

**DEXP**

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

# **DEXP Speed**

## **электросамокаты**

# Мазмұны

Сақтық шаралары .....	4
Қауіпсіз жүргізу бойынша ұсыныстар .....	5
Құрамында литий бар АКБ жұмыс істеу бойынша ұсынымдар.....	6
АКБ табиғи тозуы .....	6
Аккумулятормен жұмыс істеу кезіндегі сақтық шаралары.....	7
Жинақтама .....	8
Құрылғы сызбасы .....	9
Басқару тақтасы .....	10
Басқару .....	10
Құрылғыны құрастыру.....	11
Зарядтау.....	12
Батареяларға қызмет көрсету .....	12
Пайдалану .....	13
Құрылғыны жинау.....	15
Тасымалдау .....	15
Қызмет көрсету және күту.....	16
Тазалау және сақтау .....	16
Тежегіш дискісін реттеу.....	16
Рульдік тұтқаларды реттеу.....	16
Дөңгелектерді айдау .....	16
Техникалық сипаттамалары .....	17
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары.....	18
Қосымша ақпарат .....	18
Жазбалар үшін .....	19

## Құрметті сатып алушы!

«DEXP» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. 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 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.

Электросамокат — бұл электр қозғалтқышының көмегімен қозғалысқа келтірілетін қозғалыс құралы.

## Сақтық шаралары

- Құрылғы жеке пайдалануға арналған, жолаушыларды тасымалдамаңыз.
- Жеке қорғаныс құралдарын қолдануды ұмытпаңыз: дулыға, тізеқаптар, шын-таққаптар, қолғаптар, білек қалқандары және т. б.
- Құрылғыны тек рұқсат етілген жерлерде қолданыңыз.
- Құрылғыны қолданар алдында оны басқаруды үйрену керек. Құрылғыны тегіс және ашық жерде сынақтан өткізіңіз.
- Электросамокат секіруді, трюктерді және басқа да қауіпті әрекеттерді орындауға арналмаған.
- Жол ережелерін сақтаңыз, басқа қозғалыс қатысушыларына дейін қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз. Жазатайым оқиғалар мен жарақаттануды болдырмау үшін дауыл торларына, төбелерге және тегіс емес беттерге шығуға жол бермеңіз.
- Құрылғыны қолданған кезде абай болыңыз, оны тек тегіс, құрғақ және таза беттерде қолданыңыз; дөңгелектердің жер бетімен ілінісін жоғалтуды болдырмау үшін қиыршық тас төсемдерінде электросамокатты пайдаланбаңыз.
- Электросамокатта қозғалу кезінде жол белгілерін қадағалаңыз. Жүріс бөлігінде және жаяу жүргіншілер көшелерінде құрылғыны пайдалану жергілікті заңнамамен қабылданған жол қозғалысы ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Көру мүмкіндігі шектеулі жағдайда құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Әр қолданар алдында бұрандаларды бекіту сенімділігін тексеріңіз.
- Осы құрылғының сүмен жанасуын болдырмаңыз, электросамокатты ылғалға ұшыратпаңыз. Құрылғыны жаңбыр, қар кезінде, сондай-ақ құрылғы корпусына су кірмес үшін дымқыл беттерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдалану және қызмет көрсету осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Сапар кезінде құрылғыны мүлікті немесе басқа адамдарды бір уақытта тасымалдау үшін пайдаланбаңыз.
- Әр сапар алдында құрылғының жағдайы мен заряд деңгейін тексеріңіз.

Құрылғыдағы ақаулар, кемшіліктер немесе ақаулар анықталған жағдайда қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген максималды жүктеме мәнін сақтаңыз. Көрсетілген салмақтан асып кету пайдаланушының денсаулығына зиян келтіру және құрылғының өзіне зиян келтіруі мүмкін.
- Электр тоғының соғуын және құрылғының бүлінуін болдырмау үшін құрылғыны бөлшектемеңіз, ашпаңыз және өзіңіз өзгертпеңіз. Қызмет көрсету элементтерді ауыстыру тек қызмет көрсету орталығының білікті персоналымен ғана жүргізілуі тиіс. Осы тармақты сақтамау сізді тегін кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады, сондай-ақ өндірушіден пайдаланушыға келтірілген кез келген ықтимал зардаптар мен залал үшін жауапкершілікті алып тастайды.

## Қауіпсіз жүргізу бойынша ұсыныстар

Электросамокат көлік құралы болып табылмайды. Алайда, қоғамдық орындарда ол осы барлық қауіптермен байланысты көлік құралы болып саналады. Сіздің қауіпсіздігіңіз бен басқа адамдардың қауіпсіздігі үшін сіз осы пайдаланушы нұсқаулығындағы нұсқауларды қатаң орындауыңыз керек.

- Қоғамдық жерде самокатпен жүру кезінде сіз барлық қауіпсіздік ережелерін сақтауыңыз керек. Жол қозғалысы ережелерін бұзу салдарынан соқтығысу ықтималдығы бар екенін ұмытпаңыз. Басқа көлік құралдары сияқты, электросамокаты жылдамдығы неғұрлым жоғары болса, соғұрлым тежеу қашықтығы жоғары болады. Кейбір тегіс беттерде төтенше тежеу самокаттың тозуына, тепе-теңдіктің жоғалуына және тіпті құлауына әкелуі мүмкін. Сонымен, самокатпен жүру кезінде Сіз тиісті жылдамдықты ұстануға, жаяу жүргіншілер мен басқа да жол қозғалысына қатысушылардан қауіпсіз қашықтықта тұруға мұқият болуыңыз керек. Бейтаныс жерде жүргенде сергек болуыңыз керек және тиісті жылдамдықты сақтаңыз.
- Самокатпен жүру кезінде жаяу жүргіншілердің құқығын құрметтеңіз. Олардың қасында өту кезінде жылдамдықты төмендетіңіз. Егер сіз жаяу жүргіншімен бір бағытта қозғалатын болсаңыз, мүмкіндігінше сол жағыңызға (оң жақ қозғалыс кезінде) ғарай бағытталыңыз. Егер сіз қарама-қарсы бағытта жүрсеңіз, оң жағыңызға бағытталып, жылдамдықты төмендетіңіз.
- Осы нұсқаулықта, әсіресе электросамокаттардың қозғалысын реттейтін ережелер жоқ елдерде қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықты мұқият орындаңыз. Осы нұсқаулықтардың бұзылуы қаржылық шығындарға, дене жарақаттарына, жазатайым оқиғаларға, заңды дауларға және басқа да жанжалдарға әкелуі мүмкін.
- Жарақаттануды болдырмау үшін тиісті дағдылары жоқ адамдарға электросамокатты басқаруға сенбеңіз. Самокатыңызды басқа пайдаланушыға тапсырмас бұрын, құрылғыны басқару туралы нұсқаулықты беріңіз, сонымен қатар қауіпсіз жүргізу туралы барлық ақпаратты беріңіз.
- Әр қолданар алдында самокатты мұқият қарап, оны тексеріңіз. Егер Сіз зақымдалған бөлшектерді, шиналардағы тесіктерді немесе шамадан тыс тозу белгілерін, бұрылу кезіндегі тән емес дыбыстарды және басқа да қалыптан тыс белгілерді тапсаңыз, самокатты қолдануды дереу тоқтатыңыз.

# Құрамында литий бар аккумуляторлы батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу жөніндегі ұсынымдар

*Құрметті пайдаланушы! Сіз сатып алған құрылғы өз құрамында литий негізіндегі аккумуляторды қуат көзі ретінде пайдаланатынына назар аударамыз. Төменде көрсетілген ақпаратпен мұқият танысып шығуыңызды сұраймыз. Бұл Сізге аккумуляторыңыздың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын 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 төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. АКБ сыйымдылығы 400 зарядтау-разрядтау циклынан кейін номиналды сыйымдылықтың 60% дейін төмендеуі мүмкін.

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

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен ағызу айына 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 «оңтайлы» (сақтау тұрғысынан) мөлшерден алыс болады, ол 40% тең деп саналады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, зарядты 40-50% деңгейінде ұстаған жөн.

### 1. Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын 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 3Қ 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 сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен қатар оны жылу көздеріне жақын жерде, мысалы, электр жылытқыштар жанына қалдырмаңыз.

## 3. 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 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 уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

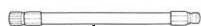
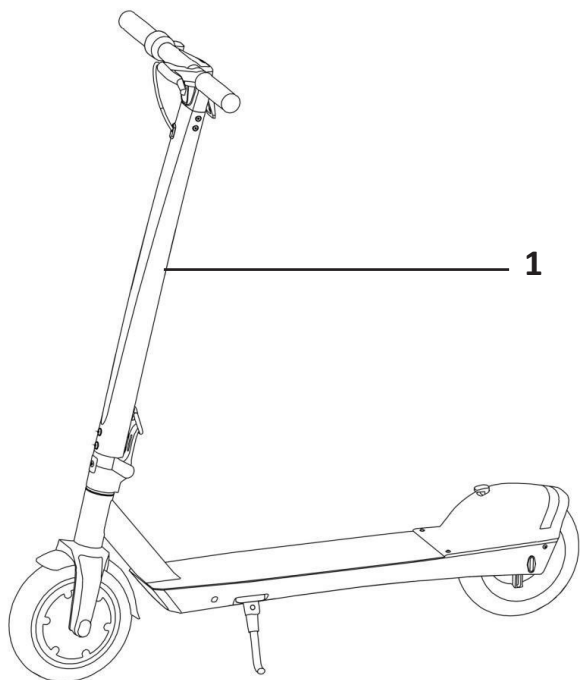
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** АКБ жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына рұқсат етіледі және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АКБ шектеулі кепілдік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

АКБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

## Аккумулятормен жұмыс істеу кезіндегі сақтық шаралары

- Көрінетін зақым болса, жылу немесе иіс пайда болса, аккумуляторды пайдаланбаңыз. Құрылғының жұмысын дереу тоқтатыңыз және аккумулятор бөлімдеріне қол тигізбеңіз. Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Бөлшектемеңіз, ашпаңыз және аккумуляторды өз бетінше ауыстырмаңыз. Аккумуляторды ауыстыруды тек білікті мамандар жүргізуі керек.
- Аккумулятор толық зарядталғанша зарядтау құрылғысын ажыратпаңыз.
- Терең ағызудан аулақ болыңыз. Аккумуляторды зарядтау деңгейі қалдық зарядтың 40%-на дейін төмендетілгенге дейін зарядтау ұсынылады.
- Суымаған аккумуляторды зарядтамаңыз. Аккумуляторды зарядтамас бұрын құрылғыны әр өңделген сағат үшін 15 минут суытыңыз.
- Аккумуляторды асыра зарядтаудан аулақ болыңыз, оны қуат көзіне 24 сағаттан артық қалдырмаңыз.
- Аккумуляторды зарядтау ересектердің бақылауымен жүзеге асырылуы керек.

## Жинақтама



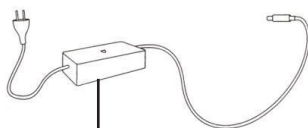
2



3



4

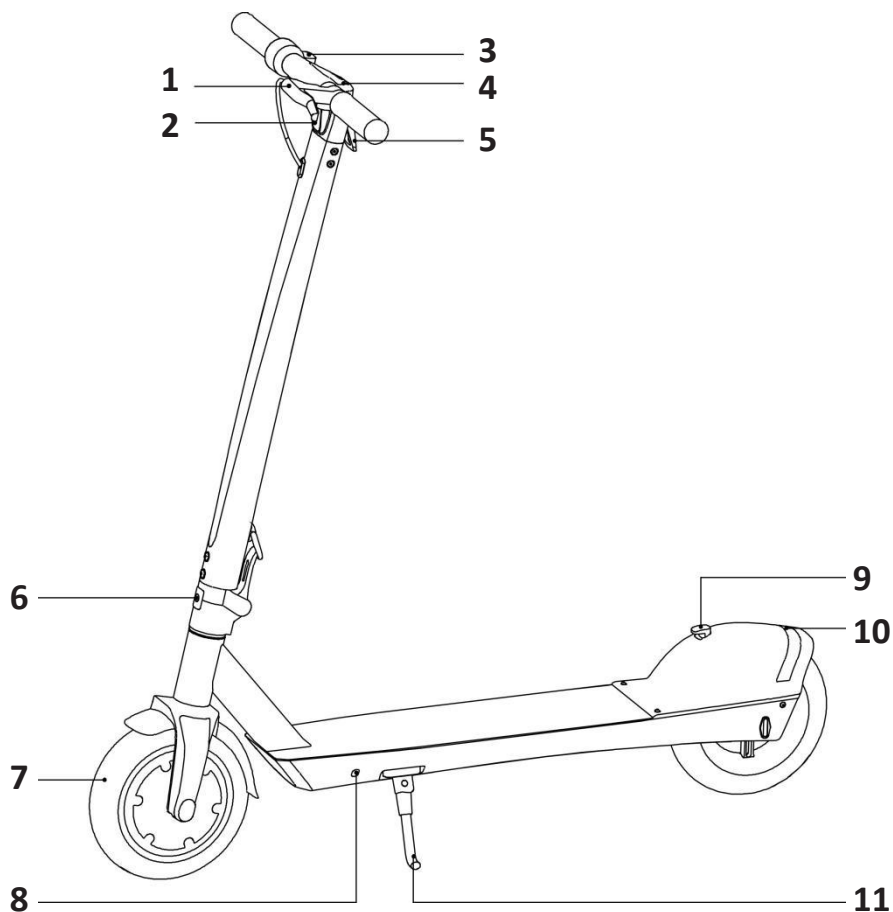


5

1. Электросамокат.
2. Дөңгелектерді айдауға арналған адаптер.
3. Бұрандалар - 4 дана .
4. Алтыбұрышты кілт.
5. Зарядтау құрылғысы.

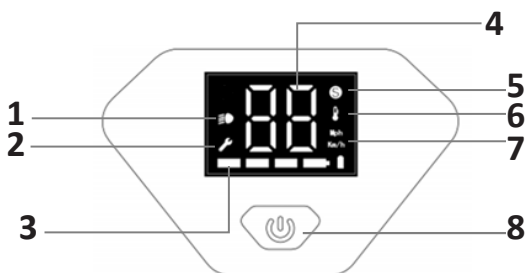


## Құрылғы сызбасы



1. Қол тежегіші.
2. Алдыңғы фаралар.
3. Газ тұтқасы.
4. Басқару тақтасы.
5. Жинауға арналған ілмек.
6. Жинау механизмі.
7. Мотор-дөңгелек.
8. Зарядтау порты.
9. Ілгекті бекітуге арналған сақина.
10. Артқы фаралар.
11. Тірек.

## Басқару тақтасы



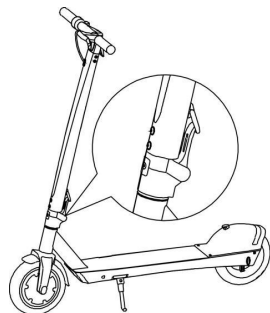
1. Фараларды қосу индикаторы.
2. Қателік индикаторы.
3. Заряд деңгейінің индикаторы.
4. Жылдамдық индикаторы.
5. Режим индикаторы.
6. Контроллердің қызып кету индикаторы.
7. Жылдамдықты өлшеу бірлігінің индикаторы.
8. Қуат батырмасы / функционалды батырма.

## Басқару

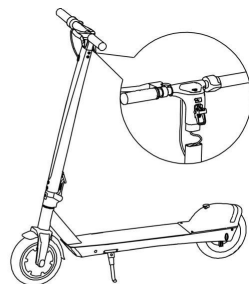
1. Қуат батырмасы: құрылғыны қосу/өшіру үшін батырманы басып тұрыңыз.
  2. Газ тұтқасы: жеделдету үшін тұтқаны басыңыз.
  3. Қол тежегіші: тежеу үшін тежегіш тұтқасын басыңыз. Артқы фаралар тежеу кезінде жарқын жарықпен жанады.
  4. Функционалды батырма: жылдамдық режимін таңдау үшін батырманы басыңыз.
    - Жаңадан бастаушыларға арналған режим: «S» индикаторы ақ түспен жанады. Бұл режимдегі максималды жылдамдық - 15 км/сағ.
    - Стандартты режим: «S» индикаторы сары түспен жанады. Бұл режимдегі максималды жылдамдық - 20 км/сағ.
    - Спорт режимі: «S» индикаторы қызыл түспен жанады. Максималды жылдамдығы - 25 км/сағ.
  5. Фаралар: алдыңғы және артқы фараларды қосу үшін функционалды батырманы екі рет басыңыз. Фараларды өшіру үшін функционалды батырманы екі рет басыңыз.
  6. Жылдамдықты өлшеу бірлігін таңдау: жылдамдық бірліктерін сағатына километрден (km/h) мильге (mph) өзгерту үшін функционалды батырманы үш рет басыңыз. Сағатына мильдерді сағатына километрге ауыстыру үшін функционалды батырманы үш рет басыңыз.
  7. Круиз-бақылау: круиз-бақылауды іске қосу үшін ағымдағы жылдамдықты шамамен 6 секунд ұстаңыз. Круиз-бақылауды өшіру үшін газ тұтқасын немесе тежегішті басыңыз.
  8. Контроллердің қызып кетуі: қызып кету жағдайында басқару тақтасындағы тиісті индикатор пайда болады. Индикатор мен дыбыстық сигнал пайда болған кезде құрылғыны баяу тоқтатып, өшіріңіз. Құрылғыны суытыңыз.
- Ескертпе:** осы индикатор пайда болғаннан кейін құрылғыны пайдалану контроллерге тұрақты зақым келтіруі мүмкін. Бұл қаулық кепілдікпен жабылмайды.

## Құрылғыны құрастыру

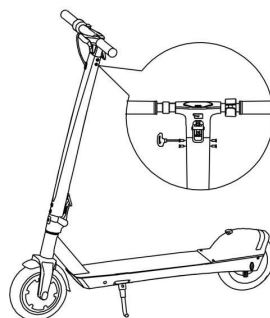
1. Руль сәресін тік күйге орнатыңыз, оны бекітіп, самокатты тірекке қойыңыз.



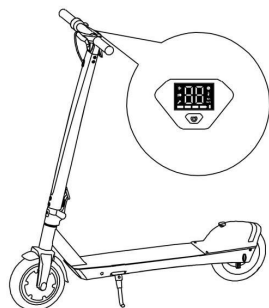
2. Руль дөңгелегін руль сәресіне орнатыңыз.



3. Руль сәресінің екі жағында бұрандаларды алты-бұрышты кілтпен қатайтыңыз.



4. Жиналғаннан кейін самокат жұмыс істеп тұрғанын тексеру үшін қуат батырмасын басыңыз.



## Зарядтау

1. Зарядтау үшін порт ашасын ашыңыз.
2. Зарядтау құрылғысын портқа қосыңыз.
3. Зарядтау аяқталғаннан кейін порттың ашасын жабыңыз.



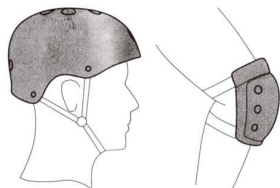
## Батареяларға қызмет көрсету

1. Қауіпті жағдайдың туындауын болдырмау үшін басқа өндірушілердің батареяларын пайдаланбаңыз.
2. Электр тоғының соғуын болдырмау үшін батареяны аспаңыз және бөлшектемеңіз. Қысқа тұйықталудың алдын алу үшін металл заттармен жанасудан аулақ болыңыз.
3. Көлік құралының өрті немесе авариясын болдырмау үшін құрылғының түпнұсқа конфигурациясында жеткізілетін айнымалы тоқ адаптерін пайдалану ұсынылады.
4. Құрылғыны әр қолданғаннан кейін, оның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін аккумуляторды зарядтаңыз.
5. Аккумуляторды температурасы 50 °C немесе -20 °C-тан асатын бөлмелерде сақтамаңыз (мысалы, батареяны жазда автомобильдерде ыстық күнде қалдырмаңыз), зақым келтірмеу, қызып кету және тіпті тұтану үшін батареяны оттың жанында қалдырмаңыз.
6. Егер самокат 30 күн бойы пайдаланылмаса, аккумуляторды зарядтаңыз және құрылғыны салқын, құрғақ жерде сақтаңыз. Әр 60 күн сайын батареяны зарядтау қажет, әйтпесе сәтсіздікке ұшырау мүмкіндігі бар, бұл кепілдік жағдайы болып табылмайды.
7. Құрылғыны толығымен ағызудан аулақ болыңыз, бұл батареяның қызмет ету мерзімін ұзартады. Құрылғыны қалыпты бөлме температурасы жағдайында қолданған кезде батареяның өнімділігі жоғарырақ болады, ал жүріс қоры көбірек болады. Егер Сіз самокатты 0 °C-тан төмен температурада қолдансаңыз, көлік құралының өнімділігі төмендейді. -20 °C температурада самокаттың жүріс қоры шамамен екі есе азаяды. Температура ұлғайған кезде дистанция да артады.

**Ескертпе:** толық зарядталған самокаттың күту режиміндегі жұмыс уақыты - 120-180 күн. Кірістірілген батарея чипі оны зарядтау және разрядтау туралы ақпаратты сақтайды. Ұзақ уақыт бойы зарядтың болмауынан болатын зақым қайтымсыз және шектеулі кепілдікпен жабылмайды. Мұндай зақымданудан кейін аккумуляторды зарядтау мүмкін емес.

## Пайдалану

**Назар аударыңыз:** пайдалану кезінде әрдайым жарақат алмау үшін дулыға мен тізеқаптарын киіңіз.



1. Электр розеткасын қосыңыз және батарея деңгейін тексеріңіз.



2. Бір аяқты платформаға қойыңыз, ал екіншісімен ақырын жерден итеріліңіз.

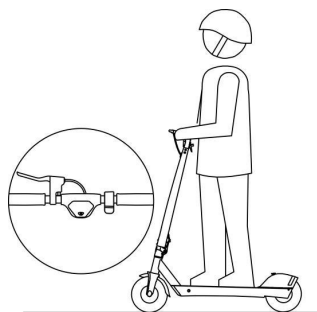


3. Самокат орнынан қозғалғаннан кейін, екінші аяғыңызды платформаға қойып, газ тұтқасын басыңыз.

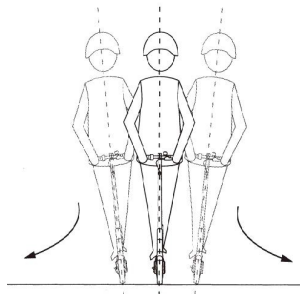
**Ескертпе:** жылдамдық сағатына 3 км-ден асқаннан кейін ғана жылдамдаңыз.



4. Жылдамдықты азайту үшін газ тұтқасын босатыңыз, содан кейін электросамокат автоматты түрде баяулай бастайды. Төтенше жағдай үшін рульдің сол жағында орналасқан тежегіш тұтқасын басу керек.



5. Айналыру кезінде ауырлық центрін дұрыс бағытта жылжытыңыз және рульді баяу бұраңыз.

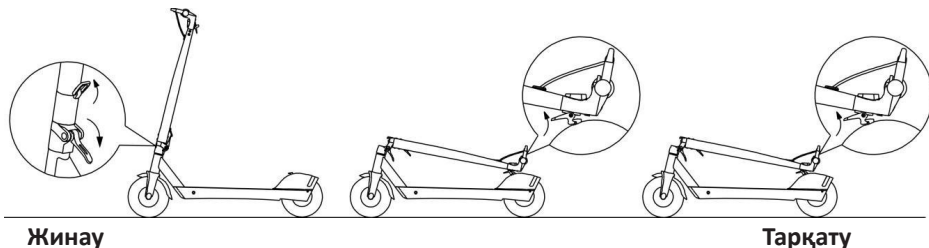


#### Назар аударыңыз:

- Біркелкі емес жолмен жүру кезінде тізеңізді сәл бүгу және 5-10 км/сағ жылдамдыққа төмендету ұсынылады.
- Басыңызды ұрмас үшін есік ойықтардан абай өтіңіз.
- Беткейден түсу кезінде жылдамдықты арттырмаңыз.
- Самокатты тасымалдау кезінде газ тұтқасын баспаңыз.
- Әрқашан жолдағы кедергілерді айналып өтіңіз.
- Қозғалыс кезінде бір аяқта тұруға тыйым салынады.
- Рюкзактар мен басқа ауыр заттарды рульдік тұтқаларға ілмеңіз.
- Жоғары жылдамдықпен күрт бұрылуға тыйым салынады.
- Артқы қанатқа баспаңыз.
- Диск тежегішіне қол тигізбеңіз.
- Тереңдігі 2 см-ден асатын шұңқырларға мінуге тыйым салынады.
- Ешқашан самокатта екі адам немесе қолда баламен бірге жүрмеңіз.
- Қозғалыс кезінде рульді босатуға тыйым салынады.
- Баспалдақта самокатпен жүрмеңіз және кедергілерден секіруге тырыспаңыз.

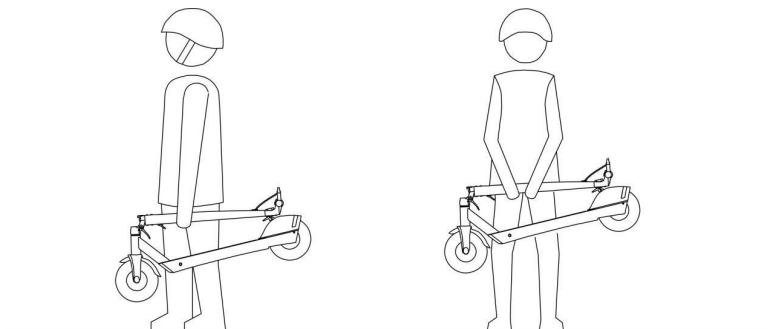
## Құрылғыны жинау

Электросамокаттың өшірулі екеніне көз жеткізіңіз. Бекіту тұтқасын босатыңыз және руль сөресін төмендетіңіз. Руль сөресін көлденең күйге ауыстырыңыз және ілгекті артқы қанатта орналасқан арнайы сақинаға салу арқылы бекітіңіз. Электросамокатты тарату үшін рульдік тіректі қанаттан ажыратыңыз, оны тік күйге ауыстырыңыз және тұтқаны пайдаланып бекітіңіз.



## Тасымалдау

Жиналған самокатты бір немесе екі қолыңызбен тасымалдауға болады. **Назар аударыңыз:** құрылғыны артқы шашыратқыштан ұстап тасымалдауға тыйым салынады.



## Қызмет көрсету және күту

### Тазалау және сақтау

- Тазалау кезінде самокаттың өшірілгеніне, зарядтау кәбілінің ажыратылғанына және резеңке клапанның жабылғанына көз жеткізіңіз, өйткені судың түсуі электр тогына немесе басқа да күрделі мәселелерге әкелуі мүмкін.
- Самокатыңызды кірден тазарту үшін жұмсақ, дымқыл шүберекті пайдаланыңыз.
- Қатты дақтар мен кірді кетіру үшін оларға тіс пастасын жағып, тіс щеткасымен сүртіңіз, содан кейін дымқыл шүберекпен сүртіңіз.
- Егер Сіз пластикалық бөліктерде сызаттар тапсаңыз, оларды жылтырату үшін тегістеуішті немесе басқа тегістеу материалдарын қолданыңыз.

### Ескертпе:

- Самокатты тазарту үшін спирт, бензин, керосин немесе басқа улы немесе ұшпа химиялық еріткіштерді пайдаланбаңыз, себебі бұл самокаттың корпусына және оның ішкі элементтеріне айтарлықтай зиян келтіруі мүмкін.
- Самокатты қатты су қысымымен жумаңыз.
- Егер Сіз самокатты пайдаланбасаңыз, оны салқын, құрғақ жерде сақтаңыз және құрылғыны ұзақ уақыт сыртта қалдырмаңыз. Құрылғыны күн астында немесе өте жоғары немесе төмен температураның әсерінен сақтау электро-самокат корпусының және дөңгелектердің тез тозуына немесе батареяның қызмет ету мерзімін азайтуға әкелуі мүмкін.

### Тежегіш дискісін реттеу

- Егер тежегіш тым тығыз болса, диск тежегішінің кернеу ролигінің бұрандаларын босату үшін М5 алтыбұрышты кілтін пайдаланыңыз. Содан кейін тежегіш кәбілдің ұзындығын қысқартып, бұрандаларды қайтадан қатайтыңыз.
- Егер тежегіш тым әлсіз болса, диск тежегішінің кернеу ролигінің бұрандаларын босату үшін алтыбұрышты кілтті пайдаланыңыз. Содан кейін тежегіш кәбілдің ұзындығын арттырып, бұрандаларды қайтадан қатайтыңыз.

### Рульдік тұтқаларды реттеу

Рульдік тіректің артқы жағында жинау механизміндегі екі бұранданы қатайту үшін М5 алтыбұрышты кілтті қолданыңыз.

### Дөңгелектерді айдау

Егер дөңгелектің желі шығып кетсе, доңғалақты айдау үшін түтікті емікке қосыңыз. Алдымен қақпақты алыңыз, содан кейін фитингті қатайтыңыз, содан кейін дөңгелекті айдаңыз.



## Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Speed
Дөңгелектер диаметрі	8.5", пневматикалық шина
Қозғалтқыш қуаты	350 Вт
Аккумулятор	Li-ion, 36 В, 6000 мАс
Зарядтау құрылғысы	Кіріс: 220-240 В, 2 А, 50-60 Гц
	Шығыс: 42 В, 1.5 А
Максималды жылдамдық	25 км/с
Максималды жүктеме	100 кг дейін
Жүріс қоры	20-25 км (жүктеме мен жылдамдыққа байланысты)
Жақтау материалы	Алюминий қорытпасы, пластик
Фаралар	Алдыңғы және артқы
Тежеу жүйесі	Электрондық және диск тежегіші
Зарядтау уақыты	5 сағатқа дейін
Жылдамдық режимдері	15-20-25 км/сағ
Өлшемдері (Ұ x Е x Б)	108 x 43 x 113 см
	108 x 43 x 44.5 см (жиналған түрде)
Таза салмақ	14.5 кг

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

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау өндіруші мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы қаптамада 5 °С-тан 40 °С-қа дейінгі ауа температурасы және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезде жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда 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 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 қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне қайта өңдеуге жіберіледі. Берілген өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтіруге көмектесесіз, егер олар дұрыс емделмесе. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған кезде дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жарытыңыз.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Шэньчжэнь Читадо Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№1 ғим. 1800112, Дафу өнеркәсіптік ауданы, ФүКэн Комьюнити, Гуаньянь, Лунхуа ауданы, Шэньчжэнь қ., Гуандун пров., Қытай.  
Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:** ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, 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.

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жинақтамасы алдын-ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

**Интернеттегі мекенжайы:**

[www.dexр.club](http://www.dexр.club)



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген

v.2

## Жазбалар үшін

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

# DEXP A1 қуат адаптері

Қуат адаптері айнымалы тоқ желісінен әртүрлі құрылғыларды қуаттауға және зарядтауға арналған.

## Сипаттамалары

Үлгісі: A1.

Кіріс: AC 220-240 В, 50-60 Гц, 2 А.

Шығыс: DC 42 В---1,5 А.

## Сақтық шаралары

Құрылғының құрылымына ешқандай өзгеріс жасамаңыз.

Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін құрылғының кез-келген сұйықтықпен жанасуынан аулақ болыңыз, оның жанына сұйықтық бар ашық сыйымдылықтарды қоймаңыз.

Өнімді электромагниттік сәулелену әсеріне ұшыратпаңыз.

## Пайдалану, монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы сақтық шараларын ескере отырып пайдаланылуы тиіс.
- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау және тасымалдау құрғақ үй-жайда жүргізілуі тиіс.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Қалдықтарды бақылаусыз шығару нәтижесінде қоршаған ортаға ықтимал зиян келтірудің алдын алу үшін құрылғыны кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Нинхай Инцзяо Электрикал Ко., Лтд.  
Сидянь, Нинхай, Нинбо қ., Чжэцзян пров., Қытай.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:** ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Қазақстан.

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

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 037/2016 ЕАЭО ТР «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Кепілдік мерзімі: 6 ай.

Пайдалану мерзімі: 1 жыл.

