

DEXP

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

DEXP V880

үй дыбыстық жүйесі



Мазмұны

Құрылғының мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Құрылғы схемасы	5
Басқару панелінің схемасы	6
Қашықтан басқару пультінің схемасы.....	8
Қосылымдар	9
Маңызды ақпарат.....	9
Bluetooth арқылы қосылу.....	9
Техникалық сипаттамалары	10
Жинақталым	10
Мүмкін проблемалар және оларды шешу	10
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары	11
Қосымша ақпарат	11

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықты сақтаңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының мақсаты

DEXP үй дыбыстық жүйесі музыка ойнауға және ойындарды, фильмдерді және басқаларды дыбыстауға арналған. Оны компьютерге, ноутбукке, MP3 немесе CD ойнатқышына немесе басқа дыбыс көздеріне қосуға болады, сонымен қатар музыканы сыртқы медиадан ойната алады.

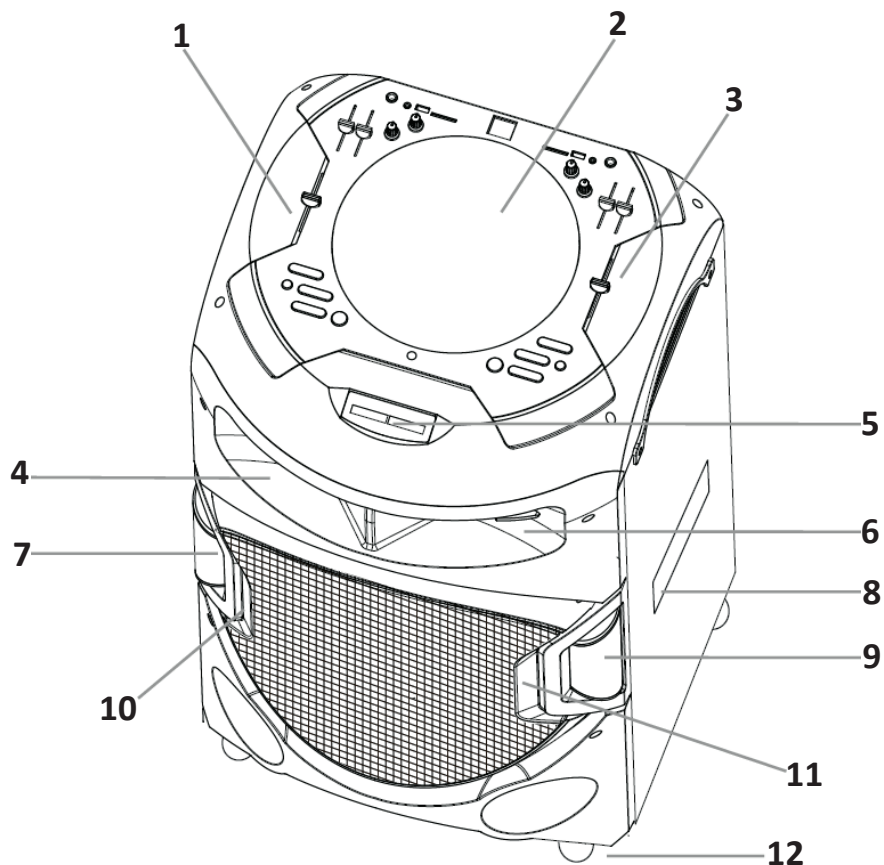
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

- USB және SD жинақтағыштардан тек MP3 және WAV форматтарындағы файлдарды ойнатуға қолдау көрсетіледі.
- сыртқы жинақтағыштан файлдарды ойнату кезінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуі үшін FAT32 форматы бар жинақтағыштарды пайдалану ұсынылады.

Сақтық шаралары

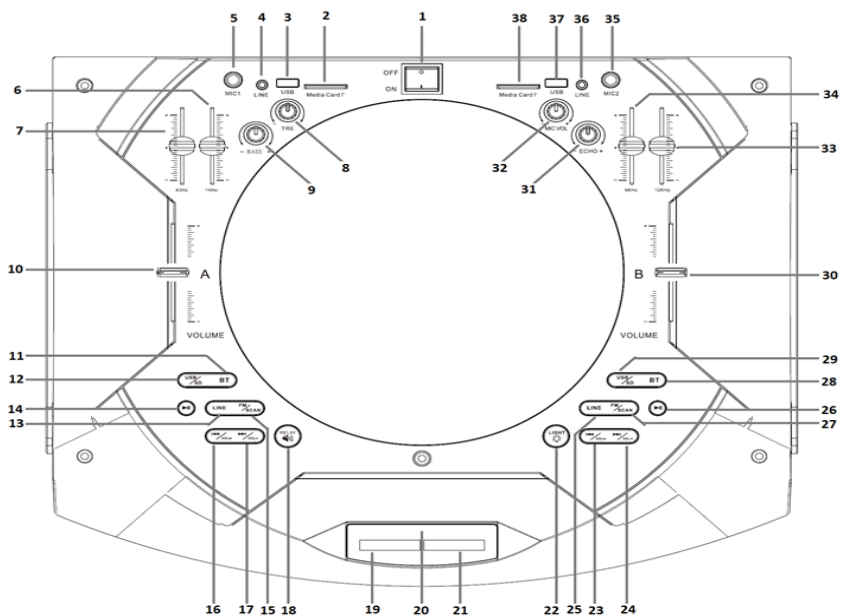
1. Бұл құрылғыны жылу көздері мен қыздыру элементтеріне жақын жерде орнатпаңыз.
2. Құрылғыны ылғалдан, жаңбырдан және т. б. қорғаңыз.
3. Құрылғыны суға батырмаңыз және бұл құрылғыны су көздеріне жақын жерде пайдаланбаңыз. Құрылғы корпусына су кірген жағдайда, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
4. Құрылғыны құлаудан, соққылардан, дірілден қорғаңыз.
5. Пайдаланғаннан кейін әрқашан құрылғыны желіден ажыратыңыз.
6. Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, тек олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың бақылауы жүзеге асырған жағдайларды қоспағанда.
7. Құрылғымен білікті емес манипуляциялар (модификациялар, жөндеу және т.б.) құрылғыға және Сіздің денсаулығыңызға зиян тигізуі мүмкін.
8. Құлағаннан кейін, сондай-ақ құрылғыға немесе электр қуат сымына көрінетін зақым келген жағдайда құрылғыны пайдаланбаңыз. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
9. Жұмыста қандай да бір ақаулар анықталған жағдайда құрылғыны дереу өшіріп, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу ұсынылады.
10. Музыканы жоғары дыбыс деңгейінде тыңдау Сіздің есту қабілетіңізге зиян тигізуі мүмкін.

Құрылғы схемасы



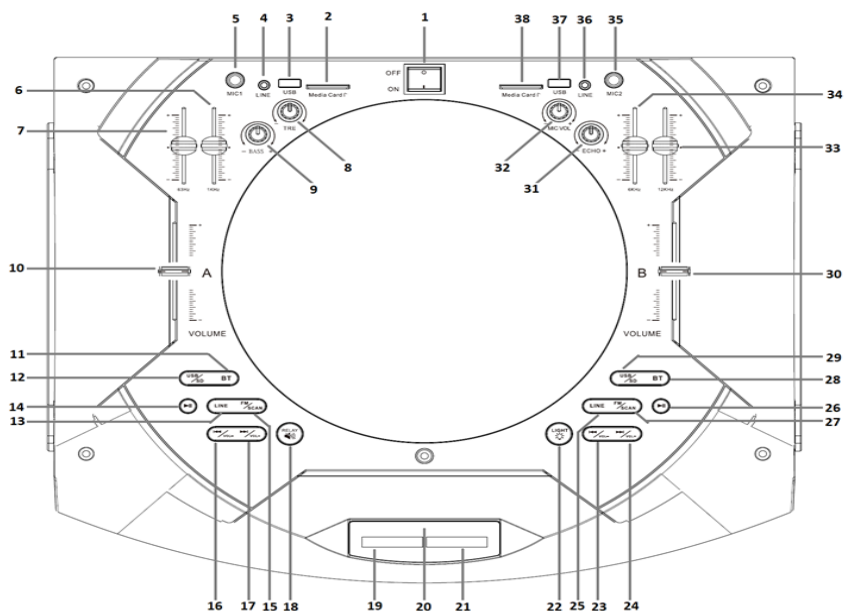
1. 1 басқару панелі.
2. Жоғарғы жарық.
3. Басқару панелі
4. Сол жақ жоғары жиілікті динамик.
5. Дисплей / ҚБП сигналын қабылдау терезесі.
6. Оң жақ жоғары жиілікті динамик.
7. Сол жақ алдыңғы жарық.
8. Тасымалдау тұтқасы.
9. Оң жақ алдыңғы жарық.
10. Динамиктің сол жақ жарығы.
11. Динамиктің оң жақ жарығы.
12. Дөңгелектер.

Басқару панелінің схемасы



1. «Қосу/Өшіру» батырмасы.
2. А жүйесінің SD жад картасының ұясы.
3. А жүйесінің USB ағытпасы.
4. А жүйесінің сызықтық кіріс ағытпасы.
5. 1 микрофонға арналған ағытпа.
6. Эквалайзер (1 кГц).
7. Эквалайзер (63 Гц).
8. Жоғары жиілікті реттеу.
9. Бассты реттеу.
10. А жүйесінің дыбыс деңгейін басқару.
11. А жүйесінің Bluetooth ауысу батырмасы. Құрылғының аты: DEXP V870 A.
12. А жүйесінің USB/SD ауысу батырмасы.
13. А жүйесінің сызықтық кірісіне ауысу батырмасы.
14. А жүйесінің «Ойнату/Кідірту» батырмасы.
15. А жүйесінің FM-ге ауысу батырмасы (авто іздеу үшін ұстап тұрыңыз).
16. А жүйесінің «Алдыңғы трек» батырмасы (дыбыс деңгейін төмендету үшін ұстап тұрыңыз).
17. А жүйесінің «Алдыңғы трек» батырмасы (дыбыс деңгейін төмендету үшін ұстап тұрыңыз).
18. Дыбысты өшіру батырмасы.
19. А жүйесінің дисплейі.
20. ҚБП сигналын қабылдау терезесі.

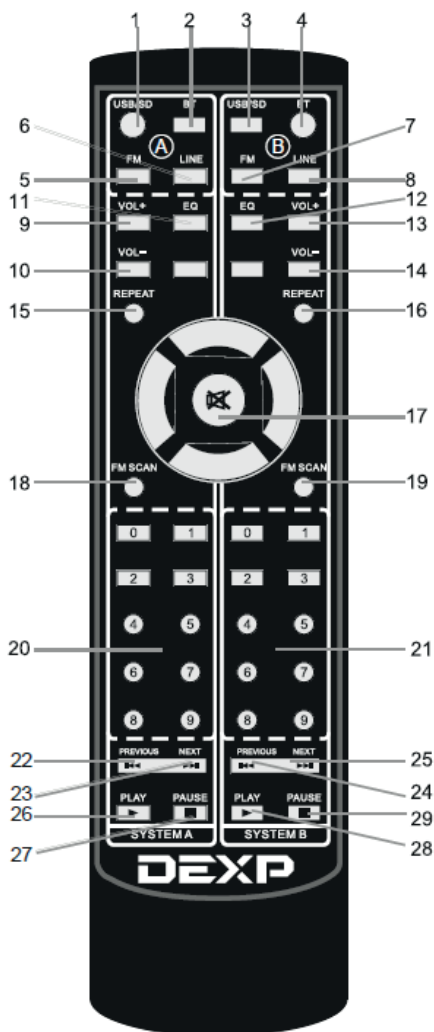
Басқару панелінің схемасы



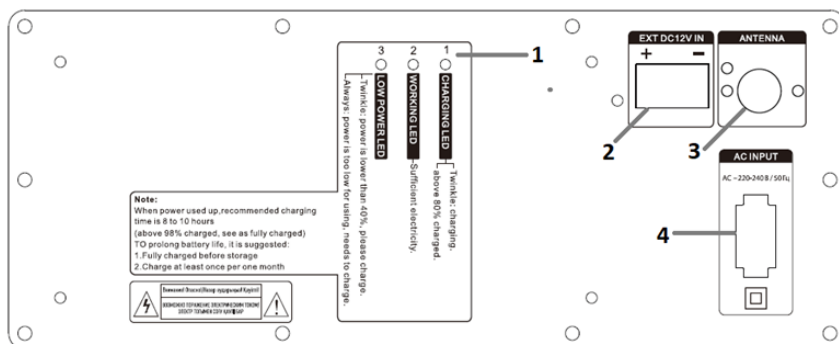
21. В жүйесінің дисплейі.
22. Жарықты басқару. Әр түрлі жарық режимдерін қосу/өшіру үшін түймені кезекпен басыңыз.
23. В жүйесінің «Алдыңғы трек» батырмасы. Дыбыс деңгейін төмендету үшін ұстап тұрыңыз
24. В жүйесінің «Келесі трек» батырмасы. Дыбыс деңгейін жоғарылату үшін ұстап тұрыңыз.
25. В жүйесінің сызықтық кіріс ағытпасы.
26. В жүйесінің «Ойнату/Кідірту» батырмасы.
27. В жүйесінің FM-ге ауысу түймесі. Радиостанцияны автоматты түрде іздеу үшін ұстап тұрыңыз
28. В жүйесінің Bluetooth-ға ауысу батырмасы. Құрылғы атауы: DEXP V870 B.V.
29. USB/SD В жүйесіне ауысу батырмасы.
30. В жүйесінің дыбыс деңгейін реттеу.
31. Жаңғырық әсерін реттеу.
32. Микрофонның дыбыс деңгейін реттеу.
33. Эквалайзер (12 кГц).
34. Эквалайзер (6 кГц).
35. 2 микрофон ұясы.
36. В жүйесінің сызықтық кіріс ағытпасы.
37. В жүйесінің USB ағытпасы.
38. В жүйесінің SD жад картасының ағытпасы.

Қашықтан басқару пульті

1. А жүйесінің USB/SD картасына ауысу батырмасы.
2. А жүйесінің Bluetooth жүйесіне ауысу батырмасы.
3. В жүйесінің USB/SD картасына ауысу батырмасы.
4. В жүйесінің Bluetooth жүйесіне ауысу батырмасы.
5. А жүйесінің FM-ге ауысу батырмасы.
6. А жүйесінің сызықтық кірісіне ауысу батырмасы.
7. FM жүйесіне ауысу батырмасы.
8. В жүйесінің сызықтық кірісіне ауысу батырмасы.
9. А жүйесінің дыбыс деңгейін арттыру.
10. А жүйесінің дыбыс деңгейін төмендету.
11. А жүйесінің эквалайзері.
12. В жүйесінің эквалайзері.
13. В жүйесінің дыбыс деңгейін арттыру.
14. В жүйесінің дыбыс деңгейін төмендету.
15. А жүйесінің «қайталау» батырмасы.
16. В жүйесінің «қайталау» батырмасы.
17. Дыбысты өшіру түймесі.
18. А жүйесінің радиоарналарын автоматты түрде іздеу.
19. В жүйесінің радиоарналарын автоматты түрде іздеу.
20. А жүйесінің USB/SD трек таңдау түймелері.
21. В жүйесінің USB/SD трек таңдау түймелері.
22. А жүйесінің алдыңғы трегі.
23. А жүйесінің келесі трегі.
24. В жүйесінің алдыңғы трегі.
25. В жүйесінің келесі трегі.
26. А жүйесінің «ойнату» батырмасы.
27. А жүйесінің «кідірту» батырмасы.
28. В жүйесінің «ойнату» батырмасы.
29. В жүйесінің «кідірту» батырмасы.



Қосылымдар



1. Индикаторлар:
 - a. Зарядтау индикаторы.
 - b. Жұмыс индикаторы.
 - c. Төмен заряд индикаторы.
2. Сыртқы 12V аккумуляторын қосу үшін контактілер.
3. FM антеннасын қосуға арналған ағытпа.
4. Қуат сымының ағытпасы.

Маңызды ақпарат:

- Тең жақты үшбұрыштағы көрсеткі бар найзағай белгішесі пайдаланушыны құрылғының ішкі элементтерінде электр тогының соғу қаупін білдіретін оқшауланбаған қауіпті кернеудің болуы туралы ескертеді.
- Тең жақты үшбұрыштағы леп белгісі пайдаланушыға ілеспе материалдарда сипатталған маңызды сақтық шаралары мен пайдалану қағидаларының болуы туралы ескертеді.

Bluetooth арқылы қосылу

1. Басқару пультіндегі немесе құрылғы корпусындағы Bluetooth (A немесе B, қалаған жүйеге байланысты) ауысу түймесін басыңыз. Жүйе Bluetooth жұптау режиміне өтеді.
2. Жүйе бірнеше секунд ішінде жақын орналасқан соңғы қосылған құрылғыны автоматты түрде іздейді. Егер соңғы қосылған құрылғы 20 метр радиуста болса, жұптау автоматты түрде жүреді.
3. Соңғы қосылған құрылғыға қосылу мүмкін болмаған жағдайда, жаңа құрылғыға қосылу үшін Bluetooth модулін қайта іске қосу керек. Ол үшін батырмаларды кезекпен басыңыз (басқару тақтасында немесе ҚБ пультінде, тиісті жүйенің жағында): «ойнату/кідірту» - «алдыңғы трек» - «келесі трек».
4. Құрылғыңызда осы дыбыс жүйесін мүмкін қосылымдар тізімінен таңдаңыз: DEX P V880A / DEX P V880 B (таңдалған жүйеге байланысты). Қосылым орнатылады.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: V880.
- Өнімнің өлшемдері: 440 x 450 x 810 мм.
- Қосылымдар: Bluetooth 5.0 x 2; USB x 2; SD x 2; 3.5 мм x 2; FM x 2.
- Қуат көзі: 220-240 В ~ 50 Гц.
- Максималды кіріс қуаты: 300 Вт.
- Динамиктер: 15'' + 1.5'' x 2.
- Сигнал/шу қатынасы: 89 Дбм.
- Жалпы бұрмалану деңгейі: < 0.5 %.
- Жиілік диапазоны: 40-20000 Гц.
- Радиожиілік диапазоны: 87,5-108 МГц.
- Bluetooth диапазоны: 25 метр.
- ҚБ пультінің жұмыс істеу қашықтығы: 10 метр.
- USB жиынақтағыштардың максималды жады: 128 Гб.Гб.
- Қолдау көрсетілетін музыка форматтары: Wav, MP3.
- Файлдық жүйені қолдау: FAT32.
- Аккумулятор: қорғасын қышқылы 9000 мАс 12В.

Bluetooth

- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.1.1
- Жиілік диапазоны: 2402-2480 Мгц
- Таратқыштың максималды қуаты: ±2 Дбм

Жинақталым

- Құжаттама.
- Қашықтан басқару пульті.
- FM антенна кәбілі.
- Jack 3.5 mm аудио кәбілі - Jack 3.5 мм.

Мүмкін проблемалар және оларды шешу

Проблемалар	Себебі	Шешім
Құрылғы қосылмайды.	Құрылғы желіге қосылмаған.	Қосылымның дұрыстығын тексеріңіз.
	Желілік ажыратқыш қосылмаған.	Ажыратқышты қосыңыз.
Дыбыс жоқ немесе тым әлсіз дыбыс.	Дыбыс деңгейін басқару ең аз дыбыс деңгейінде орналасқан.	Дыбыс деңгейін басқаруды реттеңіз.
	Сигнал көзі дұрыс қосылмаған.	Сигнал көзін дұрыс қосыңыз.

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

- Құрылғы ешқандай монтажды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғы ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% -дан аспайтын өндіруші мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында қаптамада сақталуы керек. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі керек.
- Аталған өнімді кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті нормалар мен қағидаларға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз бақылаусыз қалдықтардың шығарылуының нәтижесінде қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиян келтірудің алдын алуға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесіңіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чжуншань Уэл-Дон Электроникс Ко., Лтд.

5F, 10 ғимараты, Тяньжунь Шэнсин өнеркәсіптік паркі, 20-шы Дунфу тас жолы, Фуша, Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, з/д. 12, Қазақстан.

Импорртаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»;
- ТР ТС 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.

Өнім ерекшеліктері, өнім туралы ақпарат, оның конфигурациясы және функционалдығы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Интернеттегі мекенжай: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Дайындаушы кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жиынтықтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі 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 немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының аумағында жүзеге асырылады.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімін мына мекенжай бойынша алуға болады:

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

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету егер оларды ауыстыру өнімді бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтығына кіретін, төменде санамаланған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (қашықтан басқару пульті) арналған қуат элементтері (батарейкалар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған адаптерлер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (өнімнің қатты магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін көтермейді:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттілікке арналған өнім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге де мақсаттарда пайдаланылса.
- Дайындаушы өнімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, өнімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу қағидаларын сақтамау салдарынан (өнімнің өзіне де, онымен байланысты өнімдерге де сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде пайда болған қысқа тұйықталулар), өнімді сақтау және тасымалдау кезінде өнімнің иесі және/немесе үшінші тұлғалар шектен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған жырықтар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар және т.б.
- Бөгде модификацияның, мұндай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдардың рұқсатсыз жөндеудің іздері бар. Егер ақау өнімнің конструкциясының немесе схемасының өзгеруінен, дайындаушы көздемеген сыртқы құрылғылардың қосылуынан, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдаланудан туындаған болса.
- Егер өнімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрттер, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Дайындаушыға тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Дайындаушы болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Ақау өнімнің толық немесе ішінара істен шығуына әкелген өнімнің ішіне бөгде заттардың, нәрселердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың енуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температурадан туындаған болса.
- Өнімнің идентификациясы жоқ немесе сәйкес келмейді (сериялық нөмір). Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық жасақтама әсерінің салдарынан; өнімнің бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан парольдерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою, оларды қалпына келтіру/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз, БЖ жеткізушісінің осы қызметті ұсынуының болмауына байланысты болса.
- Егер жұмыс ақаулары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ету аймағында немесе одан тыс пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (бастапқы емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат элементтерін, әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер сәйкес келмейтін контентті (әуендер, графика, бейнелер және басқа файлдар, Java қосымшалары және ұқсас бағдарламалар) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты болса.
- Осы өніммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



www.dexp.club