

DEXP

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

DEXP ESC2

электросамокаты

Мазмұны

Сақтық шаралары	5
Жинақтама	5
Құрылғының мақсаты.....	5
Аккумуляторлық батареямен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion).....	6
Құрылғының сызбасы.....	8
Құрылғыны құрастыру және жинау	9
Құрылғыны зарядтау	9
Құрылғыны пайдалану	9
Батырмалардың сипаттамасы	9
Техникалық сипаттамалары	10
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары.....	11
Қосымша ақпарат	12

Сақтық шаралары

1. Самокатта тұрмаған кезде газ тұтқасын баспаңыз.
2. Барлық мүмкін кедергілерді айналып етіңіз.
3. Егер сіздің жолыңызда шұңқырлар, «полиция тежегіштері», табалдырықтар немесе басқа тегіс емес беттер болса, 5-10 км/сағ жылдамдықпен жүріңіз.
4. Самокатпен жол жүргінде немесе жаяу жүргіншілердің де, көлік құралдарының да қозғалысына рұқсат етілген тұрғын аудандарда жүрменіз.
5. Сақ болыңыз — сіз үй-жайдағы немесе лифтідегі есік қорабына, сондай-ақ басқа объектілерге басыңызды соғып алуыңыз мүмкін.
6. Самокат бағытын жоғары жылдамдықпен күрт өзгертпеніз.
7. Рюкзактар мен басқа ауыр заттарды рульге ілменіз.
8. Қозғалыс кезінде бір аяғынызben тұрманыз.
9. Көлбейден түскен кезде тездепеніз және баяулау үшін тежегіш тұтқасын үақтылы қолданыңыз.
10. Биікке көтерілу кезінде самокаттан түсіңіз және оны өз жүрісімен итеріңіз.
11. Самокатты басқару кезінде телефонмен сейлеспеніз немесе құлаққап киуге болмайды.
12. Жаңбырлы ауа-райында ашық ауада самокатты қолданбаңыз, сонымен қатар шұңқырлар мен басқа да су кедергілерінен өтпеніз.
13. Жолаушымен, оның ішінде баламен бірге самокатта жүрменіз.
14. Артқы бүріkkішті баспаңыз.
15. Тежегіш дискіні ұстамаңыз.
16. Самокатпен журу кезінде руль дөңгелегін босатпаңыз.
17. Баспалдақ бойынша скутермен жүрменіз және кедергілерден секіруге тырыспаңыз.

Жинақтама

- Электросамокат.
- Бұрандалар.
- Алты қырлы кілт.
- Қуат адаптері.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

Құрылғының мақсаты

Электросамокат автомобиль жолдарынан тыс қала бойынша жол жүргуге арналған.

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

Құрметті пайдаланушы! Сіз сатып алған құрылғы литий негізіндегі аккумуляторды қуат көзі ретінде пайдаланатынына назар аударамыз. Тәменде көрсетілген ақпаратпен мұқият танысып шығуыңызды սұраймыз. Бұл Сізге аккумуляторыңыздың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдарды алудың алуға көмектеседі.

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалту қасиетіне ие болады.

Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разрядтау циклынан кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдалану) АКБ сыйымдылығы номиналды мәннен 80% дейін тәмендеуі мүмкін деп күтүге болады. АКБ сыйымдылығы 400 зарядтау-разрядтау циклынан кейін номиналды сыйымдылықтың 60% дейін тәмендеуі мүмкін.

Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінara тәмендеуі — бұл АКБ табиғи тозуы, ол ақау болып табылмайды.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айна шамамен 5% құрайды. АКБ өзінің құрылымы бойынша қысқа өмір сүреді және олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі нашарлайды. Бұл нашарлау неғұрлым қарқынды болса, температура соғұрлым жоғары болады және заряд мөлшері «онтайлы» (сақтау түрғысынан) мөлшерден алыс болады, ол 40% тен деп саналады. Басқаша айтқанда, егер батарея қолданылmasa, зарядты 40-50% деңгейінде ұстаған жөн.

1. Тек түпнұсқа зарядтау кабелін пайдаланыңыз.

Аккумулятордың зарядтау-разрядтау қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Түпнұсқа жиынтық құрамына кірмейтін сыртқы зарядтау құрылғыларында «жылдам зарядтау» мәжбүрлеу режимдеріне рұқсат етілмейді, себебі зарядтау және разряд тоқтары шектеулі.

АКБ «есте сақтау әсері» жоқ. АКБ кез-келген деңгейден 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 зарядсыздандыруға мүмкіндік бермейді, осылайша оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсерінен).

Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақытта разрядталған күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады.

Егер құрылғының АКБ зарядсызданып, біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны пайдалануды қайта іске қоспас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа ЗК қосу керек.

2. Температура режимін сақтаңыз.

АКБ +15 °С-дан +35 °С-қа дейінгі температура кезінде 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 сәулемесінің түсүнен жол бермеңіз, сонымен қатар оны жылу көздеріне жақын жерде, мысалы, электр жылытқыштар жаңына қалдырмаңыз.

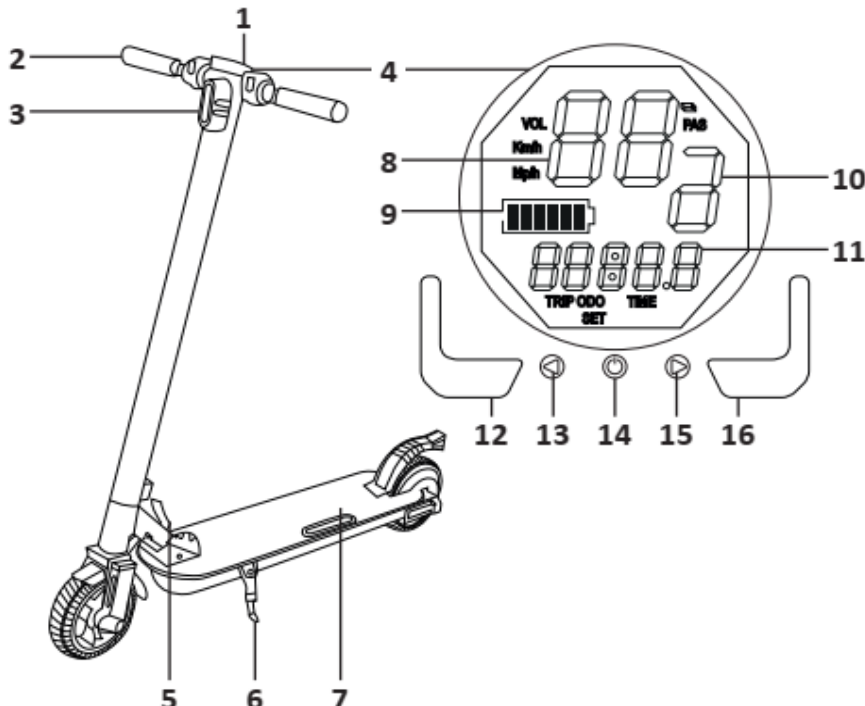
3. Бөлшектеменіз, күйдірменіз, зақымдану іздері бар АКБ пайдаланбаңыз.

Ешбір жағдайда АКБ дербес бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе сындыру ішкі қысқа түйікталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылыс болады. АКБ корпусын ашу кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің бөліну реакциясы мен оттың шығарылуына әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттар шығарады. Егер АКБ қалыпты режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: АКБ жұмыс уақыты қөптеген факторларға байланысты (ұзақтығы пайдалану шарттары және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына рұқсат етіледі және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АКБ шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз).

АКБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Құрылғының сыйбасы



1. Зарядтау ағытпасы.
2. Руль тұтқасы.
3. Алдыңғы фаралар.
4. Құрылғыны басқару панелі.
5. Жинау механизмі.
6. Басқыш.
7. Алаңша.
8. Жылдамдық индикаторы.
9. Батарея зарядының индикаторы.
10. Беріліс индикаторы: беруді қол жетімді үш беріліс арасында тиісті батырмалармен ауыстырыңыз, мұнда «1» — ең төменгі жылдамдықпен беріліс, ал «3» — ең жоғары.
11. Көп функциялы индикатор: келесі тармақтар арасында ауысу үшін құрылғыны қосу батырмасын басыңыз (жақшада индикаторды таңдау кезінде көрсетілген қысқаша сөздер көрсетілген):
 - ағымдағы жүріс («TRIP»);
 - жалпы жүріс («ODO»);
 - уақыты (TIME);
 - кернеу («VOL»).
12. Текеу тұтқасы.
13. Берілісті тәмендету батырмасы.
14. Құрылғыны қосу батырмасы.
15. Берілісті арттыру батырмасы.
16. Жеделдету тұтқасы.

Құрылғының құрастыру және жинау

1. Скутерді алдыңғы доңғалақпен қойыңыз.
2. Құрылғының жиналудың құлыптау тұтқасын басыңыз.
3. Құрылғының алаңшасын шертілгенге дейін төмендетіңіз.
4. Руль тұтқаларын руль тірекіндегі тиісті тесіктерге бұраңыз.

Құрылғыны жинау үшін жоғарыда сипатталған тармақтарды кері ретпен қайталаңыз.

Құрылғыны зарядтау

Зарядтау кабілінің бір ұшын розеткаға, ал екіншісін тиісті портқа салыңыз.

Құрылғыны зарядтау шамамен 5 сағатты алады.

Құрылғыны пайдалану

Назар аударыңыз: құрылғыны пайдалану кезінде дұлыға, тізекаптары мен шынтаққаптарды қолданыңыз.

1. Бір аяғыңызды платформаға қойыңыз, ал екіншісімен баяу жерден итеріңіз.
2. Газ тұтқасы жылдамдығы 5 км/сағ-тан асқаннан кейін қосылады.
3. Бұрылсты орындау үшін корпусты дұрыс бағытта еңкейтіп, руль дөңгелегін баяу бұраңыз.
4. Тоқтату үшін газ тұтқасын босатыңыз және тежеу тұтқасын басыңыз.
5. Самокатты тұраққа қою кезінде құлыптау механизмін (басқышты) орнатыңыз.

Батырмалардың сипаттамасы

1. «◎» батырмасы: құрылғыны қосу/өшіру үшін шамамен 2 секунд басып тұрыңыз.
2. «◎» батырмасы: берілісті төмендеду үшін басыңыз.
3. «◎» батырмасы: берілісті арттыру үшін басыңыз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: ESC2.
- Габариттері:
 - Ашылған түрде: 93 x 40.8 x 100.1 см.
 - Жиналған түрде: 100.5 x 40.8 x 24 см.
- Салмағы: 10.5 кг.
- Максималды жүктеме: 100 кг.
- Жылдамдық:
 - Орташа: 8-10 км/сағ.
 - Максималды: 25 км/сағ.
- Доңғалақтардың диаметрі: 6,5" (16.51 см).
- Максималды көлбей: 15°.
- Температура:
 - Сақтау: -10 — 50 °C.
 - Пайдалану: 0 — 40 °C.
- Қауіпсіздік дәрежесі: IPX4.
- Зарядтау уақыты: 5 сағатқа дейін.
- Бір зарядтағы жүріс қоры: 15 км дейін¹.
- Аккумулятор түрі: li-ion.
- Аккумулятордың номиналды кернеуі: 36 В.
- Аккумулятордың кіріс кернеуі: 42 В.
- Аккумулятор сыйымдылығы: 5000 мА·сағ.
- Қозғалтқыш құаты: 250 Вт.
- Зарядтау құрылғысының номиналды құаты: 42 Вт.
- Зарядтау құрылғысының номиналды кіріс кернеуі: 100-240 В.
- Зарядтау құрылғысының номиналды шығыс кернеуі: 42 В.
- Зарядтау құрылғысының номиналды тоғы: 1 А.

1 Жүріс пен жылдамдық қорының көрсетілген параметрлері тек ақпараттық сипатта болады және ағымдағы жүктемеге (салмаққа) және пайдалану жағдайларына (еніс, қоршаған ортаның температурасы, ылғалдылық, жылдамдық және қозғалтқышқа жүктеме) байланысты өзгеруі мүмкін.

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

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау өндіруші мен тұтынушының жылдытылатын үй-жайларындағы қаптамада 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі ауа температурасы және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезде жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тұдыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият қолдануды қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электр және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жарату үшін тапсырылуы керек. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға және тиісті емес пайдалану кезінде болуы мүмкін қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиянды алдын алуға көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды алып кететін кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу үәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.



Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэнъчжэнь Читадо Тәкнолоджи Ко., Лтд.

№ 1 ғим., 3 қабат, Синъхунцзэ, Күкән Комьюнити, Гуанълань к-сі, Лунхуа, Шэнъчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Бұйымның сиртқы түрі және оның сипаттамалары алдын ала ескеrtusiz өзгерістерге үшyрауы мүмкін.

Құрылғының жиынтықтамасы ескеrtusiz өзгеруі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген

V.2

Жазбалар үшін

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілдепті қызмет көрсету орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



www.dexp.club