

## Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), іске асыру және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын бөлмелерінде ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін болған кезде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде қаптамада жүргізілуі тиіс. Бөлмелерде коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электр және электрондық жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберіледі. Осы өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, Сіз табиғи ресурстарды қорғауға және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтіруді алдын алуға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының жиынтығына кіретін батареялардың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды қалған тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Құрылғылар мен батареяларды кәдеге жарату қалдықтардың бақылаусыз тасталуының нәтижесінде қоршаған ортаға ықтимал зиян келтіруді алдын алу үшін қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.



# aceline

## ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

**Aceline S2**  
селфиге арналған трипод

## Құрметті сатып алушы!

«Aceline» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. Біз Сізге сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және дайындалған бұйымдарды және құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдаланбас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ аспапты дұрыс пайдалану және оған күтім жасау туралы ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың қауіпсіздігіне назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Селфиге арналған трипод телефонды орнатуға және бекітуге арналған.

## Қосымша ақпарат

**Дайындаушы:** Чжуншань Пиньчуан Пластик Продактс Ко., Лтд.  
Ляньсин тас жолы 71, Таньчжоу Таун, Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай.  
Қытайда жасалған.

**Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:**  
ТОО «DNS KAZAKHSTAN» г. Нұр-Сұлтан, пр. Сарыарка, дом 12, офис 301С, Казахстан.  
**Импорртаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**  
«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301С-кеңсе, Қазақстан.

Бұйымның сыртқы түрі және оның сипаттамалары алдын ала мәлімдеусіз өзгерістерге ұшырауы мүмкін.

Тауарды өндіру күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.

## Аккумуляторлық батареямен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Құрметті пайдаланушы! Сіз сатып алған құрылғы литий негізіндегі аккумуляторды қорек беру көзі ретінде пайдаланатынына назарыңызды аударамыз. Өтініш, төменде көрсетілген ақпаратты мұқият оқып шығыңыз. Бұл Сізге аккумуляторыңыздың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдарды алдын алуға көмектеседі.

### АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалту қасиетіне ие болады. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау циклынан кейін (құрылғыны пайдалану жылына жуық) АКБ сыйымдылығы номиналдың 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. АКБ сыйымдылығы 400 зарядтау - зарядының бітуі циклынан кейін номиналды сыйымдылықтың 60% дейін төмендеуі мүмкін. Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — бұл АКБ табиғи тозуы және ол ақау болып табылмайды.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен зарядының төмендеуі айына шамамен 5% құрайды. АКБ өзінің құрылымында қысқа мерзімді және тұрақты, бірақ олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан нашарлайды. Бұл нашарлау неғұрлым қарқынды болса, температура соғұрлым жоғары болады және заряд мөлшері «оңтайлыдан» (сақтау тұрғысынан) алысырақ болады, ол әдетте 40%-ға тең болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, зарядты 40-50% деңгейінде ұстаған жөн.

### Тек зарядтауға арналған түпнұсқа кабелін пайдаланыңыз.

Аккумулятордың зарядтау-зарядының біту қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Түпнұсқа жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтау құрылғыларындағы «жылдам зарядтау» мәжбүрлі режимдерін қолдануға болмайды, өйткені зарядтау және разрядтау тоқтары шектеулі.

АКБ-да «кесте сақтау әсері» жоқ. АКБ зарядтың кез-келген деңгейінен разрядтауды/зарядтауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разрядтау дәрежесі бойынша шектеу бар — контроллер АКБ зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, егер заряд 90% - дан асып кетсе. Сондай-ақ, ол АКБ толығымен разрядтауға мүмкіндік бермейді, осылайша оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсерінен). Егер батарея 2 апта және одан көп уақыт ішінде зарядсыз күйде болса, онда сыйымдылықты оның элементтерінде жоғалтудың қайтымсыз процессі жүретін болады, оның нәтижесі АКБ өзінің істен шығуы болып табылады. Егер құрылғының АКБ заряды таусылса және

біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны пайдалануды қайта бастамас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа 3Қ-ға қосып қалдыру керек.

### Температура режимін сақтаңыз.


АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АКБ өте жоғары (50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануға шыдамайды. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен қатар оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына тікелей жақын жерде қалдырмаңыз.

### Бөлшектемеңіз, күйдірмеңіз, зақымдану іздері бар АКБ пайдаланбаңыз.



Ешбір жағдайда АКБ дербес бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе сындыру ішкі қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылыс болуы мүмкін. АКБ корпусының ашылуы кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутектің бөлінуімен реакцияға алып келуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттар шығарады. Егер АКБ штаттық режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу уәкілетті сервистік орталыққа хабарласу керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** АКБ жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты; нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. АКБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.


## Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1. Құрылғыны қосу үшін «» батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз. Жарық индикаторы смартфонныңызбен жұптасуды күтіп, 5 минут ішінде 1 секунд аралықпен жасыл және қызыл түспен кезек-кезек жыпылықтай бастайды, содан кейін құрылғы өшеді. Қайта қосқан кезде жарық индикаторы 3 секундқа жасыл түспен жанады, жұптасу автоматты түрде жүзеге асырылады.
2. Смартфоныңыздағы Bluetooth функциясын қосыңыз, құрылғылар тізімінен «S2» іздеңіз және оған қосылыңыз.
3. Смартфонға арналған бекітпені 270° бұраңыз. Моноподтың екі ұшын ұстап, оны қажетті ұзындыққа жайлап созыңыз.
4. Смартфонды ұстағышқа салыңыз да, ондағы камера қосымшасын ашыңыз.
5. Сіз моноподтың тұтқасынан ұстап, ондағы түсіру батырмасын баса отырып, «селфи» жасай аласыз.

## Құрылғыны жарықтандыруды басқару

1. Смартфонмен жұптасу жүзеге асырылған кезде жарықтандыру режимдерін ауыстырып қосу үшін «» батырмасын басыңыз.
2. Смартфонмен жұптасу болмаған жағдайда, жарықтандыруды қосу/ өшіру үшін «» батырмасын басып тұрыңыз; жарықтандыру режимдерін ауыстырып қосу үшін басыңыз.

## Автоматты өшіру және күту режимі

1. 10 минут ішінде белсенділік болмаған жағдайда құрылғы күту режиміне өтеді, ал жарық индикаторы жасыл жыпылықтауды тоқтатады; 6 сағаттан кейін құрылғы өшеді.
2. Күту режимінен шығу үшін «» батырмасын басыңыз, смартфонныңызбен жұптастыру автоматты түрде жүзеге асырылады. Егер смартфонныңыздағы жұптасу үзілген болса немесе смартфон Bluetooth қол жетімді аймақтан тыс болса, жарық индикаторы жұптасу жүзеге асырылғанға дейін жыпылықтай бастайды.

## Құрылғыны зарядтау

1. Батарея заряды аз болған кезде жарық индикаторы автоматты түрде өшеді.
2. Құрылғыны қорек беру көзіне кабель арқылы қосыңыз, жарық шамы қызыл түспен жанады.
3. Құрылғыны зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл түске боялады.

## Техникалық сипаттамалары

- Моделі: S2.
- Материал: пластик, алюминий қорытпасы, силика-гель.
- Қорек беру: 5В.
- Зарядтау уақыты: шамамен 4 сағат.
- Аккумулятор: литий-ионды, 70 мА·сағ.
- Bluetooth нұсқасы: 4.2 және одан төмен.
- Жарықтандырудың түс температурасы: 4500+ / -200 К.
- 3/қ қосылу интерфейсі: Type-C.
- Құрылғының өлшемдері:
  - диаметрі: 26,8 мм;
  - бүктелген күйдегі ұзындығы: 186 мм;
  - ашылған күйде: 728 мм.
- Түсі: қара.
- Салмағы: 120 г.
- Батырманың ресурсы: > 15000 басу.
- Жарық диодтарының саны: 6 дана.
- Жарықтандырудың ұзақтығы:
  - жоғары қарқындылық кезінде: 35 минутқа дейін;
  - орташа қарқындылық кезінде: 70 минутқа дейін;
  - төмен қарқындылық кезінде: 110 минутқа дейін.
- ОЖ үйлесімділігі: Android 4.0 / iOS 8.0 және одан жоғары.
- Пайдалану температурасы: -10 — +50 °С.
- Сақтау температурасы: -40 — +70 °С.