

Пайдалану бойынша  
нұсқаулық

**DEXP**



**DEXP MX-24R**  
**автоойнатқышы**

# Содержание

Құрылғының мақсаты.....	5
Сақтық шаралары .....	5
Орнату нұсқаулығы .....	6
Техникалық сипаттамалары .....	7
Жинақталымы .....	7
Құрылғы схемасы.....	8
Пайдалану нұсқаулығы .....	9
Құрылғыны қосу/өшіру.....	9
Жұмыс режимдерін ауыстырып-қосу .....	9
Дыбыс қаттылығын баптау .....	9
Радио режиміндегі жұмыс .....	11
MP3 ойнату режиміндегі жұмыс .....	11
Bluetooth режиміндегі жұмыс .....	12
Ықтимал ақаулықтар және оларды жою тәсілдері .....	13
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары .....	14
Қосымша ақпарат .....	14

## 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.

## Құрылғының мақсаты

DEXP автоойнатқышы автомобильдің акустикалық жүйесі арқылы медиа файлдарды ойнатуға арналған.

## Сақтық шаралары

- Қозғалыс кезінде құрылғымен жұмыс жасамаңыз.
- Құрылғыны күшті магнит өрісі әсер ететін жерлерде пайдаланбаңыз (ол Bluetooth бен радионың жұмысына әсер етуі мүмкін).
- Жаңбырлы ауа-райында немесе жоғары ылғалдылықта конденсаттың пайда болуы ықтимал, бұл құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін. Ылғал сіңіргіштерді қолданыңыз немесе құрылғыны қолданар алдында ылғалдың толық булануын күтіңіз.
- Қозғалыс кезінде автомобильдің айналасында болып жатқанның бәрін Сіз ести алатындай дыбыс қаттылығының деңгейін сақтаңыз.
- Жұмыс температураларының диапазоны:  $-20^{\circ}$ -дан  $+50^{\circ}$  C-ге дейін. Құрылғыға ұзақ уақыт жылу немесе тікелей күн сәулелерінің әсер етуіне жол бермеңіз. Құрылғының қызып кетуіне жол бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылауды жүзеге асыратын жағдайларды қоспағанда, құрылғы балалардың және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі тұлғалардың пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

## Орнату нұсқаулығы

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** құрылғыны көлік құралын жүргізу кезінде ол Сізге шолуыңызға кедергі жасайтын немесе қауіпсіздік шараларын қандай да бір түрде бұзатын жерлерге орнатпаңыз.

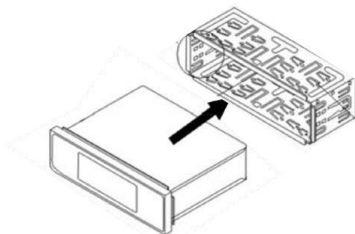
### Дайындау

Құрылғы автомагнитолаға арналған арнайы ағытпамен жабдықталған көлік құралына орнатуға арналған. Ерекше жағдайларда аспаптық панельге магнитоланы орнату үшін арнайы құралдар қажет болуы мүмкін. Осындай орнатуды орындауға арналған қажетті жинақты сатып алу үшін мамандандырылған радиоэлектроника немесе автомобиль дыбыстары дүкеніне жүгініңіз.

- Қысқа тұйықталуды болдырмас үшін, оталмай тұрғанына көз жеткізіңіз және магнитоланы орнатуды бастамас бұрын көлік құралының аккумуляторынан (-) теріс клемманы ажыратыңыз.
- Берілген құрылғыны орнатар алдында оның тесіктерінен тасымалдау бұрандамаларын бұрап алыңыз.

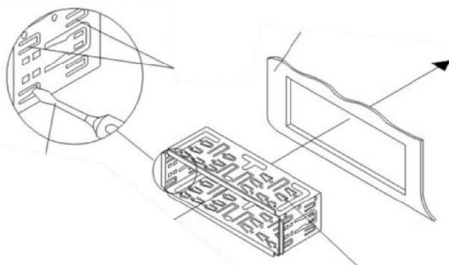
### Орнату

1. Магнитола корпусынан монтаждау кронштейнін алып тастаңыз.



2. Автомобильдің аспаптық панельдегі магнитолаға арналған ағытпаға монтаждау қапсырмасын орнатыңыз. Қапсырманың өлшемі бойынша панельдегі ағытпаға сәйкес келетіндігін алдын-ала тексеріңіз. Егер ол ағытпаға сәйкес келмесе, Сізге аспаптық панельдегі тесікті кеңейту үшін автодыбыс немесе автосервис мамандандырылған орталығына жүгіну қажет. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** ешбір жағдайда монтаждау қапсырмасын майыстыруға немесе аспаптық панельдегі тесікті өз бетіңізше кеңейтуге тырыспаңыз. Мұны тек білікті мамандарға тапсырыңыз.

Монтаждау қапсырмасының жоғарғы, төменгі, сол және оң жақтарының бүкіл ұзындығы бойымен арнайы шығыңқы жерлерді табыңыз.

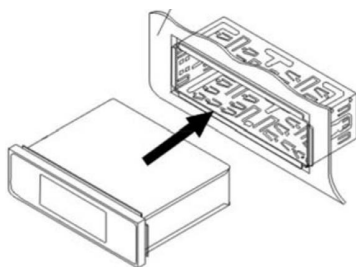


Қапсырманы аспаптық панельдің тесігіне толығымен салғаннан кейін, монтаждау қапсырмасын тесікке мықтап бекіту үшін осы шығыңқы жерлерді артқа қарай бүгіңіз.

3. Сымдарды монтаждау қапсырмасы арқылы өткізу үшін магнитоланы панельдегі тесікке қарама-қарсы қойыңыз.
4. Магнитоланың корпусына қолданылатын қосылу схемасын мұқият зерттеп біліңіз және барлық сымдарды соны қатаң ұстанып қосыңыз. Содан кейін барлық қосылыстардың мықтап қысылғанына немесе изолянтамен тартылғанына көз жеткізіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** құрылғыны тек жерге тиісінше тұйықталған 24 вольттық қуат көзіне қосуға болады.

5. Барлық сымдарды қосқаннан кейін оның жұмысқа қабілеттілігін (автомобиль оталған болуы тиіс) тексеру үшін құрылғыны қосыңыз. Егер магнитола жұмыс істемесе, барлық сым қосылымдарын қайтадан тексеріңіз. Құрылғы жұмыс істей бастағанда, Сіз автомобильді өшіріп, магнитоланы орнату бойынша аяқтаушы қадамдарды орындай аласыз.
6. Серіппелі қысқыштар сарт етіп бекітілмейінше, магнитоланы қапсырмаға абайлап салыңыз.
7. Магнитоланың жұмысқа қабілеттілігін тағы бір рет тексеріңіз.



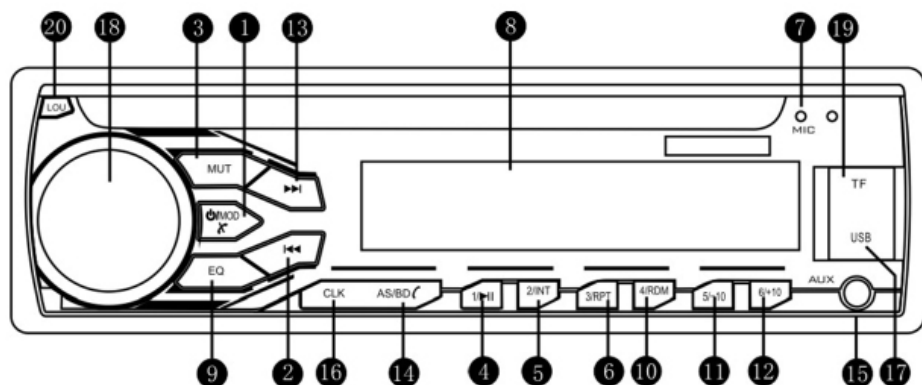
## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: МХ-24R.
- Өлшемі: 1 дин.
- Қуаты: 12–24 В.
- Дисплей: LCD.
- Қосылатын құрылғылар: USB/SD/AUX.
- Оқылатын пішімдер: MP3, FLAC.
- Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.
- Жиілік ауқымы: 2402-2480 МГц.
- Таратқыштың қуаттылығы: 9 дБм (макс.).

## Жинақталымы

- Автомагнитоласы.
- Орысша және қазақша нұсқаулық.
- Қосылуға арналған ISO коннекторлар.

## Құрылғы схемасы



1. POWER/MODE: қуат беру түймесі.
  - Құрылғыны қосу/өшіру үшін түймені басып, ұстап тұрыңыз.
  - Режимді өзгерту үшін жұмыс кезінде басыңыз.
  - Қоңырауды қабылдамау/аяқтау үшін қоңырау кезінде басыңыз.
2. ◀◀: алдыңғы файлға оралу/алдыңғы станцияға дейін сканерлеу.
3. MUTE: режимді дыбыссыз қосу/өшіру түймесі.
4. 1/▶▶: радио режимінде алдын-ала орнатылған станция.
  - MP3-ойнатқыш режимінде музыканы ойнатуды бастау/кідірту.
5. 2/INT: радио режимінде алдын ала орнатылған станция.
  - MP3 файлдарын ойнату кезінде композицияларды алдын-ала тыңдау.
6. 3/RPT: радио режимінде алдын ала орнатылған станция.
  - Бір/барлық композицияларды қайталау.
7. Кіріктірілген микрофон.
8. LCD-дисплей.
9. EQ: Классика-Поп-Рок-Стандарт (Өшіру) дыбыс режимін ауыстыру түймесі.
10. 4/RDM: радио режимінде алдын ала орнатылған станция.
  - Кездейсоқ ретпен ойнату.
11. 5/-10: радио режимінде алдын ала орнатылған станция.
  - 10 композицияға артқа жылжыту үшін басып, ұстап тұрыңыз.
12. 6/+10: радио режимінде алдын ала орнатылған станция.
  - 10 композицияға алға жылжыту үшін басып, ұстап тұрыңыз.
13. ▶▶: келесі файлға оралу/келесі станцияға дейін сканерлеу.
14. BAND/AMS: сигнал диапазондарын ауыстырып-қосу түймесі.
  - Станцияларды автоматты түрде сканерлеу үшін басып, ұстап тұрыңыз.
  - Қоңырауды қабылдау үшін қоңырау кезінде басыңыз.
15. AUX ағытпасы.
16. CLK: көрсету түймесі және сағатты баптау.
17. USB ағытпасы.
18. VOL/ SEL: Дыбыс қаттылығын баптау реттегіші/Аудио функцияларды баптау түймесі.
19. MicroSD картасына арналған ағытпа.
20. LOU: шу деңгейін баптау түймесі.



# Пайдалану нұсқаулығы

## Құрылғыны қосу/өшіру

Құрылғыны бірінші рет қосқан кезде, ол әдепкі бойынша радио режиміне өтеді. Келесі қосылулар кезінде құрылғы есте сақталған режимге өтетін болады.

- Қосу: оталдырылған кезде құрылғыны қосу үшін қуат беру түймесін басыңыз.
- Қуатты өшіру: ойнату кезінде құрылғыны өшіру үшін қуат беру түймесін басып, ұстап тұрыңыз.

## Жұмыс режимдерін ауыстырып-қосу

Жұмыс режимін ауыстырып-қосу үшін MODE түймесін басыңыз. Қолжетімді режимдер RADIO, USB, SD және BT қамтиды. Ойнату режимін келесі ретпен өзгерту үшін MODE түймесін басыңыз: RADIO-USB-SD-AUX IN-BT.

**Ескерту:** егер қосылған құрылғылар жоқ болса, құрылғы USB/SD режимдеріне ауыса алмайды.

## Дыбыс қаттылығын баптау

Реттегішті бұраңыз, экранда дыбыс қаттылығы деңгейінің белгісі көрсетіледі (0-39 аралығында). Дыбыс қаттылығын баптау режимінен шығу үшін кез келген түймені басыңыз.

- Дыбыс қаттылығын арттыру: дыбыс қаттылығы түймесін сағат тілі бағытымен бұраңыз, сонда дыбыс қаттылығы біртіндеп 39 деңгейіне дейін артады.
- Дыбыс қаттылығын азайту: дыбыс қаттылығы түймесін сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз, сонда дыбыс қаттылығы біртіндеп нөл деңгейіне дейін азаяды.

Аудио функциялар мәзірін көру үшін дыбыс қаттылығы деңгейін реттегішті басыңыз: дыбыс қаттылығы, төмен, жоғары, тепе-теңдік, фейдер, EQ. Аудио функцияларды баптау кезде құрылғы автоматты түрде таңдау режимінен шығады және бес секундтан кейін немесе басқа функция іске қосылған кезде қалыпты көрініске оралады.

## Төмен жиіліктер

Экранда «B-0» жазуы пайда болғанша реттегішті екі рет басыңыз, содан кейін 5 секунд ішінде «-7»-ден «7» - ге дейінгі төмен жиіліктерді баптау үшін дыбыс қаттылығын реттегішті бұраңыз, төмен жиіліктер деңгейі дисплейде бес секунд ішінде немесе басқа функция іске қосылғанға дейін көрсетілетін болады.

## Жоғары жиіліктер

Экранда «T-0» жазуы пайда болғанша реттегішті үш рет басыңыз, содан кейін 5 секунд ішінде «-7» - ден «7» - ге дейін жоғары жиіліктерді орнату үшін дыбыс қаттылығын реттегішті бұраңыз, жоғары жиіліктер деңгейі дисплейде бес секунд ішінде немесе басқа функция іске қосылғанға дейін көрсетілетін болады.

## **Тепе-теңдік**

Экранда «B-0» жазуы пайда болғанша реттегішті төрт рет басыңыз, содан кейін 5 секунд ішінде оң және сол динамиктер арасындағы тепе-теңдікті «BAL 7R (толығымен оң жақта)» бастап «BAL 7L» - ге дейін (толығымен сол жақта), реттеу үшін дыбыс қаттылығы реттегішін бұраңыз, «BAL L = R» - оң және сол динамиктер арасындағы тепе-теңдіктің тең деңгейі. Теңгерім күйі дисплейде бес секунд ішінде немесе басқа функция іске қосылғанға дейін көрсетіледі.

## **Фейдер**

Экранда «F-0» жазуы пайда болғанша реттегішті бес рет басыңыз, содан кейін 5 секунд ішінде алдыңғы және артқы динамиктер арасындағы фейдерді «FAD 7F» (толық алдыңғы) бастап «FAD 7R» - ге дейін (толық артқы жағында) реттеу үшін дыбыс қаттылығын реттегішті бұраңыз, «FAD F = R» алдыңғы және артқы динамиктер арасындағы тепе-теңдіктің тең деңгейін білдіреді. Фейдер күйі дисплейде бес секунд ішінде немесе басқа функция іске қосылғанға дейін көрсетіледі.

## **Шу деңгейін баптау**

Функцияны қосу/өшіру үшін LOU түймесін басыңыз немесе экранда «LD OF» жазуы пайда болғанша реттегішті алты рет басыңыз, содан кейін 5 секунд ішінде дыбыс қаттылығын реттегішті «LD ON» және «LD OFF» арасында таңдау үшін дыбыс қаттылығын реттегішті бұраңыз. Музыканы дыбыс қаттылығының төмен деңгейінде тыңдағанда, бұл функция адамның есту қабілетінің сипаттамаларын өтеу үшін төменгі және жоғары жиілікті диапазонды арттырады.

## **Эквалайзер**

Эквалайзер функциясы құрылғының шығыс аудиосигналына алдын ала орнатылған дыбыстық эффектілерді қолданады. Режимді келесі режимдерден берілген тәртіпте өзгерту үшін EQ түймесін басыңыз: Классика-Поп-Рок-Стандарт (Өшіру).

## **Дыбыссыз**

Дыбысты өшіру үшін MUTE түймесін басыңыз. Дисплейде «MUT» көрсетіледі. MUTE түймесін қайтадан басу арқылы дыбыс қаттылығы деңгейін алдыңғы күйге келтіріңіз.

## **Уақытты баптау**

Экранда уақытты көрсету үшін CLK түймесін басыңыз, содан кейін HOUR жазуы жыпылықтағанша CLK түймесін басып, ұстап тұрыңыз, сағатты баптау үшін дыбыс қаттылығын реттегішті бұраңыз. Сағатты баптауды аяқтағаннан кейін CLK түймесін басыңыз, сонда MINUTE жазуы жыпылықтай бастайды, минуттарды баптау үшін дыбыс қаттылығын баптау реттегішін бұраңыз. Барлық баптаулар аяқталғаннан кейін растау үшін CLK түймесін басыңыз.

## Радио режиміндегі жұмыс

Бұл құрылғы 18 FM станцияға дейін сақтауға мүмкіндік береді.

### Режимді таңдау

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

### Автоматты баптау

Радио режимінде AMS түймесін үш секунд басып, ұстап тұрыңыз, құрылғы ең төменгі жиіліктегі радиостанцияларды сканерлейді. Станциялар құрылғының жадын толтырғанға немесе максималды жиілікке жеткенге дейін есте сақталады.

### Қолмен баптау

Қолмен баптау режимін таңдау үшін радио режимінде ◀◀ немесе ▶▶ түймесін 2 секундтан артық басып, ұстап тұрыңыз.

- Радиожииліктерді жылжыту үшін баптаулар түймесін басыңыз.
- Белгілі бір жиілікке тез өту үшін баптаулар түймесін басып, ұстап тұрыңыз.
- Қажетті жиілікке жеткеннен кейін жіберіңіз.
- Баптау режимінен шығу үшін кез-келген түймені басыңыз («MUTE» түймесінен басқа) және құрылғы ағымдағы жиілікте қалады және ойнатуды бастайды.

### Алдын ала орнатылған станциялар

Алдын ала орнатылғандар ретінде әрбір диапазонда алты станцияға дейін сақтауға болады, содан кейін оны алдыңғы панельдегі немесе қашықтан басқару пультіндегі тиісті түймені басу арқылы бірден шақыруға болады.

- Радиостанцияны сақтау үшін радионы қосып, қажетті диапазон мен станцияны таңдаңыз.
- Алдын ала бапталған станцияны екі секундтан артық басып тұрыңыз.
- Станция кез-келген уақытта алдын-ала бапталған тиісті түймені басу арқылы шақыртылуы мүмкін.
- Осы әрекеттерді ағымдағы диапазондағы қалған бес станция үшін және басқа диапазондардағы барлық станциялар үшін қайталаңыз.

## MP3 ойнату режиміндегі жұмыс

### Ойнату/Үзіліс

Ағымдағы ойнатуды кідірту үшін «▶||» түймесін басыңыз. Ойнатуды жалғастыру үшін осы түймені қайтадан басыңыз.

### Композицияларды ауыстырып-қосу

Алдыңғы/келесі жолға өту үшін ◀◀ немесе ▶▶ басыңыз; немесе 10 композицияға артқа немесе алға жылжыту үшін «5» немесе «6» түймесін басыңыз.

Музыкалық файлды жылдам іздеу үшін ▶▶ немесе ◀◀ басып, ұстап тұрыңыз.

## **Композицияларды алдын ала тыңдау**

USB/SD ойнату кезінде құрылғыдағы әрбір жолдың алғашқы 10 секундын ойнату үшін INT түймесін басыңыз. Қажетті жолға жеткенде, сканерлеуді аяқтау және таңдалған жолды ойнату үшін INT түймесін қайтадан басыңыз.

## **Қайталау**

Ағымдағы жолды қайта ойнату үшін RPT түймесін басыңыз, USB/SD құрылғыларындағы барлық жолдарды қайталау үшін RPT түймесін тағы бір рет басыңыз.

## **Кездейсоқ ойнату**

USB/SD құрылғыларындағы барлық файлдарды кездейсоқ ойнату үшін RDM түймесін басыңыз. Қалыпты ойнатуды жалғастыру үшін осы түймені қайтадан басыңыз.

## **MP3 файлын немесе қалтаны іздеу**

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

## **USB/SD қосу**

MP3 файлдары бар USB немесе SD құрылғысын қосқаннан кейін, құрылғы тасымалдағышты музыкалық файлдардың бар-жоғына автоматты түрде сканерлейді және ойнатуды бастайды.

USB немесе SD құрылғысын шығару, басқа көзді таңдау үшін MODE түймесін басыңыз. USB немесе SD құрылғысын тартып, USB қақпағын орнына қайтарыңыз.

## **AUX режимі**

- AUX ойнату режиміне кіру үшін MODE түймесін басыңыз.
- Сыртқы құрылғыға қосылу үшін AUX IN кабелін пайдаланыңыз (жиынтыққа кірмейді).
- AUX IN режимінде сіз ойнату режимін өзгерту үшін MODE түймесін баса аласыз.

## **Bluetooth режиміндегі жұмыс**

Мобильді телефоныңыздағы Bluetooth функциясын белсендіріңіз және құрылғыны іздеуді бастаңыз. Мобильді телефон Bluetooth құрылғысын (DEXP Audio) тапқанда, оны қосып көріңіз. Сізге мобильді телефоныңызға (әдепкі бойынша «0000») құпиясөзді енгізу қажет болуы мүмкін. СК-дисплейде плеер сәтті қосылғаннан кейін «BT ON» көрсетіледі. Енді Сіз қоңырауларды плеер арқылы басқара аласыз.

## Қоңыраулар жасау

Мобильді телефоныңызда немесе автомагнитолада телефон нөмірін қашықтан басқару пульті арқылы теріңіз, қосылу үшін BND түймесін басыңыз. Сөйлесуді аяқтау үшін MODE пернесін басыңыз.

## Қоңырауларды қабылдау

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

## Ықтимал ақаулықтар және оларды жою тәсілдері

Проблема	Шешімі
Құрылғы өшеді	Автомобильдегі желінің кернеуін тексеріңіз. Жабдық тұрақсыз кернеумен жұмыс істей алмайды.
Дыбыс жоқ	Дыбыс қаттылығы қалыпты деңгейде екенін тексеріңіз.
Бөгде шулар	<ul style="list-style-type: none"><li>• Антеннаның құрылғыға сенімді қосылғанын тексеріңіз.</li><li>• Автомобиль радиостанциядан алыс орналасқан, сигнал қабылданбады.</li></ul>
Дыбыс қаттылығының деңгейі төмен	<ul style="list-style-type: none"><li>• Динамиктерді және олардың қысқа тұйықталуын тексеріңіз.</li><li>• Қоршаған орта температурасы тым жоғары.</li></ul>
Қосылған құрылғы танылмайды	<ul style="list-style-type: none"><li>• Қосылған құрылғы.</li><li>• Қосылған құрылғыда зақымданулардың жоқ екенін тексеріңіз.</li></ul>

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

- Құрылғыны монтаждау ережелері мен шарттары осы нұсқаулықтың «Орнату нұсқаулығы» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5°C және 40°C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты пайдалануды талап етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Осы бұйымды жою қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталғанда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.

## 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 Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**

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

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:  
КО ТР 020/2011 «Ехникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі».

**Интернеттегі мекенжайы:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)









# 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.ru/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 кабельдер, 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, кабельдік, 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.





