

reoka

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

ELECTRIC KETTLE

RKEK-14TS

Мазмұны

Құрылғы мақсаты.....	5
Сақтық шаралары.....	5
Техникалық сипаттамалары	6
Жинақталым.....	6
Құрылғы схемасы	7
Басқару тақтасы	8
Пайдаланушы нұсқаулығы	8
Бірінші қолданар алдында	8
Қайнау.....	8
Берілген температураны сақтау.....	9
Қызып кетуден қорғау.....	9
Wi-Fi функциясы және қолданбасы.....	10
Қате кодтары	12
Тазалау және күтім	12
Қақтан тазарту.....	12
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	13
Қосымша ақпарат.....	14

Құрметті сатып алушы

Сеніміңіз үшін рахмет.

REOKA 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 REOKA құрылғылармен әр күн жақсы болады.

Сізге қамқорлықпен, REOKA

Құрылғы мақсаты

Электр шәйнегі тұрмыстық жағдайда суды жылытуға 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.
- Құрылғыны тек тегіс, тұрақты беттерге орнатыңыз. Оны жылу көздеріне (жылытқыштар, жылыту батареялары және т.б.) және ыстық беттерге (электр немесе газ плиталары) жақын қоймаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны, қуат сымын немесе ашаны суға, сондай-ақ басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.
- Құрылғыны сымын ұстап тартпаңыз немесе жылжитпаңыз. Сымды құрылғының айналасына бүгуге немесе орауға болмайды. Сондай-ақ, қуат сымының үстелдің шетінен бүгілуіне немесе ыстық беттерге тиіп кетуіне жол бермеңіз.
- Бу күйіп қалмас үшін құрылғыны ұстағанда абай болыңыз.
- Құрылғыдан шыққан ыстық бу жақын тұрған жиһазға түспейтініне көз жеткізіңіз, себебі бұл уақыт өте келе оны зақымдауы мүмкін.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғыны жанғыш немесе жарылғыш заттардың жанына қоймаңыз.
- Құрылғыны үй-жайлардан тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғының кейбір бөліктері жұмыс кезінде қатты қызады. Ыстық беттерді қолыңызбен ұстамаңыз, құрылғыны тек тұтқадан алыңыз.
- Шәйнекті ыстық сумен жылжитқанда абай болыңыз, ол шашырап кетпес үшін.
- Құрылғыны тек мақсаты бойынша және тек тұрмыстық мақсатта пайдалануға рұқсат етіледі, ол өнеркәсіптік қолдануға арналмаған.
- Құрылғыға зақым келтірмеу немесе жарақат алмау үшін өндіруші ұсынбаған керек-жарақтарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбаған кезде, сондай-ақ тазалау алдында розеткадан ажыратыңыз.
- Шәйнекті қоспас бұрын қақпақтың жабық екеніне көз жеткізіңіз. Ешқашан қақпағы ашық суды жылытуға тырыспаңыз.
- Шәйнекті сусыз немесе жеткіліксіз сумен қоспаңыз.
- Шәйнекті белгіленген көлемнен жоғары сумен толтырмаңыз, себебі ол қайнаған кезде шашырап кетуі мүмкін. Су деңгейі максималды белгіден аспайтынына көз жеткізіңіз.
- Ешқашан зақымдалған қуат сымы немесе ашасы бар құрылғыны пайдаланбаңыз. Сымды ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз. Егер жұмыста ақаулар байқалса, оны дереу тоқтатыңыз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Біліктілігі жоқ адам жасаған жөндеу кепілдікті жояды және пайдаланушы үшін аса қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Балалардың жанында шәйнекті қолданғанда абай болыңыз және мұқият болыңыз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз.
- Бұл құрылғы судан басқа сұйықтықтарды қайнатуға арналмаған.
- Құрылғының тесіктеріне заттарды немесе саусақтарды салмаңыз.
- Құрылғыны оқшауланған ашадан ұстап ажыратыңыз, сымның өзін тартпаңыз.

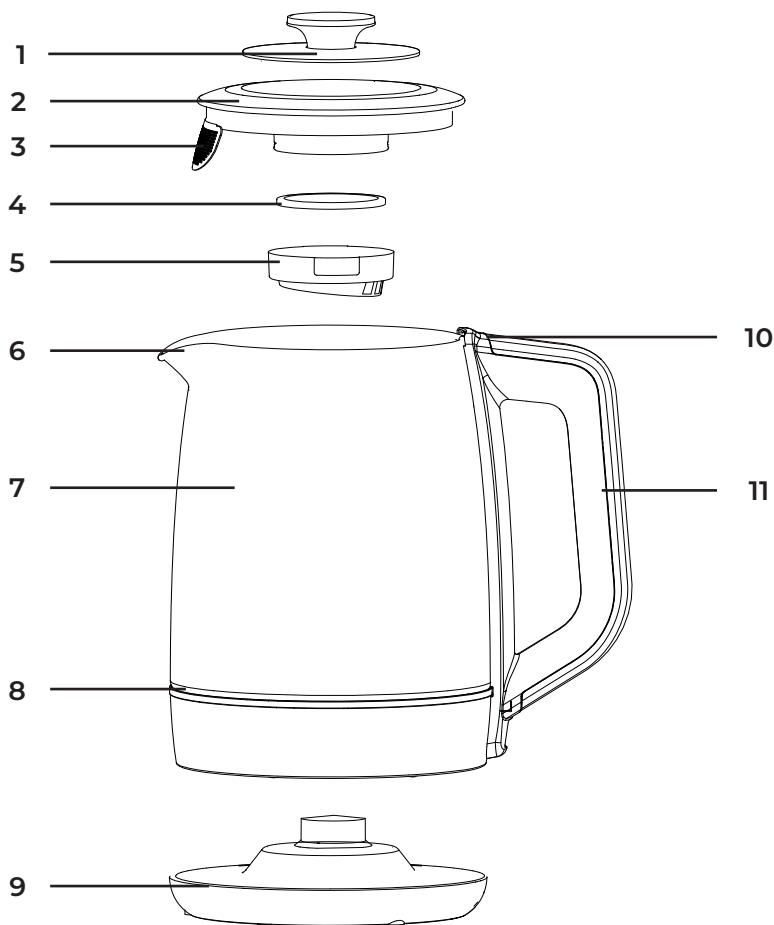
Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: RKEK-14TS.
- Сауда белгісі: Reoka.
- Қуат параметрлері: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Құрылғының қуаты: 1900 Вт.
- Көлемі: 1,7 л.
- Корпус материалы: шыны.
- Сымсыз қосылым стандарты: IEEE 802.11b.
- Жиілік диапазоны: 2400–2483 МГц.
- Таратқыштың қуаты: 17,5 дБм.
- Электр ток соғудан қорғау класы: I.
- Ылғал мен шаңнан қорғау дәрежесі: IPX0.
- Қуат сымын бекіту түрі: Y.
- Қуат сымының ұзындығы: 0,75 м.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

Жинақталым

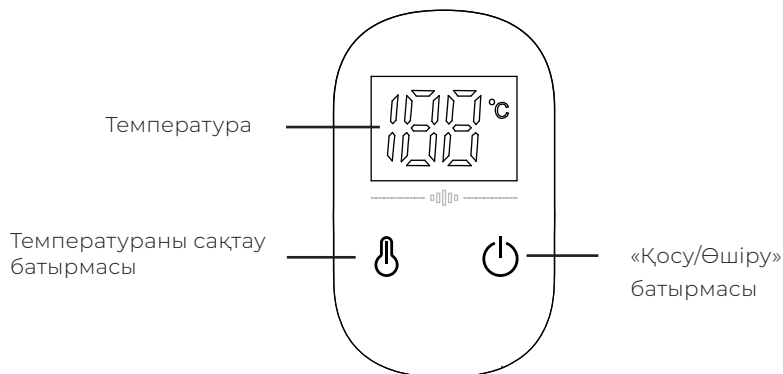
- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Құрылғы схемасы




- | | |
|--|----------------------|
| 1. Алынбалы магниттік қақпақ. | 7. Шәйнек корпусы. |
| 2. Су құюға арналған тесігі бар негіз. | 8. Артқы жарық. |
| 3. Металл сүзгі. | 9. Тұғыр. |
| 4. Сүзгі. | 10. Басқару тақтасы. |
| 5. Торлы бітеуіш. | 11. Тұтқа. |
| 6. Шүмек. | |

Басқару тақтасы



Пайдаланушы нұсқаулығы


Бірінші қолданар алдында


1. Тұғырды тегіс, тұрақты бетке қойыңыз.
2. Тұғырдың астыңғы жағында орналасқан қуат сымын шешіп, шәйнекті қуат желісіне қосыңыз.
3. Қақпақты алыңыз, шәйнекті сумен толтырыңыз. Су көлемі «MIN» белгісінен жоғары болуы керек, бірақ «MAX» белгісінен аспауы керек. Қақпақты мықтап жабыңыз.
4. Қыздыруды бастау үшін «» батырмасын басыңыз. Колбаның ішіндегі жарық жанады.
5. Қайнау температурасына жеткенде шәйнек өшеді.
6. Шәйнекті тұғырдан алыңыз да, су құйыңыз.
7. Жоғарыдағы әрекеттерді тағы 1–2 рет қайталаңыз.

Ескертпелер

- Алынбалы магниттік қақпақты алып тастап, су құятын тесігі бар негіз арқылы электр шәйнегін сумен толтыру ұсынылады.
- Қайнаған кезде судың төгілуіне жол бермеу үшін максималды белгіден аспаңыз.
- Су қайнап жатқанда қақпақты ашпаңыз.

Қайнау

1. Тұғырды тегіс, тұрақты бетке қойып, сымды қуат желісіне қосыңыз.
2. Шәйнектің магниттік қақпағын шешіп, оны сумен толтырыңыз. Су көлемі «MIN» белгісінен жоғары болуы керек, бірақ «MAX» белгісінен аспауы керек. Қақпақты мықтап жабыңыз.
3. Шәйнекті тұғырға қойып, «» батырмасын басыңыз — қайнау процесі басталады.
4. Су 100 °C дейін қызған кезде шәйнек автоматты түрде өшеді.

5. Шәйнекті су қайнаған кез келген уақытта өшіруге болады. Ол үшін «» батырмасын қайтадан басыңыз.
6. Шәйнекті тұғырдан алыңыз және суды қажетті ыдысқа құйыңыз.
7. Пайдалану аяқталғаннан кейін құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.

Берілген температураны сақтау

Бұл функцияны екі жолмен белсендіруге болады.

Бірінші әдіс

Ескерту: шикі ағын суды қайнату ұсынылады.

1. «Қосу/Өшіру» батырмасын басыңыз.
2. Қажетті температураны таңдау үшін температураны ұстап тұру батырмасын басыңыз (40 °C, 55 °C, 80 °C, 90 °C). Құрылғы қыза бастайды.
3. Су 100 °C дейін қайнайды, содан кейін ол бұрын берілген температураға дейін төмендейді. Электр шәйнегі белгіленген температураны 12 сағатқа дейін сақтайды.

Екінші әдіс

Ескерту: таза сүзілген суды жылыту ұсынылады.

1. Қажетті температураны таңдау үшін температураны ұстап тұру батырмасын басыңыз (40 °C, 55 °C, 80 °C, 90 °C). Құрылғы қыза бастайды.
2. Су белгіленген температураға дейін қызады, ол 12 сағатқа дейін сақталады.

Қызып кетуден қорғау

Егер колбада су болмаса немесе ол жұмыс кезінде қайнап кетсе, қызып кетуден қорғау жүйесі құрылғыны автоматты түрде өшіреді.

Суды қоспас бұрын, құрылғы толығымен салқындағанша күтіңіз.

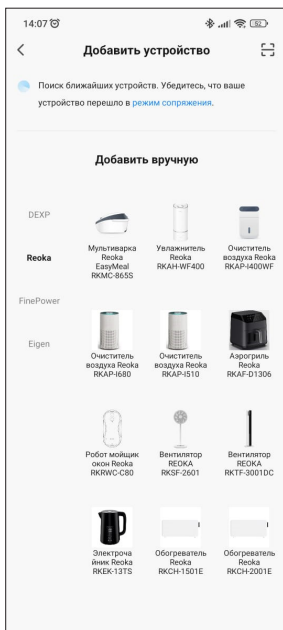
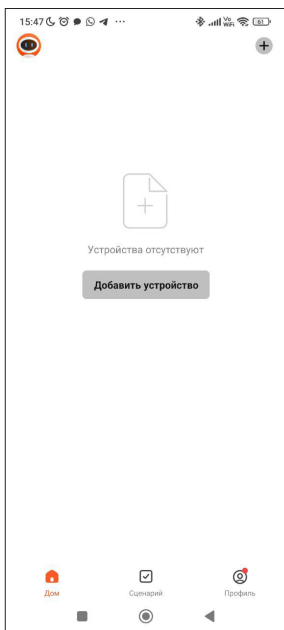
Wi-Fi функциясы және қолданбасы

Бұл құрылғыны Wi-Fi желісіне қосылған смартфоннан (2,4 ГГц) «Houself» қолданбасын пайдаланып басқаруға болады.

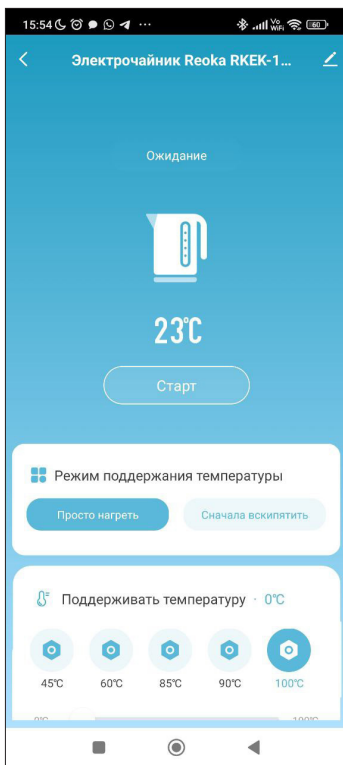
1. Google Play, App Store, AppGallery, Rustore дүкендерінен «Houself» қолданбасын жүктеп алыңыз немесе QR кодын сканерлеңіз.



2. Қолданбаға тіркеліңіз немесе кіріңіз.
3. Электр шәйнекті тұғырға орнатыңыз. Дисплейдегі Wi-Fi индикаторы жыпылықтайды. Құрылғы жұптастыру режимінде және қосылуға дайын.
4. Смартфонды Wi-Fi желісіне қосыңыз (2,4 ГГц).
5. Қолданбаның негізгі мәзірінде экранның жоғарғы оң жақ бұрышындағы «+» батырмасын басып, «Құрылғы қосу» опциясын таңдаңыз. Қолданба электр шәйнегін анықтаған кезде «Қосу» батырмасын басыңыз. Wi-Fi желісінің құпия сөзін енгізіп, «Келесі» батырмасын басыңыз, қосылу процесі басталады.
6. Қолданбада электр шәйнек белгішесінің жанында жасыл шам пайда болғанша күтіңіз. Құрылғы сәтті қосылды, электр шәйнек дисплейіндегі Wi-Fi шамы жыпылықтауды тоқтатады. «OK» батырмасын басыңыз.



7. Қолданба мәзірінде «Үй» қойындысында құрылғыны таңдаңыз, содан кейін электр шәйнекті қашықтан басқаруға болатын басқару мәзірі ашылады.



Ескертпелер

- Қажет болса, қолданбада құрылғының атын өзгертуге болады.
- Құрылғыны «Қолмен қосу» мәзірінен «Reoka» және «Электр шәйнек Reoka RKEK-14TS» таңдау арқылы қосуға болады.
- Құрылғыны қосу кезінде қате пайда болса, мынаны тексеріңіз:
 - Wi-Fi дәл 5 ГГц аралас желі емес, 2,4 ГГц қолданылады;
 - WPA3 қауіпсіздік стандарты қолданылмайды;
 - сіздің Wi-Fi желісінің конфигурациясында IoT смарт құрылғыларының қосылуын шектейтін баптаулар жоқ.

Қате кодтары

Ақаулар құрылғының дисплейінде қате кодын көрсетуі мүмкін.

Қате коды	Сипаттама	Шешім
E1	Колбадағы су жоқ немесе қайнатылған	Құрылғы автоматты түрде өшеді. Электр шәйнегі салқындағаннан кейін термостат автоматты түрде қайта іске қосылады және қалыпты жұмыс режиміне оралады
E2	Температура бергішінің дұрыс жұмыс істемеуі	Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
E3		

Тазалау және күтім

- Тазалауды бастамас бұрын құрылғыны розеткадан ажыратыңыз.
- Құрылғыны ешқашан су ағынының астына қоймаңыз немесе тазалау мақсатында оны толығымен суға батырмаңыз.
- Құрылғының корпусын бейтарап тазартқышы бар жұмсақ, дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Корпусты тазалау үшін ешқашан химиялық және абразивті заттарды, сондай-ақ қатты губкаларды қолданбаңыз.
- Құрылғыны құрғақ, қараңғы жерде сақтаңыз.
- Қажет болса, тазалау үшін сүзгіні торлы бітеуішпен алып тастауға болады. Мұны істеу үшін магниттік қақпақты және су құятын тесігі бар негізді алыңыз. Құрылымды төңкеріп, бітеуішті сағат тілімен бұрап, төмен қарай тартыңыз, сүзгіні артқы жағынан сығыңыз. Бөлшектерді шайыңыз, құрылымды сол әдіспен жинаңыз. Бітеуіштің торы металл сүзгінің қарама-қарсы жағына орнатылғанын қадағалаңыз.

Қақтан тазарту

Ағын суындағы минералды қоспалар жылыту колбасының металл қабырғаларында қақтың пайда болуына ықпал етеді. Құрылғының қызмет ету мерзімін ұзарту және денсаулыққа әсерін азайту үшін судың қаттылығына байланысты құрылғыны жылына бірнеше рет қақтан тазартуды ұсынамыз. Ол үшін тек органикалық қышқылдары бар ерітінділерді дұрыс концентрацияда қолдану қажет, мысалы:

- Арнайы қақтан тазартқыштар.
- Түйіршіктелген лимон қышқылының ерітіндісі. Қажетті концентрацияны алу үшін 1 литр суға төбешіксіз 4 шай қасық қолдануды ұсынамыз.

Лимон қышқылының ерітіндісімен қақтан тазарту бойынша нұсқаулық ерітіндіні колбаға құйыңыз, қайнатыңыз және бөлме температурасына дейін салқындатыңыз. Минералды шөгінділердің тығыз қабаты болған кезде процедураны қайталаңыз. Қышқыл ерітіндісін төгіп тастаңыз, оның орнына таза су құйыңыз. Оны қайнатыңыз және ағызыңыз. Процедурадан кейін құрылғыны қайтадан мақсатына сай пайдалануға болады.

Арнайы құралмен қақтан тазарту үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын қараңыз.

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 °C-тан 40 °C-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 кәсіпорынан алуға болады.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: ФОШАНЬ ГРИЛТ ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.

Иньхэ өндірістік паркі, Даньцзао, Наньхай ауданы, 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.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 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: 36 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 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 шеккен 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 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.



