

*aceline*

Пайдалану  
бойынша нұсқаулық

**Портативті колонкасы**  
**Aceline P570**

## **Мазмұны**

Құрылғының тағайындалуы .....	4
Сақтық шаралары.....	4
Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу жөніндегі ұсынымдар.....	5
Құрылғының схемасы .....	7
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық .....	8
Bluetooth бойынша түйінDESCУ .....	8
Файлдарды USB-тасығыштардан ойнату .....	8
Радио режимі .....	8
Сигнал көзіне сызықтық қосылу .....	8
TWS (True Wireless Stereo) функциясы .....	8
Құрылғыны зарядтау .....	9
Портативтік аккумулятор режимі.....	9
Құрылғыны мәжбүрлі қайта жүктеу.....	9
Ықтимал мәселелер және оларды шешу .....	9
Техникалық сипаттамалары.....	10
Жиынтықтама .....	10
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), 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 қауіпсіздігіңзеге 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 тағайындалуы**

Портативті колонкасы ойнатқыш музыканы ойнатуға, оның ішінде желілік розеткаға қолжетімділігі жоқ орындарда ойнатуға арналған.

## **Сақтық шаралары**

1. Осы құрылғыны жылу көздері мен қыздыру элементтеріне тікелей жақын жерге орнатпаңыз.
2. Құрылғыны шаш, ылғал және тікелей күн сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.
3. Осы құрылғы IPX5 ылғалдан қорғау дәрежесіне ие: құрылғыны жаңбырдан қорғайды, оны жағажайда, бассейнде, қайықта және белсенді демалыстың басқа түрлерінде пайдалануға мүмкіндік береді.
4. Құрылғыны суға батырмаңыз және су көздеріне тікелей жақын жерде пайдаланбаңыз. Егер су құрылғы корпусына тиген жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.
5. Құрылғыны құлаудан, соғылудан, шайқалудан сақтандырыңыз.
6. Құрылғының бүлініне және пайдаланушының денсаулығына зиян келтіруге жол бермеу үшін, құрылғыны корпустың ішіне бөгде заттардың түсінен қорғаңыз.
7. Құрылғымен жүргізілетін біліксіз әрекеттер (турлендіру, жөндеу және т.б.) құрылғыға және Сіздің денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін ішкі элементтер жоқ.
8. Ашық жалын көздерін құрылғының жанына, сондай-ақ тікелей оның корпузына қоймаңыз.
9. Тұрақсыз және әркелкі беттерге құрылғыны орналастырмаңыз.
10. Құрылғының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ететін желдеткіш саңылау-лардың бұғатталуын болдырмаңыз. Құрылғыны жұмсақ беттерге (диван, орындық, кілем және т.б.) орналастырған кезде, ая айналымын қамтамасыз етіңіз.
11. Құрылғыны құлағаннан кейін, сондай-ақ аспаптың немесе құат баусымының көзге көрінетін зақымдары болса, пайдаланбаңыз. Сервистік орталыққа хабарласыңыз.
12. Жұмысында кез-келген ақаулар анықталған кезде, тез арада құрылғыны сөндіру және авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну керек.

13. Құрылғыға күтім жасау үшін, құрамында бензині бар заттарды, аэрозольдерді, спирттерді, еріткіштерді және т.б. пайдаланбаңыз, өйткені олар құрылғының элементтеріне, сондай-ақ, боялған бетке зиян тигізуі мүмкін. Құрылғыны тазалау үшін, тек қана жұмсақ құрғақ (немесе аздап ылғал) матаны пайдаланыңыз.
14. Тек қана түпнұсқа аксессуарларды пайдаланыңыз.
15. Музыканы жоғары дауыста тыңдау Сіздің есту қабілетініңді бұлдіруі мүмкін.
16. Құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
17. Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген тұлғалардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа тұлғалар бақылау жүзеге асыратын жағдайларды қоспағанда. Балалардың құрылғымен ойнауына рұқсат етпеніз.

## **Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу жөніндегі ұсынымдар**

*Құрметті пайдаланушы! Назар аударыңыз, сатып алған құрылғыңыз қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды пайдаланады. Өтінеміз, төменде көрсетілген ақпаратпен мұқият танысыңыз. Бұл Сізге аккумуляторыңыздың қызмет мерзімін ұзартуға және оны пайдаланған кезде қолайсız салдарды болдырmaуға көмектеседі.*

### **АКБ табиғи тозуы**

Құрылғыны ұзақ сақтаған және пайдаланған кезде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряды мен сыйымдылығын жоғалта бастайды. Құрылғыны пайдалану кезінде 300 зарядталу-зарядсыздану циклінен кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдалану), АКБ сыйымдылығы номиналды мәнінен 80 %-ке дейін төмендеуі мүмкін. 400 зарядталу-зарядсыздану циклінен кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылығының 60%-не дейін төмендеуі мүмкін. Сыйымдылықтың көрсетілген шектерде және уақыт кезеңдерінде ішінара төмендеуі – бұл АКБ табиғи тозуы, бұл ақау болып табылмайды.

АКБ тіпті құрылғыдан бөлек сақталған жағдайда да зарядын жоғалтады. Зарядтың өздігінен таусылуы айына шамамен 5% құрайды. АКБ өз құрылышы бойынша ұзаққа шыдамайды және олардың пайдаланылатынына немесе пайдаланылмайтынына қарамастан үнемі деградацияға ұшырайды. Температура неғұрлым жоғары болса, және зарядтың шамасы 40 %-ке тең болып саналатын «онтайлы» мәнінен неғұрлым алыс болса (сақталуы тұрғысынан), осы деградация соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса да, зарядты 40-50 % деңгейінде ұстап тұрған жөн.

### **1. Тек қана түспнұсқа зарядтау кәбілін ғана пайдаланыңыз.**

Аккумуляторлық батареяның зарядталу-зарядсыздану қабілетін оған кіріктірілген контроллер басқарады. Түпнұсқа жиынтық құрамына кірмейтін сыртқы зарядтау құрылғыларына мәжбүрлі түрде «тез зарядтау» режимдеріне қосуға

мүлде болмайды, өйткені зарядтау мен зарядсыздандыру токтары шектелген. АКБ-де «жады әсері» жоқ. АКБ зарядсыздандыруды/зарядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Құрылғылардың көбінде зарядталу/заряд-сыздану дәрежесі бойынша шектеу қойылған – егер, мысалы, заряд 90 %-тен көп болса, контроллер АКБ зарядталуына мүмкіндік бермеуі мүмкін. Сонымен қатар ол АКБ элементтерінің («қатты зарядсыздану» әсерінен) істен шықпауы үшін, оның толығымен зарядсыздануына мүмкіндік бермейді.

Егер АКБ зарядсызданған күйінде 2 апта және одан көп уақыт болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымызыз процесі орын алады, соның салдарынан АКБ-ның өзі істен шығады.

Егер АКБ құрылғысының заряды таусылған болса және біраз уақыт бойы пайдаланылаған болса, құрылғыны қайта пайдалану алдында оны шамамен 1-2 сағатқа ЗҚ-ға қосып қою қажет.

## **2. Температуралық режимді сақтаңыз**

АКБ +15 °С-ден +35 °С-ге дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АКБ өте жоғары (+50 °С-ден жоғары) және өте төмен (-30 °С-ден төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануда нашар жұмыс істейді. Құрылғыға тікелей күн сәүлесінің түсүіне жол берменіз, сондай-ақ оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытықшартарға тікелей жақын жерге қалдырмаңыз.

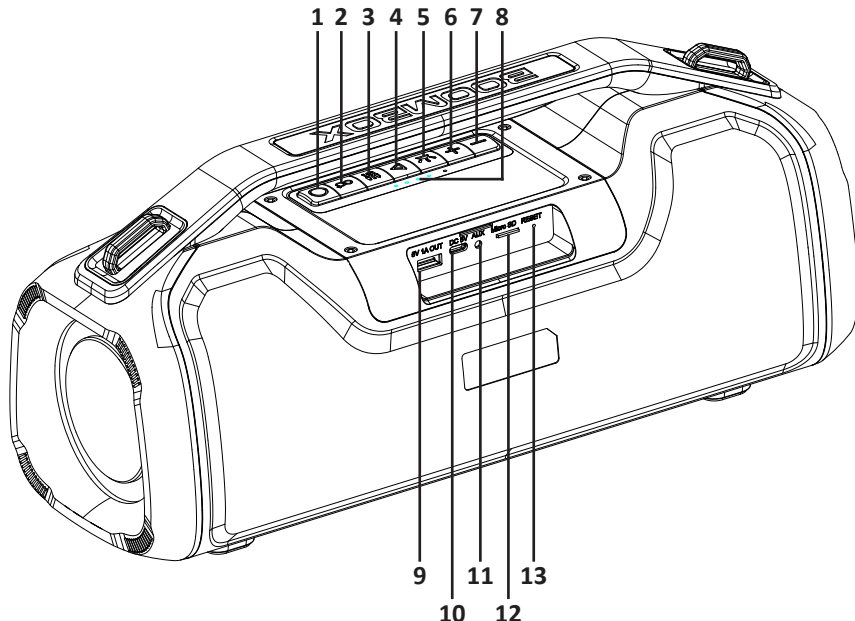
## **3. Зақымдану іздері бар АКБ-ларды бөлшектеменіз, өртеменіз, пайдаланбаңыз.**

Ешбір жағдайда АКБ-ны өзіңіз бөлшектеменіз және олардың элементтерін өзіңіз зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасауы тиіс. Элементтердің тесіліү немесе майысыу ішкі қысқа тұйықталуға, кейін тұтануға және жарылуға әкелуі мүмкін. АКБ корпусы ашылған кезде, элементтің ішіне су түсіү мүмкін немесе атмосфералық ылғал сүйікталуы мүмкін, бұл сутегі бөліп шығаратын реакцияға және тұтануға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адамның денсаулығы үшін зиянды заттар бөледі.

АКБ штаттық режимде жұмыс істеуін тоқтатқан, қандай да бір себеппен пішіні өзгерген (ісініп кеткен, солып қалған) жағдайда, авторландырылған сервис орталығына дереу хабарласу керек.

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

## Құрылғының схемасы



1. «○»: батырмасы: құрылғыны қосу/сөндіру үшін басыңыз және басып ұстаңыз.
2. «∞» батырмасы: TWS режимін қосу.
3. «☰» батырмасы: алдын-ала орнатылған эквалайзер параметрлері арасында аудиу үшін басыңыз.
4. «▷» батырмасы:
  - ойнату режимінде ойнату/кідіріс үшін басыңыз;
  - Bluetooth режимінде ойнату/кідіріс үшін басыңыз;
  - Bluetooth режимінде мобильді құрылғыда дауыстық көмекшіні іске қосу үшін басып тұрыңыз;
  - кіріс қоңырау кезінде Bluetooth режимінде қоңырауды қабылдау / аяқтау үшін басыңыз немесе қоңырауды қабылдамау үшін басып ұстап тұрыңыз, қоңырау кезінде телефонмен сөйлесуге аудиу үшін басыңыз.
5. «₩» батырмасы: RGB-жарық режиміне аудиу үшін басыңыз.
6. «+» батырмасы:
  - Дыбысты ұлғайту үшін басыңыз.
  - келесі композицияға аудиу үшін басып, ұстап тұрыңыз.
7. «↔» батырмасы:
  - Дыбысын азайту үшін басыңыз.
  - алдыңғы композицияға аудиу үшін басып, ұстап тұрыңыз.
8. Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы.
9. Портативтік аккумулятор режиміне арналған USB ағытпасы.
10. Құрылғыны зарядтауға арналған Type-C ағытпасы.
11. Желілік қосылыс ағытпасы (AUX).
12. MicroSD ағытпасы.
13. Құрылғыны қайта жүктеуге арналған саңылау.

# **Пайдалану жөніндегі нұсқаулық**

## **Bluetooth бойынша түйіндесу**

1. Құрылғыны қосу үшін «◎» батырмасын басыңыз, құрылғы дыбыстық сигнал береді.
2. Өзіңіздің мобилдік құрылғыңыздан Bluetooth -ді белсендіріңіз.
3. Қосуға қолжетімді Bluetooth-құрылғыны іздеңіз, тізімнен «Aceline P570» таңдаңыз.
4. Құрылғының атауын басыңыз және қосылысты орнатыңыз, жарық шамы жыптылқтауды тоқтатады, құрылғы дыбыстық сигнал береді.
5. Сигнал көзіндегі ойнатуды немесе құрылғының басқару панеліндегі батырмалардың көмегімен басқарыңыз.
6. Bluetooth-құрылғымен жұпты ажырату үшін, «∞» батырмасын басып, ұстап тұрыңыз.

**Назар аударыңыз:** microSD картасын немесе AUX кабелін қосқан кезде, Bluetooth қосылысы үзіліп, қосылған тасымалдаыштан ойнату басталады, олар өшірілген кезде қалпына келтіріледі.

## **Файлдарды USB-тасығыштардан ойнату**

1. Құрылғыны қосу үшін «◎» батырмасын басыңыз.
2. Айдиофайлдарды microSD-картадан ойнату үшін, тасығышты құрылғының тиісті слотына салыңыз. Ойнату автоматты түрде басталады.
3. Басқару панеліндегі тиісті батырмалардың көмегімен ойнатуды басқарыңыз.

## **Сигнал көзіне сыйықтық қосылу**

1. Жиынтықтағы аудиокабілдік көмегімен сигнал көзіне құрылғыны қосыңыз.
2. Құрылғыны автоматты түрде ойнай бастайды.
3. Құрылғы-көзде ойнатуды басқарыңыз.

## **TWS (True Wireless Stereo) функциясы**

TWS (True Wireless Stereo) технологиясы стереодыбыс әсері бар екі арналық сымсыз жүйе құру үшін Bluetooth бойынша түйіндескен екі бағанды пайдаланаңға мүмкіндік береді.

1. TWS-қосылыс жасау үшін, екі бағанды Bluetooth сигналының қамту диапазонында орналастырыңыз. Қос құрылғы қосылыс кезінде бірдей атауға ие болуы тиіс.
2. Қос бағанды қосыңыз, құрылғылардың біріндегі «∞» батырмасын басыңыз. Осы құрылғы жұптасып «жетекші» құрылғыға айналады, ал оның «∞» батырмасы жарықтана бастайды.
3. Қос құрылғыны сигнал көзіне қосыңыз.
4. TWS-жұпты ажырату үшін, жетекші бағандағы «∞» батырмасын басыңыз.

## **Құрылғыны зарядтау**

1. Құрылғыны сөндіру үшін «○» батырмасын басыңыз.
2. Құрылғыны қуат көзіне жиынтыққа кіретін Type-C кабелінің көмегімен қосыңыз, батарея зарядының барлық 4 индикаторы жанады.
3. Зарядтау циклының ұзақтығы: 4-6 сағат.
4. Құрылғыны зарядтау кезінде дыбысты ойнатқанда, зарядтағыштың бүлінуіне жол бермеу үшін, дауыс қаттылығын максималл деңгейге қоймаңыз.
5. Аккумуляторлық батареяның қызмет ету мерзімін қысқартпау үшін, құрылғыны қатарынан 8 сағаттан астам зарядтамаңыз.

## **Портативтік аккумулятор режимі**

1. Құрылғыны қосу үшін «○» батырмасын басыңыз.
  2. USB портына батарея зарядының деңгейі төмен құрылғыны қосыңыз.
- Құрылғыны зарядтау автоматты түрде басталады.

## **Құрылғыны мәжбүрлі қайта жүктеу**

Егер құрылғы батырмаларды басуға жауап бермесе немесе өшірілмесе, тиісті тесіктегі қайта жүктеу батырмасын жұқа қатты затпен (мысалы, қағаз қыстырышпен немесе түйреуішпен) басыңыз.

## **Ықтимал мәселелер және оларды шешу**

Проблема	Шешімі
Құрылғы қосылмайды.	Аккумулятордың заряд деңгейін тексеріңіз.
Дыбыс жоқ немесе тым тыныш дыбыс.	Ойнатқыштағы және сигнал көзіндегі дауыс деңгейін тексеріңіз. Қажет болған жағдайда, дауыс қаттылығын үлғайтыңыз.
	Сигнал көзінің ойнатқышқа қосылу дұрыстығын тексеріңіз.
Дыбыстың бүрмалануы.	Тікелей сигнал көзінде дауыс қаттылығын онтайлы деңгейге дейін баптаңыз.
Құрылғы «тоқтап қалды».	Құрылғыны мәжбүрлі қайта жүктеуді жасаңыз.

## **Техникалық сипаттамалары**

- Үлгісі: P570.
- Шығыс қуаты: 50 Вт.
- Арналар саны: 2.0.
- Динамиктер: 3,5'', 4 Ω 25 Вт x 2.
- Жиілік диапазоны: 80-12000 Гц.
- Сигнал/шу арақатынасы: ≥ 85 дБ.
- Сызықтық емес бүрмалану коеффициенті: ≤ 5%.
- Үлғалдан қорғау дәрежесі: IPX5.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Bluetooth стандарты: IEEE 802.15.1.
- Таратқыштық қуаты: 4-6 дБм.
- Сымсыз жиілік диапазоны: 2402-2480 МГц.
- Әсер ету радиусы: 10 м.
- Bluetooth профильдері: A2DP, AVRCP, GAVDP, HFP.
- RGB жарық.
- Қолданылатын жады картасының форматы: microSD.
- Оқылатын жадының максимал көлемі: 32 Гб.
- Қолданылатын файл форматтары: MP3, WAV, WMA, APE, FLAC.
- Қорек: Type-C, DC 5 В, 1-3 А.
- Кіріктірілген аккумулятор: 7.4 В, 3600 мА·сағ.
- Аккумулятордың ойнату режимінде жұмыс істеге үақыты: 7 сағат\*.
- Бұйымның габариттері: 390 x 175 x 137 мм.

## **Жиынтықтама**

- Портативті колонкасы Aceline P570.
- Зарядтау кабілі USB-Type-C.
- Аудио кабілі AUX 3.5 мм.
- Тасымалдауға арналған белдік.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

---

\* Ойнату үақыты дауыс қаттылығына және музыка сапасына байланысты.

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

- Құрылғы қандай-да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітіп қоюды қажет етпейді.
- Құрылғы дайындаушы мен тұтынушының жылтырылатын үй-жайларында ауаның 5 °C-ден 40 °C дейінгі температурасында және 80%-дан аспайтын салыстырмалы ауа ылғалдылығында қамтамада сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозияны тудыратын жемір қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің, булагы) болмауы тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдануы тиіс.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғы ұқыпты ұстауды қажет етеді, оны шаң, лас, соққылар, ылғал, от және т. б. әсерінен сақтаңыз.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оны кәдімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол мемлекеттік немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін тиісті электр және электрондық жабдықты қабылдау орнына кәдеге жаратуға тапсырылуға тиіс. Осы өнімнің кәдеге дұрыс жаратылуын қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз, дұрыс қолданылмаған жағдайда, қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілуі мүмкін залалдың алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығаратын кәсіпорыннан білуге болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, дереу авторизацияланған қызмет көрсету орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Хуэйчжоу Цзэмәйсы Тәкнолоджи Ко., Лтд.

№63, Хұмәй көш., Дашилин, Цинтан, Сяоцзинъкоу 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.

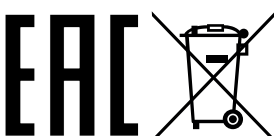
**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды түлға:**

DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Тауар Кеден Одағының КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАӘО ТР 037/2016 «Электр техникиасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сипаттізімдері, өнім туралы ақпарат, оның жиынтықталымы мен функционалды пайдалануышыға алдын-ала ескертілмей өзгертуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта ұсынылғаннан өзгеше болуы мүмкін.



Өндіріс күні пайдалануыш нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.3

# Кепілдік талоны

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береаді. Кепілдік мерзімі бүйімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығының шарттарына сәйкес пайдаланылған бүйімнің кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен тыс істен шыққан элементтерін тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілдегі сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

**Кепілдік міндеттемелері және ақысыз қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бүйімді бөлшектеуге байланысты болмаса, бүйім жиынтығына кіретін төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:**

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат көзінің элементтері (батареялар).
- Жалғаушы кабілдер, антенналар және оларға арналған ұластырыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; әртүрлі ақпарат тасығыштары, жиынтықта жеткізілетін бағдарламалық қамтым (БҚ) және драйверлер (соның ішінде, бірақ аталғандармен шектелмей, бүйімнің қатты магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасуға арналған сымдар, монтаждау айлабүйімдары, саймандар, бүйімға қоса берілген құжаттама.
- Шығыс материалдары және табиғи тозуға ұшырайтын бөлшектер.



## **Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:**

- Кепілдік мерзімі өтіп кеткен жағдайда.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімнің иесі және/немесе үшінші тұлғалар бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу салдарынан, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету бойынша ұсынымдарды, бүйімді қосу (тиісті емес желілік кернеудің бүйімнің өзіне де, онымен түйіндес бүйімдарға әсер етуінің нәтижесінде де пайда болған қысқа түйікталулар), сақтау және тасымалдау ережелерін сақтамау салдарынан шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге зиян үшін жауап бермейді.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: жарықтар, сызаттар, деформациялар, соққы іздері, майысқан, мыжылған жерлер және бүйімді пайдалану барысында болған т. б. зақымданулар.
- Сыртқы түрлендірулердің, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындағы жұмыстарды жүргізуге үәкілді емес адамдардың жүргізу іздері болса. Егер ақау бүйім конструкциясының немесе схемасының өзгеруіне, өндіруші көзdemеген сыртқы құрылғылардың қосылуына, жергілікті заңнамага сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалануға байланысты болса.
- Егер ақау еңсерілмейтін күш әсерінен (табиги апаттан, ерттен, су тасқынынан, жер сілкінісінен, тұрмыстық факторлардан және Өндірушіге байланысты емес өзге жағдайлардан) немесе үшінші тұлғалардың Өндіруші болжай алмаған әрекеттерінен туындаған болса. Ақау бүйімнің толық немесе ішінара істен шығуына әкелген бүйімнің ішіне бөтен заттар, бөгде денелер, заттектер, сұйықтықтар, жәндіктер немесе жануарлар түсінен, агрессивті орталардың, жоғары ылғалдылықтың, жоғары температуралардың әсерінен туындаған болса.
- Бүйім сәйкестендірілмесе немесе сәйкес келмесе (сериялық нөмірі). Егер ақаулықтар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық жасақтаманың әсерінен; БЖ жеткізуішінде ұқсас қызметтер ұсынылмауына байланысты, арылту/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз, бүйімнің бағдарламалық ресустарына қатынай алмауға әкелетін, құпиясөздерді (кодтарды) орнатудан, ауыстырудан немесе жоудан туындаған болса.
- Егер жұмыс ақаулықтары қуат бергіш, кабілдік желілерінің, телекоммуникациялық желілердің стандарттарына немесе техникалық регламенттеріне, радиосигнал қуатына сәйкес келмеуінен, оның ішінде жер бедерінің ерекшеліктерінен және басқа ұқсас сыртқы факторлардан, бүйімді желінің қамту шекарасында немесе аймағынан тыс пайдаланудан туындаған болса.
- Егер ақаулықтар стандартты емес (түпнұсқа емес) және/немесе сапалы емес (зақымдалған) шығыс материалдарды, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат элементтерін, әртүрлі ақпарат тасығыштарын (CD, DVD дисқілерін, жады карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаған болса.
- Егер кемшіліктер үйлесімді емес контентті (әуендер, графика, бейне және басқа файлдар, Java қосымшалары және оларға ұқсас бағдарламалар) алушудан, орнатудан және пайдаланудан туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істеп тұрған басқа жабдыққа келтірілген шығынға.





aceline