

aceline

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

Электрлік велосипед
CFX 13

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Қауіпсіз жүргізуге арналған кеңестер.....	5
Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	6
Құрылғы схемасы.....	8
Пайдалану бойынша нұсқаулық	9
Бірінші қолданар алдында	9
Тежегіш жүйесі	9
Құрылғыны зарядтау	10
Жылдамдық ауыстырғыш	11
Дисплейдегі қате кодтары	12
Қызмет көрсету және күтім.....	13
Техникалық сипаттамалары.....	13
Жинақталым.....	14
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	14
Қосымша ақпарат	15

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 велосипед — оның қозғалысын жартылай немесе толық қамтамасыз ететін электр жетегі бар көлік құралы.

Сақтық шаралары

- Құрылғы жеке пайдалануға арналған, оған жолаушыларды тасымалдауға болмайды.
- Міндетті түрде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз: дулыға, тізе жастықшасы, шынтақ жастықшасы, қолғап, білезік қорғаныштары және т.б.
- Құрылғыны тек рұқсат етілген жерлерде пайдаланыңыз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, оны қалай пайдалану керектігін үйрену керек. Құрылғының сынақ жұмысын тегіс, ашық, адам тұрмайтын жерде орындаңыз.
- Электрлік велосипед секіруге, трюктарға немесе басқа қауіпті әрекеттерге арналмаған.
- Құрылғыны ұстаған кезде абай болыңыз, оны тек тегіс, құрғақ және таза беттерде пайдаланыңыз; доңғалақтың жермен тартылуын жоғалтпау үшін электрлік велосипедті қиыршық тасты беттерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны шектеулі көріну жағдайында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны осы нұсқаулыққа сәйкес пайдалану және күту қажет.
- Саяхаттау кезінде құрылғыны бір уақытта мүлікті немесе басқа адамдарды тасымалдау үшін 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.
- 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.

- Бұл құрылғы 12 жасқа толмаған балаларға, жүкті әйелдерге немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдарға, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауында болмаса, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Алдыңғы доңғалақтың шинасы пневматикалық, қажетті шина қысымының болмауы құрылғының тұрақсыз қозғалысына немесе зақымдалуына, сирек жағдайларда жол-көлік оқиғаларына әкелуі мүмкін.
- Электрлік велосипедпен жүру кезінде қоңырау шалмаңыз немесе сізді алаңдататын басқа әрекеттерді жасамаңыз.
- Бұл құрылғы экстремалды спорт түрлерінде пайдалануға арналмаған.

Қауіпсіз жүргізуге арналған кеңестер

- Қоғамдық орында электронды велосипедпен жүру кезінде қауіпсіздік бойынша барлық ұсыныстарды орындау керек. Жол қозғалысы ережелерін бұзу салдарынан соқтығыс болуы мүмкін екенін ұмытпаңыз. Басқа көліктер сияқты, электрлік велосипедтің жылдамдығы неғұрлым жоғары болса, соғұрлым тоқтау қашықтығы ұзағырақ болады. Кейбір тегіс беттерде шұғыл тежеу электрондық велосипедтің сырғып кетуіне, тепе-теңдігін жоғалтуына және тіпті құлап кетуіне әкелуі мүмкін. Сондықтан, велосипедпен жүру кезінде тиісті жылдамдықты сақтау, жаяу жүргіншілер мен жол қозғалысының басқа қатысушыларынан қауіпсіз қашықтықты сақтау үшін қырағы болуыңыз керек. Бейтаныс рельефте көлік жүргізген кезде, сергек болыңыз және тиісті жылдамдықты сақтаңыз.
- Электронды велосипедпен жүру кезінде жаяу жүргіншілердің құқығын құрметтеңіз. Олардың жанынан өткенде баяулатыңыз. Егер сіз жаяу жүргіншілермен бір бағытта қозғалатын болсаңыз, мүмкіндігінше сол жақта (оң жақта жүрсеңіз) қалуға тырысыңыз. Егер сіз қарсы бағытта жүрсеңіз, оң жақта қалып, жылдамдықты азайтыңыз.
- Осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік нұсқауларын мұқият орындаңыз, әсіресе электрондық велосипедтерді реттейтін ережелер жоқ елдерде. Осы нұсқауларды орындамау қаржылық шығынға, жарақатқа, жазатайым оқиғаларға, құқықтық дауларға және басқа да қақтығыстарға әкелуі мүмкін.
- Әрбір қолданар алдында құрылғыны мұқият тексеріп, тексеріңіз. Зақымдалған бөлшектерді, тесілген дөңгелектерді немесе шамадан тыс тозу белгілерін, бұрылу кезіндегі әдеттен тыс дыбыстарды немесе басқа қалыпты емес белгілерді байқасаңыз, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

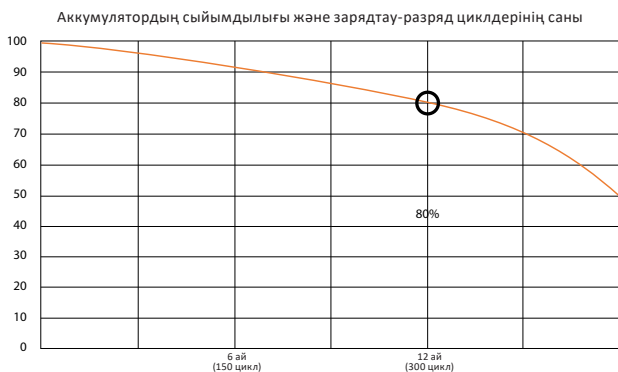
Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды пайдаланатынын ескеріңіз. Төмендегі ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.

Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау-разряд циклдерінің саны

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «оңтайлыдан» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар.



Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Батареяны зарядтау/разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

Li-ion батареяларда «есте сақтау әсері» жоқ. Батареяларды зарядтауды/зарядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады.

Көптеген құрылғыларда зарядтау/разрядтау дәрежесі бойынша шектеулер бар - контроллер, мысалы, заряд 90% жоғары болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Ол сондай-ақ батареяның толығымен зарядсыздануын болдырмайды, бұл ұяшықтардың бұзылуына жол бермейді. Құрылғы электр желісі арқылы жұмыс істесе де, кем дегенде айына бір рет литий-ионды аккумулятор толық зарядтау/разрядтау циклінен өтуі керек («батарея заряды аз» хабары пайда болғанға дейін). Батареяның толық зарядсыздануына жол бермеңіз. Li-ion аккумуляторлар зарядсызданған күйде ұзақ уақыт сақталса, тез бұзылады. Егер бұл орын алса, оны дереу зарядтаңыз. Батарея 2 апта немесе одан да көп зарядсыз күйде болса, батарея ұяшықтарында сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, бұл батареяның өзі істен шығады.

Температура режимін сақтаңыз

Батареяларды зарядталған күйде ауаның қалыпты ылғалдылығымен +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек. Батареялар өте жоғары (40 °C жоғары) және өте төмен (-10 °C төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз.

Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда батареяларды бөлшектемеңіз немесе олардың ұяшықтарын өзіңіз зарядтамаңыз.

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

Сақ болыңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін.

Батарея ауыстырылатын (алынатын) болса, оның жұмысына қатысты ақауларды тапсаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз).

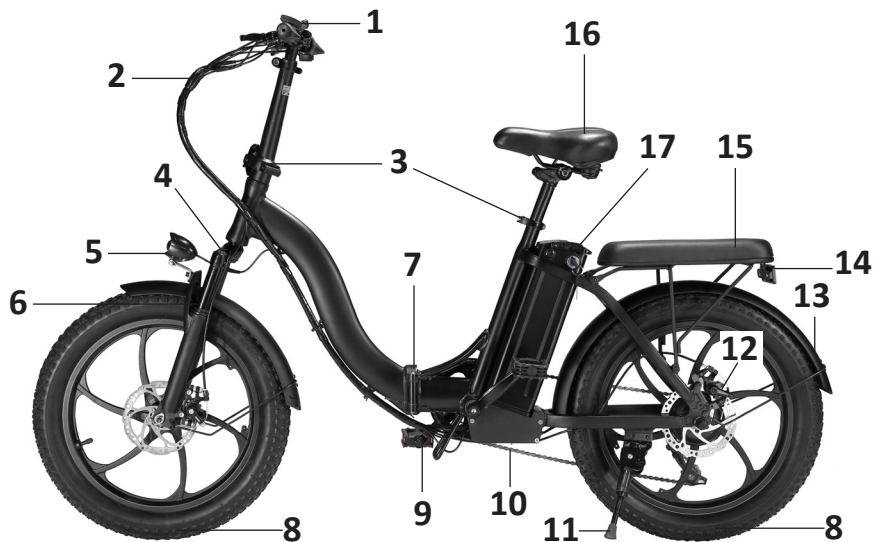
Батарея алынбайтын болса (батарея құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзіне қолданылады. Сондай-ақ қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

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

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

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

Құрылғы схемасы



1. Жылдамдық ауыстырғыш.
2. Су өткізбейтін негізгі кәбіл.
3. Биіктік реттегіштері.
4. Аспалы құлып.
5. Фара.
6. Алдыңғы суспензия.
7. Жиналмалы жақтау элементі.
8. Шин.
9. Педаль.
10. Шынжыр.
11. Табан.
12. Дискілі тежегіш.
13. Доңғалақ қақпағы.
14. Артқы жарық.
15. Артқы орындық.
16. Негізгі орындық.
17. Аккумулятор.

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Бірінші қолданар алдында

1. Шиналардың күйін және олардың ауа қысымын тексеріңіз, қажет болған жағдайда үрлеңіз. Шиналар шамадан тыс тозған немесе шинаның беті зақымдалған болса, жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.
2. Тексеру:
 - аккумулятор зарядының деңгейі — егер батарея заряды төмен болса, оны алдымен зарядтау керек;
 - құрылғыдағы көрсеткіштер мен индикаторлардың жұмысы. Егер қандай да бір ақаулар болса, оларды сапар алдында жөндеу керек.
3. Тежегіштердің дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз. Тежегішті босату функциясы жұмыс істемесе, құрылғыны пайдаланбаңыз және жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Алдыңғы және артқы тежегіш жастықшалардың немесе төсемдердің тозуына назар аударыңыз — оларды тез арада ауыстыру керек.
4. Тізбектің жұмысын тексеріңіз. Оны үнемі майлаңыз.
5. Әрбір бөліктің бекітпелерінің сенімділігін тексеріңіз: бұрандалар бекітілген (әсіресе алдыңғы және артқы дөңгелектер); Рөл дөңгелегі мен орындық дұрыс реттелді ме? Рөл дөңгелегі мен орындықтың биіктігі қауіпсіздік сызықтары шегінде болуы керек.
6. Қауіпсіздік үшін дулыға кию ұсынылады. Аспен жүру кезінде ауа-райына байланысты көзілдірік, қолғап, күннен қорғайтын крем және басқа да қорғаныс құралдарын киіңіз.

Тежегіш жүйесі

- Велосипедпен жүру кезінде тежеу кезінде алдымен артқы тежегішті, содан кейін алдыңғы жағын басыңыз.
- Төтенше жағдайда тежеу кезінде алдыңғы және артқы тежегіштерді бір уақытта қолдану керек. Оларды бөлек пайдалану тежеу тиімділігін төмендетеді.
- Бұған қоса, тежегішті ұзақ уақыт бойы пайдалану ұсынылмайды, себебі бұл тежегіштердің қызып кетуіне және тежеу өнімділігін төмендетуге әкеледі.
- Электрлік велосипед тежегішті автоматты босату функциясымен жабдықталған. Есіңізде болсын, тежегіш рычаг бастапқы орнына оралғанда, ол әлі де қуатталады. Кенеттен кенет тежеуден кейін құрылғының қуатын өшіріңіз.
- Ылғалды немесе жаңбырлы ауа райында қозғалыс кезінде тежеу қашықтығы қысқарады. Тежеу, үдеу немесе бұрылу кезінде абай болыңыз. Төмен жылдамдықпен жүріңіз және жеткілікті тежеу қашықтығын сақтаңыз. Электрондық велосипедті тік ұстауға тырысыңыз. Темір жолдар, металл тақталар, люк қақпақтары, боялған жүру жолдары және т.б. сияқты тегіс беттерде қозғалыс кезінде ерекше назар аударыңыз.

Құрылғыны зарядтау

Батареяны құрылғыдан шығармай-ақ зарядтауға болады. Ыңғайлы болу үшін оны алып тастауға болады, бұл зарядтау сапасына әсер етпейді.

1. Зарядтау кезінде аккумулятор құрғақ, жақсы желдетілетін жерде болуы керек. Зарядтау құрылғысының ашасын батареяны зарядтау тесігіне салыңыз, содан кейін зарядтағыштың ашасын электр желісіне қосыңыз. Ашаның розеткаға мықтап кіргеніне көз жеткізіңіз.
2. Зарядтау кезінде қуат көрсеткіші қызыл болып жанады. 5–8 сағат зарядталғаннан кейін индикатор жасыл түспен жанады, бұл батареяның толық зарядталғанын көрсетеді. Дисплейде заряд деңгейі де көрсетілгеніне қарамастан, қуат индикаторы жасыл жанған кезде ғана құрылғыны зарядтаудан ажырату ұсынылады.
3. Зарядтаудан кейін алдымен зарядтағышты розеткадан ажыратып, содан кейін батареяға жалғанған ашаны ажырату керек. Батарея толық зарядталған кезде зарядтағышты розеткаға қосулы қалдырмаңыз.
4. Зарядтау кезінде белгілі бір иісті байқасаңыз немесе батарея қатты қызып кетсе, зарядтағышты дереу ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
5. Зарядтау кезінде құрылғының айналасында жанғыш немесе жарылғыш заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Зарядтау кезінде батареяны қараусыз қалдырмаңыз.
6. Батареяны алып тастаған болсаңыз, зарядтау кезінде оны орнатпаңыз. Зарядтау кезінде батареяны құрылғыдан шығармаңыз. Бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Батареяны алу немесе орнату алдында зарядтағышты розеткадан ажыратыңыз.
7. Саяхатқа шықпас бұрын әрқашан құрылғыны толығымен зарядтаңыз. Батареяның толық зарядсыздануына жол бермеңіз.

Жылдамдық ауыстырғыш

Ауыстырғыш схемасы



1. Фараны ауыстырып қосу батырмасы.
2. Мүйіз батырмасы.
3. Қуат батырмасы.
4. «+» батырмасы.
5. «-» батырмасы.
6. Дисплей.

Дисплей



1. Спидометр.
2. Одометр/эмбебап аймақ.
3. Жылдамдық режимінің көрсеткіші.
4. Аккумулятор зарядының көрсеткіші.

Негізгі функциялар

- Дисплейді қосыңыз. Дисплейді қосу немесе өшіру үшін қуат батырмасын басып тұрыңыз. Дисплей 10 минуттан кейін (немесе 4-параметрде орнатылған кез келген уақытта) автоматты түрде өшеді.
- Жаяу жүру режимі. Велосипед қозғалмай тұрғанда, жаяу жүру режиміне 6 км/сағ жылдамдықпен өту үшін «-» батырмасын басып тұрыңыз, бұл сізге жаяу жүру керек болса, велосипедті ыңғайлы алып жүруге мүмкіндік береді.

- Круиз режимі. Бұл режим педальдар мен тежегіштерді үнемі баспай, тұрақты жылдамдықты сақтауға мүмкіндік береді. Көлік жүргізу кезінде нақты уақыттағы круиз режиміне өту үшін «-» батырмасын басып тұрыңыз. Круиз режимінде болған кезде одан шығу үшін «-» батырмасын басып тұрыңыз.
- Фаралар. Фараларды қосу/өшіру үшін «+» батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз.
- Педаль көмекші деңгейі (PAS). Жүру кезінде PAS деңгейін өзгерту үшін «+» немесе «-» батырмасын басыңыз.
- Әмбебап аймақта қандай элементтер көрсетілетінін ауыстырады. Дисплей қосулы кезде, әмбебап аймақта көрсетілетін элементтерді ауыстыру үшін қуат батырмасын басыңыз.

Опциялар

Опциялар режиміне өту үшін «+» және «-» батырмаларын бір уақытта басып тұрыңыз.

Опциялар арасында жылжу үшін қуат батырмасын басыңыз.

Параметрлердің сипаттарын өзгерту үшін «+» және «-» батырмаларын басыңыз.

Параметрлер тізбегі:

1. Артқы жарықтың жарықтығы (1 — ең қараңғы, 3 — ең жарқын).
2. Жүгіру бірліктері (0 — км, 1 — миль).
3. Кернеу (24 В / 36 В / 48 В / 60 В / 72 В).
4. Автоматты өшіру уақыты минуттарда (0 — ешқашан, басқа мән дисплейдің автоматты түрде өшетін уақыт аралығын көрсетеді).
5. Педаль көмекшісі (PAS):
 - 0/3; берілістер: беріліс 1–2 В, беріліс 2–3 В, беріліс 3–4 В;
 - 1/5; берілістер: 1-2 В беріліс, 2-2,5 В беріліс, 3-4 В беріліс, 4-3,5 В, 5-4 В.
6. Дөңгелектің өлшемі (бірлік: дюйм, дәлдік: 0,1).
7. Мотор дөңгелегіндегі магниттер саны (жылдамдықты тексеру үшін; диапазон: 1–100).
8. Жылдамдық шегі (диапазон: 0-50 км/сағ, егер 50-ге орнатылған болса — шектеусіз).

Дисплейдегі қате кодтары

Қате коды	Проблема
2	Тежеу
4	Жаяу жүру режимі қосылды
5	Круиз режимі қосылды
6	Батарея заряды төмен
7	Қозғалтқыш қатесі
8	Дроссель қатесі
9	Ауыстыру қатесі
10	Сигналды қабылдау қатесі
11	Сигнал жіберу қатесі

Қате коды	Проблема
12	Батарея тақтасымен байланыс қатесі (BMS)
13	Фараның дұрыс жұмыс істемеуі

Қызмет көрсету және күтім

- Сымдарды, редукторды және қозғалтқышты тазалау үшін суға батырмаңыз. Батарея мен зарядтағыш қосқышын судан алыс ұстаңыз.
- Тазалау және қызмет көрсету алдында электронды велосипедті өшіру керек. Құрылғының бетін дымқыл шүберекпен сүртіңіз.
- Шынжырлар мен берілістерді ай сайын майлау керек, ал руль бағанасы мен тіректерін жыл сайын майлау керек.
- Тізбекті реттегенде, артқы осьтің екі шетіндегі гайкаларды босатып, артқы дөңгелектің орнын реттеңіз. Саусағыңызды тізбектің ортасына басыңыз. Тізбекті 10–15 мм жоғары және төмен жылжытатындай етіп керу керек. Артқы осьтің гайкасын қатайтыңыз.
- Тежеу әсерінің нашарлауын және алюминий сақиналардың немесе дискілердің тозуына жол бермеу үшін тежегіш жастықшаларды дереу ауыстыру керек.
- Ауысым кәбілінің керілуін тұтқаның шығыс тесігіндегі реттеу бұрандасын немесе артқы кабель тесігіндегі бұранданы бұрау арқылы реттеуге болады. Тізбектің кернеуі берілістердің ауысуына тікелей әсер етеді.
- Сақтау алдында батареяның кем дегенде 80% зарядталғанына көз жеткізіңіз және кілтті алыңыз. Құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылмаса, батареяны 30 күнде бір рет 6–8 сағат бойы зарядтаңыз.
- Электрондық велосипедті ашық ауада сақтамаңыз, себебі әртүрлі ауа-райының ұзақ уақыт әсер етуі коррозияға және құрылғының зақымдалуына әкеледі.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: CFX 13.
- Сауда белгісі: Aceline.
- Электрлік велосипед түрі: жиналмалы, қалалық.
- Шиналар өлшемі: 20 × 3 дюйм.
- Максималды жылдамдық: 25 км/сағ дейін.
- Максималды электрлік диапазон: 35 км-ге дейін.
- Максималды PAS диапазоны: 45 км-ге дейін.
- Мотор қуаты: 350 Вт.
- Тежегіштер: диск.
- Ауыстырушы: Shimano.
- Жылдамдық саны: 7.
- Аккумулятор параметрлері: 36 В, 13 А·сағ.
- Зарядтағыш параметрлері: кіріс 220–240 В, 50–60 Гц, шығыс 42 В, 2 А.
- Зарядтау уақыты: 6,5–8,5 сағат.
- Ылғалдан қорғау дәрежесі: IPX4.
- Максималды жүктеме: 150 кг.
- Бүктелген өлшемдері: 89 × 72 × 37 см.

- Ашылған құрылғының өлшемдері: 117 × 58 × 120 см.
- Салмағы: 26 кг.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Зарядтағыш.
- 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 булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Дунгуань 7Го Тэкнолоджи Ко., Лтд.
101 каб., №6, Чанхэ тас жолы, Далан, Дунгуань 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 сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.V.1

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

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

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 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