

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Портативті аудио жүйе
All-in-One Pulsar 2

Fiero

Мазмұны

Құрылғы мақсаты.....	3
Сақтық шаралары.....	3
Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion).....	4
АКБ-ның табиғи тозуы	4
Басқару панелінің схемасы	6
Қашықтықтан басқару пульті	8
Пайдалану бойынша нұсқаулық	9
Техникалық сипаттамалары.....	11
Жинақталым	11
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі.....	12
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	12
Қосымша ақпарат.....	13

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуда 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

Құрылғыны қоспас бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеу жергілікті қуат көзінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

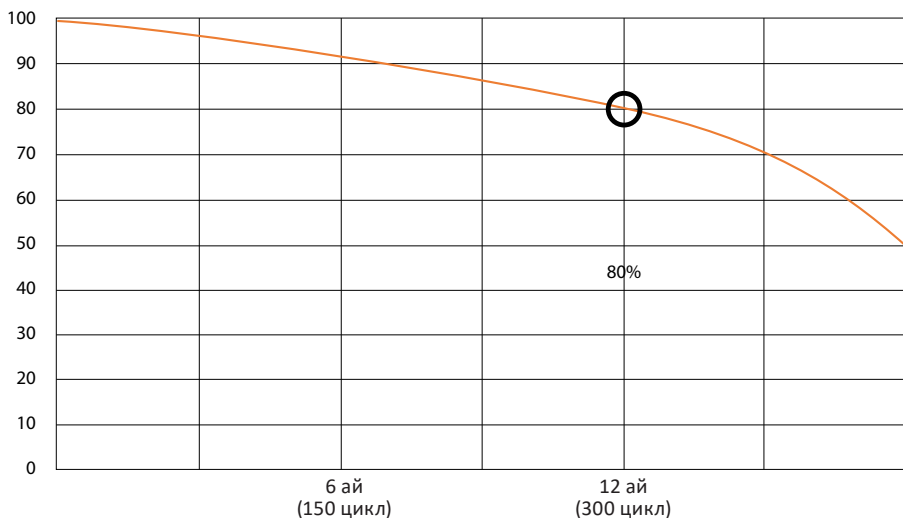
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғының корпусын бөлшектемеңіз немесе ашпаңыз. Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, құрылғыны дыбыс көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғыны қуат көзінен ажыратқанда, ашаның оқшауланған бөлігін ғана түртіңіз. Құрылғыны сымнан тартпаңыз немесе жылжытпаңыз. Сымды қысып қалудан сақтаңыз, оған бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғыны және оның саңылауларын ішіне бөгде заттардың түсуінен сақтаңыз. Инелер, шаш қыстырғыштар, тиындар және басқа да ұсақ заттардың, сондай-ақ жәндіктердің құрылғының ішіне кірмейтініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны судан және кез келген сұйықтықтардан, ылғалдан, төтенше температурадан, шаңнан және кірден алыс ұстаңыз. Құрылғыны ылғалдылығы мен шаңы жоғары бөлмелерге орнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне немесе жанына сұйық ыдыстарды (вазалар, стакандар, бөтелкелер, т.б.) қоймаңыз. Құрылғыға сұйықтық төгілсе, оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.
- Құрылғыңызды қызып кетуден сақтаңыз. Оны қуатты жылу көздеріне (жылытқыштар және т.б.) жақын орнатпаңыз немесе күн сәулесінің тікелей түсуіне жол бермеңіз.
- Құрылғыны тазалау үшін бензолды, спиртті, еріткіштерді және т.б. қолданбаңыз, себебі олар құрылғыны және оның боялған бетін зақымдауы мүмкін. Құрылғыны тазалау үшін тек жұмсақ, құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.
- Құрылғыға зақым келтірмеу және электр тогының соғуын болдырмау үшін қосылу үшін тек қызмет көрсетілетін қосқыштарды пайдаланыңыз.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғыны тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды пайдаланатынын ескеріңіз. Төмендегі ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разрядтау циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разрядтау циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады.



Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «оңтайлыдан» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлы батарея зарядтау-разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бұл бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтау құрылғыларындағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдеріне өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі. Аккумуляторлы батареяда «жад эффектісі» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ зарядтауды/разрядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разряд дәрежесінде шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% асқан болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол АКБ толық зарядсыздануына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты).

Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы зарядсызданған күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады. Құрылғының АКБ таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын қайта бастамас бұрын оны зарядтау құрылғысына қосулы күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

Температура режимін сақтаңыз

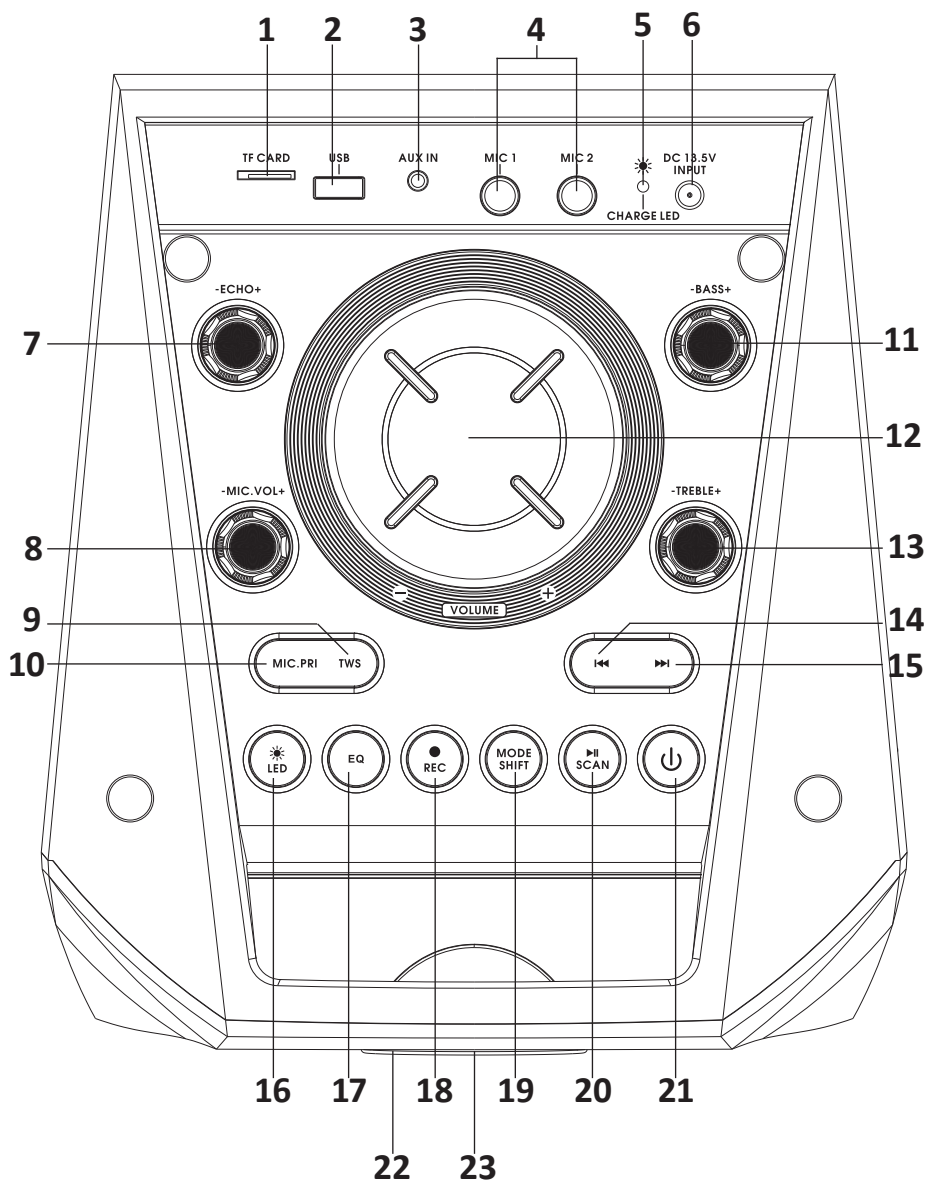
АКБ-ны зарядталған күйде +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (50 °С жоғары) және өте төмен (-30 °С төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз және оны электр жылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ өзіңіз бөлшектемеңіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендегенде, су ұяшыққа түсуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады. Егер АКБ қалыпты режимде жұмысын тоқтатқан болса, қандай да бір себептермен ол деформацияланған (ісінген, тартылған және т.б.) болса, сіз дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.






НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: АКБ-ның жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. АКБ-ның жұмыс уақыты пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.

Басқару панелінің схемасы



1. SD картасы қосқышы.
2. USB қосқышы.
3. AUX қосқышы.
4. Микрофондарды қосуға арналған Jack қосқыштары.
5. Зарядтау индикаторы.
6. Зарядтау қосқышы.
7. Микрофонның эхо эффектісін реттегіш.
8. Микрофон дыбыс деңгейін реттегіш.
9. TWS режимі.
10. Микрофонның басымдық режимі.
11. Төмен жиіліктерді реттегіш.
12. Ойнату дыбыс деңгейін реттегіш.
13. Жоғары жиіліктерді реттегіш.
14. Артқа.
15. Алға.
16. LED жарығын орнату.
17. Эквалайзер.
18. Жазбаны жазу/жою.
19. Ойнату режимін таңдаңыз.
20. Радиостанцияларды ойнату / кідірту / іздеу.
21. LED экран.
22. Басқару панелінің датчигі.

Қашықтықтан басқару пульті

1. «» батырмасы: құрылғыны қосу/өшіру.
2. Қайталау режимдерін ауыстыру батырмасы (бір/барлық әндерді қайталау, кездейсоқ реттілік).
3. «SCAN» батырмасы: радиостанцияларды іздеу.
4. «TUNE-» батырмасы: алдыңғы радиожиилікті орнату.
5. «» батырмасы: ойнату/кідірту/сканерлеу.
6. «» батырмасы: алдыңғы ән/радио станция.
7. «0-9» батырмасы: реттік нөмірі бойынша ән таңдау / радиожиилік таңдау.
8. «» батырмасы: дыбысты өшіру.
9. «MODE» батырмасы: ойнату көзін ауыстыру.
10. «EQ» батырмасы: эквалайзер режимдерін ауыстыру.
11. «TUNE+» батырмасы: келесі радиожиилікке баптау.
12. «VOL+» батырмасы: дыбысты жоғарылату.
13. «» батырмасы: келесі ән/радиостанция.
14. «VOL-» батырмасы: дыбыс деңгейін төмендету.



Пайдалану бойынша нұсқаулық

1. Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз, қуат реттегішті «ON» («Қосу») күйіне қойыңыз. Құрылғы зарядталып жатқанда индикатор қызыл түспен жанатынын ескеріңіз; Толық зарядталған кезде индикатор өшеді. Аккумулятор заряды 20–30%-дан төмен болғанда индикатор жыпылықтай бастайды.
2. AUX аудио кәбілі немесе сәйкес порт арқылы дыбыс көзін құрылғыға қосыңыз.
3. Микрофонды құрылғы панеліндегі сәйкес портқа қосыңыз, микрофонның дыбыс деңгейін, жоғары және төмен жиілік деңгейлерін және құрылғы панеліндегі сәйкес басқару элементтерін пайдаланып жаңғырық деңгейін реттеңіз.

Сыртқы тасымалдаушыдан ойнату

Аудио жүйе SD немесе USB тасымалдаушысынан MP3 форматындағы аудио файлдарды оқу мүмкіндігімен жабдықталған. Дұрыс жұмыс істеу үшін сыйымдылығы 32 Гб аспайтын медианы пайдалану ұсынылады.

Сыртқы тасымалдаушыдан дыбысты ойнату үшін тасымалдаушыны аудио жүйеңіздегі сәйкес портқа қосыңыз. Ойнату автоматты түрде басталады. Қашықтан басқару пульті немесе құрылғы панеліндегі батырмалар арқылы ойнатуды басқарыңыз.

Назар аударыңыз: USB порты құрылғыны зарядтауға емес, тек USB тасымалдаушысын қосуға арналған.

Bluetooth режимі

1. «Bluetooth» режиміне өту үшін құрылғы панеліндегі «**MODE / SHIFT**» батырмасын немесе қашықтан басқару пультідегі «**MODE**» батырмасын басыңыз. Экранда «BLUE» көрсетіледі.
2. Бастапқы құрылғыда Bluetooth қосыңыз. Қолжетімді құрылғылар тізімінен «Pulsar 2» таңдаңыз. Қажет болса, «0000» паролін енгізіңіз. Қосылым сәтті болған кезде құрылғы дыбыстық сигнал береді.
3. Бастапқы құрылғыда ойнатуды, сондай-ақ қашықтан басқару пультінен немесе басқару панелін пайдаланып басқарыңыз.

Микрофонды қосу

1. Микрофонды 6,3 мм ұяға қосыңыз.
2. Микрофонды орнату үшін сәйкес батырмалар мен реттегіштерді пайдаланыңыз.

Назар аударыңыз:

- қатты дыбысты тудырмас үшін микрофонды динамикке тым жақындатпаңыз;
- жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін микрофонды аузынан 5–15 см қашықтықта 45° бұрышта ұстаңыз;
- микрофонды пайдаланған кезде дыбыс сапасының төмендеуін болдырмау үшін құрылғының батарея деңгейін қадағалаңыз.

Радио режимі

1. Сигналды күшейту үшін 3,5 jack — 3,5 jack дейінгі аудио кәбілді (FM антенна кәбілі) желі кірісіне қосыңыз.
2. «FM» режиміне ауысу үшін құрылғы панеліндегі «MODE/SHIFT» батырмасын немесе қашықтан басқару пультіндегі «MODE» батырмасын басыңыз.
3. Автоматты станцияны іздеуді бастау үшін басқару панеліндегі «▶II/SCAN» батырмасын басып тұрыңыз. Қуат өшірілген кезде де құрылғының жадында 60 станцияға дейін сақталады.
4. Радиостанциялар арасында ауысу үшін құрылғы панеліндегі немесе қашықтан басқару пультіндегі «◀◀» және «▶▶» батырмаларын басыңыз.
5. «FM» режимінде дыбысты уақытша өшіру үшін құрылғы панеліндегі «▶II/SCAN» батырмасын басыңыз.

Назар аударыңыз: 3,5 jack — 3,5 jack аудио кәбілге қосқаныңызға көз жеткізіңіз.

TWS функциясы

1. TWS қосылымын жасау үшін екі колонканы Bluetooth сигналының ауқымына қойыңыз. Екі құрылғының қазіргі уақытта смартфонға/планшетке қосылмағанына көз жеткізіңіз.
2. Екі ойыншыны да қосыңыз. Құрылғы панеліндегі «TWS» батырмасын басыңыз, дыбыстық сигнал естіледі.
3. Смартфоныңызда/планшетіңізде осы аудио жүйені қосылуға болатын Bluetooth құрылғыларының тізімінен табыңыз.
4. Бастапқы құрылғыда ойнатуды басқару.
5. TWS құрылғысының жұпын ажырату үшін екі ойнатқышты да өшіріңіз.

USB құрылғысына жазу

1. USB/SD тасымалдаушысын тиісті ұяға қосыңыз.
2. Bluetooth қосылымы, микрофон және/немесе желілік қосылым арқылы дыбысты ойнатуды бастаңыз.
3. Ойнату дыбысын USB тасымалдаушысына жазуды бастау және тоқтату үшін «Recording/Del» батырмасын басыңыз. Жазба сіздің тасымалдаушыға автоматты түрде сақталады.
4. Соңғы жазбаны жою үшін «Recording/Del» батырмасын басып тұрыңыз.

Назар аударыңыз: USB жад құрылғысынан ойнатылған файлдарды оған жазу мүмкін емес.

«Микрофон басымдылығы» функциясы

«Микрофон басымдылығы» функциясын іске қосу үшін құрылғы панеліндегі «MIC PRIORITY» батырмасын басыңыз. Бұл функция USB, line-in және Bluetooth қосылымдарының дыбысын өшіріп, микрофонның дыбысын айқынырақ етеді.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: Pulsar 2.
- Сауда белгісі: Fiero.
- Желіден қуаты: 100–240 В, ~ 50 Гц.
- Кірістірілген аккумулятор: 11,1 В, 6000 мА·сағ.
- Зарядтау уақыты: 5 сағатқа дейін.
- Автономды жұмыс уақыты: 7 сағатқа дейін*.
- Динамиктер:
 - Төмен жиілікті динамик: 6,5", 2 дана.
 - Жоғары жиілікті динамиктің кедергісі: 4 Ом.
 - Жоғары жиілікті динамик: 1,5".
 - Жоғары жиілікті динамиктің кедергісі: 6 Ом.
- Сигнал мен шу қатынасы: 75 дБ.
- THD: ≤ 1%.
- Жиілік диапазоны: 100 Гц – 20 кГц.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.1
- Жиілік диапазоны: 2402–2480 МГц.
- Таратқыш қуаты: 2 дБм.
- Bluetooth сигналының диапазоны: 10 м дейін.
- FM радиосы: радиожіілік диапазоны: 87,5–108 МГц.
- Ең көп қолдау көрсетілетін USB және microSD жады: 32 Гб.
- Аудио желісінің кірісі: 3,5 мм Jack.
- Микрофон кірісі: 6,3 мм Jack.
- Қуат сымының қондырма түрі: X.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы: II.
- Өлшемдері: 263 × 234 × 563 мм.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Қашықтықтан басқару пульті.
- Сымсыз микрофон.
- 3,5 мм Jack – 3,5 мм Jack кәбілі.
- Желілік қуат адаптері.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешім
Құрылғы қосылмайды	Құрылғының қуат қосылымын тексеріңіз
Дыбыс жоқ немесе дыбыс өте тыныш	Осы құрылғыдағы және сигнал көзіндегі дыбыс деңгейін реттегіштің орнын тексеріңіз. Қажет болса, дыбыс деңгейін көтеріңіз
	Сигнал көзінің ойнатқышқа дұрыс қосылғанын тексеріңіз
Дыбыстың бұрмалануы	Оның себебі кіріс сигналының үлкен амплитудасы болуы мүмкін. Дыбыс деңгейін тікелей сигнал көзінде оңтайлы деңгейге реттеңіз

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: Шэньчжэнь Дуо Лэшэн Электроникс Ко., Лтд.

1-5F, 101A ғим., А ғим., Тяньсинь өнеркәсіптік аймағы, 2-ші Гушу тас жолы, Гусин комьюнити, Сисян кіші аудан, Баоань ауд., Шэньчжэнь қ., Гуандун пров., 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 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 өзгеше болуы мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.fiero-audio.com



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

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.



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.



