтау арқылы тамақ дайындау уақытын және тұтыннылатын энергияны азайтады.
- Тамақ дайындау уақытын азайту үшін сұйықтықты немесе майды мүмкіндігінше аз пайдаланыңыз.
- Тамақ дайындауды максималды қуатта бастаңыз және пісіру процесі кезінде оны азайтыңыз.
- Төменде келтірілген кесте тамақ дайындаудың бірнеше мысалдарын қамтиды.

- Тамақ дайындау уақыты мен темірпеш қақпағын қыздыру сатысы өнімнің түріне, салмағына және сапасына байланысты болады. Сондықтан көрсетілген мәндерден кейбір ауытқулар болуы мүмкін.
- Қою тағамдарды қыздырған кезде оларды мезгіл-мезгіл араластырыңыз.
- Пісіру үшін 9 жылдық қадамын пайдаланыңыз.

## Қайнату

Қайнату қайнату температурасынан төмен, шамамен 85 °C-де, көпіршіктер пайда болған кезде орындалады. Бұл дәмді сорпалар мен нәзік рагудың басты шарты, себебі хош ііс тағамды күйдірмей ашылады. Жұмыртқа мен үн негізіндегі тағамдарды да дәл осылай дайындауга болады – қайнату нүктесінен төмен.

## Стейктерді құыру

1. Дайында мас бұрын етті бөлме температурасында шамамен 20 минут ұстаңыз.
2. Ауыр табаны қыздырыңыз.
3. Стейктің екі жағына май жағыңыз. Үстің, табаға аз мөлшерде май құйыңыз, содан кейін етті табаға салыңыз.
4. Дайындау кезінде стейкті тек бір рет қана аударыңыз. Нәкты дайындау уақыты стейктің қалындығына және оның құрылу дәрежесіне байланысты болады. Уақыт әрбір жағынан 2-ден 8 минутқа дейін өзгеруі мүмкін. Дайындық дәрежесін бағалау үшін етті басыңыз – ол қаншалықты қатты болса, соғурлық қатты құрылған.
5. Дайын стейкті жылы тәрелкеге салыңыз, оны бірнеше минутқа қалдырыңыз да, үстелге ұсыныңыз.

## Құырып пісіру

1. Керамикалық ас пісіру беттеріне лайықты вок табасын немесе үлкен табаны пайдаланыңыз.
2. Пісіруді бастамас бұрын барлық ингредиенттерді дайындаңыз. Егер сіз көп мөлшерде дайындасаныз, жақсылап құырып пісіру үшін ингредиенттерді бірнеше кішкене бөліктерге бөліңіз.
3. Табаны қыздырып, 2 ас қасық май қосыңыз.
4. Алдымен етті құырыңыз, содан кейін оны алып, жылы қүйінде сақтаңыз.
5. Көкөністерді құырып пісіріңіз. Олар ыстық, бірақ әлі де қытырлақ қүйінде болғанда, темірпеш қақпағын минималды қыздыруға ауыстырып, ет пен сүйікті тұздығынызды қосыңыз.
6. Ингредиенттерді құырып пісіріңіз және олардың біркелкі құырылуын қадағалаңыз.
7. Бірден ұсыныңыз.

## Құрылғыны тазалау

Ластану түрі	Тазалау әдісі	Ескертпе
Күнделікті ластанулар (саусақ іздері, іздер, азық-түліктен қалған дақтар немесе әйнекті тәтті емес тағамдардың қайнауынан қалған іздер).	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ас пісіру бетін электр желісінен ажыратыңыз.</li> <li>Тазартқыш құралды жылы (бірақ ыстық емес!) бетке жағыңыз.</li> <li>Жуыңыз және таза матамен немесе қағаз сұлгімен құрғатып сүртіңіз.</li> <li>Ас пісіру бетін электр желісіне қосыңыз.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ас пісіру бетін электр желісінен ажыратылған кезде, темірпеш қақпағы әлі де ыстық күйінде болғанына қарамастан, беттің ыстық екенин ескертетін индикатор басқару панелінде жанбайды.</li> <li>Металл щеткалар мен қажақ тазартқыш құралдар ас пісіру бетін сыруы мүмкін.</li> <li>Ешқашан жуғыш құралдың қалдықтарын ас пісіру бетінде қалдырмаңыз: онда дақтар қалуы мүмкін.</li> </ul>
Қайнаудың іздері және құрамында көп мөлшерде қанты бар тағамдардың іздері.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Мұндай іздерді керамикалық ас пісіру беттеріне арналған арнайы қырғышпен алып тастаңыз.</li> <li>Ас пісіру бетін электр желісінен ажыратыңыз.</li> <li>Қырғыштың жүзін ас пісіру бетіне 30° бұрышта ұстаңыз және темірпеш қақпағынан ластанұды немесе қайнау іздерін тазартыңыз.</li> <li>Қалдықтарды жұмсақ шүберекпен немесе сұлгімен сүртіңіз.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қайнаудан болған дақтарды немесе тәтті іздерді мүмкіндігінше теізрек тазартуға тырысыңыз. Салқындағаннан кейін оларды тазалау әлдеқайда қыын болады.</li> <li>Қырғышпен жұмыс істеу кезінде абай болыңыз.</li> </ul>

Ластану түрі	Тазалау әдісі	Ескертпе
Басқару панеліндегі ластанулар.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ас пісіру бетін электр желісінен ажыратыңыз.</li> <li>Басқару панелін жұмсақ мата немесе ысқыш көмегімен сұртіңіз.</li> <li>Ас пісіру бетін электр желісіне қосыңыз.</li> </ol>	Тазалағаннан кейін басқару панелін құрғатып сұртіңіз. Егер онда сұйықтық қалып қойса, сенсорлық панель дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

## Ықтимал проблемалар мен олардың шешімі

Проблема	Ықтимал себебі	Ықтимал шешімі
Ас пісіру беті қосылмайды.	Электр желісінде кернеу жоқ.	Ас пісіру панелінің электр желісіне қосылғанына және қосулы екеніне көз жеткізіңіз.
	Құат кабелі ақаулы.	Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз.
		Кабельді авторизацияланған сервистік орталықта ауыстырыңыз.
Сенсорлық панель басуларға жауап бермейді.	Бұғат іске қосылған.	Бұғатты алып тастаңыз.
Сенсорлық панель басуларға нашар жауап береді.	Сенсорлық панель ластанған.	Басқару панелін тазалаңыз.
Темірпеш қақпағы жұмыс істемейді.	Электрондық блок қызып кетті және тиісті темірпеш қақпағын өшірді.	Темірпеш қақпағы тым үзақ үақыт бойы қосулы болды, сондықтан ол өшті. Темірпеш қақпағы салқындағанша күтіңіз және оны басқару панелінен қосып көріңіз.

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

- Құрылғыны монтаждау ережелері мен шарттары осы Нұсқаулықтың «Орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғы қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылдытылатын үй-жайларында 5°C -ден 40°C-ге дейінгі аяу температурасында және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды сақтау қажет:
  - құрылғыдан бар болса, барлық ішкі керек-жарақтарын шығарып алып, оларды бөлек ораңыз;
  - құрылғының жұмысқа жарамдылығы мен сыртқы түрін сақтау үшін оның қаптамасының дұрыстығына көз жеткізіңіз (ірі габаритті техниканы сыни жерлерде гофрленген картоннан жасалған астарлары бар полиэтилен немесе бұдырлы пленкаға орау қажет);
  - көлік құралында жылжытулы мүмкіндігін жою үшін құрылғыны белдіктермен мықтап бекітіңіз;
  - сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
  - тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде қаптаманың өте сақтықпен қаралуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы үқыпты ұстауды талап етеді, оны шаңың, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бүйімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес әрі қарай қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін тиісті электрлік және электрондық жабдықтарды қабылдау пунктінде кәдеге жаратылуға өткізілуі тиіс.  
Осы өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға және тиісті турде пайдаланбаған жағдайда туындауы мүмкін қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірудің алдын-алуға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдайтын пункттер мен оны кәдеге жарату туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығару бойынша кәсіпорында алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталғанда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.



## **Қосымша ақпарат**

**Өндіруші:** Фошань Шуньдэ Мидеа Электрикал Хитинг Эплайенсиз  
ЭмЭфДжи Ко., Лтд.  
Санъэ 19 тас жолы, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань қ, Гуандун пров., Қытай.  
Қытайда жасалған.

**Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:**  
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12,  
Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын занды тұлға:**  
«DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа  
ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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

Бүйімның сыртқы көрінісі және оның сипаттамалары алдын ала ескертусіз  
өзгерістерге ұшыратылуы мүмкін.  
Аспаптың жиынтықтамасы алдын ала ескертусіз өзгерітулуй мүмкін.

**Интернеттегі мекенжайы:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндеғі нұсқасында көрсетілген.  
v.5

## Жазбалар үшін

# Кепілдік талоны

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

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 36 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 (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғаыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтері ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиги 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 міндеттіне 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 тұбықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жаупты 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 үәкілдепті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсөрілмейтін күштің әсерінен (табиги элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындағас.
- Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуна алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттекердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ 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 туындағас.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасызыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдаыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындағас.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға үқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген залалға.





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