

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Үйдегі аудио жүйесі  
All-in-One Fiero Soundfall  
HS600

*Fiero*



# Мазмұны

<b>Құрылғы мақсаты .....</b>	<b>4</b>
<b>Сақтық шаралары .....</b>	<b>4</b>
<b>Басқару тақтасының орналасуы .....</b>	<b>5</b>
<b>Артқы панель схемасы .....</b>	<b>6</b>
<b>Қашықтықтан басқару пульті .....</b>	<b>7</b>
<b>Пайдаланушы нұсқаулығы.....</b>	<b>8</b>
Электр желісіне қосылу .....	8
Басқару пультін дайындау.....	8
Құрылғыны қосу.....	8
<b>Құрылғының жұмыс режимдері.....</b>	<b>9</b>
Сыртқы тасымалдаушылардан ойнату .....	9
Радио режимі .....	9
Bluetooth режимі.....	9
USB құрылғысына жазу.....	10
TWS жұптау режимі.....	10
Аудио кәбіл арқылы қосылу.....	10
<b>Қосымша дыбыс параметрлері.....</b>	<b>11</b>
Аудио үндестілігін орнату .....	11
Эквалайзер.....	11
Вокалдың дыбысын өшіру .....	11
Микрофон дыбысының параметрлері.....	11
<b>Ықтимал проблемалар және олардың шешімі .....</b>	<b>12</b>
<b>Техникалық сипаттамалары .....</b>	<b>13</b>
<b>Жинақталым .....</b>	<b>13</b>
<b>Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары .....</b>	<b>14</b>
<b>Қосымша ақпарат .....</b>	<b>15</b>

# 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.

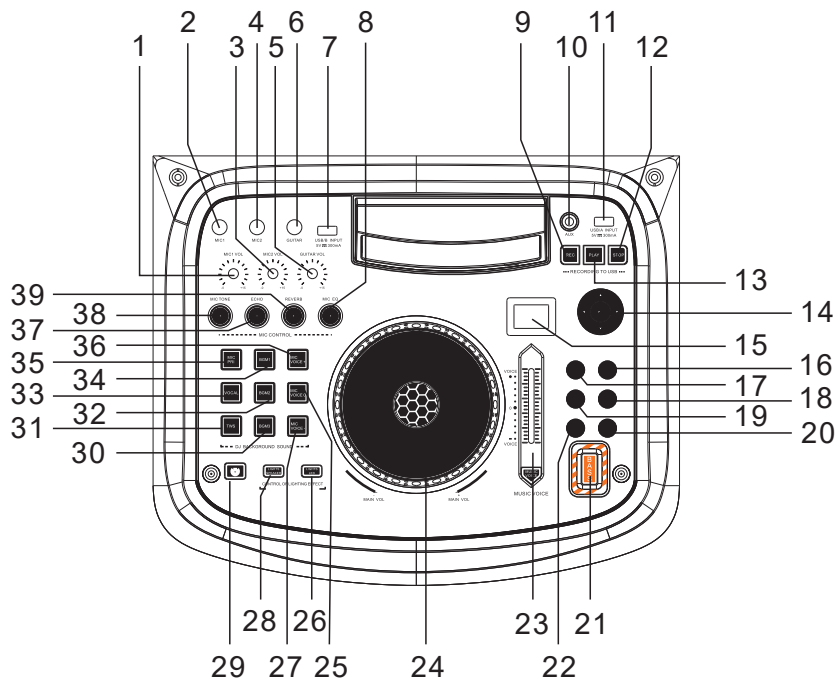
## Құрылғы мақсаты

Аудио жүйе музыка мен дыбыстық ойындарды, фильмдерді және т.б. ойнауға арналған. Компьютерге, ноутбукке, MP3 немесе CD ойнатқышына немесе басқа аудио көздеріне қосуға болады, сонымен қатар сыртқы медиадан музыканы ойнатуға болады.

## Сақтық шаралары

- Бұл құрылғыны жылу көздеріне және қыздыру элементтеріне жақын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғыны ылғалдан, жаңбырдан және тікелей күн сәулесінен алыс ұстаңыз.
- Құрылғыны суға батырмаңыз және бұл құрылғыны су көздеріне жақын жерде пайдаланбаңыз. Құрылғының корпусына су кірсе, дереу қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны құлаудан, соққыдан, шайқалудан қорғаңыз.
- Құрылғыға зақым келтірмеу және пайдаланушының денсаулығына зиян келтірмеу үшін құрылғыны корпусың ішіне бөгде заттардың түсуінен қорғаңыз.
- Ашық от көздерін құрылғының жанына немесе оның корпусына тікелей қоймаңыз.
- Құрылғыны тұрақсыз немесе тегіс емес беттерге қоймаңыз.
- Құрылғымен білікті емес манипуляциялар (модификациялар, жөндеулер және т.б.) құрылғыға және сіздің денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін ішкі құрылғылар жоқ.
- Құрылғының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ететін желдету саңылауларын жабудан аулақ болыңыз. Құрылғыны жұмсақ беттерге (диван, кресло, кілем және т.б.) қойғанда ауа айналымын қамтамасыз етіңіз.
- Тек түпнұсқа керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- Құрылғы құлап кетсе немесе көзге көрінетін зақымдар болса, оны пайдаланбаңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін бензолды, аэрозольдарды, спирттерді, еріткіштерді және т.б. пайдаланбаңыз, себебі олар құрамдас бөліктерді және боялған бетті зақымдауы мүмкін. Құрылғыны тазалау үшін тек жұмсақ, құрғақ (немесе сәл дымқыл) шүберекті пайдаланыңыз.
- Музыканы жоғары дыбыспен тыңдау есту қабілетіңізге зақым келтіруі мүмкін.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

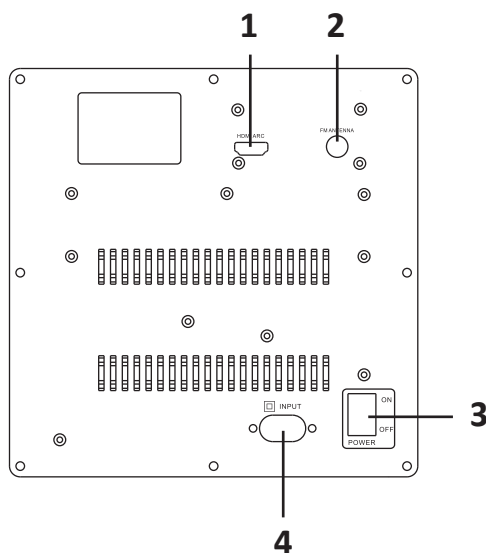
## Басқару тақтасының орналасуы



1. Бірінші микрофон үшін дыбыс деңгейін реттегіш.
2. Бірінші микрофонды қосуға арналған қосқыш.
3. Екінші микрофон дыбыс деңгейін басқару.
4. Екінші микрофонға арналған реттегіш.
5. Гитара дыбысын реттегіш.
6. Гитара қосу ұясы.
7. №1 USB қосқышы.
8. «MIC EQ» түймесі: микрофон үшін эквалайзер әсерлерін орнату.
9. «REC» түймесі: дыбыс жазуды бастау/тоқтату.
10. AUX ұясы.
11. №2 USB қосқышы.
12. «STOP» түймесі: жазу/ойнату режимінен шығу.
13. «PLAY» түймесі: бұрын жазылған дыбысты ойнату.
14. «FWD» «» түймесі ойнату және кідірту / радиостанцияларды автоматты түрде іздеу (FM режимінде).
15. Дисплей.
16. «BT» түймесі: Bluetooth режиміне ауысу.
17. «F» түймесі жұмыс режимін ауыстыру (BT1/USB1/BT2/USB2/ARC/AUX/ FM).
18. «TONE» түймесі: музыканың үнін орнату.
19. «3D» түймесі: 3D дыбыс режимін қосу/өшіру.

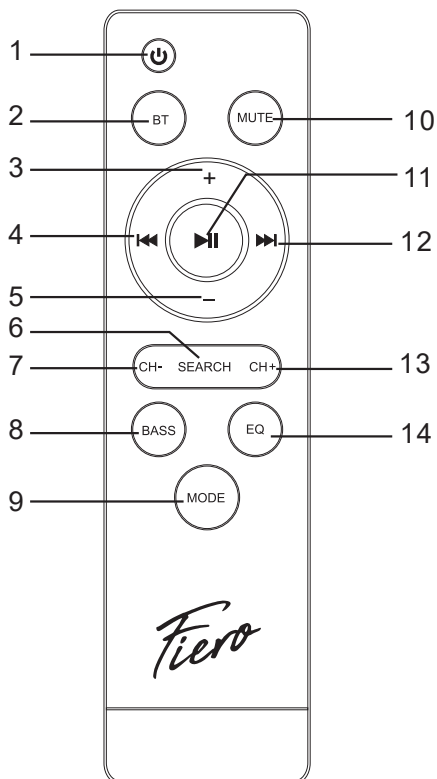
20. «R» түймесі: ойнатуды қайталаңыз.
21. «BASS» түймесі: төмен жиіліктерді күшейту.
22. «EQ» түймесі: эквалайзер режимдері арасында ауысу (ROCK, FLAT, CLASSIC, JAZZ, POP).
23. Музыка/дауыс деңгейін басқару.
24. Негізгі дыбыс деңгейін басқару.
25. «MIC VOICE0» түймесі: дауыс модуляциясының параметрлерін қалпына келтіріңіз.
26. «LIGHTS LED» түймесі: артқы жарық режимдері арасында ауысу.
27. «MIC VOICE→» түймесі: дауыс ырғағының төмендеуі.
28. «LIGHTS SPEAKER» түймесі: динамиктің артқы жарығын басқару.
29. «U» түймесі: құрылғыны қосу/өшіру.
30. «BGM3» түймесі: фондық дыбысты қосу (үшінші опция).
31. «TWS» түймесі: TWS жұптау режиміне ауысыңыз.
32. «BGM2» түймесі: фондық дыбысты қосу (екінші опция).
33. «VOCAL» түймесі: дауысты өшіру функциясын қосу/өшіру.
34. «BGM1» түймесі: фондық дыбысты қосу (бірінші опция).
35. «MIC PRI» түймесі: микрофонның басымдық режиміне ауысу.
36. «MIC VOICE+» түймесі: дауыс ырғағының жоғарылауы.
37. «ECHO» түймесі: микрофонның жаңғырық әсерін басқару.
38. «MIC TONE» түймесі: микрофон үнін орнату.
39. «REVERB» түймесі: микрофонның реверб әсерін басқару.

## Артқы панель диаграммасы



1. HDMI қосқышы.
2. FM кәбіліне арналған қосқыш.
3. Қуатты қосу/өшіру түймесі.
4. Қуат көзіне қосуға арналған қосқыш.

## Қашықтықтан басқару пульті

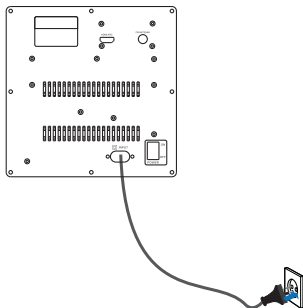


1. Аудио жүйені қосу/өшіру.
2. Bluetooth қосу/өшіру.
3. Дыбыс деңгейін көтеру.
4. Алдыңғы трек.
5. Дыбыс деңгейін төмендету.
6. FM радиостанцияларын іздеу.
7. Алдыңғы арна.
8. Төмен жиілікті күшейту.
9. Сигнал көздері (BT1/USB1/BT2/USB2/ARC/AUX/FM) арасында ауысу.
10. Дыбысты өшіру.
11. Ойнату/Кідірту.
12. Келесі трек.
13. Келесі арна.
14. Эквалайзер.

# Пайдаланушы нұсқаулығы

## Электр желісіне қосу

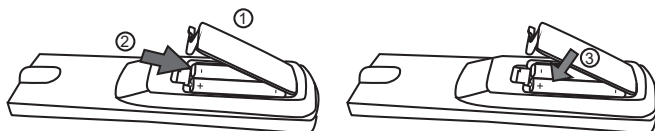
Берілген кәбіл арқылы құрылғыны желіге қосыңыз.



### Назар аударыңыз!

- Құрылғыны қоспас бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеу жергілікті қуат көзінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны зақымдалған қуат кәбілімен қолданбаңыз. Ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## Басқару пультын дайындау



1. Батарея бөлімін ашыңыз.
2. Полярлықты сақтай отырып, бөлікке 2 AAA батареясын (жинаққа кірмейді) салыңыз.
3. Батарея бөлімін жабыңыз.

### Назар аударыңыз!

- Қашықтан басқару құралын ұзақ уақыт пайдалануды жоспарламасаңыз, батареяларды шығарып алыңыз.
- Ескі және жаңа батареяларды бір уақытта пайдаланбаңыз.

## Құрылғыны қосу

Құрылғыны қосу үшін артқы панельдегі қосқышты «ON» күйіне бұрыңыз, содан кейін құрылғы панеліндегі немесе қашықтан басқару пультіндегі «**⏻**» түймесін басыңыз.

**Назар аударыңыз:** құрылғыны біраз уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны өшіріп, қуат кәбілін ажыратыңыз.



# Құрылғының жұмыс режимдері

## Сыртқы тасымалдаушылардан ойнату

Аудио жүйе USB медиасынан MP3 пішіміндегі аудио файлдарды оқу мүмкіндігімен жабдықтылған.

Сыртқы медиадан дыбысты ойнату үшін медианы аудио жүйенің сәйкес портына қосыңыз, содан кейін басқару тақтасындағы «F» түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі «MODE» түймесін басу арқылы «USB» ойнату режиміне ауысыңыз. «◀◀», «▶▶» және «▶» түймелері арқылы файлдарды ойнатуды басқарыңыз.

**Назар аударыңыз:** USB порты тек USB құрылғыларын қосуға арналған, ол зарядтау функциясын қолдамайды. Жалғанған USB құрылғыларының ең үлкен рұқсат етілген өлшемі — 64 Гб.

## Ойнатуды қайталау

Басқару панеліндегі «R» түймесін пайдаланып, бір жолды немесе USB-ге жазылған барлық тректерді қайталауға болады.

1. «R» түймесін басыңыз — құрылғы бір жолдың қайталау режиміне өтеді, дисплейде «ONE» және ойнатылатын жолдың нөмірі көрсетіледі.
2. «R» түймесін қайтадан басыңыз — құрылғы барлық тректерді қайталау режиміне өтеді. Бейнебетте «After ALL» көрсетіледі, одан кейін ойнатылатын жолдың нөмірі көрсетіледі.
3. Жолды қайталауды өшіру үшін «R» түймесін үшінші рет басыңыз.

## Радио режимі

1. Берілген 3,5 мм аудио кәбілін AUX ұясына қосыңыз (ол осы құрылғы үшін FM антеннасының кәбілі ретінде әрекет етеді).
2. Құрылғы панеліндегі «F» түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі «MODE» түймесін басу арқылы FM жұмыс режимін таңдаңыз.
3. Радиостанцияларды автоматты түрде іздеуді бастау үшін құрылғы панеліндегі «▶» түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі «SEARCH» түймесін басыңыз.
4. Жиіліктерді қолмен іздеу үшін «◀» және «▶» түймелерін, ал сақталған радиостанциялар арасында ауысу үшін «◀◀» және «▶▶» түймелерін пайдаланыңыз.

## Bluetooth режимі

1. Bluetooth жұмыс режимін (BT1) таңдау үшін құрылғы панеліндегі «F» түймесін немесе қашықтан басқару құралындағы «MODE» түймесін пайдаланыңыз. Немесе панельдегі немесе қашықтан басқару пультіндегі «BT» түймесін басу арқылы тікелей осы режимге ауысыңыз. Бейнебетте «BT1» көрсетіледі.
2. Бастапқы құрылғыда Bluetooth қосыңыз. Қол жетімді құрылғылар тізімінде аудио жүйеңіздің атын тауып, қосылу үшін оны басыңыз. Жұптастыру сәтті болған кезде құрылғы төмен дыбыстық сигнал шығарады.
3. Бастапқы құрылғыда ойнатуды басқарыңыз, сонымен қатар аудио жүйенің басқару тақтасындағы «◀» және «▶» түймелерін немесе қашықтан басқару пультіндегі «◀◀» және «▶▶» түймелерін пайдаланыңыз.
4. Bluetooth қосылымын аяқтау үшін «▶▶» түймесін басып тұрыңыз.

## USB құрылғысына жазу

1. USB дискісін тиісті ұяға қосыңыз.
2. FM радиосын, гитараны, микрофонды қосу немесе аудио кәбіл қосылымын орнату арқылы дыбысты ойнатуды бастаңыз.
3. Жазуды бастау үшін «**REC**» түймесін басыңыз. Тоқтату үшін оны қайтадан басыңыз. Жазба қосылған медиаға сақталады.
4. Жазбаны ойнату үшін «**PLAY**» түймесін басыңыз.
5. Жазу немесе ойнату режимінен шығу үшін «**STOP**» түймесін басыңыз.

**Ескерту:** USB құрылғысынан басқа USB құрылғысына жаза алмайсыз немесе Bluetooth режимінде жаза алмайсыз.

## TWS жұптау режимі

Егер сізде екі HS400 болса, оларды көбірек көлемді дыбыс үшін бірге пайдалануға болады.

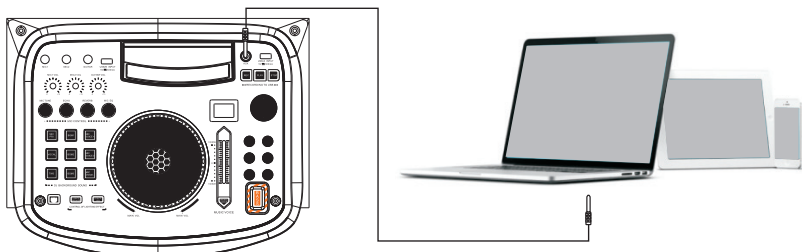
1. Екі құрылғыны да Bluetooth ауқымына қойыңыз (бір бөлмеде).
2. Құрылғылардың «**BT2**» режимінде екенін және басқа құрылғылармен жұпталмағанын тексеріңіз. Екі аудиожүйенің панеліндегі «**TWS**» түймесін басыңыз — TWS жұптастыру режиміне өту жыпылықтайтын ақ индикатор шамымен көрсетіледі.
3. Жұптастыру автоматты түрде орындалады — сәтті жұптастыру кезінде сіз дыбыстық сигнал естисіз және жыпылықтау тоқтатылады.
4. Негізгі құрылғының дисплейінде «**BT2**», ал екінші құрылғының дисплейінде «**TWS**» пайда болады.
5. Жұптастыруды бұзу үшін «**TWS**» түймесін қайтадан басыңыз.

**Ескерту:**

- кейбір функциялар динамиктер арасында синхрондалмаған;
- TWS жұптауы тек «**BT2**» режимінде қол жетімді.

## Аудио кәбіл арқылы қосылу

1. Құрылғы панеліндегі «**F**» түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі «**MODE**» түймесін дисплейде «**AUX**» көрсетілгенше және сәйкес индикатор шамы жанғанша басыңыз.
2. Жинақтағы аудио кәбілді аудио жүйе панеліндегі AUX ұясына салып, екінші ұшын бастапқы құрылғыға қосыңыз.
3. Бастапқы құрылғыда музыканы ойнатуды басқарыңыз.



# Қосымша дыбыс параметрлері

## Аудио үндестілігін орнату

Басқару тақтасындағы «**TONE**» түймесі арқылы дыбыстағы жоғары және төмен жиіліктердің деңгейін реттеуге болады.

Бассты басқару режиміне (**BASS**) кіру үшін «**TONE**» түймесін басыңыз. Жоғары жиілікті басқару (**TREBLE**) режиміне өту үшін оны қайтадан басыңыз. Әрбір режимде дисплейде көрсетілетін -6-дан 6-ға дейінгі мәндер қол жетімді.

Таңдалған жиіліктердің дыбыс деңгейінің мәні негізгі дыбыс деңгейін реттеу құралын сағат тілімен бұру арқылы артады және оны сағат тіліне қарсы бұру арқылы азаяды.

## Эквалайзер

EQ режимдерін келесі ретпен айналдыру үшін «**EQ**» түймесін басыңыз: «**ROCK**», «**FLAT**», «**CLASSIC**», «**JAZZ**», «**POP**». Ағымдағы режим дисплейде көрсетіледі.

«**ROCK**» режимі әдепкі режим болып табылады.

## Вокалдың дыбысын өшіру

Дауысты өшіруді қосу немесе өшіру үшін «**VOCAL**» түймесін басыңыз.

## Микрофон дыбысының параметрлері

Микрофон(дарды) құрылғы панеліндегі сәйкес 6,35 мм ұяға жалғаңыз. Дыбыс деңгейін «**MIC1 VOL**» және «**MIC2 VOL**» басқару элементтерімен реттеңіз.

**Назар аударыңыз:** қажетсіз шуды және аудио жүйесіне зақым келтірмеу үшін микрофонды тікелей динамиктің алдында ұстамаңыз.

**Ескерту:** дауысты жақсырақ жеткізу үшін микрофонды аузынан 5–15 см қашықтықта және 45° бұрышта ұстаңыз.

## Микрофон басымдығы

Фондық дыбысты өшіру және микрофон дыбысын айқынырақ ету үшін басқару тақтасындағы «**PRI**» түймесін басыңыз.

## Эквалайзер

Микрофон эквалайзер режимін таңдау үшін басқару тақтасындағы «**MIC EQ**» түймесін басыңыз.

## Микрофонның жаңғырық әсері

Микрофонның жаңғырық әсерін басқару үшін басқару тақтасындағы «**ECHO**» түймесін басыңыз.

## Микрофон үнін орнату

Микрофонның жоғары жиілік және бас жиілік деңгейлерін реттеу үшін «**MIC TONE**» түймесін басыңыз.

## Микрофон реверб әсері

1. «**REVERB**» түймесін басыңыз — индикатор шамы қызғылт сары жыпылықтайды және дисплейде «**REVERB adjustment**» көрсетіледі.
2. Әсерді арттыру үшін негізгі дыбыс деңгейін реттегішін сағат тілімен, азайту үшін сағат тіліне қарсы бұраңыз. Ағымдағы мән (0-ден 15-ке дейін) дисплейде көрсетіледі.

**Ескерту:** 2–3 секунд ішінде ешбір әрекет орындалмаса, құрылғы реверб әсерін реттеу режимінен автоматты түрде шығады.

## Дауысты модуляция

Дауысыңыздың үндестілігін арттыру үшін «**MIC VOICE +**» түймесін басыңыз.

Дауыс үндестілігін төмендету үшін «**MIC VOICE -**» түймесін басыңыз.

Модуляция параметрлерін қалпына келтіру үшін «**MIC VOICE 0**» түймесін басыңыз.

Ағымдағы модуляция деңгейі (-12-ден 12-ге дейін) дисплейде көрсетіледі.

Модуляция параметрлері қолданылса, индикатор шамы көк түспен жыпылықтайды, ал мән «00» мәніне орнатылған болса, тұрақты жанады.

**Ескерту:** 2–3 секунд ішінде ешбір әрекет орындалмаса, құрылғы дауыс үнін реттеу режимінен автоматты түрде шығады.

## Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Мүмкін шешім
Құрылғы қосылмайды	Құрылғының қуат қосылымын тексеріңіз
Ешбір дыбыс немесе дыбыс тым төмен	Осы құрылғыдағы және сигнал көзіндегі дыбыс деңгейін реттегіштің орнын тексеріңіз. Қажет болса, дыбыс деңгейін көтеріңіз
	Сигнал көзінің аудио жүйеге дұрыс қосылуын тексеріңіз
Bluetooth арқылы қосылу мүмкін емес	Басқа Bluetooth құрылғылары аудио жүйеге қосылған болса, алдымен оларды ажыратып көріңіз, содан кейін іздеп, қайта қосыңыз
USB-ден дыбыс жоқ	USB құрылғысы бұл аудио жүйемен үйлесімді емес немесе зақымдалған, басқа құрылғыны пайдаланыңыз

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: HS600.
- Сауда белгісі: Fiero.
- Жалпы шығыс қуаты: 500 Вт.
- Ток көзі: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
- Динамиктер:
  - ТЖ-динамик: 10", 4 Ом × 2.
  - ЖЖ-динамик: 1", 6 Ом × 2.
- Жиілік реакциясы: 55 Гц – 20 кГц.
- Сигнал мен шу қатынасы: ≥ 70 дБ.
- THD: ≤ 1%.
- Қосылымдар мен қосқыштар: Bluetooth, USB, 3,5 мм Jack аудио кірісі, 6,5 мм Jack микрофон x 2, күшейткіші бар 6,3 мм Jack гитара.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Сымсыз стандарт: IEEE 802.15.2.
- Сымсыз жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
- Таратқыштың қуаты: 10 мВт.
- FM радиосы: радиожілік диапазоны 87,5–108 МГц.
- USB арқылы ойнату:
  - Ең көп оқылатын USB жады: 64 Гб.
  - Қолдау көрсетілетін файл пішімі: MP3.
- Қуат кәбілінің ұзындығы: 1,2 м.
- Тон/музыка параметрлерінің кең ауқымы.
- Микрофонның басымдық режимі.
- Қуат сымының қондырма түрі: X.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы: II.
- Өнімнің өлшемдері: 990 × 301 × 380 мм.

## Жинақталым

- Құрылғы.
- Қашықтықтан басқару пульті.
- 3,5 jack – 3,5 jack кәбілі.
- Қуат кәбілі.
- Сымды микрофон.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- 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:** Гуанчжоу Цзе Ли Электрон Ко., Лтд.

401, 301, 201, 101 каб., А ғим., Кэцзяюаньсин № 3 тас жолы, Синькэ, Цзяхэ көш, Байюнь ауд., Гуанчжоу қ., 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 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 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» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы және функционалы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқаша болуы мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.2





# 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 шектен 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.





