

aceline

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

Электр самокат
WX500

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	5
Құрылғы схемасы.....	8
Дисплей	9
Құрылғыны бүктеу және жаю	10
Жаю.....	10
Бүктеу	10
Тасымалдау.....	11
Құрастыру және қосу	11
Құрылғыны зарядтау	12
Сапарға дайындық.....	13
Электр самокатын басқару	13
Қызмет көрсету және күтім	14
Тазалау.....	14
Шиналарға күтім жасау	14
Сақтау	14
Батарея.....	15
Қате кодтары және мәселелерді шешу	15
Техникалық сипаттамалары	16
Жинақталым.....	16
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	17
Қосымша ақпарат	18

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту 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

Электр самокат — бұл электр қозғалтқышының көмегімен қозғалатын көлік құралы.

Сақтық шаралары

- Құрылғыны пайдалану және қызмет көрсету осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылуы керек.
- Басқа адамдарға осы нұсқаулықпен алдын ала таныспай-ақ электр самокатын пайдалануға рұқсат бермеңіз.
- Бұл құрылғы 16 жастан асқан балаларға арналған.
- Мас күйінде құрылғыны басқармаңыз.
- Құрылғымен бірге келген түпнұсқа зарядтағышты ғана пайдаланыңыз.
- Егер зарядтау қосқышына ылғал түссе, электр самокатын зарядтамаңыз.
- Электр тогының соғуын және құрылғының бұзылуын болдырмау үшін құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз, ашпаңыз немесе өзгертпеңіз.
- Элементтерге қызмет көрсету және ауыстыру тек сервистік орталықтың білікті қызметкерлерімен жүргізілуі керек. Осы тармақты сақтамау сізді тегін кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады, сондай-ақ пайдаланушыға келтірілген кез келген ықтимал залал мен залал үшін өндірушіден жауапкершілікті алып тастайды.
- Құрылғы жеке пайдалануға арналған, онда жолаушыларды немесе мүлікті тасымалдамаңыз.
- Әр қолданар алдында бұрандалардың бекітілу сенімділігін тексеріңіз.
- Бұл құрылғының сумен жанасуын болдырмаңыз, электр самокатын ылғалға ұшыратпаңыз. Құрылғыны жаңбыр кезінде, қарда, сондай-ақ дымқыл беттерде құрылғының корпусына су кірмеу үшін пайдаланбаңыз.
- Әр сапар алдында құрылғының күйі мен заряд деңгейін тексеріңіз. Құрылғының зақымдануы, ақаулары немесе бұзылулары анықталған кезде қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген максималды жүктеме мәнін сақтаңыз. Көрсетілген салмақтан асып кету пайдаланушының денсаулығына зиян келтіруі және құрылғының өзіне зиян келтіруі мүмкін.
- Жеке қорғаныс құралдарын қолдануды ұмытпаңыз: дулыға, тізе жастықшалары, шынтак жастықшалары, қолғаптар, білек қалқандары және т. б.
- Рульге рюкзактарды, сөмкелерді және басқа заттарды іліп қоймаңыз, әйтпесе электр самокатын басқаруды жоғалту қаупі бар.

- Құрылғыны қолданар алдында оны басқаруды үйрену керек. Құрылғыны тегіс және ашық, қаңырап бос кеңістікте сынақтан өткізіңіз.
- Электр самокаты секірулерді, трюктерді және басқа да қауіпті әрекеттерді орындауға арналмаған.
- Жүру кезінде қолыңызды рульден алмаңыз.
- Артқы доңғалақтың қанатына тұрмаңыз.
- Баспалдақпен электр самокатына мінбеңіз.
- Жол қозғалысы ережелері мен жол белгілерін ұстаныңыз, басқа қозғалыс мүшелеріне қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз. Жазатайым оқиғалар мен жарақаттардың алдын алу үшін нөсер торларына, төмпешіктерге және кедір-бұдырларға соғылудан аулақ болыңыз.
- Қиылыста, бұрылыста, көтерілуде және түсуде, адамдар көп жиналатын жерлерде және т. б. жылдамдықты төмендетіңіз.
- Таулы жолдан түсу кезінде жылдамдықты арттырмаңыз.
- Құрылғыны ұстаған кезде абай болыңыз, оны тек тегіс, құрғақ және таза беттерде қолданыңыз; доңғалақтардың жер бетіне ілінісін жоғалтпау үшін қиыршық тас төсемдерінде электр самокатын пайдаланбаңыз.
- Құрылғыға әртүрлі заттарды, әсіресе ауыр заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны нашар және шектеулі көріну жағдайында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тек рұқсат етілген жерлерде пайдаланыңыз.

Назар аударыңыз: құрылғыны автомагистральде пайдалануға тыйым салынады!

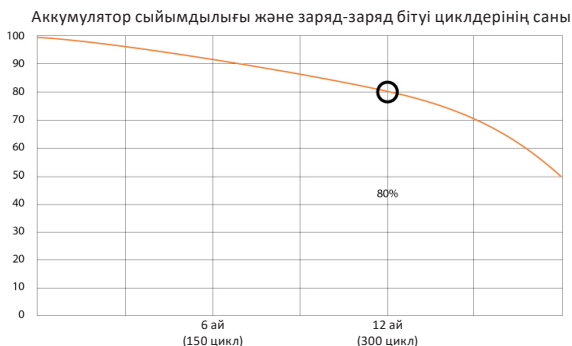
- Қараңғы уақытта көлік жүргізу кезінде шағылыстыратын киім киіп, төмен жылдамдықпен жүру ұсынылады.
- Құрылғыны 2000 м-ден жоғары биіктікте пайдалану ұсынылмайды.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

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

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

Аккумулятор сыйымдылығы және заряд-заряд бітуі циклдерінің саны

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



АКБ-ның табиғи тозуы

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Зарядының өзінен-өзі бітуі айына шамамен 5%-ды құрайды. Құрылымы бойынша АКБ қысқа мерзімді және қолданылғанына немесе қолданылмағанына қарамастан үнемі тозады. Температура неғұрлым жоғары болса, зарядтың көлемі (сақталу тұрғысынан) 40%-ға тең деп саналатын «оңтайлыдан» әрі болса, деградация да соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, онда зарядты 40–50% деңгейінде ұстаған жөн.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Батареяны зарядтау/зарядының бітуі мүмкіндігі оған орнатылған контроллермен басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтау құрылғыларымен мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері өте қауіпті, өйткені заряд және заряд біту токтары шектеулі.

Li-ion батареяларында «жад әсері» деп аталатын нәрсе жоқ. Аккумуляторларды зарядтың кез келген деңгейінен зарядын бітіруге/зарядтауға болады.

Көптеген құрылғыларда заряд/заряд бітуі шегі бар — контроллер аккумуляторды зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, заряд 90%-дан жоғары болса. Сондай-ақ, ол аккумулятордың толығымен таусылуына жол бермейді, бұл элементтердің істен шығуына жол бермейді. Құрылғының жұмысы электр желісі арқылы жүзеге асырылса да, айына кемінде бір рет Li-ion батарея толық заряд/заряд бітуі циклінен өтуі керек («батареяның таусылуы» туралы хабарлама пайда болғанға дейін). Батареяны толық таусылуына дейін жеткізу мүмкін емес.

Li-ion аккумулятор заряды таусылған кезде ұзақ уақыт сақталса, тез бұзылады. Егер бұл орын алса, оны бірден зарядтауға орнатыңыз. Егер батарея 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы таусылған күйде болса, онда батарея элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз үдерісі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

Температура режимін сақтаңыз

Батареялар қалыпты ауа ылғалдылығында +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. Батареялар өте жоғары (+40 °C-тан жоғары) және өте төмен (-10 °C-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ уақыт жұмыс істеуге жол бермейді. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдыруға болмайды.

Зақымдану іздері бар батареяларды бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе пайдаланбаңыз

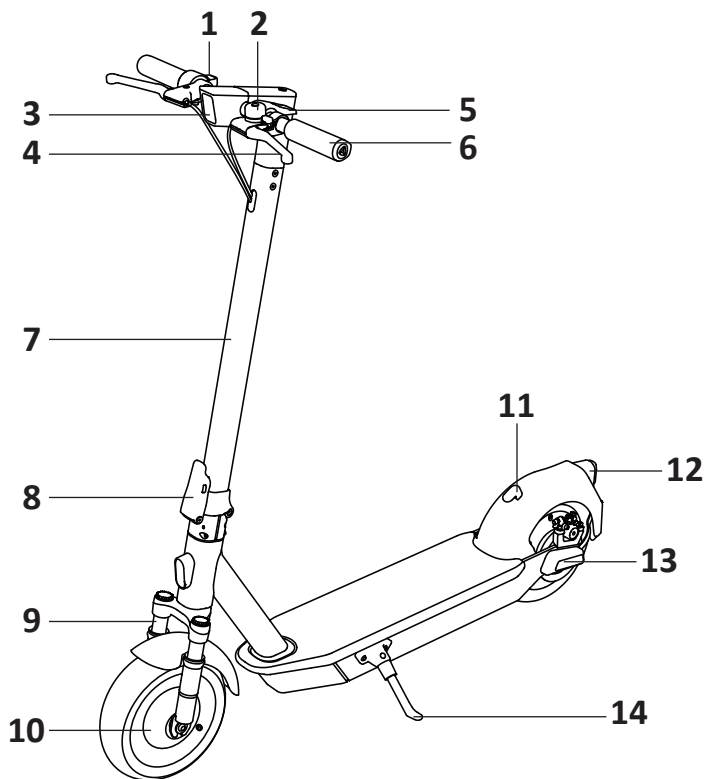
Ешқандай жағдайда батареяларды өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды. Жөндеу немесе қызмет көрсету мақсатында мамандандырылған сервис-орталықтарға хабарласыңыз.

Элементтердің тесілуі немесе мыжылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. Литийдің жоғары температурадан еруі де жарылысқа әкелуі мүмкін. Тығыздалмаған кезде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутектің бөлінуімен реакцияға және өртке әкелуі мүмкін. Батареяның ағымдағы күйін, мысалы, кез-келген құрылғыда бар батарея күйінің индикаторынан көре аласыз (оның орналасқан жерін және сатып алу кезінде жұмыс істеу қағидатын нақтылаңыз).

Назар аударыңыз!

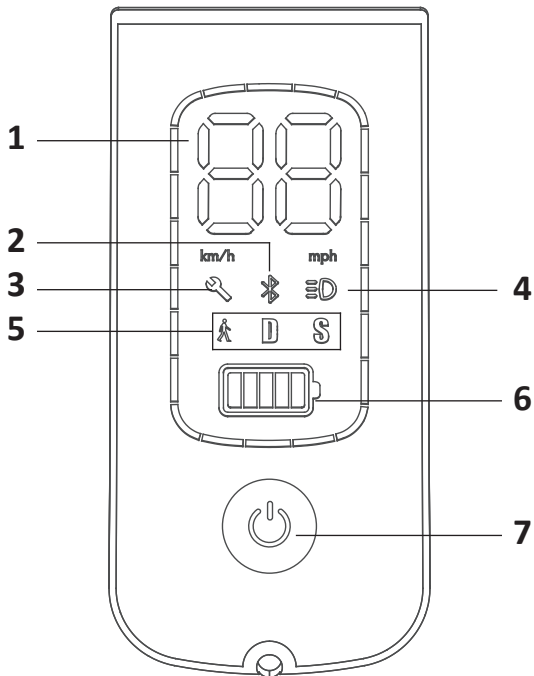
- Сақ болыңыз, зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін.
- Егер батарея ауыстырылатын болса (алынбалы), оның жұмыс қабілеттілігіне қатысты мәселелер анықталған кезде қызмет көрсету орталығына хабарласу керек (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз). Егер батарея алынбайтын болса (АКБ құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзі сияқты әрекет етеді. Сондай-ақ, қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет. Ақаулы батареяны жөндеуге неғұрлым тезірек берсеңіз, соғұрлым оны ең аз шығындармен қалпына келтіруге болады.
- Аккумулятордың жұмыс уақыты көптеген басқа факторларға байланысты, нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін.
- Аккумулятор зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (аккумуляторға шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). Аккумулятордың қызмет ету мерзімі пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.


Құрылғы схемасы



1. Газ тұтқасы.
2. Қоңырау.
3. Алдыңғы фаралар.
4. Тежегіш тұтқасы.
5. Бүктеуге арналған бекіткіш.
6. Руль.
7. Рульдік рейка.
8. Жиналмалы механизм.
9. Алдыңғы ілгіш.
10. Барабан тежегіші.
11. Бүктеуге арналған ілмек.
12. Артқы/тежегіш шамы.
13. Дискілі тежегіш.
14. Табан.

Дисплей

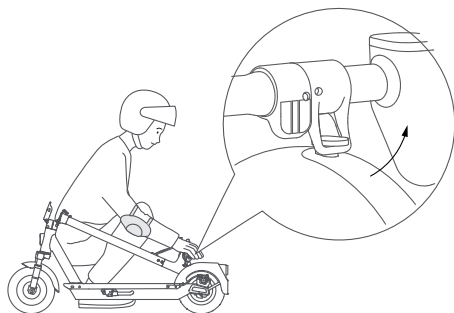


1. Спидометр. Самокаттың жылдамдығы мен қате кодтарын көрсетеді.
2. Bluetooth индикаторы. Bluetooth қосылымын көрсетеді.
3. Ақаулық индикаторы. Құрылғының ақаулы екенін көрсетеді.
4. Фаралар индикаторы. Алдыңғы фараның қосылғанын көрсетеді.
5. Режим индикаторлары. Қосылған режимді көрсетеді:
 - S — спорт режимі (25 км/сағ);
 - D — қалыпты режим (15 км/сағ);
 -  — серуендеу режимі (6 км/сағ).
6. Батареяның заряд индикаторы. Батарея деңгейін көрсетеді. Бір бөлу — 20%.
7. Функциялық батырма:
 - ұзақ басу — қосу/өшіру;
 - қысқа басу — жылдамдықты өзгерту;
 - екі рет басу — фараларды қосу/өшіру;
 - үш рет басу — км/ч (км/сағ) және mph (миль/сағ) арасындағы жылдамдықты көрсетуді ауыстыру.

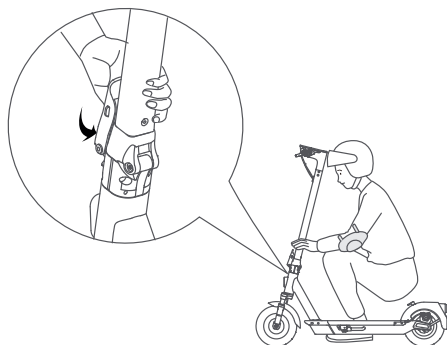
Құрылғыны бүктеу және жаю

Жаю

1. Бекіткішті ілмектен босатыңыз және руль рейкасын көтеріңіз.

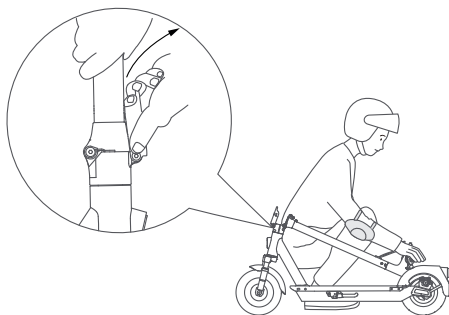


2. Рейканы толығымен ашыңыз және оны ұстап тұрып, бекіткішті басып, рейканы тік күйде бекітіңіз.



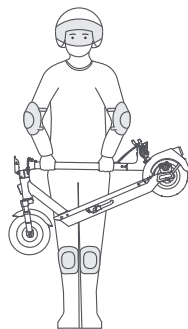
Бүктеу

Рульдік рейканы ұстап тұрып, бекіткішті шешіп, самокатты бүктеңіз. Бекіткішті бекітіп, рейканы бүктеу ілгегіне ілу арқылы бүктелген құрылғыны бекітіңіз.



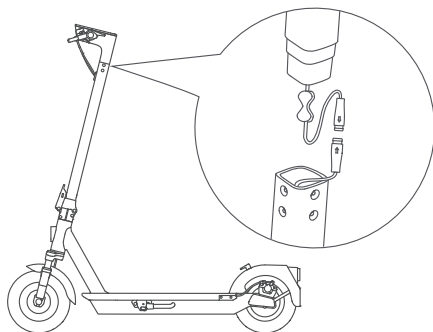
Тасымалдау

Тасымалдау алдында құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Құрылғыны бүктеп, суретте көрсетілгендей екі қолыңызбен рейканы ұстаңыз.

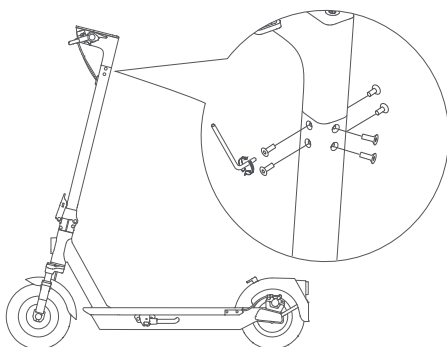


Құрастыру және қосу

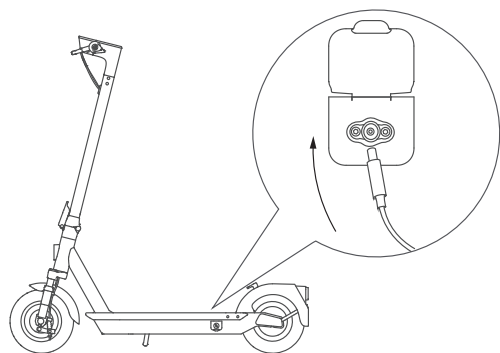
1. Табанды алып тастаңыз және самокатты орналастырыңыз.
2. Рульдік рейка мен рульдің ішіндегі қуат кәбілінің ұштарын қосыңыз, оны рейканың ішіне қойыңыз, содан кейін рульді рульдік рейкаға орнатыңыз.



3. Рульді бұрандалармен (3 мм) және жиынтықтағы алтықырлы кілтпен бекітіңіз.

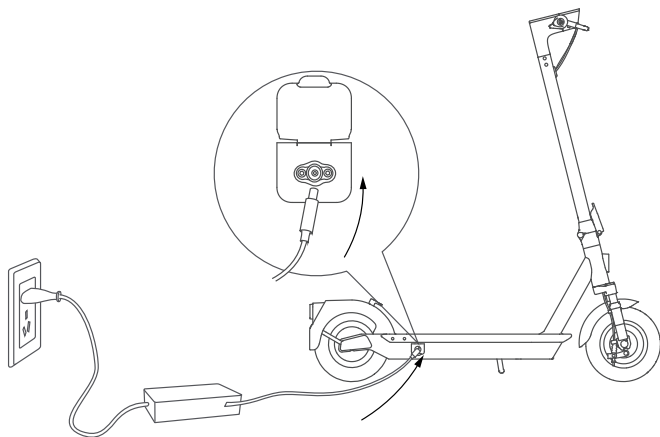


4. Құрастыру аяқталғаннан кейін қуат адаптерін құрылғыдағы тиісті қосқышқа салыңыз және батареяны іске қосу үшін шамамен 2–3 секунд зарядтаңыз. Қажет болса, батареяны толығымен зарядтаңыз. Құрылғы пайдалануға дайын.



Құрылғыны зарядтау

- Зарядтағышты электр самокатындағы арнайы қосқышқа салыңыз және оны желіге қосыңыз.
- Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.
- Егер зарядтағышқа немесе зарядтау ұясына су кірсе, зарядтағышты қоспаңыз.
- Егер зарядтағыштағы индикатор қызыл түспен жанса — электр самокаты зарядталады. Егер шам жасыл болып жанса — құрылғы зарядталған.
- Құрылғы зарядталмаған кезде зарядтау қосқышы жабық болуы керек.
- Құрылғыны жақсы желдетілетін жерде зарядтаңыз.



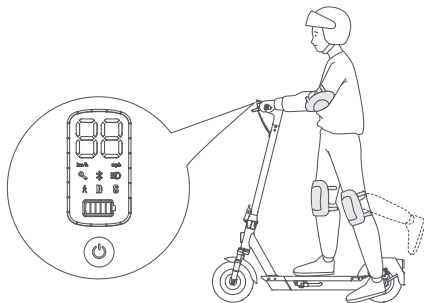
Сапарға дайындық

Әр сапар алдында құрылғыны міндетті түрде тексеріңіз. Егер ақаулар табылса, электр самокатын пайдаланбаңыз, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

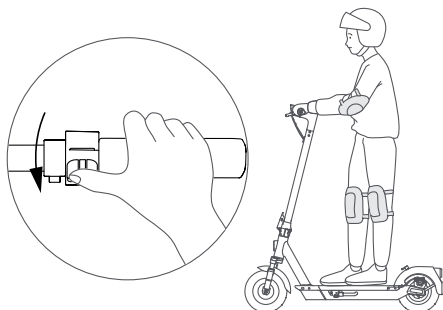
1. Тежегіштің бос немесе тым тығыз екенін тексеріңіз.
2. Газ тұтқасы бастапқы күйіне оңай оралатынына көз жеткізіңіз.
3. Рульдің оңай айналатынын тексеріңіз.
4. Жиналмалы механизмдегі бұраңдалардың мықтап бұралғанын тексеріңіз.
5. Дисплейдегі шамдардың дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
6. Қуат қосылған кезде батареяның қызмет ету мерзімін тексеріңіз. Қажет болса, зарядтаңыз.
7. Алдыңғы фара мен артқы шамның жұмысын тексеріңіз.
8. Рефлекторлардың тазалығын тексеріп, қажет болса сүртіңіз.

Электр самокатын басқару

1. Бір аяғыңызбен электр самокатында тұрыңыз. Екінші аяқты итеру үшін қолданыңыз. Қуат пен қажетті режимді қосыңыз.

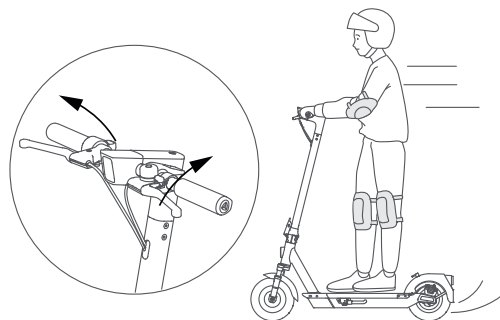


2. Электр самокаты қозғала бастағаннан кейін, екінші аяғыңызды қойып, тепе-теңдікті сақтай отырып, жылдамдықты арттыру үшін газ тұтқасын ақырын басыңыз.



Ескерту: электр самокатының жылдамдығы 3 км/сағ-тан асқан кезде газ тұтқасын жылдамдату үшін пайдалануға болады.

3. Жылдамдықты төмендету үшін газ тұтқасын босатыңыз. Тежеу үшін тежегіш тұтқасын мықтап ұстаңыз және босатпаңыз. Төтенше тежеу кезінде абай болыңыз, өйткені құлау қаупі бар. Рұқсат етілген жылдамдықты сақтаңыз және тежеу алдында оны біртіндеп қалпына келтіріңіз.



Қызмет көрсету және күтім

Тазалау

- Тазалау алдында құрылғының қуатын өшіріңіз. Судың ағып кетуіне және электр тогының соғуына жол бермеу үшін зарядтау қосқышын мықтап жабыңыз.
- Құрылғының бетін аздап суға малынған жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, содан кейін құрғатыңыз.
- Тежегіш бөлшектеріне, қозғалтқышқа және қайта зарядталатын батареяға судың көп түсуіне жол бермеңіз.
- Құрылғыны тазарту үшін абразивті тазартқыштарды, спиртті, бензинді, ацетонды немесе басқа қатты заттарды қолданбаңыз. Олар самокатты сыртқы түрі мен ішкі құрылымын зақымдауы мүмкін.
- Электр самокатын қысыммен су ағынымен жууға болмайды.

Шиналарға күтім жасау

- Құрылғының шинасындағы ұсынылатын қысым 45-тен 50 psi-ге дейін. Шинаның қысымын айына бір рет тексеру ұсынылады. Егер шинаның қысымы жеткіліксіз болса, шинаны уақтылы сорып алыңыз.
- Егер сізге шинаны ауыстыру қажет болса, білікті мамандарға хабарласыңыз. Өзін-өзі дұрыс жинамау бұзылуға әкелуі мүмкін.

Сақтау

- Жазда қолданған кезде қоршаған ортаның температурасы 40 °C-тан аспайтынына көз жеткізіңіз және құрылғыны ұзақ уақыт күн астында қалдырмаңыз.
- Суық мезгілде қолданған кезде қоршаған ортаның температурасы -10 °C-тан төмен емес екеніне көз жеткізіңіз. Егер температура 0 °C-тан төмен болса, электр самокатын зарядтамас бұрын бөлме температурасы бар бөлмеге жарты сағатқа қою керек.

- Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оны құрғақ және салқын бөлмеде тұрақты, тегіс жерде сақтаңыз. Құрылғыны күн мен жаңбырдың әсерінен сақтаңыз, себебі бұл коррозияға немесе бөлшектердің бұзылуына әкелуі мүмкін және батареяның қызмет ету мерзімін қысқартады.

Батарея

- Батареяны өзіңіз алып тастауға тырыспаңыз. Егер ол ақаулы болса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Егер ол ұзақ уақыт пайдаланылмаса, құрылғыны 30–60 күнде бір рет зарядтаңыз.
- Құрылғыны кем дегенде 60% заряд деңгейінде сақтау керек. Бұл заряд деңгейімен құрылғы 180 күн тұра алады.
- Осы нұсқаулықта көрсетілген аккумулятормен жұмыс істеу бойынша ұсыныстарды орындаңыз.

Қате кодтары және мәселелерді шешу

Қате коды	Мәселе	Шешім
E0	Қосылу қатесі	Құрылғының кәбілдік байланысының тығыздығын тексеріңіз
E1	Рульдің дұрыс жұмыс істемеуі	Руль мен рейка кәбілдерінің қосылу тығыздығын тексеріңіз
E2	Тежегіштердің дұрыс жұмыс істемеуі	Кәбілдердің қосылу тығыздығын тексеріңіз. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
E3	Холл немесе қозғалтқыш сенсорларының ақаулығы	Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
E4	Қозғалтқыштың немесе МОП-транзистордың фазалық сымның қысқа тұйықталуы	Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
E5	Контроллер қатесі	Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
E6	Батарея ақаулығы	Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: WX500.
- Сауда белгісі: Aceline.
- Аккумулятор: 36 В, 15,3 А·сағ.
- Қозғалтқыш қуаты: номиналды — 500 Вт, максималды — 800 Вт.
- Максималды жүріс қашықтығы: 55 км.
- Максималды көтеру бұрышы: 20°.
- 3 жылдамдық режимі (6 км/сағ, 15 км/сағ, 25 км/сағ).
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IPX4.
- Амортизатор: алдыңғы ілгіш.
- Жақтау материалы: алюминий қорытпасы.
- Зарядтау уақыты: 8–9 сағат
- Максималды жүктеме: 110 кг.
- Таза салмағы: 21.6 кг.
- Жайылғандағы өлшемі: 1192 × 522 × 1257 мм.
- Бүктелгендегі өлшемі: 1192 × 522 × 600 мм.
- Bluetooth радиожілік сипаттамалары: IEEE 802.15.1, 2400–2483,5 МГц, 10 мВт.
- Электр ток соғудан қорғау класы: II.
- Қуат адаптерінің параметрлері:
 - кіріс: 100–240 В, 50/60 Гц;
 - шығыс: 41 В 1,7 А.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Қуат адаптері бар зарядтағыш.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы пайдалану нұсқаулығының «Құрастыру және қосу» 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 тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- 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 келтірмеуге 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

Өндіруші: Ядэа Тэктолоджи Груп Ко., Лтд.

515, Сишань даңғ., Аньчжэнь, Сишань ауд., Уси, Цзянсу пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

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.

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

Өнім сапасын жақсарту үшін сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сырты түрі пайдаланушыға 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 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: 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 (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, жергілікті заңнамаға 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.

aceline