

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

DEXP

DEXP MX-1RGB-BT
авто ойнатқыш

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	5
Сақтық шаралары	5
Орнату нұсқаулығы.....	6
Техникалық сипаттамалары.....	7
Жинақталым	7
Құрылғы схемасы	8
Пайдалану бойынша нұсқаулық	9
Құрылғыны қосу/өшіру	9
Жұмыс режимдерін ауыстыру.....	9
Дыбыс деңгейін орнату.....	9
Радио жұмысы	11
MP3 ойнату режимінде жұмыс істеу	12
Bluetooth режимінде жұмыс істеу	12
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	13
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	14
Қосымша ақпарат	15

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

DEXP авто ойнатқышы көліктің динамик жүйесі арқылы мультимедиалық файлдарды ойнатуға арналған.

Сақтық шаралар

- Көлік жүргізу кезінде алаңдататын дыбыс деңгейін реттемеңіз немесе құрылғының басқа әрекеттерін орындамаңыз.
- Құрылғыны күшті магнит өрісі бар жерлерде пайдаланбаңыз (бұл Bluetooth және радио жұмысына әсер етуі мүмкін).
- Жаңбырлы ауа-райында немесе жоғары ылғалдылықта конденсация пайда болуы мүмкін, бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін. Құрылғыны пайдаланбас бұрын ылғалдандырғыштарды пайдаланыңыз немесе ылғалдың толығымен булануын күтіңіз.
- Дыбыс деңгейін көлік жүргізу кезінде көліктің айналасындағы барлық нәрсені ести алатындай деңгейде ұстаңыз.
- Жұмыс температурасының диапазоны: -20°C -тан $+50^{\circ}\text{C}$ -қа дейін. Құрылғыны ұзақыстыққа немесе тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшыратпаңыз. Құрылғының қызып кетуіне жол бермеңіз.
- Музыканы ұзақ уақыт бойы жоғары дыбыс деңгейінде үздіксіз ойнату құрылғының ұзақ қызмет ету мерзіміне әсер етуі мүмкін.
- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

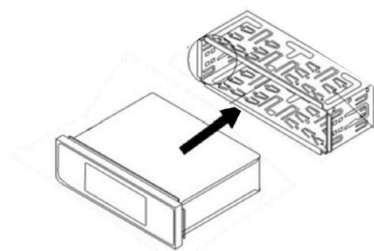
Орнату нұсқаулығы

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: құрылғыны сіздің көзқарасыңызды бөгейтін немесе көлікті басқару қауіпсіздігіне нұқсан келтіретін жерге орнатпаңыз.

Дайындық

Құрылғы автомобиль радиосы үшін арнайы қосқышпен жабдықталған көлікке орнатуға арналған. Ерекше жағдайларда радионы бақылау тақтасына орнату үшін арнайы құралдар қажет болуы мүмкін. Осы орнатуға қажетті жинақты сатып алу үшін электроника немесе автокөлік аудиосы бойынша мамандар дүкеніне хабарласыңыз.

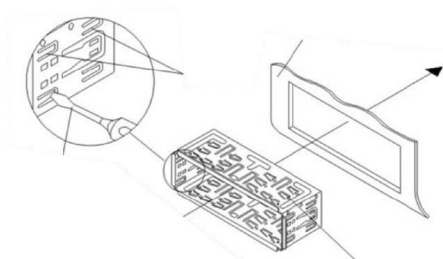
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін радионы орнатпас бұрын тұтану өшірілгеніне көз жеткізіңіз және көліктің аккумуляторынан теріс (-) терминалды ажыратыңыз.
- Бұл құрылғыны орнатпас бұрын құрылғыдағы саңылаулардан тасымалдау болттарын алып тастаңыз және құрылғының артқы жағындағы қорғаныш пленканы алыңыз.



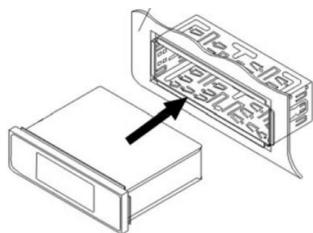
Орнату

1. Радио корпусынан орнату кронштейнін алыңыз.
2. Бекіту кронштейнін автомобильдің бақылау тақтасындағы радио розеткаға орнатыңыз. Алдымен кронштейн панельдегі қосқышқа сәйкес келетінін тексеріңіз. Егер ол қосқышқа сәйкес келмесе, бақылау тақтасындағы тесікті кеңейту үшін мамандандырылған автокөлік аудио орталығына немесе автокөлік қызметіне хабарласу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: орнату кронштейнін ешқашан майыстырмаңыз немесе бақылау тақтасындағы тесікті өзіңіз кеңейтуге тырыспаңыз. Оны тек білікті мамандарға тапсырыңыз.



3. Бекіту кронштейнінің үстіңгі, астыңғы, сол және оң жақтарының бүкіл ұзындығы бойынша арнайы ілмектерді табыңыз. Кронштейнді құралдар тақтасындағы тесікке толығымен кіргізгеннен кейін, бекіту кронштейнін тесікке бекіту үшін бұл құлақшаларды артқа бүгіңіз.
4. Сымдарды орнату кронштейні арқылы өткізуге болатындай етіп радионы панельдегі тесікке қарсы қойыңыз.
5. Радио корпусында басылған қосылу схемасын мұқият оқып шығыңыз және оны қатаң түрде орындай отырып, барлық сымдарды қосыңыз. Содан кейін барлық қосылымдардың мықтап бұралғанын немесе электр таспасымен қатайтылғанын тексеріңіз
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: құрылғы дұрыс жерге тұйықталған 12 В қуат көзіне ғана қосылуы керек.
6. Барлық сымдарды қосқаннан кейін оның жұмысын тексеру үшін құрылғыны қосыңыз (автомобильді тұтану қосулы болуы керек). Радио жұмыс істемесе, барлық сымды қосылымдарды қайта тексеріңіз. Құрылғы жұмыс істей бастағаннан кейін, сіз автомобильдің тұтануын өшіріп, радионы орнатудың соңғы қадамдарын орындай аласыз.
7. Серіппелі қыстырғыштар орнына түскенше радионы кронштейнге ақырын салыңыз.
8. Радионың жұмысын қайта тексеріңіз.



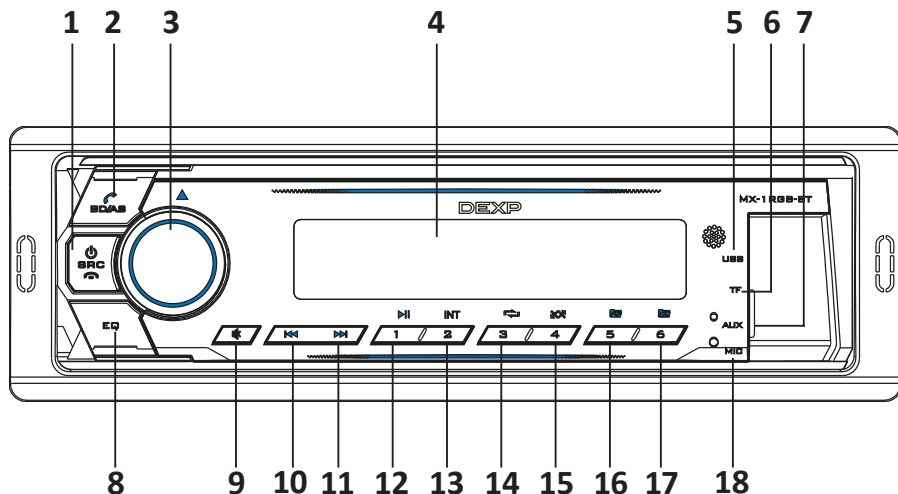
Техникалық сипаттамалары

- Сауда белгісі: DEXP.
- Үлгісі: MX-1RGB-BT.
- Өлшемі: 1 дин.
- Жалпы максималды қуат: 4 x 48 Вт.
- Радиожиілік диапазоны: 87,5–108 МГц.
- Қосылу интерфейсі: USB/SD/AUX/Bluetooth.
- Оқылатын форматтар: MP3/FLAC.
- Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.
- Bluetooth жиілік диапазоны: 2402–2480 МГц.
- Bluetooth таратқышының қуаты: 9 дБм (макс.).
- Өлшемдері: 55 x 180 x 70 мм.

Жинақталым

- Автомобиль радиосы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық
- Қосылу үшін ISO қосқышы.

Құрылғы схемасы



- 1. ҚҰАТ КӨЗІ:** құрылғыны қосу үшін басыңыз.
MODE: мәзір элементтері арасында жылжу үшін басыңыз.
END CALL: қоңырауды аяқтаңыз.
- 2. BAND/AMS:** радио диапазонын таңдау үшін басыңыз; станцияларды автоматты іздеу және сақтау үшін 3 секунд басып тұрыңыз.
ANSWER CALL: кіріс қоңырауға жауап беру.
- 3. ДЫБЫС/ТАҢДАУ:** дыбыс деңгейін өзгерту / таңдау үшін көп функциялы мәзірге өтіңіз.
- 4. ЭКРАН.**
5. USB порты.
6. SD картасы ұясы.
7. AUX кірісі.
8. EQ: эквалайзерді реттеу үшін басыңыз.
9. MUTE: дыбысты өшіру/қосу үшін басыңыз.
10. >>I : келесі әнге/радио станцияға өтіңіз.
11. I<< : алдыңғы әнге/радио станцияға өту.
12. 1/II : ағымдағы станцияны радио режимінде сақтау; музыка режимінде — ойнатуды бастау/кідірту.
13. 2/INT: ағымдағы станцияны радио режимінде сақтау; әндерді қосыңыз ойнату тізіміне.
14. 3/RPT: ағымдағы станцияны радио режимінде сақтау; қайталау режимін өзгерту.
15. 4/RDM: ағымдағы станцияны радио режимінде сақтау; кездейсоқ ойнатуды орнату.
16. 5/10: ағымдағы станцияны радио режимінде сақтау; соңғы 10 әнді ойнату үшін 3 секунд басып тұрыңыз.
17. 6/+10: ағымдағы станцияны радио режимінде сақтау; келесі 10 әнді ойнату үшін 3 секунд ұстап тұрыңыз.
18. Микрофон.

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Құрылғыны қосу/өшіру

Ойнатқыш қосылған кезде, құрылғы толығымен өшірілмейінше, ол өшіру алдында сақталған орыннан ойнай бастайды (USB, SD/MMC, FM позициялары).

- Қосу: кілтті тұтану режиміне бұрыңыз немесе қозғалтқышты іске қосыңыз. Оны қосу үшін ойнатқыштағы қуат түймесін басыңыз.
- Қуатты өшіру: ойнату кезінде құрылғыны өшіру үшін қуат пернесін басып тұрыңыз.

Жұмыс режимдерін ауыстыру

Дисплейде көрсетілетін әртүрлі ойнату режимдерін таңдау үшін **MODE** пернесін басыңыз. Режимдер келесі ретпен ауыстырылады: Радио — USB — SD — AUX кірісі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: USB/SD қосылмаса, олар қолжетімді режимдерде көрсетілмейді.

Дыбыс деңгейін орнату

Ойнатқыш дыбыс деңгейін өшірмес бұрын сақтайды және ол қосылған кезде орнатылған дыбыс деңгейінде ойнай бастайды. Дыбыс деңгейін жоғарылату үшін дыбыс деңгейін басқару тұтқасын сағат тілімен, азайту үшін сағат тіліне қарсы бұраңыз. Бейнебетте ағымдағы дыбыс деңгейі (0-ден 40-қа дейін) көрсетіледі. Дыбыс деңгейін өзгерту режимінен шығу үшін кез келген пернені басыңыз.

Режимдер арасында ауысу үшін дыбыс деңгейі тұтқасын басыңыз: AUTO (экранның артқы жарығын таңдау), BAS (бас жиілігі), TRE (жоғары жиілік), BAL (баланс), FAD (шайдағыш), LOUD (дыбыс деңгейі), EQ (эквалайзер).

Жарықты реттеу

Қажетті экран жарықтандыру түсін таңдау үшін:

- Дыбыс деңгейі тұтқасын басыңыз.
- Экранда «AUTO» пайда болғанда, қажетті артқы жарық түсін таңдау үшін дыбыс деңгейі тетігін бұраңыз.
- Түс реті: Қызыл > Көгілдір > Сары > Жасыл > Ақ > Қызғылт > Көк > Қызыл.

Төмен жиіліктер

Дисплейде «BAS» пайда болғанша дыбыс деңгейі тетігін екі рет басыңыз. Содан кейін басс параметрлерін «-7» пен «+7» аралығында реттеңіз. Параметрлер терезесі 5 секунд әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде өшеді.

Жоғары жиіліктер

Дисплейде «TRE» пайда болғанша дыбыс деңгейі тетігін үш рет басыңыз. Содан кейін жоғары жиілік параметрлерін «-7»-ден «+7»ге дейін реттеңіз. Параметрлер терезесі 5 секунд әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде өшеді.

Баланс

Дисплейде «BAL» пайда болғанша дыбыс деңгейі тетігін төрт рет басыңыз. Баланс параметрлері «BAL 10R» (оң жақ) күйінен «BAL 10L» (сол жақ) күйіне өзгереді. «BAL L=R» дыбыстың оң және сол жақ арасында бірдей таралуын білдіреді. Параметрлер терезесі 5 секунд әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде өшеді.

Фейдер

Дисплейде «FAD» пайда болғанша дыбыс деңгейі тетігін бес рет басыңыз. Баланс параметрлері «FAD 10F» (алдыңғы жағы) «FAD 10R» (артқы жағы) күйіне өзгереді. «FAD F=R» алдыңғы және артқы динамиктер арасында дыбыстың тең таралуын білдіреді. Параметрлер терезесі 5 секунд әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде өшеді.

Дыбыс деңгейі

Дыбыс деңгейін «Дыбыс деңгейін өшіру» күйінен «Дыбыс деңгейін қосу» күйіне өзгерту үшін дыбыс деңгейі тетігін басыңыз, содан кейін 5 секунд ішінде тұтқаны бұрыңыз. Төмен дыбыс деңгейінде жүйе дыбыс сапасын жақсарту үшін жоғары және төмен жиіліктерді автоматты түрде күшейтеді.

EQ (Эквалайзер)

Эквалайзер алдын ала орнатылған ойнату параметрлерін қолдануға мүмкіндік береді. Дисплейде «EQ» пайда болғанша дыбыс деңгейі тұтқасын жеті рет басыңыз. Содан кейін ойнату режимін таңдау үшін тұтқаны 5 секунд ішінде бұраңыз: КЛАССИКАЛЫҚ > ПОП > РОК > ӨШІРУ

Дыбысты өшіру

Дыбыс деңгейін өшіру үшін **MUTE** түймесін басыңыз. Дисплейде «MUT» пайда болады. Бұл пернені қайтадан басу дыбысты қайтарады.

Уақыт параметрлері

Дыбыс деңгейі түймесін 7 рет басыңыз, дисплей ағымдағы уақытты көрсетеді. Сағатты таңдау үшін осы пернені басып тұрыңыз, содан кейін сағатты өзгерту үшін дыбыс деңгейі тетігін бұраңыз. Минуттарды таңдау үшін дыбыс деңгейі түймесін қайта басыңыз, содан кейін минуттарды өзгерту үшін дыбыс деңгейі тетігін бұраңыз. Таңдауыңызды растау үшін осы пернені қайта басыңыз.

Қайта жүктеу пернесі

Қайта жүктеу схемасы құрылғының негізгі схемасын қорғайды. Қайта жүктеу барлық параметрлерді жояды. Бұл функция құрылғыны бірінші рет іске қосқанда, қуат көзіне қосылғаннан кейін, сондай-ақ қандай да бір қате орын алған жағдайда пайдаланылуы керек. Бұл жағдайда қайта жүктеу жүйені тазартады және құрылғыны бастапқы параметрлеріне қайтарады.

Радио жұмысы

Бұл құрылғы 18 FM станциясына дейін сақтауға мүмкіндік береді.

Режимді таңдау

Радио режимінде жолақтарды келесі ретпен өзгерту үшін **BND** пернесін басыңыз: FM1-FM2-FM3 және бұл белгілер («FM1», «FM2», «FM3») экранда кезекпен көрсетіледі.

Автоматты орнату

Радио режимінде **AMS** пернесін үш секунд басып тұрыңыз. Құрылғы радиостанцияларды іздеуді және сақтауды автоматты түрде бастайды.

Кездейсоқ ойнату (RDM)

USB/SD құрылғыларындағы барлық файлдарды кездейсоқ ойнату үшін **4/RDM** пернесін басыңыз. Қалыпты ойнатуды жалғастыру үшін осы пернені қайта басыңыз.

MP3 файлын немесе қалтасын іздеу

Алдыңғы қалтаны табу үшін «5» пернесін 3 секунд басып тұрыңыз, келесі қалтаны табу үшін «6» пернесін 3 секунд басып тұрыңыз.

USB/SD қосылымы

Құрылғыға USB немесе SD картасын салғаннан кейін ойнатқыш қол жетімді аудио файлдарды автоматты түрде анықтап, ойнатуды бастайды.

USB немесе SD құрылғысын шығару үшін басқа ойнату көзін таңдау үшін **MODE** пернесін басыңыз және USB немесе SD құрылғысын ойнатқыштан шығарыңыз.

Назар аударыңыз: бұл ойнатқыш тек MP3 файлдарын ойнатуды қолдайды.

AUX режимі

MODE пернесін басып, AUX режимін таңдаңыз. Сәйкес құрылғыны қосу үшін AUX интерфейсі бар кәбілді пайдаланыңыз.

Қолмен орнату

Радио режимінде қолмен іздеу үшін **>>I** немесе **I<<** пернесін 2 секундтан артық басып тұрыңыз. Жиілікті өзгерту үшін жоғары және төмен реттеу пернелерін пайдаланыңыз, бұл пернелерді ұзақ уақыт ұстап тұру қажетті жиілікке жылдам ауысады. Қолмен реттеу режимінен шығу және таңдалған станцияны ойнату үшін кез келген пернені басыңыз (**MUTE** пернесін қоспағанда).

Алдын ала орнатылған станциялар

Әрбір жолақта 6 станцияға дейін сақтауға болады, содан кейін басқару панеліндегі немесе қашықтан басқару пультіндегі сәйкес пернені басу арқылы қажетті станцияға бірден өтуге болады. Таңдаулы радиостанцияны сақтау үшін қажетті пернені басып тұрыңыз. Осыдан кейін сізге ұнайтын радиостанция таңдалған сандық пернемен байланыстырылады. Пернені басу арқылы сақталған радиостанцияға өтуге болады.

MP3 ойнату режимінде жұмыс істеу

Ойнату/Үзіліс

Ағымдағы ойнатуды кідірту үшін **>II** пернесін басыңыз. Ойнатуды жалғастыру үшін осы пернені қайта басыңыз.

Әндерді ауыстыру

Келесі немесе алдыңғы жолға өту үшін **>>I** немесе **I<<** түймесін басыңыз; немесе 10 әнді артқа немесе алға өткізіп жіберу үшін **5** немесе **6** пернесін басыңыз. Музыкалық файлды жылдам іздеу үшін **>>I** немесе **I<<** түймесін басып тұрыңыз.

Әнді алдын ала тыңдау (INT)

USB/SD ойнату кезінде құрылғыдағы әрбір жолдың алғашқы 10 секундын ойнату үшін **INT** пернесін басыңыз. Қажетті жолға жеткенде сканерлеуді аяқтау және таңдалған жолды ойнату үшін **INT** пернесін қайта басыңыз.

Қайталау (RPT)

Ағымдағы жолды қайталау үшін **RPT** пернесін басыңыз. USB/SD құрылғыларындағы барлық тректерді қайталау үшін **RPT** пернесін қайта басыңыз.

Bluetooth режимінде жұмыс істеу

Телефоныңызда Bluetooth мүмкіндігін қосып, құрылғыларды іздеуді бастаңыз. MX-1RGB-BT табылған соң, оған қосылыңыз.

Қосылу үшін құпия сөзді енгізіңіз (әдепкі «0000»).

Қосылым сәтті болса, құрылғы дисплейінде «BT ON» көрсетіледі. Енді сіз автокөлік радиосы арқылы қоңырау шалып, қабылдай аласыз.

Қоңырау шалу

Қашықтан басқару құралы арқылы ұялы телефоныңыздағы немесе автомобиль радиосындағы телефон нөмірін теріңіз, қосылу үшін **BND** түймесін басыңыз. Сөйлесуді аяқтау үшін **MODE** пернесін басыңыз.

Қоңырауларды қабылдау

Қоңырау түскен кезде ойнатқыш автоматты түрде Bluetooth режиміне өтеді және кіріс қоңырау нөмірі экранда көрсетіледі. Қоңырауға жауап беру үшін **BND** түймесін басыңыз немесе қоңырауды қабылдамау немесе аяқтау үшін **MODE** түймесін басыңыз.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Ойнатқышты пайдалану кезінде қандай да бір мәселелерге тап болсаңыз, нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз және әдеттегі жағдайларды шешу үшін кестені қараңыз (төменде көрсетілген). Төмендегі шаралар мәселені шешпесе, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Проблема	Шешім
Құрылғы өшеді	Автокөліктегі желі кернеуін тексеріңіз. Тұрақсыз кернеумен жабдық жұмыс істей алмайды
Дыбыс жоқ	Дыбыс деңгейі қалыпты деңгейде екенін тексеріңіз
Бөгде шу	<ul style="list-style-type: none">• Антеннаның құрылғыға сенімді жалғанғанын тексеріңіз• Көлік радиостанциядан алыс, сигнал қабылданбайды• Жиілікті дұрыс орнатпаңыз, жиілікті автоматты немесе қолмен іздеу арқылы тексеріңіз
Төмен дыбыс деңгейі	<ul style="list-style-type: none">• Динамиктердің тұтастығын және олардың қысқа тұйықталуын тексеріңіз• Қоршаған орта температурасы тым жоғары
Қосылған құрылғы танылмады	<ul style="list-style-type: none">• Құрылғыңызды қайта қосыңыз• Жалғанған құрылғының зақымдалуын тексеріңіз

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың «Пайдалану бойынша нұсқаулық» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, 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 қоршаған 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.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Цзянмэнь Воксист Электроник Ко., Лтд.
А ғимараты, № 63 Тянь Юань тас жолы, Чао Лянь, Цзянмэнь, Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика
Казахстан.

**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.

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

Өнім Кеден одағының «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділі-
гі» КО ТР 020/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі мен техникалық сипаттамалары сапаны жақсарту үшін
ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club



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 істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 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 (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, 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 схемасын 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; БҚ 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.



