

reoka

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

ЭЛЕКТР ПЛИТА
RKEP-I3510

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	5
Сақтық шаралары.....	5
Индукциялық қыздырудың жұмыс принципі	6
Техникалық сипаттамалары	6
Құрылғы схемасы	7
Жинақталым.	7
Басқару панелі.....	8
Жарамды ыдыс.....	8
Жарамсыз ыдыс	8
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	9
Басқару панелін құлыштау.....	9
Төгілуден корғаныс.....	9
Бағдарламалардың сипаттамасы.....	10
Автоматты өшіру	10
Таймер функциясы	11
Тазалау және күтім	11
Ақаулық себебін іздеу және түзету.....	12
Дисплейдегі қате кодтары.....	12
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	13
Кепілдік міндеттемелер.....	14
Қосымша ақпарат.....	14

Құрметті сатып алушы!

Сеніміңізге рахмет.

REOKA өз өнімдерінің сапасы мен бірегей стиліне үлкен мән береді. Біз сізге функционалдылық пен дизайнның жоғары стандарттарына сай әзірленген және жасалған өнімдерді ұсынуға куаныштымыз. Құрылғыны қолданар алдында қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты және құрылғыны дұрыс пайдалану мен күтүге қатысты ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. REOKA ас үйімен және тұрмыстық техникамен күн сайын жақсырақ болады.

Саған қамқорлық жасаймын, REOKA

Құрылғы мақсаты

Электр плитасы тамақдайындауға, сондай-ақ дайын тағам өнімдері мен ыдыстарды жылтыруға арналған.

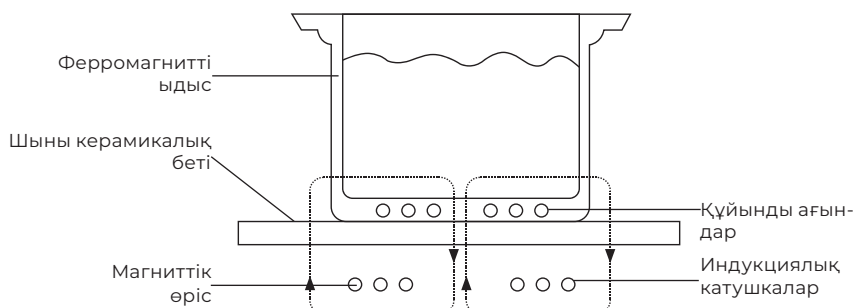
Сақтық шаралары

- Электр тогының соғу қаупін азайту үшін ешқашан құрылғыны, қуат сымын немесе ашаны суға немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз.
- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, желідегі параметрлер 220–240 В, 50/60 Гц мәндеріне сәйкес келетініне көз жеткізу керек. Құрылғыны тек жерге қосылған розеткаға қосыңыз.
- Құрылғыны розеткадан сұырган кезде сымнан емес, ашадан ұстаңыз.
- Кез келген ақаулық туындаған жағдайда, жұмысты аяқтағаннан кейін және тазалау алдында құрылғыны желіден ажырату керек.
- Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсаттарда пайдалануға болмайды. Құрылғымен жұмыс, оны сақтау және құту осы пайдалану нұсқаулығына сәйкес қатаң түрде орындалуы керек.
- Қуат сымының және құрылғының корпусының тұтастығын қамтамасыз ету қажет.
- Құрылғы закымдалған болса, оны пайдаланбаңыз. Егер бетінде чиптер немесе жарықтар табылса, қысқа түйікталуды болдырмау үшін құрылғыны бірден ажыратыңыз.
- Жұмыс істейтін құрылғының жанында балалардың, бейтаныс адамдардың және жануарлардың болуын болдырмаңыз.
- Құрылғыны қабырғалар мен үстел шеттерінен кемінде 10 см қашықтықта қатты, тегіс, көлденең бетке фана орнатыңыз.
- Құрылғыны ылғалды, шанды, майлы жерлерге, тікелей күн сәулесі түсетін жерге, ыстыққа төзімділігі тәмен беттерге немесе ашық ауда орнатпаңыз.
- Құрылғыны өрт немесе жарылыш қаупі бар жerde, мысалы, жанғыш сұйықтықтардың немесе газдардың жанында пайдаланбаңыз.
- Қуйіп қалмас үшін құрылғының қыздырылған панеліне қол тигізбеніз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғыны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.
- Құрылғыны газ плиталарының немесе жылытқыштардың жанында пайдаланбаңыз немесе оны ыстық беттерге қоймаңыз.
- Қуат сымын ешқашан бұрамаңыз немесе оны құрылғының айналасына орамаңыз.
- Қызып кетпес үшін, құрылғы қосулы тұрғанда оның үстіне бос ыдыстарды қоймаңыз.
- Құрылғының бетіне жанғыш, металл немесе магнитtelген заттарды қоймаңыз.
- Құрылғының желдету саңылауларын жаппаңыз.
- Жұмыс кезінде аздаған шу қалыпты жағдай. Бұл шу техникалық тұрғыдан болмай қоймайды және ыдыстың түріне байланысты.
- Құрылғыға салмағы 8 кг-нан асатын ыдыстарды қоймаңыз.
- Бұл құрылғыны теледидар, радио, т.б. сияқты магниттік толқындар әсерінен ұшырауы мүмкін басқа құрылғылардың жанында пайдаланбаңыз.
- Пісіру бағдарламалары аяқталғаннан кейін желдеткіш біраз уақыт жұмысын жалғастырады. Құрылғының қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны қуат көзінен ажыратпаңыз, желдеткіш жұмысын тоқтатқанша күтіңіз.

- Үйдистарды плитадан алған кезде пеш қолғаптарын пайдаланыңыз.
- Үйдис өндірушісінен оның электромагниттік индукциялық пешпен пайдалануға жарамдылығын тексеріңіз.
- Бұл құрылғы балалардың, немесе физикалық, физиологиялық, немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі және/немесе білімі жоқ адамдардың, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаның қадағалауымен немесе құрылғыны дұрыс пайдалану туралы нұсқауы болмаса, пайдалануға арналмаған.
- Бұл құрылғы коммерциялық пайдалануға арналмаған.

Индукциялық қыздырудың жұмыс принципі

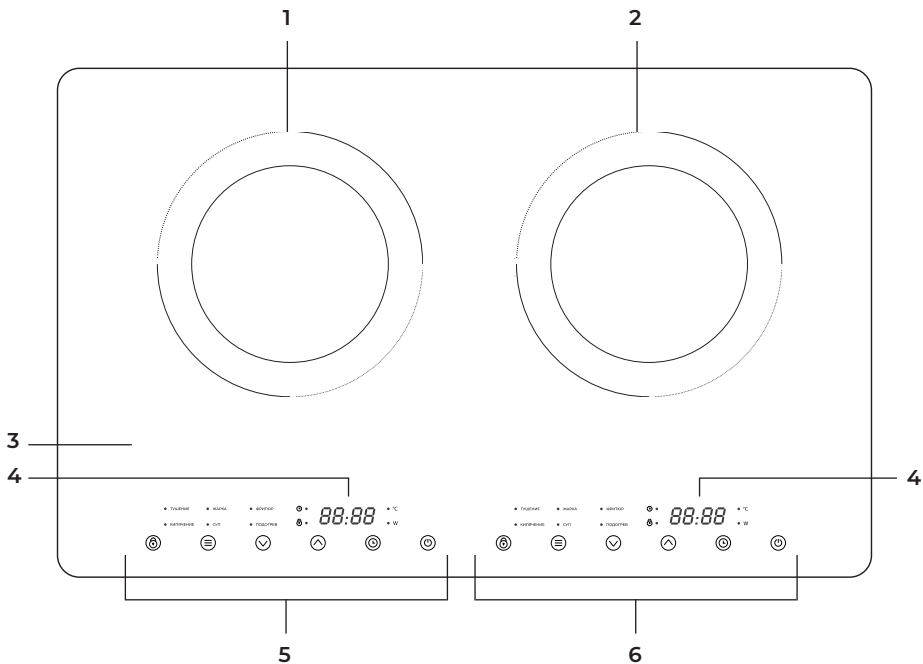
Жұмыс принципі — электромагниттік индукция. Бетінің қызыу тұбының контурда қозғалатын магнит ағынының қарқындылығының өзгеруіне байланысты болады. Индукциялық катушка арқылы электр тогы өтеді, ол пештің беті арқылы ыдысты түрлендіреді және қыздырады.



Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: RKEP-I3510.
- Сауда белгісі: Reoka.
- Бет материалы: шыны керамика.
- Қуат параметрлері: 220–240 В, 50/60 Гц
- Оттықтар саны: 2.
- Қуаты: сол жақ оттық — 2000 Вт, оң жақ оттық — 1500 Вт.
- Қуат сымын бекіту түрі: Y.
- Электр тоғынан қорғау класы: II.
- Үлғал мен шаңнан қорғау дәрежесі: IPX0.
- Бағдарламалар саны: 6.
- Өлшемдері: 56 × 36 × 4,3 см.
- Қолдану аясы: тұрмыстық.

Құрылғы схемасы

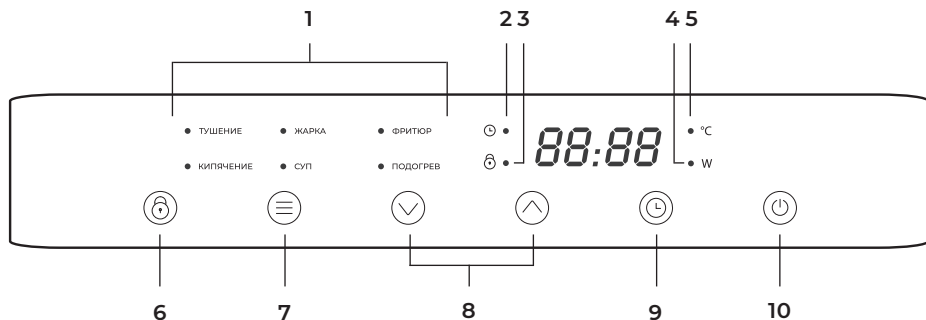


1. Сол жақ оттық (қуаты 2000 Вт дейін).
2. Оң жақ оттық (қуаты 1500 Вт дейін).
3. Шыны керамикалық беті.
4. Дисплей.
5. Сол жақ оттықты басқару панелі.
6. Оң жақ оттықты басқару панелі.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Басқару панелі



1. Автоматты бағдарлама индикаторлары.
2. Таймер индикаторы.
3. Басқару панелінің құлыштау индикаторы.
4. Қуат режимінің индикаторы.
5. Температура режимінің индикаторы.
6. Панельді құлыштау батырмасы.
7. Пісіру бағдарламасын таңдау батырмасы.
8. Уақыт/температура/куат мәндерін реттеуге арналған батырмалар.
9. Таймерді орнату батырмасы.
10. Қуат батырмасы.

Жарамды ыдыс

- Tot баспайтын болаттан жасалған таба.
- Шойын қазан.
- Қуыруға арналған таба (темір/болат).
- Эмальданған ыдыстар.
- Шэйнек (эмаль/tot баспайтын болат).
- Темір кастрюль.

Жарамсыз ыдыс

- Керамикалық таба.
- Шыны ыдыс.
- Қисық түбі бар ыдыс-аяқ.
- Аяқтары бар таба.
- Сыртқы диаметрі 12 см-ден аз ыдыс-аяқ.
- Төмен темір қорытпасынан жасалған ыдыс.

Ескертпелер:

- Плитамен жұмыс істегендегі диаметрі 12-ден 20 см-ге дейінгі, түбі тегіс, болаттан, шойыннан, тот баспайтын болаттан жасалған ыдыстарды немесе индукциялық пештер үшін арнайы жасалған ыдыстарды пайдалану керек.
- Ыстыққа тәзімді шыныдан, керамикадан, алюминийден, тот баспайтын болаттан немесе ферромагниттік қасиеті жоқ шойыннан жасалған диаметрі 12 см-ден кем табаны көтерілген немесе түбі бар ыдыстарды пайдалануға тыйым салынады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Үйдістың астын пешке қояр алдында құрылғының сүртініз.

Пайдалану бойынша нұсқаулық

1. Құрылғыны розеткаға қосыңыз.
2. Оттыққа сәйкес табаны қойыңыз, содан кейін ⓧ батырмасын басыңыз - дисплейде «ON» көрсетіледі және құрылғы күту режиміне өтеді.
3. Қажетті пісіру бағдарламасын таңдау үшін ⓨ батырмасын басыңыз. Таңдалған бағдарламаның индикаторы дисплейдің он жағындағы температура/куат индикаторымен (бағдарламаға байланысты) жанады. Бейнебетте әдепті температура/куат мәні көрсетіледі. 60 секунд ішінде пісіру бағдарламасы таңдалмаса, құрылғы автоматты түрде күту режиміне оралады.
4. Қажет болса, ⓧ және ⓦ батырмаларын пайдаланып температура/куат мәнін реттеңіз. Кейбір бағдарламалар автоматты түрде жұмыс істейді — олар үшін орнатылған мәндерді өзгерту мүмкін емес («Бағдарламалар сипаттамасын» қараңыз).
5. Қажет болса, әзірлеу уақытын орнатыңыз («Таймер функциясы» бөлімін қараңыз). Конфорка автоматты түрде қыза бастайды және белгіленген уақыт өткеннен кейін тоқтайды.
6. Пісіруді қолмен аяқтау үшін ⓧ батырмасын басыңыз — құрылғы жұмысын тоқтатады.

Басқару панелін құлыптау

Басқару панелін құлыптау үшін ⓨ батырмасын басып, оны 2 секунд ұстап тұрыңыз. Құлыпты ашу үшін сол батырманы қайтадан 2 секунд басып тұрыңыз.

- Құрылғы күту режимінде түрған кезде панель құлыпталған болса, ⓧ батырмасынан басқа барлық батырмалар белсенді емес болады — құлыптау индикаторы жанады және дисплейде «LOC» үздіксіз көрсетіледі.
- Пісіру бағдарламаларының кез келгені жұмыс істеп түрған кезде панель құлыптаулы болса, ⓧ және ⓦ батырмаларын басқа барлық батырмалары белсенді емес болады. Құрылғы таңдалған бағдарлама бойынша жұмысын жалғастырады, құлыптау индикаторы жанады және дисплейде «LOC» көрсетіледі.

Төгілуден қорғаныс

Құрылғы жұмыс істеп түрғанда басқару панеліне немесе плитаға су төгілсе, ол 10 секунд ішінде автоматты түрде өшеді.

Бағдарламалардың сипаттамасы

Тушение (Бұқтыру)

- Әдепкі қуат мәні — 1400 Вт.
- Қол жетімді қуат деңгейлері (Вт): 200 > 400 > 600 > 800 > 1000 > 1200 > 1400 > 1600 > 1800 > 2000 арасында ауысу үшін және батырмаларын пайдаланыңыз.
- Пісіру уақытын диапазонда орнатуға болады: 0:01–3:00.

Жарка (Ыстық)

- Әдепкі температура мәні — 240 °C.
- Қол жетімді температура деңгейлері (°C) арасында ауысу үшін және батырмаларын пайдаланыңыз: 60 > 80 > 100 > 120 > 140 > 160 > 180 > 200 > 220 > 240.
- Пісіру уақытын диапазонда орнатуға болады: 0:01–3:00.

Фритюр (Терен қуыру)

- Әдепкі температура мәні — 200 °C.
- Қол жетімді температура деңгейлері (°C) арасында ауысу үшін және батырмаларын пайдаланыңыз: 60 > 80 > 100 > 120 > 140 > 160 > 180 > 200 > 220 > 240.
- Пісіру уақытын диапазонда орнатуға болады: 0:01–3:00.

Кипячение (Қайнау)

- Әдепкі қуат мәні — 2000 Вт. Оны өзгерту мүмкін емес.
- Әдепкі пісіру уақыты — 0:20. Оны 0:03–0:40 ауқымында қолмен реттеуге болады.

Суп (Сорпа)

- Әдепкі қуат мәні — 1600 Вт. Оны өзгерту мүмкін емес.
- Пісіру кезінде қуат деңгейі автоматты түрде тәмендейді: 10 минут жұмыс істегенден кейін 1000 Вт дейін және тағы 10 минуттан кейін 600 Вт дейін. Содан кейін құрылғы өшірілгенге дейін 600 Вт деңгейін сақтайды.
- Әдепкі пісіру уақыты — 1:15. Оны 0:40–1:30 ауқымында қолмен реттеуге болады.

Подогрев (Жылыту)

- Әдепкі температура — 60 °C. Оны өзгерту мүмкін емес.
- Әдепкі пісіру уақыты — 2:00. Оны 0:01–3:00 аралығында қолмен реттеуге болады.

Автоматты өшіру

Пісіру бағдарламасы басталғаннан кейін 2 сағат ішінде ешбір әрекет орындалмаса (және таймер ұзақ уақытқа орнатылмаса), құрылғы автоматты түрде өшеді.

Таймер функциясы

Пісіру таймері аяқталады

6 бағдарламаның кез келгенін таңдағаннан кейін пісіру таймерінің аяқталуын орнатуға болады. Орнату үшін қол жетімді уақыт мәндерінің ауқымы бағдарламаға байланысты өзгереді («Бағдарламалар сипаттамасын» қараңыз).

1. Пісіру бағдарламасын таңдағаннан кейін Ⓡ батырмасын басыңыз — таймер индикаторы жанады және дисплейде әдепкі уақыт мәні көрсетіледі.
2. Ⓢ және Ⓡ батырмалары арқылы қажетті пісіру уақытын орнатыңыз. Бір қысқа басу уақытты 10 минутқа арттырады/азайтады; дәлірек параметрлер үшін қажетті түймені басып тұрыңыз.
3. Ағымдағы уақыт параметрлері 5 секунд бойы әрекет болмаса, автоматты түрде колданылады. Кері санақ басталады, содан кейін құрылғы автоматты түрде өшеді.
4. Таймер функциясын болдырмау үшін Ⓡ батырмасын қайтадан басыңыз немесе басқа бағдарламаға ауысыңыз — таймер параметрлері қалпына келтіріледі.

Кешіктіріп бастау таймері

Кешіктіріп бастау таймерін тек әдепкі пісіру уақыты («Кипячение», «Суп», «Подогрев») бар бағдарламалар үшін орнатуға болады.

Ол үшін Ⓡ батырмасын басылмаған күнде Ⓡ батырмасын басып, бағдарламаны іске қосу уақытын орнатыңыз.

Тазалау және күтім

Құрылғыны тазалау алдында оны әрқашан желіден ажыратыңыз және ол толығымен суығанша ешқандай техникалық қызмет көрсетпеніз.

Ескертпелер:

- Құрылғының қызмет ету мерзімін ұзарту үшін қуат сымын розеткадан суырмас бұрын қуат батырмасын басу арқылы оны өшіріңіз.
- Абрализивті тазалағыштарды немесе қатты губкаларды қолданбаңыз.
- Құрылғының жедеткіш саңылауларын щеткамен немесе мақта тампонымен жүйелі түрде тазалаңыз.

Ластану түрі	Тазалау әдісі
Женіл	Бетін дымқыл шүберекпен немесе губкамен сүртіңіз, содан кейін құрғатыңыз
Орташа	Бетті дымқыл шүберекпен немесе тазалағыш заты бар губкамен сүртіңіз, содан кейін құрғатыңыз
Дәмді тағамдардан белгілерді қайнатыңыз	Лас бетке үстел сірке суын жағыңыз, содан кейін жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз
Қант, балқытылған алюминий немесе пластмассада жоғары тағамдардың іздері	Керамикалық плиталарға арналған арнайы қырғышты пайдаланып кірді кетіріңіз. Барлық қалдықтарды жұмсақ шүберекпен сүртіңіз

Ақаулық себебін іздеу және түзету

Ақаулық	Мүмкін себеп	Шешім
Қуат көзіне қосылып, батырмасын басқаннан кейін құрылғы қосылмайды.	Желіде электр жарығы жоқ	Қуат қайтарылғаннан кейін құрылғыны қайта қосыңыз
	Штепсель қосылмаған немесе розеткаға мықтап кіргілмеген	Ашаның розеткаға мықтап кіргеніне көз жеткізіңіз
	Розетка немесе қуат сымы зақымдалған	Өкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Құрылғы қызыбайды, дисплейде EO көрсетіледі	Жарамсыз ыдыс немесе ыдыс жоқ	Индукциялық пісіруге жарамды ыдысты орнатыңыз
Құрылғы жұмыс кезінде қыздыруды тоқтатты	Құрылғы тым жоғары температурада жұмыс істейді	Құрылғыны салқынырақ жерге жылжытыңыз
	Желдету саңылаулары лас немесе бітеліп қалған	Желдету саңылауларын ештеңе бөгөп тұрмаданғына көз жеткізіңіз
	Плитада немесе басқару панелін-дегі — шашыраудан қорғау қосылды	Плитаны және басқару панелін құрғатып сүртіңі
	Құрылғы екі сағаттан астам жұмыс істеп түр және осы уақыт ішінде ешқандай операция жасалмаған	Автоматты түрдө өшіру функциясы жұмыс істеді, бұл қалыпты жағдай

Дисплейдегі қате кодтары

Қате коды	Мағынасы
EO	Оттыққа ешқандай ыдыс қойылмаған / дұрыс емес ыдыс түрі қолданылуда
E1	Желінің кернеуі тым тәмен
E2	Желінің кернеуі тым жоғары
E3	Бетінің температурасы сенсорының ашық түйікталуы немесе қысқа түйікталуы
E4	Ашық түйікталу немесе IGBT (изоляцияланған биполярлық транзистор) қысқа түйікталу
E5	Құрылғы бетінің қызып кетуі
E6	IGBT (оқшауланған қақпаның биполярлық транзисторы) қызып кетуі
E7	Бет температурасы сенсорының қатесі

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауанын 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Үй-жайларда коррозияға әкелетін агрессивті қоспалар (қышқылдар, сілтілер булары) болмауы керек.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаш, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және коршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушиның кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілдеме 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/>

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чжуншань Катро Электрикал Эплайенсиз Ко., Лтд.

№5 зауыттың 9, Юэгуй шығыс тас жолы, Наньтоу, Чжуншань к., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ф-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертулуда мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.1



