

reoka

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

ELECTRIC AIR POT

RKTP-1650

Мазмұны

| | |
|---|----|
| Құрылғы мақсаты..... | 5 |
| Сақтық шаралары..... | 5 |
| Құрылғы схемасы..... | 6 |
| Басқару тақтасы..... | 7 |
| Пайдаланушы нұсқаулығы | 8 |
| Қайнау температурасын анықтау | 9 |
| Тазалау және күтім | 10 |
| Ықтимал мәселелер және олардың шешімі..... | 12 |
| Техникалық сипаттамалары | 13 |
| Жинақталым | 13 |
| Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары..... | 14 |
| Қосымша ақпарат..... | 15 |

Құрметті сатып алушы

Сеніміңіз үшін рахмет.

РЕОКА өз өнімдерінің сапасы мен ерекше стиліне үлкен мән береді. Біз сізге жоғары функционалдылық пен дизайн стандарттарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдарды ұсынуға қуаныштымыз. Құрылғыны іске қоспас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты қамтитын және құрылғыны дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Ас үй мен үйге арналған РЕОКА құрылғылармен әр күн жақсы болады.

Сізге қамқорлықпен, РЕОКА

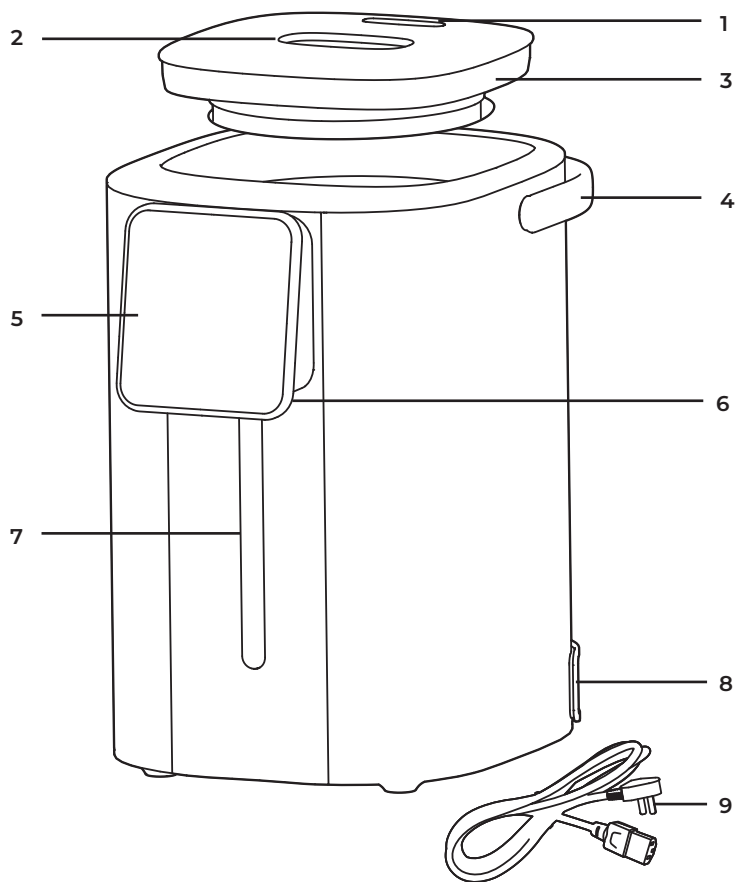
Құрылғы мақсаты

Термопот суды жылытуға және оны тұрмыстық жағдайда қажетті температурада ұстауға арналған.

Сақтық шаралары

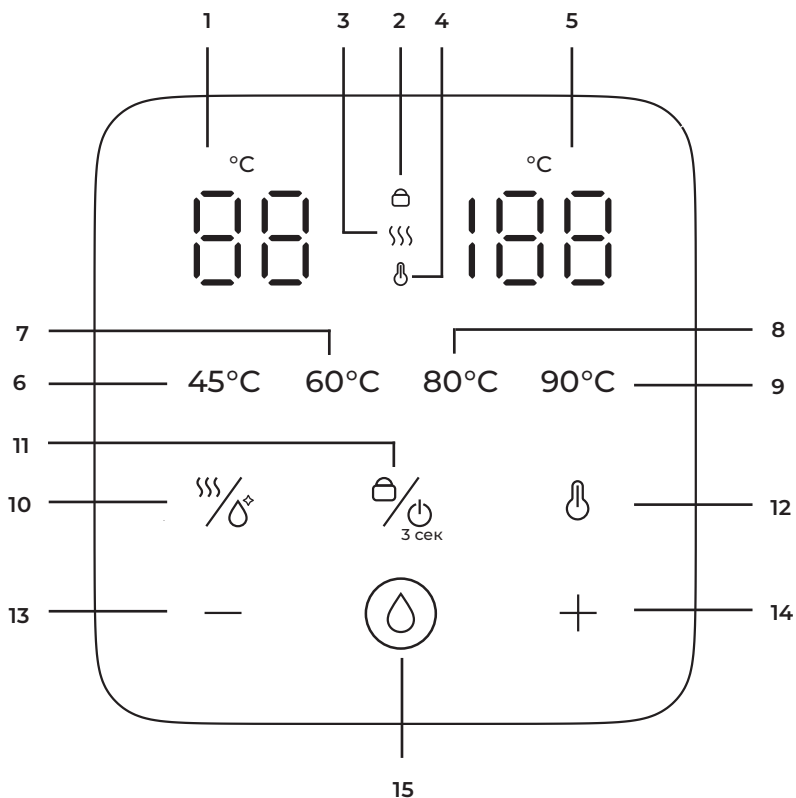
- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, үйдегі электр желісінің кернеуі оның техникалық сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны тек жерге қосылған розеткаға қосыңыз.
- Құрылғының корпусын су ағынының астына қоймаңыз немесе оны толығымен суға батырмаңыз. Қуат сымы мен ашаны дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғыны ұстаған кезде өте сақ болыңыз, себебі оның беті жұмыс кезінде жоғары температураға дейін қызады.
- Судың төгілуіне жол бермеу үшін құрылғыны толған кезде еңкейтпеңіз немесе жылжытпаңыз.
- Құрылғыны сымын ұстап тартпаңыз немесе жылжытпаңыз. Сымды құрылғының айналасына бүгге немесе орауға болмайды. Қуат сымының үстелдің шетінен бүгілуіне немесе ыстық беттерге тиіп кетуіне жол бермеңіз.
- Құрылғыны үй-жайлардан тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғыда көрінетін зақым болса, сондай-ақ сым немесе қуат ашасы зақымдалған болса, құрылғыны қоспаңыз. Жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны ешқашан өзіңіз бөлшектемеңіз. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін элементтер жоқ.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектелулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы мен қуат сымын қыздыру элементтеріне, газ оттықтарына және т. б. жақын қоймаңыз.
- Құрылғыны қабырғаға, жиһазға және басқа электр құрылғыларына жақын қоймаңыз, өйткені ол шығаратын ыстық бу олардың зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғының қақпағын ашпаңыз, сонымен қатар қайнау процесі жүріп жатқан кезде су беру батырмасын баспаңыз.
- Үстінде құрылғыны тегіс емес немесе жұмсақ бетке қойыңыз, әйтпесе ол құлап кетуі мүмкін.
- Қайнатуды бастамас бұрын құрылғыда жеткілікті су бар екеніне көз жеткізіңіз. Егер ондағы су деңгейі шкаладағы ең төменгі белгіден төмен болса, құрылғыны қоспаңыз.
- Бұл құрылғы тұрмыстық және басқа ұқсас орталарда пайдалануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кеңселердегі және басқа жұмыс аймақтарындағы қызметкерлердің асханаларында; фермаларда, қонақүйлерде, мотельдерде және басқа да тұрғын үй-жайларда; шағын қонақүйлерде («төсек және таңғы ас» түрі); қоғамдық тамақтандыруда.

Құрылғы схемасы



1. Буға арналған тесік.
2. Қақпақ тұтқасы.
3. Қақпақ.
4. Тасымалдау тұтқасы.
5. Басқару тақтасы.
6. Шүмек.
7. Шкала.
8. Қуат сымының қосқышы.
9. Қуат сымы.

Басқару тақтасы

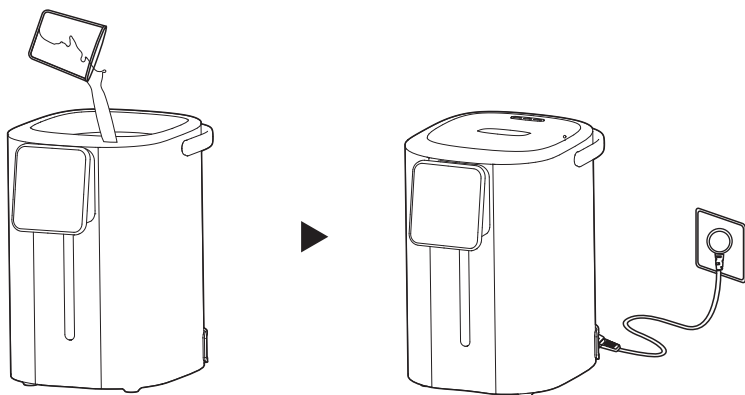


1. Судың белгіленген температурасы.
2. Басқару тақтасының құлыптау индикаторы.
3. Қайнау/хлорсыздандыру индикаторы.
4. Температураны ұстап тұру индикаторы.
5. Судың ағымдағы температурасы.
6. «45 °C» индикаторы.
7. «60 °C» индикаторы.
8. «80 °C» индикаторы.
9. «90 °C» индикаторы.
10. Қайнау/хлорсыздандыру батырмасы.
11. Құлыптау/қуат батырмасы.
12. Температураны таңдау батырмасы.
13. Температураны төмендету батырмасы.
14. Температураны жоғарылату батырмасы.
15. Су беру батырмасы.

Пайдаланушы нұсқаулығы




Ескертпелер

- Алғаш рет қолданған кезде су беру шлангісінде ауа көпіршіктерінің пайда болуына байланысты су біркелкі ағып кетпеуі мүмкін.
 - Құрылғыны бірінші рет қолданар алдында немесе ұзақ уақыт пайдаланбағаннан кейін резервуарға 2–3 литр су құйып, оны 1–2 рет қайнату керек, содан кейін резервуарды босатып, құрылғы салқындаған кезде құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Бұл суды ешбір жағдайда ішпеңіз!
 - Құрылғыға зақым келтірмеу үшін оны бос қалдырмас үшін резервуарға уақытында су қосыңыз.
 - Егер термопот 48 сағат ішінде қолданылмаса, ол автоматты түрде өшеді. Құрылғыны күту режиміне қайтару үшін кез келген батырманы басыңыз.
1. Термопот қақпағын ашып, резервуарға максималды белгіден аспайтын су құйыңыз.
 2. Қақпақты жауып, құрылғыны желіге қосыңыз. Дисплейдің оң жағында судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.










3. «» кайнау/хлорсыздандыру батырмасын басыңыз. Бұл батырманы қайтадан басыңыз қайнатуды тоқтату үшін.



Ескерту: суды қайнатып, температураны келесі таңдау алдында құрылғыны суытып алу ұсынылады.

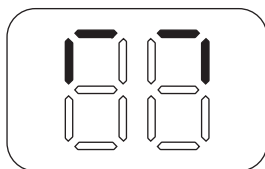
4. Қажетті температура режимін таңдау үшін «» батырмасын басыңыз: 45 °C, 60 °C, 80 °C, 90 °C, немесе температураны 1 °C қадаммен «» және «» батырмаларын пайдаланып реттеңіз. 2 секундтан кейін термопот жылытуды бастайды.

Ескерту: бұл жағдайда термопоттағы су қайнатылмайды, бірақ белгіленген температураға дейін қызады.

5. Белгіленген температураға жеткенде дыбыстық сигнал шығады, термопот автоматты түрде сөніп, температураны ұстап тұра бастайды — тиісті «» индикатор жанады.
6. Термопотот қайнағаннан кейін температураны ұстап тұру режиміне өту үшін «» батырмасын басыңыз, содан кейін «» және «» батырмалары арқылы қажетті температураны таңдаңыз. Су қайнағаннан кейін ол хлорсыздандыру үшін біраз уақыт қайнай береді. Хлорсыздандыру аяқталғаннан кейін су белгіленген температураға дейін салқындай бастайды және кейіннен оны сақтайды.
7. Құрылғы күту режимінде болғанда, оның құлпын ашу үшін «» батырмасын басыңыз, содан кейін сумен қамтамасыз өту үшін «» батырмасын басыңыз.
8. Термопотты өшіру үшін «» батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз.

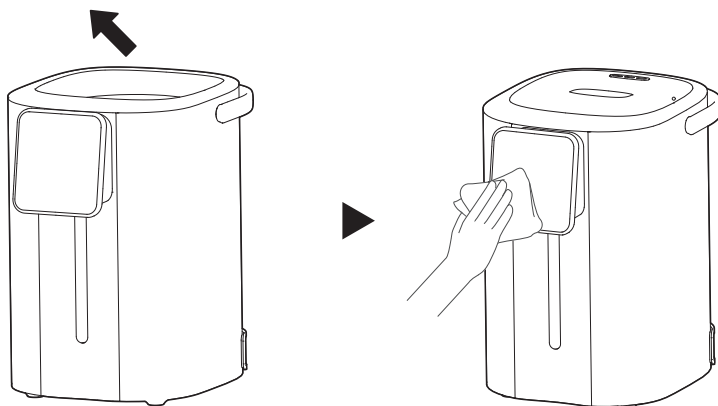
Қайнау температурасын анықтау

- Алғаш рет қолданған кезде құрылғы қайнау температурасын автоматты түрде анықтайды. Қайнау уақытының жоғарылауы қалыпты жағдай.
- Қайнаған кезде шашырауды болдырмау үшін резервуарға 1,2 литр су құю ұсынылады.
- Қайнау температурасын анықтау режиміне өту үшін «» және «» батырмаларын бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз. Суды қайнату басталады, дисплейде белгіленген температураның сандық мәні жарқырайды. Қайнаған кезде термопот қайнау температурасын анықтайды және есте сақтайды.



Қызмет көрсету және күтім

1. Тазалауды бастамас бұрын құрылғыны өшіріп, оны розеткадан ажыратуды ұмытпаңыз. Тазалауды бастамас бұрын оның суығанын күтіңіз.
2. Құрылғыдан қалған суды төгіп тастаңыз.
3. Корпусты сыртынан жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Қатты кірді мұқият сығылған, сәл дымқыл шүберекпен кетіруге болады. Ешқашан корпусты дымқыл шүберекпен немесе абразивті тазартқыштармен суланған шүберекпен сүртіңіз.

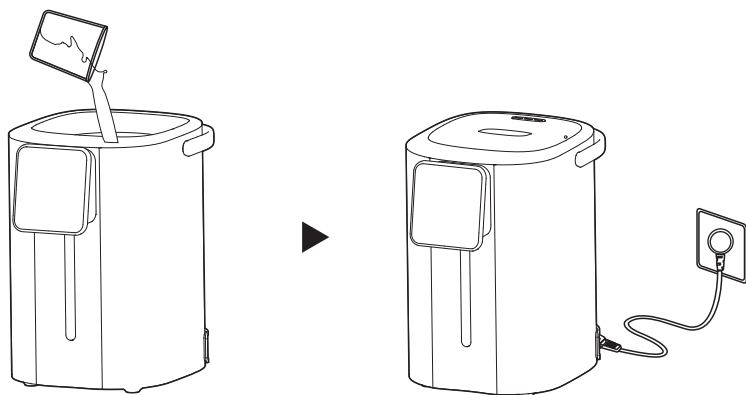


4. Құрылғыны суға батыруға немесе оны тазалау үшін ыдыс жуғыш машинаны пайдалануға тыйым салынады.
5. Термопоттың ішкі колбасын дымқыл, жұмсақ губкамен сүрту арқылы тазалау ұсынылады. Бұл үшін жуғыш заттарды, қатты немесе металл щеткаларды қолданбаңыз.
6. Тазалау аяқталғаннан кейін термопоттың барлық бөліктерін мұқият сүртіңіз. Кептіру үшін оны төңкермеңіз, өйткені төмен қарай ағып жатқан су корпустың ішіне кіруі мүмкін.
7. Резервуарды лимон қышқылының ерітіндісімен үнемі қақтан тазарту ұсынылады. Осыдан кейін резервуарды су астында жууды ұмытпаңыз.

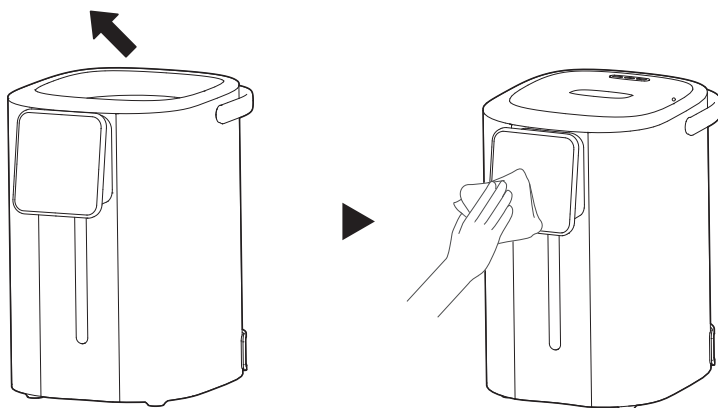
Қақтан тазалау

Уақыт өте келе, әсіресе минералды қоспалары көп ағын суды жиі қайнатқан жағдайда, шамның қабырғаларында қақжиналуы мүмкін, бұл құрылғының тиімділігіне теріс әсер етеді.

1. Құрылғыны розеткадан ажыратыңыз және термопотты лимон қышқылының ерітіндісімен максималды белгіге дейін толтырыңыз және қақпақты жабыңыз.
2. Қуатты қосып, ерітіндіні қайнатыңыз.



3. Қайнатылған ерітіндіні біраз уақытқа қалдырыңыз, содан кейін оны резервуардан құйыңыз.
4. Резервуарды сумен шайып, құрғатыңыз.



Ықтимал мәселелер және олардың шешімі

| Мәселе | Ықтимал себеп | Шешім |
|---|---|--|
| Термопоттан құйылған суда ақ бөлшектер қалқып жүреді | Минералды құрамы жоғары ағын су қолбаның ішкі қаптамасына жабысып, суға түсетін қаққа бейім | «Тазалау және күту» бөлімінде сипатталғандай, қолбаны қақтан тазалаңыз |
| Ыстық судың жағымсыз дәмі, иісі бар | Алғаш қолданған кезде пластиктің иісі болуы мүмкін | Бұл қалыпты жағдай |
| | Қолданылатын суда хлор көп | Хлорсыздандыру үшін «  » батырмасын басыңыз |
| Сумен жабдықтаудың нашар қысымы | Жиналған қақ судың берілуіне кедергі келтіреді | Қақтан тазалаңыз және сүзгі торын щеткамен тазалаңыз |
| | Біраз уақыт қолданғаннан кейін, қайнаған су түтігінде ауа көпіршіктері пайда болуы мүмкін | Термопот қақпағын шамамен 1 минут ашыңыз, содан кейін оны жауып, қайтадан су құйып көріңіз |
| Сумен жабдықтау жоқ | Құрылғы құлыптаулы | «  » батырмасын, содан кейін «  » су беру батырмасын басыңыз |
| Ыстық су термопоттан су беру батырмасы басылмаған кезде ағып кетеді | Су максималды белгіден жоғары құйылады | Суды максималды белгіден жоғары толтырмаңыз |
| Құрылғы қосылмайды | Қуат сымы бос немесе розетка ақаулы | Қуат сымын екі жағынан мықтап қосқаныңызға көз жеткізіңіз. Розетканың жұмыс істеп тұрғанын және оның кернеуі бар екенін тексеріңіз |
| Термопот корпусы қызады | Температураны ұстап тұру режимінде құрылғының корпусы бөлме температурасында 60 °C дейін қызуы мүмкін | Бұл қалыпты жағдай |
| Су қайнатылмайды немесе тым қысқа уақыт қайнатылмайды | Құрылғы ақаулы | Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| | Термопоттың ішінде көп мөлшерде қақ пайда болды | «Тазалау және күту» бөлімінде сипатталғандай, қолбаны қақтан тазалаңыз |
| Дисплейде «E1» қате коды көрсетіледі | Сенсор тізбегінің үзілуі | Құрылғыны розеткадан ажыратып, қайта қосыңыз. Егер бұл мәселені шешпесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| Дисплейде «E2» қате коды көрсетіледі | Сенсордың қысқа тұйықталуы | |

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: РКТР-1650.
- Сауда белгісі: Reoka.
- Қуат параметрлері: 220 В ~ 50 Гц.
- Қуаты: 1600 Вт.
- Сыйымдылығы: 5 л.
- Корпус материалы: металл, пластик.
- Колба материалы: тот баспайтын болат.
- Қуат сымының ұзындығы: 1 м.
- Қуат сымын бекіту түрі: X.
- Электр ток соғудан қорғау класы: I.
- Ылғал мен шаңнан қорғау дәрежесі: IPX0.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Қуат сымы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтауда ындаушы ментұтынушының 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 өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- 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 Мидеа Консьюмэ Электрик Мэньюфэкчэрин Ко., Лтд.
№ 8, Саньлэ тас жолы, Бэйцзяо, Шуньдэ ауд., Фошань 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.

Электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнім сапасын жақсарту үшін сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.2



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: 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 (қашықтықтан басқару пульті) үшін қуат элементтері (батареялары).
- Жалғағыш көбілдер, 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, Қазақстан Республикасының заңнамасына 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 құпиясыздерді (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.



