

Aceline AC-FL01 шамы

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңызға рахмет.

Қолданар алдында қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықты қауіпсіз сақтаңыз және оны болашақта өнімді пайдалану үшін анықтама ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Шам жеке жарықтандыру құрылғысы ретінде пайдалануға арналған.

Сақтық шаралары

- Зарядтау алдында құрылғыны өшіріңіз.
- Зарядтау кезінде құрылғыны жанғыш және жарылғыш материалдардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оны үш айда бір рет зарядтаңыз.
- Құрылғыны пайдаланған кезде көру қабілетіне зақым келтірмеу үшін оны тікелей көзіңізге бағыттамаңыз.
- Балалар шамды ересектердің бақылауымен пайдалануы керек.
- Құрылғыны ылғалға немесе жоғары температураға ұшыратпаңыз. Оны құрғақ және желдетілетін жерде сақтаңыз.
- Құрылғыны соққылардан және құлаудан сақтаңыз.
- Егер шам күңгірт болса немесе қосылмаса, батареяны зақымдамау үшін қуат түймесін қайта-қайта баспаңыз. Құрылғыны пайдалануды тоқтатып, зарядтаңыз.

Техникалық сипаттамалары

- Сауда белгісі: Aceline.
- Үлгісі: AC-FL01.

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 номиналдықтан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.

Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау-разряд циклдерінің саны

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

Батареяны зарядтау және зарядсыздандыру мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

Батареяда «жад эффектісі» жоқ. Батареяны зарядтауды/зарядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда

зарядтау және разряд дәрежесі бойынша шектеулер бар - контроллер, мысалы, заряд 90% асқан болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол батареяның толық зарядсыздануына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты).

Егер аккумулятор 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы зарядсызданған күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, бұл батареяның өзі істен шығады. Құрылғының батареясы таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын жалғастырмас бұрын оны зарядтағышқа қосұлы күйінде шамамен 1-2 сағат қалдыру керек.

Температура режимін сақтаңыз

Батареяларды зарядталған күйде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек.

Батареялар өте жоғары (+50 °C жоғары) және өте төмен (-30 °C төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз немесе электр жылытқыштары сияқты жылу көздерінің жанына қоймаңыз.

Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда батареяларды бөлшектемеңіз немесе олардың ұяшықтарын өзіңіз зарядтамаңыз. Қажет болса, мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. Литийді жоғары температурадан балқыту да жарылыс тудыруы мүмкін. Қысым түсірілсе, су элементке енуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Батареяның ағымдағы күйін, мысалы, әрбір дерлік құрылғыда болатын батарея күйінің индикаторында көруге болады (сатып алу кезінде оның орналасқан жері мен жұмыс принципін тексеруге болады).

Абайлаңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін. Батарея ауыстырылатын (алынатын) болса, оның жұмысына қатысты ақауларды тапсаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз).

Батарея алынбайтын болса (батарея құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзіне қолданылады. Сондай-ақ қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

Ақаулы аккумуляторды жөндеуге неғұрлым тезірек жіберсеңіз, оны ең аз шығынмен жөндеу мүмкіндігі соғұрлым жоғары болады.

Назар аударыңыз: батареяның қызмет ету мерзімі көптеген басқа факторларға байланысты және батареяның нақты қызмет ету мерзімі көрсетілгендей болмауы мүмкін.

Батареяда зарядтау циклдарының шектеулі саны бар және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (батареяның шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік картасын қараңыз). Батареяның қызмет ету мерзімі пайдалану мен параметрлерге байланысты өзгереді.

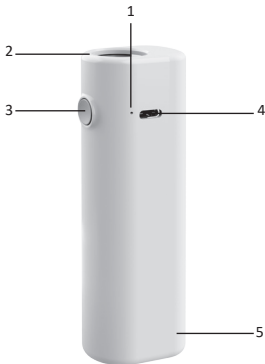
Техникалық сипаттамалары

- Сауда белгісі: Aceline.
- Үлгісі: AC-FL01.
- Жарық ағыны: 250 лм.
- Жұмыс уақыты: 7 сағатқа дейін.
- Зарядтау уақыты: 4–5 сағат.
- Қуат параметрлері (кіріс): 5 В – 1 А.
- Аккумулятордың сыйымдылығы: 1200 мА·сағ
- Құрылғы өлшемдері (Ү × Е × Б): 120 × 39 × 28,5 мм.
- 2 жарық көзі.
- Қолдану аясы: тұрмыстық.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Зарядтау көбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Құрылғы схемасы



1. Көрсеткіш.
2. Бағытталған жарық шамы.
3. Қуат түймесі.
4. Түре-С зарядтау порты.
5. Сыртқы жарық шамы.

Пайдалану

- Құрылғыны зарядтау үшін оны зарядтау кәбілі арқылы қуат көзіне қосыңыз. Шам күту режиміне өтеді, индикатор қызыл болып жанады, ал толық зарядталған кезде индикатор жасыл болып жанады.
- Қуат түймесін басу арқылы құрылғыны қосыңыз.
- Алдыңғы SOS сигналын қосу үшін Қуат түймесін ұзақ басып тұрыңыз.
- Қуат түймесін қысқа басу келесі режимдерді қосады:
 - Күшті бүйірлік жарық.
 - Әлсіз бүйірлік жарық.
 - Бүйірлік SOS сигналы.
 - Алдыңғы жарық.

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 кәсіпорынан алуға болады.

- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Гуандун Кэдуань Электроник Ко., Лтд.

№5, Гуанчуан көшесі, Гуанчжоу өндірістік алаңы (Цинъюань), Шицзяо, Цинчэн ауданы, Цинъюань 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

Өнімнің сыртқы түрі, оның техникалық сипаттамалары және керек-жарақтары алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Тауарды дайындау күні қаптамада 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/>