

DEXP

Пайдаланушы нұсқаулығы

**Термопот
DEXP THP-3500**

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	5
Сақтық шаралары	5
Техникалық сипаттамалар	6
Жиынтықтамасы.....	6
Құрылғының сұлбасы.....	7
Құрылғыны пайдалану.....	8
Тазалау және күтім жасау	8
Сақтау	10
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі.....	10
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және кәдеге жарату ережелері және шарттары.....	11
Қосымша ақпарат	12

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» маркасымен жасап шығарылатын өнімдерді таңдағаныңыз үшін сізге алғысымызды білдіреміз. Біз жоғары сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын талаптарға сәйкес әзірленген және жасап шығарылған бұйымдарды және құрылғыларды ұсынғанымызға қуаныштымыз. Пайдаланар алдында қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ осы өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықты күтіп ұстаңыз және өнімді болашақта пайдаланғанда оны анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының мақсаты

Термопот суды жылытуға және тұрмыстық жағдайда судың қажетті температурасын сақтауға арналған.

Сақтық шаралары

- Осы құрылғыны қолданар алдында осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Термопотты дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына әкелуі және пайдаланушыға зиян келтіруі мүмкін.
- Құрылғыны тек тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға рұқсат етіледі, ол өнеркәсіптік мақсаттарға қолдануға арналмаған.
- Термопотты тек пайдалану нұсқаулығында сипатталғандай ретпен пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдалану және пайдалану ережелерін сақтау кезінде оның қызмет ету мерзімі өндіруші көрсеткен мерзімнен едәуір асып кетуі мүмкін.
- Құрылғыны бөлмеден тыс жерлерде пайдалануға болмайды. Оны ыстықтан, тікелей түсетін күн сәулелерінен және ылғалдан сақтаңыз.
- Алғаш іске қоспас бұрын, құрылғының электр параметрлері электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны тек арнайы жерге тұйықталған электр желісіне ғана қосыңыз.
- Термопотты жақсылап желдетіліп тұратын жерлерде орнықтырыңыз.
- Құрылғының бетін жабуға болмайды.
- Құрылғының корпусына немесе қуат сымна су немесе басқа сұйықтықтың түсуіне жол бермеңіз. Егер бұл орын алса, құрылғыны электр қуат көзінен дереу ажыратыңыз.
- Пайдаланбаан кезде немесе тазалағанда немесе ақаулық анықталған кезде құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Термопотты төмен температура жағдайларында тасымалдағаннан кейін құрылғыны оның жылы үй-жайда болуы екі сағат өткеннен кейін ғана пайдалануға рұқсат етіледі.
- Толтыру немесе тазалау кезінде жылу пешін тікелей кран астына қоймаңыз. Құрылғыны суға батыруға болмайды.
- Құрылғыға суды асыра құюға болмайды. Су деңгейінің межесін бақылаңыз.

- Термопот тек қана су қыздыруға арналып жасалған. Құрылғы сынбауы үшін ондағы басқа сұйықтықтарды қыздырмаңыз. Ішіне шай жапырақтарын қосуға болмайды.
- Қайнатпай тұрып қақпағын мықтап жабыңыз. Бу шығаратын саңылауды ештеңемен жабуға болмайды.
- Күйіп қалуды және жарақаттануды болдырмау үшін жұмыс кезінде термопотты жылжытпаңыз.
- Термопотты қоспас бұрын, судың төгілуіне жол бермеу үшін қақпақтың мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының кейбір бөліктері жұмыс барысында қатты қызады.
- Ыстық бетті қолмен ұстамаңыз.
- Термопотты қуат желісінен ажыратқан кезде ашасын қолмен ұстап тұрыңыз, электр сымынан тартпаңыз.
- Жұмыс істеп тұрған аспапты қараусыз қалдыруға болмайды.
- Құрылғы балалардың және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына, тек олардың қауіпсіздігіне жауапты бақылау жүргізетін басқа жаңдар жүзеге асырған жағдайларды қоспағанда пайдалануына арналмаған. Балаларға бұл құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Сымы немесе ашасы бүлінген құрылғыны пайдалануға болмайды. Қуат сымын ауыстыру үшін өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.
- Құрылғыны өзіңіз бөлшектеп, жөндемеңіз. Кәсіби емес жөндеу құрылғының сынуына әкеліп, пайдаланушыға зиян келтіруі мүмкін. Жөндеу үшін авторизацияланған сервистік орталыққа хабарласыңыз.
- Қуат желісінің шамадан тыс жүктелуіне жол бермеу үшін термопотты басқа энергияны көп қажет ететін құрылғылармен бір уақытта пайдаланбаңыз.

Техникалық сипаттамалар

- Моделі: THP-3500.
- Қуаттау параметрлері: 220-240 В, 50 Гц.
- Қайнату режиміндегі қуаты: 900 Вт.
- Корпустың материалы: металл.
- Қыздыру режиміндегі қуаты: 35 Вт.
- Қызып кетуден қорғаныс.
- Су берудің тәсілі: электр сорғы, қол сорғы, суды тікелей беру.
- Көлемі: 3.5 л.
- Судың температурасын қолдау режимі.
- Электр қуаттаудың суырмалы желілік сымы.
- Тұғырында 360° корпустың айналуы.
- Қолданылу аясы: тұрмыстық.

Жиынтықтамасы

- Термопот.
- Желілік сым.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

Құрылғының сұлбасы



1. «Қол сорғы» батырмасы.
2. Бу шығаруға арналған саңылау.
3. Қолмен су берудің бұғаттау батырмасы.
4. Термопоттың тұтқасы.
5. Корпус.
6. Электр қуаттау сымның ұяшығы.
7. Айналатын тұғыры.
8. Су деңгейінің межесі.
9. Шүмегі.
10. Шүмегіндегі су беретін батырма.
11. Басқару панелі.
12. Қақпақты ашатын тұтқа.
13. Қақпақ.
14. «Қайнау» индикаторы.
15. «Қайталап қайнату» батырмасы.
16. «Су беру» батырмасы.
17. «Температураны сақтау» индикаторы.

Құрылғыны пайдалану

1. Қақпақты ашу тұтқасын сәл көтеріп, қақпақты ашыңыз.
2. Термопотқа басқа контейнерден сун толтырыңыз, оны максималды белгіден жоғары толтырмаңыз.
3. Жабыңыз да қақпағын мықтап басыңыз.
4. Қуат сымын термопоттың корпусына қосыңыз және оны электр желісіне қосыңыз, «Қайнау» индикаторы жанады. Су қайнаған кезде «Қайнау» индикаторы сөніп, «Температураны қолдау» индикаторы жанады.
5. Ыстық су беру үш тәсілмен жүзеге асырылады:
 - қолмен су құю: суды құю үшін «Қол сорғысы» түймесін басып тұрыңыз;
 - автоматты су құю: басқару панеліндегі «Су беру» батырмасын басып тұрыңыз;
 - шүмектегі су беру батырмасымен құю: тостағанды шүмектің астындағы тұтқаға тигізіңіз және су құйған кезде абай болыңыз.
6. Қолмен беру түймесін құлыптау қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған, түймені басқан кезде шүмектен су ағып кетпейді.

Назар аударыңыз!

- Су құйылмаған шәйнекті қосуға болмайды.
- Суды автоматты қыздыру. Су қайнағаннан кейін термопот автоматты түрде судың температурасын ұстап тұру режиміне өтеді.
- Қызып кетуден қорғаныс. Егер термопот бос болса немесе судың температурасы 100 °С-тан жоғары болса, қызып кетудің алдын алу үшін термореле сөніп қалады.

Тазалау және күтім жасау

- Тазаламай тұрып құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қақпағын ашыңыз да шәйнекті босатыңыз.
- Термопот салқындағанына көз жеткізіп алыңыз.
- Корпустың бетін және су ыдысының ішін жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Құрылғыны тазалау үшін абразивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғының кез-келген ақаулығы немесе зақымдануы анықталған кезде, оны дереу тоқтатыңыз және өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Шәйнектегі бөгде иістерден арылтуға қатысты кеңестер

Суды қайнатқаннан кейін сыртқы иістерден құтылу үшін және оның жағымсыз дәмін сусындардан тазарту үшін төменде сипатталған әдістердің бірін қолданыңыз:

- 1. Лимон шырыны.** Ол үшін үш - төрт лимон алыңыз да, оларды сығыңыз, содан кейін алынған шырынды термопотқа құйыңыз, оны МАХ белгісіне дейін сумен толтырыңыз және қайнатыңыз. Осыдан кейін, ерітіндіні бірнеше сағатқа қалдырыңыз және термопотты қайтадан қайнатыңыз, содан кейін термопотты суық ағынды сумен шайыңыз. Қажет болған жағдайда осы әрекеттерді қайталаңыз.
- 2. Лимон қышқылы.** Жаңа термопотқа максималды белгіге дейін су толтырыңыз және әрқайсысы жиырма бес грамм болатын екі қап қышқыл салыңыз. Қайнатыңыз және ерітіндіні бірнеше сағатқа қалдырыңыз, содан кейін ерітіндіні қайтадан қайнатыңыз, ағызыңыз, содан кейін термопотты ағынды сумен шайыңыз.
- 3. Лимонның қабығы.** Термопотты лимон қабығымен жартысына дейін толтырып, «Макс» белгісіне дейін су құйыңыз. Қайнатыңыз да оны бірнеше сағатқа қалдырыңыз. Содан кейін қайтадан қайнатыңыз, термопоттан қабықты шығарыңыз да, ішін ағынды сумен шайыңыз.
- 4. Сірке қышқылы немесе сірке қоспасы.** Термопотқа су құйыңыз, жарты стакан 9% сірке суын немесе екі ас қасық 70% сірке эссенциясын қосыңыз. Ерітіндіні қайнауға жеткізбей-ақ термопотты қыздырыңыз, өйткені ол қайнаған кезде шетінен асып төгілуі мүмкін. Мұндай жылытуды 2-3 рет жүргізіп, ерітіндіні төгіп, термопотты ағынды сумен шайыңыз.
- 5. Ас содасы.** Суды жоғарғы «Макс.» белгіге дейін құйыңыз, үш ас қасық ас содасын қосыңыз, суды қайнатыңыз, салқындағанша күтіңіз және қайтадан қайнатыңыз. Содан кейін бүкіл ерітіндіні төгіп, термопотты ағынды сумен шайыңыз.

Қақты кетіру (су құбырынан су толтырғанды)

Құбыр суындағы көптеген қоспалар термопоттың металл бөліктерінде қақтың пайда болуына әкеледі, бұл сусын мен тамақтың дәміне кері әсер етеді. Оны бейтараптандыру үшін, мынадай келесі кеңестерге жүгінуге болады:

- Термопотқа сірке суы бар суды қайнатыңыз. Ол үшін суға 2-4 ас қасық сірке суын құйып, қайнатыңыз. Осыдан кейін таза судың мол көлемімен оны шайып жіберіңіз. Термопотты жақсы желдетілетін бөлмеде бір күн ашық қалдырыңыз (сіз балконға кіре аласыз). Қақ кетуі тиіс.
- Арнайы тазалағыш заттарды ғана қолданыңыз.

Сақтау

- Термопотты өшіріңіз де розеткадан қуаттау кабелін шығарыңыз. Термопотты суытыңыз.
- «Тазалау және күтім жасау» бөлімінде сипатталғандай термопотты тазалаңыз.
- Термопатты құрғақ салқын жерге орнықтырыңыз.

Назар аударыңыз!

- Уақыт өте келе термопоттың ішіндегі қыздыру элементтері түсін сәл өзгертуі мүмкін.
- Егер пайдаланылатын суда тұз мөлшері жоғарыласа, қыздыру элементтерінде шөгінділер пайда болуы мүмкін. Оларды шүберекпен тазалаңыз және мүмкін болса, таза суды қолданыңыз.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Ақаулықтары	Ықтималды себебі	Жою тәсілдері
Құрылғы іске қосылмайды.	<ol style="list-style-type: none">1. Ақаулы розетка.2. Электр қуаттау сымы қосылмаған.3. Сақтандырғыш күйіп кеткен.	<ol style="list-style-type: none">1. Розеткада кернеудің болуын тексеріп алыңыз.2. Сымды жалғаңыз.3. Сақтандырғышты ауыстырыңыз.
Су ақпайды.	Қақпағы мықтап жабылмайды немесе дұрыс орнықтырылмаған.	Қақпақтың мықтап жабылуын тексеріңіз, оны дұрыстап орнатыңыз.
«Су беру» батырмасын басқанда су келмейді.	<ol style="list-style-type: none">1. Ауыстырып қосқыш сынған.2. Электр сорғысы сынған.3. Ағызатын арнасы бітелген.	Сервистік орталыққа жүгініңіз.
«Қайнату» индикаторы жанады, алайда су қыздырылмайды.	Қыздыратын спиралі жанып кеткен.	Сервистік орталыққа жүгініңіз.
«Қайнату» және «Температураны қолдау» индикаторлары жанбайды.	Шамы жанып кеткен.	Сервистік орталыққа жүгініңіз.

Ақаулықтары	Ықтималды себебі	Жою тәсілдері
«Су жылыту» батырмасын басқаннан кейін су қызбайды.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ауыстырып қосқыш сынған. 2. Түйіспесі дұрыс емес. 3. Жұмыс панелінің ақаулығы. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ауыстырып қосқышты сервистік орталықта ауыстырыңыз. 2. Қосылысты тексеріңіз. 3. Панельді тексеріңіз және сервистік орталыққа жүгініңіз.
«Температураны қолдау» функциясы жұмыс істемейді.	Құрылғыны толтыру кезінде су жұмыс панеліне түсті.	Құрылғыны пайдалануды тоқтатыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және кәдеге жарату ережелері және шарттары

- Құрылғы қандайда бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғының сақталуы өндірушінің және тұтынушының жылытылып тұратын панажайларында өндірушінің қаптамасында 5°C бастап 40°C дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерлерде жүргізілуі тиіс. Тұрғын-жайларда тотығуды туындататын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілерді булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау керек.
- Құрылғы мұқият күтім жасауды қажет етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғы Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес сатылуы тиіс.
- Құрылғыда ақаулық анықталған жағдайда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініп хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.
- Бұл бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Бұл өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, қалдықтардың бақылаусыз тасталуы нәтижесінде қоршаған ортаға және адам денсаулығына келтірілетін ықтимал зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чжуншань Келэйт Электрикал Эпплайенсис Ко., Лтд.
Шуньсян тас жолы №3, В ауданы, солтүстік өнеркәсіптік аймақ, Сяолань,
Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ТОО «DNS KAZAKHSTAN», г. Нур-Сұлтан, пр. Сарыарка, дом 12, офис 301С,
Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:
«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301С-кеңсе,
Қазақстан.

Тауар Кеден Одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төменвольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестілігі».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 037/2016 ЕАЭО ТР «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Бұйымның сыртқы түр-сипаты және оның сипаттамалары алдын ала хабарланбай өзгерілуі мүмкін.

Құрылғының жиынтықтамасы алдын ала хабарланбай өзгертілуі мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы:

www.dexp.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

v.1

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап саналады және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу және айырбастау уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың жаңартылған тізімі мына мекенжайда:

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



www.dexp.club