

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Ноутбук  
Aquila

**DEXP**

# Құрметті сатып алушы!

Өнімдерімізді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, онда сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстар берілген. Осы нұсқаулықтың сақталуына қамқорлық жасаңыз және оны бұйымды әрі қарай пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## Құрылғының мақсаты

Ноутбук — кірістірілген енгізу-шығару құрылғылары (тачпад, пернетақта, дисплей) мен интеграцияланған аккумуляторлық батареяның арқасында автономдылықтың жоғары дәрежесіне ие тасымалданатын дербес компьютер. Ноутбук үстелдік дербес компьютерлер сияқты барлық міндеттерді орындауға қабілетті, соның ішінде: деректерді өңдеу және сақтау, сымсыз ақпараттық желілерге қосылу, мультимедиялық (аудио және бейне) файлдарды ойнату, сондай-ақ әртүрлі қосымшалар мен ойындарды іске қосу.

## Сақтық шаралары

- Құрылғыны тым жоғары/төмен температураның, шаңның, ылғалдылықтың, тікелей күн сәулесінің, қатты дірілдің, сондай-ақ күшті электромагниттік сәулеленудің әсеріне ұшыратпаңыз.
- Құрылғыға сұйықтықтың түсуіне жол бермеңіз. Оны құрылғының суға түсу қаупі бар жерлерде (мысалы: бассейн, су қоймасы, ванна және т.б.) пайдаланбаңыз.
- Өндіруші құрылғының үшінші тарап әзірлеушілерінің кез келген қосымшаларымен толық үйлесімділігіне және осы қосымшалардың дұрыс жұмыс істеуіне кепілдік бермейді.
- Құрылғыны биіктіктен құлатудан және қатты бетке соғылудан сақтаныңыз.  
Деректерді жоғалтпау үшін файлдарыңыздың резервтік көшірмелерін жасауды ұсынамыз. Біз деректердің жоғалуына жауапты емеспіз.
- Тек өндіруші рұқсат еткен қуаттау құрылғылары мен аксессуарларын пайдаланыңыз. Құрылғыны қуаттау жиынтық қоректендіру адаптерімен жүзеге асырылуы тиіс. Үшінші тараптың қуат адаптерлерін пайдалану құрылғыны істен шығаруы мүмкін, ал басқа аксессуарларды пайдалану кепілдікті бұзады және қауіпті болуы мүмкін.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылау жүргізетін жағдайларды қоспағанда. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеңіз.
- Құрылғының корпусын тазалау үшін жұмсақ мақта матасын қолданыңыз. Химиялық заттарды қолданбаңыз, олар құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының корпусын ашпаңыз. Құрылғыда тұрмыстық жағдайда жөндеуге болатын бөлшектер жоқ. Білікті маманның қызметін пайдаланыңыз.

- Батареяны шығарған кезде ноутбукты қайта іске қосар алдында оны кем дегенде 30 минут қуаттау талап етіледі.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

## **Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)**

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғының құрамында қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумулятор қолданылатынын ескертеміз. Төменде көрсетілген ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, ол сізге аккумуляторыңыздың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдарлардың алдын алуға көмектеседі.

### **АКБ-ның табиғи тозуы**

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтінде — "АКБ") заряды мен сыйымдылығын жоғалту қасиетіне ие. 300 зарядтау-разрядтау циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 80%-на дейін төмендеуі мүмкін. АКБ сыйымдылығы 400 зарядтау-разрядтау циклінен кейін номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін төмендеуі мүмкін. Көрсетілген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — АКБ-ның табиғи тозуы, ол ақау болып табылмайды.

### **Тек түпнұсқа қуаттаушыты пайдаланыңыз**

Батареяның зарядтау/разрядтау қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтау құрылғыларында "жылдам зарядтаудың" мәжбүрлі режимдері өте қарсы көрсетілімдер болып табылады, себебі зарядтау және разрядтау токтары шектелген. Li-ion батареяларында "жад әсері" жоқ. Аккумуляторларды зарядтауды зарядтың кез келген деңгейінен бастауға болады.

Құрылғылардың көпшілігінде зарядтау/разрядтау деңгейі бойынша шектеу бар - мысалы, егер заряд 90%-дан асса, контроллер аккумуляторды зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол элементтердің істен шығуына жол бермей, аккумуляторды толық разрядтауға мүмкіндік бермейді. Құрылғының жұмысы электр желісі арқылы жүзеге асырылса да, кем дегенде айына бір рет Li-ion батареясы толық зарядтау/разрядтау циклінен өтуі тиіс ("батареяның разрядталуы туралы" хабарлама пайда болғанға дейін). Батареяны толық разрядтауға болмайды. Li-ion аккумуляторы разрядталған күйде ұзақ сақталғанда тез бұзылады. Егер бұл жағдай орын алса, оны бірден қуаттағышқа қойыңыз. Егер батарея 2 апта және одан да көп разрядталған күйде болса, онда батарея элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, соның салдарынан батареяның өзі істен шығады.

## Температура режимін сақтаңыз

Батареялар зарядталған күйде, ауаның қалыпты ылғалдылығы кезінде +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада сақталуы тиіс. Батареялар қоршаған ортаның өте жоғары (40 °С жоғары) және өте төмен (-10 °С төмен) температураларында ұзақ пайдалануды нашар көтереді. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдыруға болмайды.

## Зақымдану іздері бар батареяларды бөлшектемеңіз, өртемеңіз, пайдаланбаңыз

Батареяларды өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды. Жөндеу немесе қызмет көрсету мақсатында мамандандырылған сервис орталықтарына хабарласыңыз.

Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, кейіннен өртке және жарылысқа әкелуі мүмкін. Жоғары температурадан литийдің балқуы да жарылысқа әкелуі мүмкін. Герметизация кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің бөлінуімен реакцияға және жануға әкелуі мүмкін. Батареяның ағымдағы күйін көру үшін, мысалы, әрбір құрылғыда бар батарея күйінің индикаторынан көре аласыз (сатып алу кезінде оның орналасқан жері мен жұмыс істеу принципін нақтылаңыз).

### Назар аударыңыз!

- Сақ болыңыз, зақымдалған батареялар зиянды заттар шығаруы мүмкін.
- Егер батарея ауыстырылатын (алынатын) болса, оның жұмыс істеу қабілетімен проблемалар анықталған жағдайда сервистік орталыққа хабарласу керек (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз). Егер батарея алынбайтын болса (АКБ құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзіне әсер етеді.
- Сондай-ақ сервистік орталыққа жүгіну қажет. Ақауы бар батареяны жөндеуге неғұрлым ерте өткізсеңіз, соғұрлым оны аз шығынмен қалпына келтіру мүмкіндігі жоғары болады.
- Аккумулятордың жұмыс уақыты көптеген басқа факторларға байланысты, нақты жұмыс уақыты көрсетілген уақытқа сәйкес келмеуі мүмкін.
- Аккумулятор зарядтау циклдерінің шектеулі санына жол береді және біраз уақыт өткеннен кейін ауыстыруды талап етуі мүмкін (аккумуляторға шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). Аккумулятордың жұмыс істеу уақыты пайдалану режимі мен баптауларға байланысты. Сондай-ақ сервистік орталыққа жүгіну қажет. Ақауы бар батареяны жөндеуге неғұрлым ерте өткізсеңіз, соғұрлым оны аз шығынмен қалпына келтіру мүмкіндігі жоғары болады.
- Аккумулятордың жұмыс уақыты көптеген басқа факторларға байланысты, нақты жұмыс уақыты көрсетілген уақытқа сәйкес келмеуі мүмкін.
- Аккумулятор зарядтау циклдерінің шектеулі санына жол береді және біраз уақыт өткеннен кейін ауыстыруды талап етуі мүмкін (аккумуляторға шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). Аккумулятордың жұмыс істеу уақыты пайдалану режимі мен баптауларға байланысты.

## Құрылғыны төмен температурада пайдалану туралы ескерту

Құрылғыны пайдалану кезіндегі оңтайлы температура диапазоны — 0 °С-тан +35 °С-қа дейін.

**Біз құрылғыны 0 °С-тан төмен және +35 °С-тан жоғары температурада пайдалануды ұсынбаймыз, өйткені:**

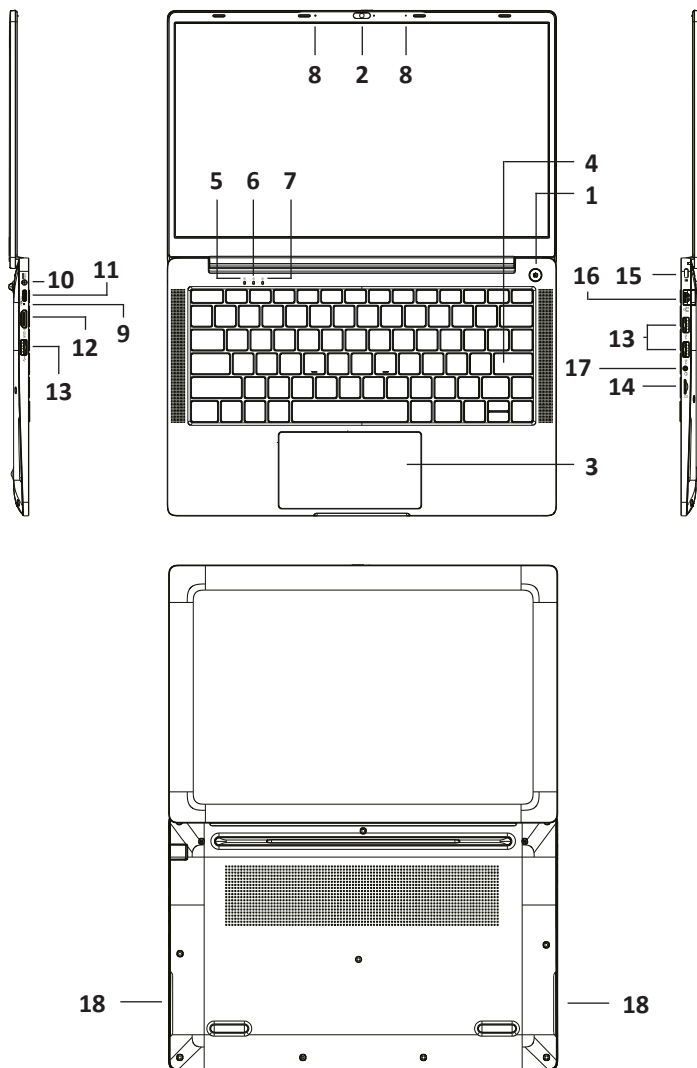
- дисплейлердің дұрыс түс беруі бұзылады, жылдамдығы төмендейді, олардың контрастылығы күрт артады - экран жай ғана "қараюы" мүмкін;
- белгілі бір температурада кескін "қатады" - құрылғы жұмыс істеп тұрғанына қарамастан, қозғалмайды;
- қыздыру кезінде дисплейлердің көпшілігіне олардың бұрынғы функциялары қайтарылады, алайда қатты салқындату кезінде дисплейлер істен шығуы мүмкін;
- батареялар төмен температурада пайдалануға арналмаған;
- АКБ-ны қанша уақыт зарядтағаныңызға қарамастан, суық батареясы бар аппарат өздігінен өшіп қалуы мүмкін;
- Құрылғыны бөлме температурасына дейін қыздыру арқылы батареяның жұмыс істеу қабілетін (кем дегенде ішінара) қалпына келтіруге болады;
- суықта энергия тұтыну, көптеген мұздату/қыздыру циклдары, АКБ-ның терең салқындауы - мұның бәрі құрылғының батареясының максималды сыйымдылығын айтарлықтай төмендетеді.

Құрылғыны терең салқындатқанда (-20 °С-тан төмен) және құрылғыны жылытқанда ішкі компоненттерде конденсат пайда болуы мүмкін. Тұрақты конденсат түзілуі схемалардың металл элементтерінің тотығуына ықпал етеді, бұл құрылғының істен шығуына себеп болуы мүмкін. Салқындату кезінде құрылғының ішкі элементтері дисплей және корпус қатады, соның салдарынан материалдар неғұрлым сынғыш және зақымдануға осал болады.

**Салқындаудың салдарын болдырмау үшін:**

- **Құрылғыны жылы жерде сақтаңыз.** Құрылғыны сөмкелерде, барсеткаларда және басқа да ұқсас жерлерде сақтау ұсынылмайды. Егер құрылғы сөмкеде болса, оны жылы қабында сақтаған дұрыс. Құрылғыны төмен температурада қысқа мерзімді пайдалануға рұқсат етіледі.
- **Құрылғыны жылы қуаттаңыз.** Зарядтау кезінде литий-ионды батареяларды тек +5 °С-тан +45 °С-қа дейінгі температурада зарядтауға болатынын есте сақтау қажет. Суықтан жылы бөлмеге оралғаннан кейін, құрылғыны бөлме температурасына дейін қыздыру қажет, содан кейін ғана зарядтау құрылғысын қауіпсіз қосу керек.

## Құрылғы схемасы



- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Қуат батырмасы.       | 10. Зарядтау құрылғысына арналған жалғағыш. |
| 2. Камера.               | 11. Type-C кірісі.                          |
| 3. Тачпад.               | 12. HDMI жалғағышы.                         |
| 4. Пернетақта.           | 13. USB 3.0 кірісі.                         |
| 5. Қоректену индикаторы. | 14. Micro SD үшін слот.                     |
| 6. Caps Lock индикаторы. | 15. Kensington құылпы.                      |
| 7. Num Lock индикаторы.  | 16. RJ-45 жалғағышы.                        |
| 8. Микрофон.             | 17. 3,5 мм Jack қосқышы.                    |
| 9. Зарядтау индикаторы.  | 18. Динамика.                               |

## Техникалық сипаттамалары

Үлгіні кеңейту	C14-ICW400
Сауда белгісі	DEXP
Үлгі	Aquilon
Экран	14,1"
Экран кеңейту	Full HD (1920 × 1080)
Матрица түрі	IPS
Процессор	Intel® Celeron N5095
Процессор жиілігі, ГГц	2–2,9
Процессор ядроларының саны	4
SO-DIMM жедел жады, ГБ	8
SSD ішкі жад, ГБ	256
Графикалық процессор	Intel® UHD Graphics
Аккумулятор түрі	Li-ion
Аккумулятор батареясының сыйымдылығы	5000 мА·сағ
Қуат адаптері	Кіріс: 100–240 В ~ 50 Гц Шығыс: 12 В = 3 А
Қуат сымын бекіту түрі	X
Электр тогынан зақымданудан қорғау класы (адаптер)	II
Электр тогынан қорғау класы (ноутбук)	III
Камера, Мп	2
Wi-Fi	Стандарт: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5650–5850 МГц Таратқыштың қуаты: 100 мВт дейін
Bluetooth	Стандарт: IEEE 802.15 Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц Таратқыштың қуаты: 100 мВт дейін
Операциялық жүйе	MS Windows Pro
Периферия қосқыштары	RJ-45 HDMI 1.4 USB 3.0 (3 дана) Type-C (1 дана) 3,5 мм Jack Micro SD
Өлшемдері (Е × Т × Б), мм	322,6 × 210,2 × 19,9
Экран жарықтығы, кд/м <sup>2</sup>	250
Салмағы, кг	1,4
Графикалық үдеткіш түрі	Кіріктірілген

## Жиынтық

- Құрылғы.
- Зарядтау адаптері.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық

## ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМДЕРІ

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Құрылғы қосылмайды	Қуат кәбілі дұрыс қосылмаған	Қуат кәбілі дұрыс жалғанғанын тексеріңіз
	Құрылғы қосылмаған	Құрылғының қосылғанына көз жеткізіңіз
	Батарея таусылды	Егер батарея толық разрядталған болса, құрылғыны іске қосар алдында оны бір сағат ішінде зарядтаңыз
Очень темный экран	Яркость экрана настроена на минимальное значение	Басқару панеліне кіріп, монитор жарықтығын 50%-дан жоғары мәнге орнатыңыз

**Назар аударыңыз!** Егер жоғарыда аталған шаралар көмектеспесе немесе сіздің мәселеңіз осы бөлімде сипатталмаса, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатып, уәкілетті сервистік орталыққа хабарласу ұсынылады.

# МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨ- ДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы пайдалану нұсқаулығының «Орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын орауышта жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдар, сілтілер буы) болмауы тиіс.
- Құрылғыны дұрыс тасымалдауды қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды сақтау қажет:
  - егер бар болса, құрылғыдан барлық ішкі керек-жарақтарды алып тастаңыз және оларды бөлек ораңыз;
  - құрылғының жұмыс қабілеттілігін және сыртқы түрін сақтау үшін оның дұрыс оралғанына көз жеткізіңіз (үлкен көлемді техниканы сыни жерлерде гофрленген қатырма төсемдері бар полиэтилен немесе көпіршікті пленкаға орау керек);
  - көлік құралының айналасында қозғалу мүмкіндігін болдырмау үшін құрылғыны белдіктермен мықтап бекітіңіз;
  - сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
  - тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде қаптаманы өте мұқият өңдеуді қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтіруге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

**Manufacturer:** Dong Guan Lian Zhou Electronic Technology Co., Ltd.  
Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City,  
Guangdong Province, China.

**Өндіруші:** Дун Гуань Лянь Чжоу Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
1-ғимарат, Фэнган Тэкнолоджи 10 тас жолы, Фэнган, Дунгуань қ., Гуандун пров.,  
Қытай.

Қытайда жасалған

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ , Сарыарқа ауданы, Сарыарқа даңғ , 12 ғим , Қазақстан Республикасы

**Электрондық пошта мекен-жайы:** info@dns-shop kz

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Өнім сапасын жақсарту үшін сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін



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 істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

**Кепілдік мерзімі:** 24 ай.

**Пайдалану мерзімі:** 120 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 (қашықтықтан басқару пульті) үшін қуат элементтері (батареялары).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған ауыстырғыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (бұйымның қатқыл магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, 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 сұлбасын 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; БЖ 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.







