

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Портативті колонка
FR600

Fiero

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	5
Басқару тақтасының орналасуы	7
Пайдаланушы нұсқаулығы	8
Bluetooth жұптауы	8
Multiple Link функциясы	8
Портативті аккумулятор режимі	8
Артқы жарықты реттеу	8
AUX қосқышы арқылы сигнал көзіне қосылу	9
Эквалайзер параметрлері	9
Дауыстық көмекші	9
Қоңырауларды басқару	9
Құрылғыны зарядтау	9
Құрылғыны мәжбүрлеп қайта жүктеу	9
Техникалық сипаттамалары	10
Жинақталым	10
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	11
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	11
Қосымша ақпарат	12

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

Портативті колонка музыканы, соның ішінде розеткаға қолы жоқ жерлерде ойнауға арналған.

Сақтық шаралары

1. Бұл құрылғыны жылу көздеріне және қыздыру элементтеріне жақын жерге орнатпаңыз.
2. Құрылғыны ылғалдан, жаңбырдан және тікелей күн сәулесінен алыс ұстаңыз.
3. Құрылғыны суға батырмаңыз және бұл құрылғыны су көздеріне жақын жерде пайдаланбаңыз. Құрылғының корпусына су кірсе, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
4. Құрылғыны құлаудан, соққыдан, соққылардан қорғаңыз.
5. Құрылғыға зақым келтірмеу және пайдаланушының денсаулығына зиян келтірмеу үшін құрылғыны корпустың ішіне бөгде заттардың түсуінен қорғаңыз.
6. Құрылғымен білікті емес манипуляциялар (модификациялар, жөндеулер және т.б.) құрылғыға және сіздің денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін ішкі құрылғылар жоқ.
7. Ашық от көздерін құрылғының жанына немесе оның корпусына тікелей қоймаңыз.
8. Құрылғыны тұрақсыз немесе тегіс емес беттерге қоймаңыз.
9. 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.
10. Тек түпнұсқа керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
11. Құрылғы құлап кетсе немесе көзге көрінетіндей зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
12. Егер қандай да бір ақаулар анықталса, құрылғыны дереу өшіріп, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу ұсынылады.
13. 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.
14. Музыканы жоғары дыбыспен тыңдау есту қабілетіңізге зақым келтіруі мүмкін.

15. Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
16. Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

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-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разряд 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 зарядтағыштардағы 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 зарядтағышқа қосуды күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

Температура режимін сақтаңыз

АКБ-ны зарядталған күйде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (50 °C жоғары) және өте төмен (-30 °C төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды.

Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз және оны электр жылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

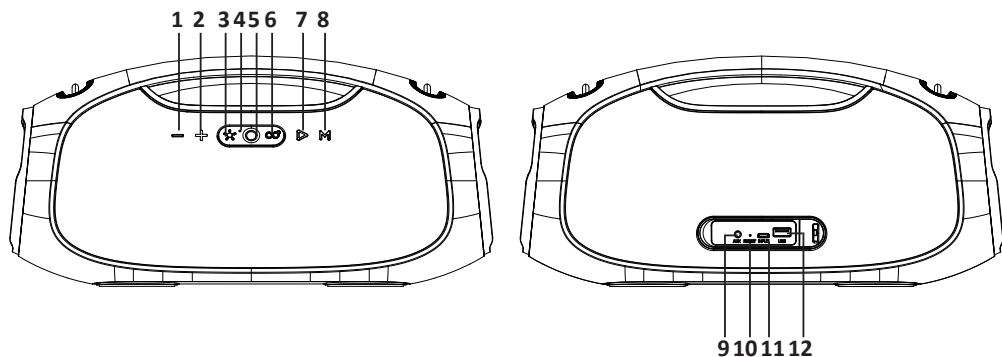
Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

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 сүтегі 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 жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. Батарея зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. Жұмыс уақыты Сен батарея пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.



Басқару тақтасының орналасуы



1. «-» түймесі:
 - Бір рет басыңыз — дыбыс деңгейін төмендету.
 - Алдыңғы жолды басып тұрыңыз.
2. «+» түймесі:
 - Бір рет басыңыз — дыбыс деңгейін арттырыңыз.
 - Келесі жолды басып тұрыңыз.
3. «★» түймесі: RGB жарықтандыру режимін ауыстыру үшін басыңыз.
4. Микрофон.
5. «Қосу/өшіру» түймесі.
6. «∞» түймесі: Multiple Link режимін қосу.
7. «▶» түймесі:
 - Бір рет басыңыз — ойнату/кідірту.
 - Дауыстық көмекшіні (қосылған мобильді құрылғыда) іске қосу үшін басып тұрыңыз.
 - Bluetooth режимінде кіріс қоңырау болған кезде қоңырауды қабылдау/аяқтау үшін түймесін басыңыз; қоңырауды қабылдамау үшін басып тұрыңыз, қоңырау кезінде қоңырауға ауысу үшін түймесін басыңыз.
8. «M» түймесі: алдын ала орнатылған эквалайзер параметрлері арасында ауысу үшін басыңыз.
9. AUX ұясы.
10. Мәжбүрлеп қайта қосу түймесі.
11. Құрылғыны зарядтауға арналған Type-C қосқышы.
12. Портативті батарея режиміне/USB медиасын ойнатуға арналған USB қосқышы.

Пайдаланушы нұсқаулығы

Bluetooth жұптауы







1. «» түймесін пайдаланып бағанды қосыңыз. Динамик автоматты түрде Bluetooth режиміне өтеді.
2. Мобильді құрылғыда Bluetooth қосыңыз.
3. Қосылу үшін қол жетімді Bluetooth құрылғыларын іздеңіз, алынған тізімнен «Fiero FR600» таңдаңыз.
4. Құрылғы атауын басып, қосылыңыз.
5. Ойнатуды көзде немесе құрылғының басқару тақтасындағы түймелерді пайдаланып басқарыңыз.
6. Bluetooth құрылғысын ажырату үшін «» түймесін басып тұрыңыз.

Назар аударыңыз: AUX кәбілін қосқанда, Bluetooth қосылымы тоқтатылады және қосылған медиадан ойнату басталады, AUX кәбілі ажыратылған кезде құрылғы Bluetooth режиміне қайта ауысады.

Multiple Link функциясы


Multiple Link технологиясы сымсыз көп арналы жүйені жасау үшін бірдей динамиктердің шексіз санын пайдалануға мүмкіндік береді.

Байланыс жасау үшін:


1. Негізгі динамикті дыбыс көзіне қосыңыз (смартфон/планшет, т.б.). «» түймесінің айналасындағы шам көк түске айналады.
2. «» түймесін басыңыз. Түйменің сол жағындағы индикатор жанады.
3. Қосымша бағандарды қосыңыз. Bluetooth функциясының өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Барлық қосымша бағандарда «» түймелерін басыңыз. «» түймелерінің айналасындағы жарық көк түспен жыпылықтайды.
4. Қосымша динамиктер негізгіге автоматты түрде қосылады.
5. Егер жұптастыру сәтті болса, «» түймесінің сол жағындағы қосымша динамиктердің индикаторлары жанады.
6. Байланысты үзу үшін негізгі бағандағы «» түймесін басыңыз.

Ескертпе: бірнеше сілтеме функциясын қосқанда, бұрын жасалған Bluetooth қосылымы тоқтатылады. Динамиктерді сәтті жұптағаннан кейін Bluetooth арқылы қайта қосылу керек.

Қуат банкінің режимі

1. Колонканы қосу үшін «» түймесін басыңыз.
2. Зарядталатын құрылғыны USB портына қосыңыз. Құрылғы автоматты түрде зарядтала бастайды.

Артқы жарықты реттеу

Артқы жарықты ауыстыру үшін «» түймесін басыңыз.

AUX қосқышы арқылы сигнал көзіне қосылу

1. Құрылғыны берілген дыбыс кәбілі арқылы сигнал көзіне қосыңыз.
2. Құрылғы автоматты түрде ойнай бастайды.
3. Бастапқы құрылғыда ойнатуды басқару.

Эквалайзер параметрлері

Екі эквалайзер режимі арасында ауысу үшін «M» түймесін басып тұрыңыз.

Дауыстық көмекші

Дауыстық көмекшіні пайдалану үшін:

- Құрылғыңыз Bluetooth арқылы динамикпен жұптастырылғанын тексеріңіз.
- «▷» түймесін басып тұрыңыз.

Қоңырауларды басқару

Құрылғы Bluetooth арқылы динамикпен жұптастырылған кезде, қоңырауларды қабылдауға және қабылдамауыңызға болады.

- Қоңырауды қабылдау/аяқтау үшін «▷» түймесін басыңыз.
- Қоңырауды қабылдамау үшін «▷» түймесін басып тұрыңыз.
- Қоңырау кезінде динамиктен ажырату үшін «▷» түймесін басып тұрыңыз.

Құрылғыны зарядтау

1. Құрылғыны өшіру үшін «○» түймесін басыңыз.
2. Жинақтағы Type-C кәбілін пайдаланып құрылғыны қуат көзіне қосыңыз. Зарядтау аяқталған кезде барлық 4 батарея индикаторы жанады.
3. Зарядтау циклінің уақыты: 6 сағатқа дейін.
4. Құрылғыны зарядтау кезінде дыбысты ойнатқанда, зарядтағышқа зақым келтірмеу үшін дыбыс деңгейін максимумға орнатпаңыз.
5. Батареяның қызмет ету мерзімін қысқартпау үшін құрылғыны бір уақытта 8 сағаттан артық зарядтамаңыз.

Құрылғыны мәжбүрлеп қайта жүктеу

Егер құрылғы түймені басуға жауап бермесе немесе өшпесе, қалпына келтіру түймесін жұқа, қатты затпен (мысалы, қыстырғыш немесе түйреуіш) басыңыз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: FR600.
- Сауда белгісі: Fiero.
- Шығыс қуаты: 60 Вт.
- Динамиктер:
 - ТЖ динамик 88,9 мм (3,5"); 4 Ом × 2;
 - ЖЖ динамик 38,1 мм (1,5"); 4 Ом × 2.
- Жиілік реакциясы: 80 Гц – 20 кГц.
- Сигнал-шу қатынасы: ≥ 80 дБ.
- THD: ≤ 1%.
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IPX6.
- Қосылымдар: Bluetooth 5.3.
- Сымсыз стандарт: IEEE 802.15.2.
- Жиілік диапазоны: 2402–2483,5 МГц.
- Таратқыш қуаты: < 20 дБм.
- Bluetooth профильдері: HFP, HSP, A2DP, AVRCP.
- Әрекет радиусы: 10 м.
- Функциялар: USB медиасынан ойнату.
- Файл пішімі: MP3.
- Максималды оқылатын жад: 128 Гб.
- AUX желісі кірісі.
- Type-C зарядтау қосқышы.
- Бірнеше сілтеме функциясын қолдау.
- Қуат көзі: USB Type-C, DC 5 В, 2 А.
- Кірістірілген батарея: 7,4 В; 5400 мА·сағ.
- Ойнату режиміндегі батареяның қызмет ету мерзімі: 8 сағат*.
- Максималды дыбыс деңгейінде ойнату кезінде батареяның қызмет ету мерзімі: 2,7 сағат.
- Зарядтау уақыты: 6 сағатқа дейін (3,5 сағат Fast Charge 9 В).
- Power Bank функциясын қолдау.
- Өнімнің өлшемдері: 377 × 180 × 157 мм.
- Өнімнің салмағы: 2800 г.

*Ойнату уақыты музыканың дыбыс деңгейіне байланысты.

Жинақталым

- Портативті колонка Fiero FR600.
- USB A – USB Type-C зарядтау кәбілі.
- Jack 3.5 мм – Jack 3,5 мм аудио кәбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешім
Құрылғы қосылмайды	Аккумулятор заряды деңгейін тексеріңіз
Дыбыс жоқ немесе дыбыс өте тыныш	Ойнатқыштағы және сигнал көзіндегі дыбыс деңгейін тексеріңіз. Қажет болса, дыбыс деңгейін көтеріңіз
	Сигнал көзінің ойнатқышқа дұрыс қосылғанын тексеріңіз
Дыбыс бұрмалануы.	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 °C 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: Хуэйчжоу Цземэйсы Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№63, Хумэй көш., Дашулин, Цинтан, Сяоцзинькоу кіші аудан, Хуэйчэн ауд-ы, Хуэйчжоу 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 құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

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.

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



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 шектен тыс 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.



