

DEXP

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ

DEXP RC-270

радио оятқышы

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	5
Сақтық шаралары	5
Құрылғы сызбасы	6
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	7
Сағатты баптау.....	7
Оятқышты баптау.....	8
Оятқыштарды қосу/өшіру.....	9
«Snooze» режимі.....	9
Радио режимі	9
Радиостанцияларды сақтау	9
Ұйқы таймері.....	10
Жарықтылықты реттеу.....	10
Мобильді құрылғыларды зарядтау.....	10
Батареяларды ауыстыру	10
Тазалау және күтім жасау	10
Техникалық сипаттамалары.....	11
Жиынтықтама	11
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары	12
Қосымша ақпарат	13

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. Біз Сізге сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және дайындалған бұйымдарды және құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдаланбас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ аспапты дұрыс пайдалану және оған күтім жасау туралы ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуын ойластырыңыз және оны бұйымды одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының мақсаты

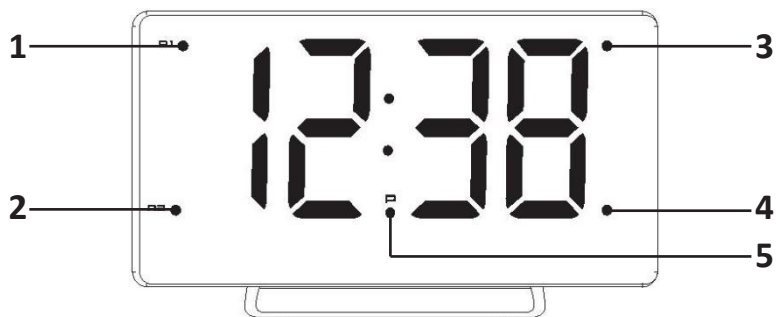
Радио оятқыш – бұл өзіне радио қабылдағыш пен оятқыш функцияларын біріктіретін құрылғы.

Сақтық шаралары

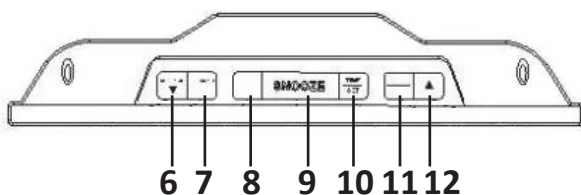
- Құрылғыны шамадан тыс қыздырмаңыз (күн сәулесінің әсері, от және т.б.).
- Бұл құрылғыны су көздеріне тікелей жақын жерде орнатпаңыз.
- Радио оятқышты ылғалдылығы жоғары немесе шаңды жерлерде орнатпаңыз. Бұл оның істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны тегіс, тұрақты бетке қойыңыз.
- Құрылғымен тек түпнұсқалық қорек беру адаптерін пайдаланыңыз.
- Құрылғыны өз бетінше жөндеуге тырыспаңыз. Аспаптың жұмысында кез келген іркілістер байқалған кезде оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Біліктілігі жоқ адам жасаған жөндеу пайдаланушы үшін аса қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақыт сақтамас бұрын батареяны алып қойыңыз.
- Құрылғыны желіге қоспас бұрын, онда көрсетілген кернеу жергілікті электр желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсат үшін пайдаланыңыз.
- Құрылғыны балалармен және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдармен пайдалануға арналмаған, оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылау жүргізген жағдайдан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

Құрылғы сызбасы

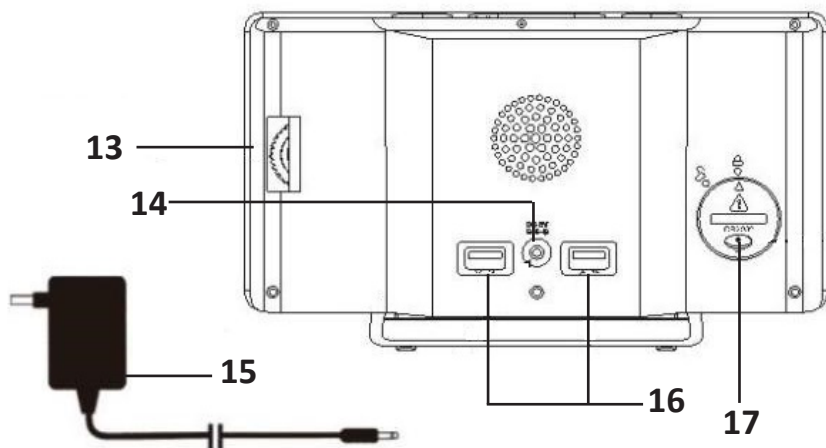
Алдыңғы көрініс



Жоғарыдан көрініс



Артқы көрініс



1. Оятқыш индикаторы 1 (жанып тұр - оятқыш қосулы, жанбай тұр - өшірулі, жыпылықтайды-оятқышты қайталау режимі).
2. Оятқыш индикаторы 2 (жанып тұр - оятқыш қосулы, жанбай тұр - өшірулі, жыпылықтайды-оятқышты қайталау режимі).
3. Ұйқы таймерінің индикаторы (жанып тұр - таймер қосулы, жанбай тұр - өшірулі).
4. Сақталған FM-станцияларын ойнату индикаторы.
5. «P» - түстен кейінгі уақыт.
6. «Төмен» / 1 оятқышты қосу/өшіру батырмасы.
7. Радио дыбыс деңгейін реттеу / 2 оятқышты қосу/өшіру батырмасы.
8. Радио / Ұйқы таймерін қосу батырмасы.
9. «Spooze» оятқышты кейінге қалдыру / Радионы өшіру батырмасы.
10. Сағаттарды баптау (сағат режимінде) / Радиостанцияларды сақтау (радио режимінде).
11. 1 және 2 оятқышты баптау.
12. «Жоғары» батырмасы.
13. Дисплейдің жарықтығын реттеу.
14. Қорек беру адаптеріне арналған жалғағыш.
15. Қорек беру адаптері.
16. Мобильді құрылғыларды зарядтауға арналған USB порттары.
17. CR2032 батареяға арналған бөлік (батарея жинаққа кіреді).

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

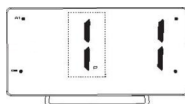
1. Қорек беру адаптерінің көмегімен құрылғыны электр желіге қосыңыз.
2. Қорек беру өшірілген жағдайда оятқыш пен уақыт баптауларын сақтау үшін 1 CR2032 батареясын орнатыңыз.

Сағатты баптау

1. Сағат құрылысы режиміне кіру үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен сағат мәнін орнатыңыз.
2. Сағатты растау және минуттарды орнату үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен минуттар мәнін орнатыңыз.
3. Уақытты таңдау үшін «уақыт жиынтығы» түймесін басыңыз: 12 немесе 24 сағат. «▲» және «▼» батырмалардың көмегімен қалаған форматты таңдаңыз.

Ескерту: 12 сағаттық уақыт форматын таңдаған кезде «P» индикаторы 12:00-ден кейін жанып, 24:00-ден кейін сөнетін болады.

4. Күнді баптау үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен жылды орнатыңыз.
5. Баптауларды растау үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз және «▲» және «▼» батырмалардың көмегімен айды орнатыңыз.
6. Баптауларды растау үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз және «▲» және «▼» батырмалардың көмегімен күнді орнатыңыз.



7. Баптауларды растау және екінші оятқышты орнату үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз. Дисплейде «05» жыпылықтайды.

Ескерту: уақыт диапазоны - 5-тен 60 минутқа дейін. Әдепкі бойынша оятқыш сигналын қайта қосуды кейінге қалдыру уақыты - 5 минут. Уақытты жылдам баптау үшін «▲» немесе «▼» батырмаларын басып тұрыңыз.

8. Баптауларды растау үшін «TIME SET» түймесін басыңыз немесе сағатты орнату режимінен шығу үшін шамамен 10 секунд күтіңіз.

Оятқышты баптау

1 оятқышты баптау

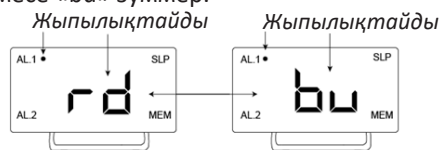
1. 1 оятқышты баптау режиміне кіру үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен сағат мәнін орнатыңыз.

Ескерту: сағатты жылдам баптау үшін «▲» немесе «▼» батырмаларын басып тұрыңыз.

2. Сағаттардың мәнін растау және минуттарды баптауға көшу үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен минуттар мәнін орнатыңыз.

Ескерту: минуттарды жылдам баптау үшін «▲» немесе «▼» батырмаларын басып тұрыңыз.

3. Сигналды таңдауға көшу үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен оятқыш сигналының түрін таңдаңыз: «rd» радио немесе «bu» зуммер.



4. Аптаның күндерін таңдау үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз (1-7). «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен күндерді орнатыңыз:

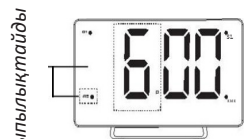
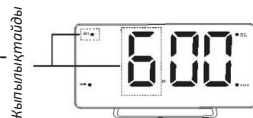
- 1-5: дүйсенбі-жұма.
- 6-7: сенбі-жексенбі.
- 1-7: дүйсенбі-жексенбі.
- 1-1: бір күн. 1 оятқыш индикаторы іске қосылғаннан кейін сөнеді, 1 оятқышты қайталау үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз.

2 оятқышты баптау

1. 2 оятқышты баптау режиміне кіру үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен сағат мәнін орнатыңыз.

2. Сағаттың мәнін және минуттарды баптауға көшуін растау үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен минуттар

3. Сигналды таңдауға көшу үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен оятқыш сигналының түрін таңдаңыз: «rd» радио немесе «bu» зуммер.



мәнін орнатыңыз.

4. Аптаның күндерін таңдау үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз (1-7).
5. Баптауларды растау үшін «AL1.2 SET» батырмасын басыңыз немесе оятқышты орнату режимінен шығу үшін шамамен 10 секунд күтіңіз.

Оятқыштарды қосу/өшіру

1 немесе 2 оятқышты қосу/өшіру үшін «AL1 ON/OFF» немесе «AL2 ON/OFF» батырмасын басыңыз. Тиісті оятқыштың индикаторы (A1 немесе A2) дисплейде жанады/сөнеді.

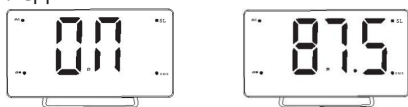
Ескерту: оятқыш 3 минут ішінде қоңырау салады.

«Snooze» режимі

1. Оятқыш сигналын уақытша өшіру үшін «SNOOZE» батырмасын басыңыз.
2. Оятқыштың қайталама сигналы 5 минуттан кейін іске қосылады (әдепкі).

Радио режимі

1. Радионы қосу үшін «RADIO/SLEEPTIMER» батырмасын басыңыз. Дисплейде FM жиілігі көрсетіледі.



2. FM жиілігін қолмен баптау үшін «▲» немесе «▼» батырмасын басыңыз. Радиостанцияларды автоматты түрде іздеу үшін «▲» немесе «▼» батырмасын басып тұрыңыз.
3. Радио режимінде радионың дыбыс деңгейін орнату үшін «AL ON-OFF/VOL» батырмасын басыңыз, дисплейде «L10» (әдепкі бойынша) көрсетіледі. «▲» және «▼» батырмаларының көмегімен «L01» (минималды) «L15» (максималды) дейін дыбыс деңгейін орнатыңыз.
4. Радионы өшіріп, сағатты көрсету үшін «SNOOZE» батырмасын басыңыз.



Ескерту: құрылғыны радио кедергілерінің көздерінен алыс орнатыңыз. Радионы тыңдау кезінде антеннаны толығымен шығарыңыз.

Радиостанцияларды сақтау

1. «TIME SET» батырмасын басып тұрыңыз, дисплейде «MEM» көрсетіледі және «01» жыпылықтай бастайды. Ағымдағы радиостанцияны 1 нөмірімен сақтау үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз.
2. Келесі станцияны тауып, «TIME SET» батырмасын басып тұрыңыз, дисплейде «MEM» пайда болады және «01» жыпылықтай бастайды. «▲» батырмасын басыңыз, дисплейде «02» жыпылықтай бастайды, содан кейін ағымдағы радиостанцияны 2 нөмірімен сақтау үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз.

Жыпылықтады



Ескерту: қалған радиостанцияларды сақтау үшін процесті қайталаңыз. Сіз 10 станцияға дейін сақтай аласыз.

3. Станциялар арасында ауыстырып қосу үшін «TIME SET» батырмасын басыңыз.

Ұйқы таймері

1. Ұйқы таймері режиміне кіру үшін «RADIO/SLEEPTIMER» батырмасын екі рет басыңыз, дисплейде уақыт пен «SL» индикаторы пайда болады. Әдепкі бойынша өшіру таймері - 5 минут.
2. Таймерді орнату «RADIO/SLEEPTIMER» батырмасын басыңыз - 5, 10, 15, 30, 45, 60, 75, 90 минут немесе «OFF» (Өшіру). Таймердің қалған уақыты дисплейде бірнеше секундқа көрсетіледі, содан кейін ағымдағы уақыт пайда болады.
3. Таймердің қалған уақытын көру үшін «RADIO ON» батырмасын басыңыз.



Жарықтылықты реттеу

Дисплейдің жарықтығын (0-ден 100-ге дейін) құрылғының артқы жағындағы тиісті реттегішпен реттеңіз.

Мобильді құрылғыларды зарядтау

Бұл құрылғы бір уақытта екі мобильді құрылғыны зарядтауға мүмкіндік беретін екі USB жалғағыштармен жабдықталған. Мобильді құрылғыны USB кабелімен радио күшейткіштің USB портына қосыңыз.

Батареяны ауыстыру

Полярлықты сақтай отырып, бір CR2032 батареясын орнатыңыз.

Ескерту: қорек беру өшірілген жағдайда оятқыш, уақыт және радио баптаулары CR2032 батареясы орнатылған кезде сақталады. Дисплей сөнеді, оятқыш функциясы қол жетімді болмайды.

Тазалау және күтім жасау

- Тазалау алдында құрылғыны желіден ажыратыңыз.
- Құрылғының бетін тазарту үшін жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз.
- Құрылғыны тазарту үшін абразивті тазартқыштарды немесе химиялық заттарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны таза, құрғақ жерде сақтаңыз.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі: RC-270.

Радио

- Тюнер түрі: цифрлық.
- Қабылданатын жиілік диапазоны: FM 87.5-108 МГц.
- Радиостанцияларды сақтау/автоматты іздеу мүмкіндігі.

Оятқыш

- Сағат форматын баптау 12/24 сағ.
- Екі тәуелсіз оятқыш.
- Радио/зуммер сигналымен ояту.
- Радио өшіру таймері.
- Оятқышты қайталау режимі.

Дисплей

- Дисплей түрі: 3" LED Digital Display.
- Дисплей өлшемі: 76 мм.
- Дисплейдің жарықтығын қолмен реттеу.

Қосымша функциялар

- Мобильді құрылғыларды зарядтауға арналған екі USB жалғағышы.
- USB портының кернеуі: 5 В.
- USB порттарының максималды жалпы тоғы: 1 А.

Қорек беру

- АС: 220-240 В, 50-60 Гц.
- CR2032 батареясынан резервтік қорек алу.

Өлшемдері: 204 x 42 x 125 мм.

Жиынтықтама

- Радио оятқыш.
- Желілік қорек беру адаптері.
- Батарея CR2032.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын бөлмелерінде ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін болған кезде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде қаптамада жүргізілуі тиіс. Бөлмелерде коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды бақылаусыз қалдықтардың шығарылуын алдын алуға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесісіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының жиынтығына кіретін батареялардың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды қалған тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Құрылғылар мен батареяларды кәдеге жарату жергілікті нормалар мен қалдықтарды қайта өңдеу ережелеріне сәйкес қалдықтардың бақылаусыз шығарылуы нәтижесінде қоршаған ортаға ықтимал зиян келтірмеу үшін жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.

Қосымша ақпарат

Дайындаушы: Дунгуань Ихуа Электрикал Эпплайенс Тэкнолоджи Компани Лимитед. 2F, №5, Наньюй өнеркәсіптік паркі, Наньчан тас жолы, Ваньянь д., Ваннюдунь, Дунгуань қ., пров. Гуандун, 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 келесі техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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

Өнімнің сыртқы түрі және оның сипаттамалары сапаны жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін. Құрылғының конфигурациясы алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы: www.dexp.club



Өндірушіге келесі жағдайларда кепілдікті міндеттемелер жүктелмейді:

- Кепілдік мерзімі өтіп кетсе.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге мақсаттарда пайдаланылса.
- Өндіруші бұйым иесі және/немесе үшінші тұлғалар бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу салдарынан, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету бойынша ұсынымдарды, бұйымды қосу (тиісті емес желілік кернеудің бұйымның өзіне де, онымен түйіндес бұйымдарға әсер етуінің нәтижесінде де пайда болған қысқа тұйықталулар), сақтау және тасымалдау ережелерін сақтамау салдарынан шектен ықтимал материалдық, моральдық және өзге зиян үшін жауапкершілік көтермейді.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: сынықтар, жарықшалар, деформациялар, соққылар іздері, майысқан жерлер және бұйымды пайдалану барысында болған т. б. зақымданулар.
- Бөгде түрлендірулердің, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізудің іздері бар. Егер ақау конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер ақау еңсерілмейтін күш әсерінен (табиғи апаттардан, өрттерден, су тасқындарынан, жер сілкіністерінен, тұрмыстық факторлардан және Өндірушіге байланысты емес өзге жағдайлардан), немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаған болса. Ақау бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына әкелген бұйымның ішіне бөтен заттар, бөгде денелер, заттектер, сұйықтықтар, жәндіктер немесе жануарлар түсуінен, агрессивті орталардың, жоғары ылғалдылықтың, жоғары температуралардың әсерінен туындаған болса.
- Бұйымды сәйкестендіруі (сериялық нөмірі) жоқ болса немесе сәйкес келмесе. Егер ақаулықтар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық жасақтаманың әсерінен; БЖ жеткізушісінде осы қызметтерді ұсынудың болмауына байланысты оларды жою/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкелген құпиясөздерді (кодтарды) орнатумен, ауыстырумен немесе жоюмен туындаған болса.
- Егер жұмыс ақаулары қоректік, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің стандарттарына немесе техникалық регламенттеріне, радиосигнал қуатына сәйкес келмеуінен, оның ішінде жер бедерінің ерекшеліктерінен және басқа ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымды желінің қамту шекарасында немесе аймағынан тыс пайдаланудан туындаған болса.
- Егер ақаулар стандартты емес (түпнұсқа емес) және/немесе сапалы емес (зақымдалған) шығыс материалдарды, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат элементтерін, әртүрлі ақпарат тасығыштарын (CD, DVD дискілерін, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаған болса.
- Егер кемшіліктер үйлесімді емес контентті (әуендер, графика, бейне және басқа файлдар, Java қосымшалары және оларға ұқсас бағдарламалар) алу-дан, орнатудан және пайдаланудан туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істеп тұрған басқа жабдыққа келтірілген шығынға.



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 бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығының шарттарына сәйкес пайдаланылған бұйымның кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен тыс істен шыққан элементтерін уәкілетті сервис орталықтарының аумағында тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервис орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжай бойынша:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Кепілдік міндеттемелері және ақысыз қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, бұйым жиынтығына кіретін төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат көзі элементтері (батареялар).
- Біріктіру кабельдері, антенналар және оларға арналған өткізгіштер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; әртүрлі ақпарат тасығыштары, жиынтықта жеткізілетін бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (соның ішінде, бірақ олармен шектелмей, бұйымның қатты магниттік дискілерінде жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ), сыртқы енгізу/шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасуға арналған баусымдар, монтаждау жабдықтары, саймандар, бұйымға қоса берілген құжаттама.
- Шығыс материалдар және табиғи тозуға ұшырайтын бөлшектер.



www.dexp.club