

aceline

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

Электрлік самокаты
KS1Max

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Аккумулятрлы батареямен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion).....	6
Құрылғы схемасы	8
Пайдалану	9
Құрастыру.....	9
Бүктеу.....	10
Ашу.....	10
Тасымалдау.....	10
Дисплей.....	11
Қуат батырмасы.....	12
Электрлік самокатты пайдалану бойынша қысқаша нұсқаулық.....	13
Қосымша.....	14
Қызмет көрсету және күтім	15
Рөл рейкасын реттеу.....	15
Бұранданы реттеу.....	15
Аккумуляторды зарядтау.....	16
Қате кодтары және мәселені шешу	17
Техникалық сипаттамалары	18
Жинақталым	18
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	19
Қосымша ақпарат	20

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

Электрлік самокаты — электр қозғалтқышымен басқарылатын көлік құралы.

Сақтық шаралары

- Құрылғыны осы нұсқаулыққа сәйкес пайдалану және күту қажет.
- Осы нұсқаулықты алдымен оқымай басқаларға электр скутерді пайдалануға рұқсат бермеңіз.
- Бұл құрылғы 16 жастан асқан адамдарға арналған.
- Құрылғымен бірге берілген түпнұсқа зарядтағышты ғана пайдаланыңыз.
- Зарядтау порты суланса, самокатты зарядтамаңыз.
- Электр тогының соғу қаупін және құрылғыны зақымдау қаупін азайту үшін құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз, ашпаңыз немесе өзгертпеңіз.
- Қызмет көрсетуді және элементтерді ауыстыруды тек білікті қызмет көрсету персоналы орындауы керек. Осы тармақты орындамау сізді тегін кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады, сонымен қатар өндірушіні кез келген ықтимал салдарлар мен пайдаланушыға келтірілген залал үшін жауапкершіліктен босатады.
- Құрылғы жеке пайдалануға арналған, оның үстінде жолаушыларды немесе мүлікті тасымалдауға болмайды.
- Құрылғыны тек рұқсат етілген жерлерде пайдаланыңыз.
Назар аударыңыз: құрылғыны тас жолда пайдалануға тыйым салынады!
- Әрбір пайдалану алдында бұрандалардың бекітілгенін тексеріңіз.
- Бұл құрылғының сумен жанасуын болдырмаңыз және электр самокатты ылғалға ұшыратпаңыз. Құрылғыға судың түсуіне жол бермеу үшін құрылғыны жаңбырда, қарда немесе дымқыл беттерде пайдаланбаңыз.
- Әрбір сапар алдында құрылғының күйі мен заряд деңгейін тексеріңіз. Құрылғының зақымдалуын, дұрыс жұмыс істемеуін немесе ақауларын тапсаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген максималды жүктеме мәнін сақтаңыз. Көрсетілген салмақтан асып кету пайдаланушының денсаулығына және құрылғының өзіне зиян келтіруі мүмкін.
- Міндетті түрде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз: дулыға, тізе жастықшасы, шынтақ жастықшасы, қолғап, білезік қорғаныштары және т.б.
- Рюкзактарды, сөмкелерді немесе басқа заттарды рұльге ілмеңіз, әйтпесе электр скутерді басқаруды жоғалту қаупі бар.

- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, оны қалай пайдалану керектігін үйрену керек. Құрылғының сынақ жұмысын тегіс, ашық, адам тұрмайтын жерде орындаңыз.
- Электрлік самокат секіруге, трюктерге немесе басқа қауіпті әрекеттерге арналмаған.
- Көлік жүргізу кезінде қолыңызды рөл дөңгелегінен ұстаңыз.
- Артқы доңғалақтың қалқанында тұрмаңыз.
- Электр самокатты баспалдақта жүрмеңіз.
- Өткір бұрылыстар жасамаңыз.
- Жол қозғалысы ережелері мен жол белгілерін сақтаңыз, жол қозғалысының басқа қатысушыларымен қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз. Жазатайым оқиғалар мен жарақаттарды болдырмау үшін нәсерлі канализациялардың, соқпақтардың және тегіс емес беттердің үстінен көлік жүргізбеңіз.
- Қиылыста, бұрылыста, жоғары немесе төмен еңісте, адам көп шоғырланған жерлерде және т.б. жүргізу кезінде жылдамдықты азайтыңыз.
- Таулы жолмен түскенде жылдамдықты арттырмаңыз.
- Құрылғыны ұстаған кезде абай болыңыз, оны тек тегіс, құрғақ және таза беттерде пайдаланыңыз; Доңғалақтың жермен тартқыш күшін жоғалтпау үшін электрлік самокатты қиыршық тасты беттерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны шектеулі көріну жағдайында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыға заттарды, әсіресе ауыр заттарды қоймаңыз.

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

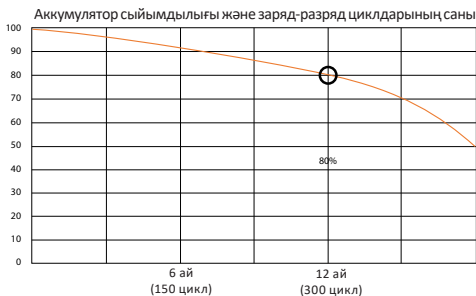
Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы өзінің құрамында литий негізіндегі аккумуляторды қуат көзі ретінде пайдаланатынына назар аударамыз. Төмендегі ақпаратты мұқият қарап шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша — «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 заряд-разряд циклынан кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдаланғаннан кейін) АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 80% - на дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. АКБ сыйымдылығы 400 заряд-разряд циклынан кейін номиналды сыйымдылықтың 60% дейін төмендеуі мүмкін. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі ақау болып табылмайтын АКБ табиғи тозуы болып табылады.

Аккумулятор сыйымдылығы және заряд-разряд циклдарының саны

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өзін-өзі босату айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы қысқа мерзімді және олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі нашарлайды. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, температура неғұрлым жоғары болса және заряд мөлшері «оңтайлы» (сақтау тұрғысынан), ол әдетте 40%-ға тең деп саналады. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, онда зарядты 40–50% деңгейінде ұстаудың мағынасы бар.



Тек түпнұсқа зарядтау құралын пайдаланыңыз

АКБ жинағының зарядсыздану қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштарда «жылдам зарядтаудың» мәжбүрлі режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

АКБ «жад эффектісі» жоқ. АКБ заряд/разрядтауды кез-келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда заряд-разряд шегі бар-контроллер АКБ зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, заряд 90% - дан асады. Сондай-ақ, ол АКБ толығымен зарядсыздандыруға мүмкіндік бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты).

Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы таусылған күйде болса, онда оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады.

Егер құрылғының АКБ таусылып, біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны жад құрылғысына шамамен 1–2 сағатқа қосу керек.

Температура режимін сақтаңыз

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

Бөлшектемеңіз, күйдірмеңіз, зақымдану белгілері бар 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 сүтегі 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).

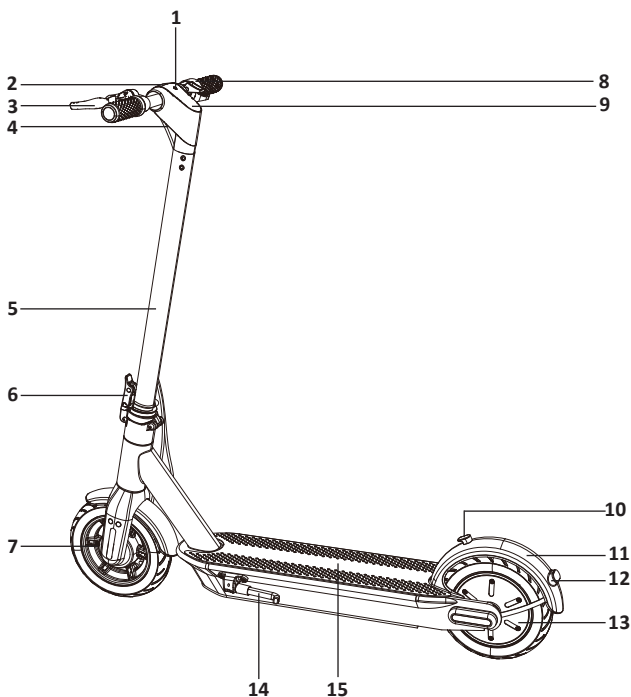
Батарея алынбайтын болса (батарея құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзіне қолданылады. Сондай-ақ қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

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

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

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

Құрылғы схемасы



1. Қуат батырмасы.

2. Фара.

3. Тежегіш рычаг.

4. Зарядтау порты.

5. Рөлдік сөре.

6. Бүктеу механизмі.

7. Барабан тежегіші.

8. Газ тұтқасы.

9. Басқару панелі.

10. Бекіткіш.

11. Қанат.

12. Артқы тежегіш шамы.

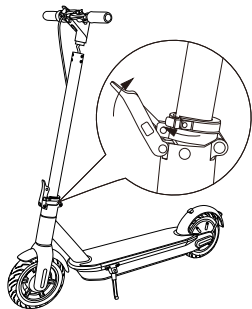
13. Артқы доңғалақ қозғалтқышы.

14. Жиналмалы аяқ.

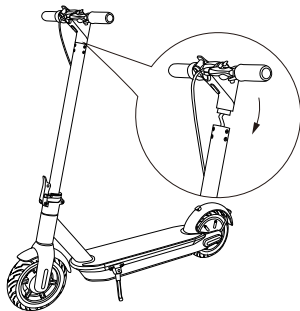
15. Платформа.

Пайдалану

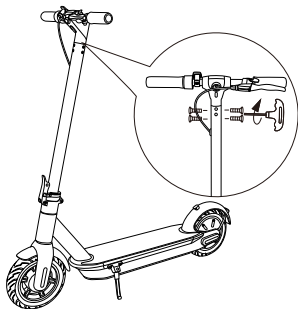
Құрастыру



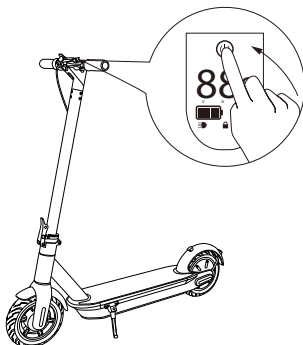
1. Рұль сәресін көтеріңіз, оны бекітіңіз және тіреуішті түсіріңіз.



2. Рұль сәресі мен рұль дөңгелегін бұранда саңылауларын тегістеу арқылы қосыңыз.



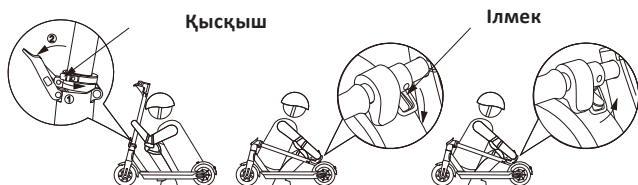
3. Бұрандалар мен алты бұрышты кілтті пайдаланып рұль дөңгелегін рұль сәресіне бекітіңіз.



4. Құат түймесін басыңыз: құрылғы пайдалануға дайын.

Бүктеу

Самокатты бүктеу үшін ілмекті босатыңыз және рөлдік тіректерді бүгіңіз. Жиналмалы ілгекті ысырмаға ілу арқылы бүктелген құрылғыны бекітіңіз.



Ашу

Самокатты ашу үшін ілмектен ілмекті босатып, рөл рейкасын көтеріңіз.

Тасымалдау

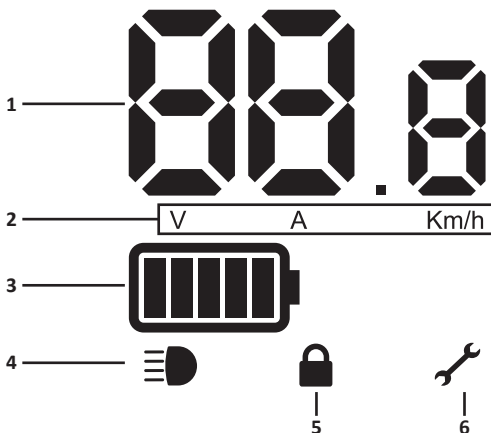
Рұль сәресін бір немесе екі қолыңызбен ұстап тұрып құрылғыны жылжытыңыз.



Назар аударыңыз!

Бүктеу, ашу және тасымалдау алдында электрлік самокаттың өшірілгеніне және розеткаға қосылмағанына көз жеткізіңіз.

Дисплей



1. Спидометр.

- Ағымдағы жүргізу жылдамдығын көрсетеді.
- Ақаулық орын алған кезде қате кодын көрсетеді.
- P1-P3 – жылдамдық режимі (15 – 25 – 40 км/сағ).
- P4 – жаяу жүргіншілер режимі (6 км/сағ).

2. Өлшем бірлік.

km/h – жылдамдық (километр/сағ).

V – вольтаж.

A – кернеу.

3. Батарея зарядының деңгейі.

Ағымдағы батарея заряды бес жолақ түрінде көрсетіледі, олардың әрқайсысы толық зарядтың шамамен 20% құрайды.

4. Фара индикаторы.

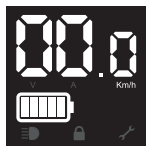
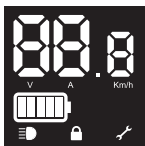
5. Құлыптау көрсеткіші.

6. Жұмыс істемеу көрсеткіші.

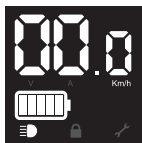
Құрылғының ақаулығын көрсетеді, спидометр қате кодын көрсетеді. Сондай-ақ, сіз туындаған мәселе туралы қосымша мәліметтерді білу үшін қолданбаға өтуіңізге болады.

Қуат түймесі

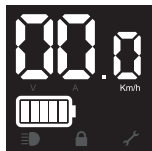
- Құрылғыны қосу үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз, барлық индикаторлар жанады. Құрылғыны өшіру үшін түймені 3 секунд қайта басыңыз.



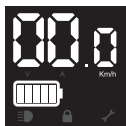
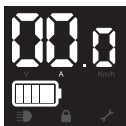
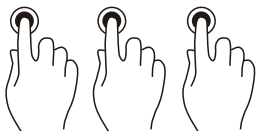
- Фараны қосу үшін қуат түймесін басыңыз, сәйкес индикатор жанады. Фараны өшіру үшін түймені қайтадан басыңыз.



- Жылдамдық режимін өзгерту үшін қуат түймесін екі рет басыңыз, дисплейдегі сәйкес индикатор жанады. Жаяу жүргіншілер режимінде тежегіш шамы да жыпылықтайды.



- Дисплей режимдері (км/сағ – вольтаж – кернеу) арасында ауысу үшін қуат түймесін үш рет басыңыз.



Электрлік самокатты пайдалану бойынша қысқаша нұсқаулық

Назар аударыңыз!

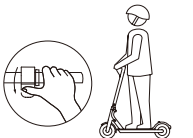
Құрылғыны қолданар алдында әрқашан қорғаныс киіңіз.



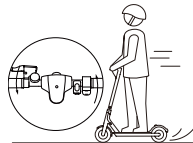
1. Құрылғыны қосып, батарея деңгейін тексеріңіз.
2. Бір аяқпен платформада тұрыңыз.



3. Газ иінтірегін жайлап басып, екінші аяғыңызбен жерден итеріп, платформаға қойыңыз.



4. Электр самокатты біркелкі баяулату және тоқтату үшін газ иінтірегін біртіндеп босатып, тежеу тетігін басыңыз.



5. Қажет болса, фараны қосыңыз.



Қосымша

1. QR кодын сканерлеу және пайдаланушы тіркелгісіне тіркелу/кіру арқылы қолданбаны орнатыңыз.



iOS



Android

2. Мобильді құрылғыда Bluetooth қосыңыз, жұпталатын құрылғылар тізімінен электрлік самокатты таңдаңыз және қолданбаға электр самокатқа рұқсат беріңіз. Егер сіз дыбыстық сигнал естісеңіз, жұптау орнатылады.

Мобильді құрылғыға қойылатын талаптар:

- iOS 10.0 нұсқасы немесе одан жоғары нұсқасы.
- Bluetooth 4.0 нұсқасы немесе одан жоғары.
- Android 4.3 нұсқасы немесе одан жоғары.

Круз-бақылау функциясы

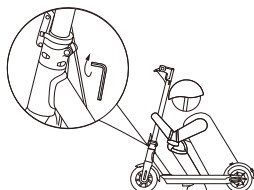
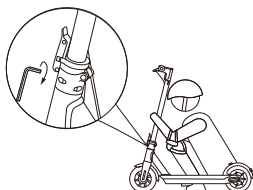
Қолданбада бұл функцияны қосыңыз: құрылғы оны есте сақтауы және оны қолдуды бастау үшін қажетті жылдамдықты тек 3–5 секунд ұстап тұру керек. Жарақат алмау үшін бұл функцияны тек тегіс жолдармен жүргенде пайдаланыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

- Тазалау алдында құрылғыны өшіріп, желіден ажырату керек.
- Құрылғыны жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- Электрлік самокатты жуу үшін суды пайдаланбаңыз.

Рөл рейкасын реттеу

Рөл рейкасын бекіту үшін жиналмалы механизмнің бұрандаларын қатайту үшін алтыбұрышты кілтті пайдаланыңыз.



Бұранданы реттеу

Әрбір жүру алдында бұрандалардың бекітілгенін тексеріңіз. Бұрандаларды қажетінше қатайтыңыз.

Бұрандаларды бұрау моменті:

- 1: 4 Н·м;
- 2: 14 Н·м.



Аккумуляторды зарядтау

Назар аударыңыз!

Құрылғыны зарядтамас бұрын, желі параметрлері осы нұсқаулықтың техникалық сипаттамаларында көрсетілген қуат адаптерінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін құрылғыны кемінде айына бір рет зарядтаңыз.
- Құрылғыны салқын және желдетілетін жерге қойыңыз. Құрылғыны жоғары температурада немесе ылғалдылықта зарядтамаңыз. Құрылғыны суға, әсіресе зарядтау портына тигізбеңіз.
- Құрылғы құрылғымен бірге берілген қуат адаптері арқылы зарядталады.
- Қуат адаптерін алдымен зарядтау портына, содан кейін желіге қосыңыз.
- Құрылғыны розеткадан ажыратпас бұрын батарея толық зарядталғанша күту ұсынылады.
- Егер индикатор түсі қызылдан жасылға өзгерсе, құрылғы толығымен зарядталған. Бұл жағдайда қолданбадағы батарея кернеуін тексеріңіз. Кернеу техникалық сипаттамада көрсетілген мәнге сәйкес келмесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Температуралық режим

Аккумулятор қуаты қоршаған орта температурасына байланысты: батарея зарядының бірдей деңгейіндегі жүгіріс әртүрлі температураларда өзгереді.

Температура (°C)	-20	-10	0	+10	+20	+30
Жүгіру	40%	60%	80%	90%	95%	100%*

* 55 км

Қате кодтары және мәселені шешу

Қате коды	Себеп	Шешім
EO	Қосылым қатесі	Құрылғы кәбілдерінің тығыздығын тексеріңіз
E1	Электрлік самокат кедергіге соғылды	Газ иінтірегі мен тежегіш тұтқаны босатып, құрылғыны қайта іске қосыңыз
E3	Холл датчигінің дұрыс жұмыс істемеуі	Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
E4	Тежегіш ақауы	
E5	Дроссель рычагының дұрыс жұмыс істемеуі	
BL	Төмен желі кернеуі	Құрылғыны зарядтаңыз, қайта іске қосыңыз және микробағдарламаны жаңарту кезінде қателердің бар-жоғын қолданба арқылы тексеріңіз
BH	Жоғары желі кернеуі	Құрылғының толық зарядталғанын тексеріңіз: жылдамдықты азайтыңыз және электр самокаты толық зарядталған кезде кенет тежеуді болдырмаңыз. Құрылғыны қайта іске қосыңыз және микробағдарламаны жаңарту кезінде қателердің бар-жоғын тексеріңіз
BP	Асқын кернеу	
H1	Қозғалтқыштың жоғары температурасы	Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
H2	Басқару панелі өте ыстық	
H3		
LR	Асқын ток	
S1	Қысқа тұйықталу	
S2	Фазаның болмауы, MOS түтігінің ақауы	
SN	Сериялық нөмір жоқ	Сериялық нөмірдің дұрыс екенін қолданба арқылы тексеріңіз, қажет болса, оны қалпына келтіріңіз

Техникалық сипаттамалары

- Сауда белгісі: Aceline.
- Үлгісі: KS1Max.
- Самокат түрі: жиналмалы, қалалық.
- Шинаның өлшемі: 10''.
- Шинаның түрі: пневматикалық.
- Максималды көтеру бұрышы: 25°.
- Максималды жылдамдық: 40 км/сағ дейін.
- Максималды диапазон: 55 км-ге дейін.
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IP54.
- Мотор қуаты: 600 Вт.
- Тежегіштер: алдыңғы барабан және артқы электр.
- Аккумулятор параметрлері: 48 В; 12,5 А·сағ.
- Қуат адаптерінің сипаттамалары:
 - Кіріс: 100–240 В ~ 50 Гц.
 - Шығыс: 54,6 В = 2 А.
 - Электрлік қорғаныс класы электр тогының соғуы: II.
- Зарядтау уақыты: 8–9 сағат.
- Максималды жүктеме: 120 кг.
- Құрылғының салмағы: 18,5 кг.
- Құрылғы өлшемдері (Ұ × Е × Б):
 - бүктелген: 116,7 × 47,2 × 53,4 см;
 - ашылған күйде: 116,7 × 47,2 × 120,3 см.
- Қолдану аясы: тұрмыстық.

Жинақталым

- Электрлік самокат.
- Қуат адаптері.
- Бұрандалар: 6 дана.
- Құрастыру құралы.
- Шток ұзарту.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің бұлары) 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: Шэньчжэнь Кингсонг Интелл Тэхнолоджи Ко., Лтд.
7 ғим., №71, Синху тас жолы, №8 өнеркәсіп аймағы, Хунсин комьюнити, Юйтан көш., Гуанмин ауд., Шэньчжэнь 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.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.2

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 шеккен 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 жөнделулерді 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 ақаулықтар 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 кемшілдер 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.



aceline