

aceline

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

Aceline
H2
электр самокаты

Мазмұны

Сақтық шаралары	5
Аккумуляторлы батареямен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	6
Құрылғы схемасы	9
Техникалық сипаттамалары	10
Жинақталым	10
Басқару панелі	11
Батырмалар маңсаты	11
Бүктеу	12
Зарядтау	13
Қызмет көрсету және күтім	13
Пайдалану	14
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	15
Қосымша ақпарат	16

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 ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Электр самокаты — бұл электр қозғалтқышының көмегімен қозғалатын көлік құралы.

Сақтық шаралары

- Бұл құрылғы 16 жастан асқан балаларға арналған.
- Құрылғы жеке пайдалануға арналған, онда жолаушыларды тасымалда-маңыз.
- Жеке қорғаныс құралдарын қолдануды ұмытпаңыз: дұлыға, тізе жастықша-лары, шынтақ жастықшалары, қолғаптар, білек қалқандары және т. б.
- Құрылғыны тек рүқсат етілген жерлерде пайдаланыңыз.

Назар аударыңыз: құрылғыны автомобиль жолында пайдалануға тыйым салынады!

- Құрылғыны қолданар алдында оны басқаруды үйрену керек. Құрылғыны те-гіс және ашық, қаңырап бос кеңістікте сынақтан өткізіңіз.
- Электр самокаты секірулерді, трюктерді және басқа да қауіпті әрекеттерді орындауға арналмаған.
- Жол қозғалысы ережелерін сақтаңыз, басқа қатысушыларға қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз. Жазатайым оқиғалар мен жарақаттардың алдын алу үшін нөсер торларына, төмпешіктерге және кедір-бұдырыларға соғылудан ау-лақ болыңыз.
- Құрылғыны ұстаған кезде абай болыңыз, оны тек тегіс, құрғақ және таза бет-терде қолданыңыз; доңғалақтардың жер бетіне адгезиясын жоғалтпау үшін қиыршық тас тәсемдерінде электр самокатын пайдаланбаңыз.
- Электр самокатында жүргенде жол белгілерін орындаңыз.
- Құрылғыны шектеуі көріну жағдайында пайдаланбаңыз.
- Әр қолданар алдында бұрандалардың бекітілу сенімділігін тексеріңіз.
- Бұл құрылғының сумен жанасуын болдырмаңыз, электр самокатын ылғалға ұшыратпаңыз. Құрылғыны жаңбыр кезінде, қарда, сондай-ақ дымқыл бет-терде құрылғының корпусына су кірмеу үшін пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдалану және қызмет көрсету осы нұсқаулыққа сәйкес жүze-ге асырылуы керек.

- Саяхат кезінде құрылғыны мүлікті немесе басқа адамдарды бір уақытта тасымалдау үшін пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны 15°-тан жоғары көтергіштерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны -10 °C-тан төмен температурада пайдаланбаңыз.
- Әр сапар алдында құрылғының күйі мен заряд деңгейін тексеріңіз. Құрылғының зақымдануы, ақаулары немесе қателіктері анықталған кезде қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген максималды жүктеме мәнін сақтаңыз. Көрсетілген салмақтан асып кету пайдаланушының денсаулығына зиян келтіруі және құрылғының өзіне зиян келтіруі мүмкін.
- Электр тогының соғуын және құрылғының бұзылуын болдырмау үшін құрылғыны өздігінен бөлшектеменіз, ашпаңыз немесе өзгертпеніз. Элементтерге қызмет көрсете және ауыстыру тек жүргізілуі керек сервистік орталықтың білікті персоналды. Осы тармақты сақтамау сізді тегін кепілдік қызмет көрсете құқығынан айырады, сондай-ақ өндірушіден кез келген мүмкін болатын жауапкершілікті алып тастайды пайдаланушыға келтірілген зардаптар мен залал.
- Таулы жолдан тұсу кезінде жылдамдықты арттырманыз.
- Рөлге рюкзактарды, сөмкелерді және басқа заттарды іліп қойманыз, әйтпесе сіз электр самокатын басқаруды жоғалту қаупі бар.
- Артқы доңғалақтың қанатына тұспеніз.

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

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

АКБ-ның табиғи тозуы

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

Аккумулятор сыйымдылығы және заряд-разряд циклдарының саны

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



Тек түпнұсқа зарядтау қуралын пайдаланыңыз

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

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

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

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

Температура режимін сақтаңыз

АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақтау керек.

АКБ өте жоғары (50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануға жол бермейді. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсүіне жол берменіз, сонымен қатар оны электр жылдықтыштары сияқты жылу көздеріне жақын қалдырмаңыз.

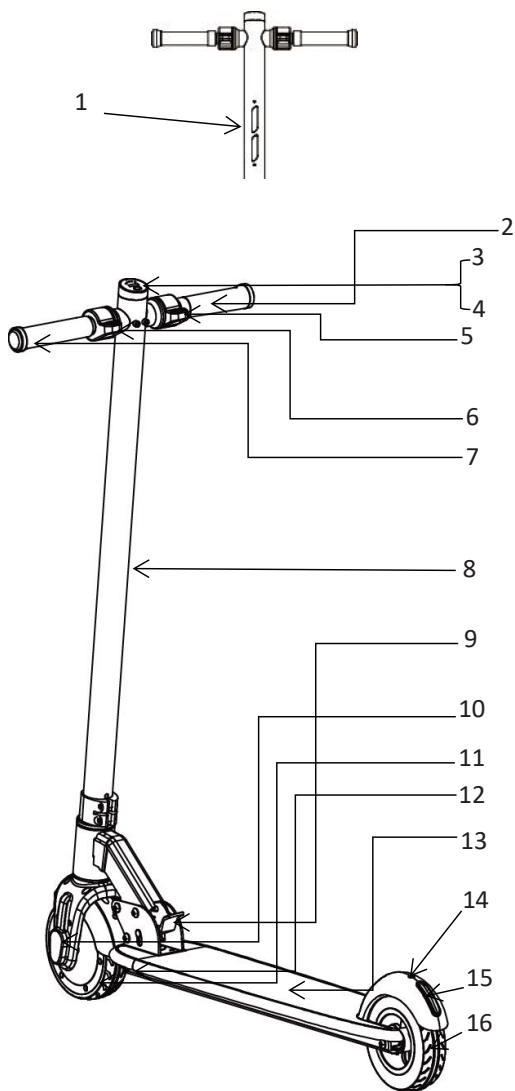
Бөлшектеменің, күйдірменің, зақымдану белгілері бар АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешқандай жағдайда АКБ өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды, мұны білкті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе ұсақтау ішкі қысқа түйікталуға, содан кейін өртке және жарылысқа әкелу мүмкін. АКБ корпусының қысымын төмендету кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутектің бөлінуімен реакцияға және өртке әкелу мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады.

Егер АКБ штаттық режимде жұмысын тоқтатса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

Назар аударыңыз: АКБ жұмыс үақыты желі параметрлеріне (Wi-Fi, 3G, LTE) және басқа да көптеген факторларға байланысты (орталық процессордағы жүктеме, LCD дисплей жарықтығы және т.б.); нақты жұмыс үақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдарының шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз үақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (шектеулі АКБ кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АКБ жұмыс үақыты пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.

Құрылғы схемасы



1. Алдыңғы фаралар.
2. Оң жақ түтқа.
3. Дисплей.
4. Қуат батырмасы.
5. Газ.
6. Тежегіш.
7. Сол жақ түтқа.
8. Рөлдік тірек.
9. Жиналмалы механизм.
10. Штепсель бітегіші.
11. Алдыңғы донғалақ.
12. Табан.
13. Дека.
14. Қанат.
15. Артқы фара.
16. Артқы донғалақ.

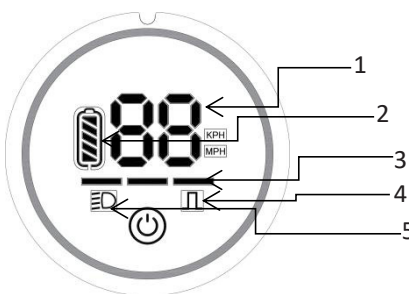
Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: H2.
- Сауда белгісі: Aceline.
- Дөңгелектер диаметрі: 10 дюйм.
- Ашылған күйдегі өлшемдер: 1080x420x950 мм.
- Бұқтелген күйдегі өлшемдер: 1090x160x310 мм.
- Таза салмағы: 9,1 кг.
- Максималды жылдамдық: 20 км/сағ дейін.
- Максималды жүк көтергіштігі: 100 кг дейін.
- Максималды көтеру бұрышы: 15°.
- Ұлғалдан қорғау деңгейі: IPX4.
- Батареясы: Li-ion, 5 А·сағ, 25,2 В.
- Зарядтау уақыты: 3,5–4 сағ.
- Зарядтау құрылғысы параметрлері:
 - Кіріс: 100–240 В, 50 Гц, 1,5 А.
 - Шығыс: 29,4 В, 42 В, 2 А.
- Жұғіріс: 70 км дейін.
- Моторы: 24 В, 400 Вт.
- Құат сымын бекіту түрі: X.

Жинақталым

1. Құрылғы.
2. Пайдалану бойынша нұсқаулық.
3. Зарядтау құрылғысы.

Басқару панелі



1. Спидометр.
2. Батарея зарядының деңгейі.
3. Тарату.
4. Итеріп / орнынан іске қосу.
5. Алдыңғы фараны қосу/өшіру.

Батырмалар мақсаты

Құят батырмасы:

- Ұзақ басып тұру құрылғыны қосады және өшіреді.
- Қысқа басу берілістерді аудыстырады.
 - 2 тарату бар: I (максимум 13 км/сағ) және II (максимум 20 км/сағ).
 - Жүргө кезінде 3 тарату бар: I (максимум 6 км/сағ), II (максимум 13 км/сағ), III (максимум 20 км/сағ).

Алдыңғы фараны қосу/өшіру: екі рет басу фараны қосады және өшіреді.

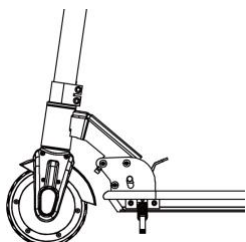
Тежегіш: жылдамдықты төмендету үшін ұстап тұрыңыз.

Газ: газды басу қозғалыстың басталуына және ұдеуіне әкеледі.

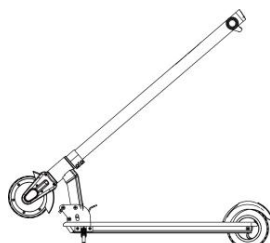
Круиз режимі: *Круиз режимін* іске қосу үшін **Газ** бер **Тежегішті** 3 секунд ұстаңыз. Иске қосылғаннан кейін круиздік режимге кіру үшін 8 секунд бойы бірдей жылдамдықпен жүріңіз. Бұл режимде электр скутері газ түймесін қыспай-ақ, ағымдағы жылдамдықты сақтайды. Газ немесе тежегіш батырмасын басқан кезде электр самокатын круиздік режимнен шығады.

Итеріп/орнынан іске қосу: үш рет басу қозғалтқышты іске қосу режимін аудыстырады.

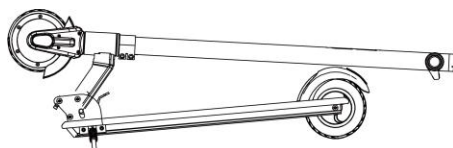
Бұктеу



1



2



3

1. Жиналмалы механизмнің бекіту құлпын басыңыз.
2. Рөл тірегін ақырын төмен қарай тартыңыз.
3. Рөл тірегін артқы дөңгелекке түсіріңіз.

Зарядтау

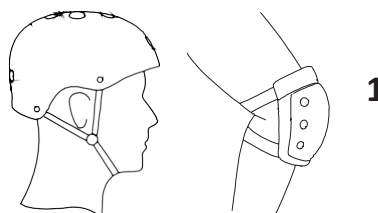
1. Зарядтау портының таза және құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.
2. Зарядтау құрылғысын розеткаға салыңыз. Жолдың артындағы шам жасыл болып жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.
3. Электр самокатын зарядтау құрылғысын қосыңыз. Зарядтау құрылғысындағы индикатор қызыл түспен жанады, бұл электр самокатын ант бергенін көрсетеді. Ол толығымен зарядталған кезде қызыл жарық жасылға ауысады.
Әдтette толық зарядтау 4 сағатты алады.
- Ескерту:** егер зарядтау құрылғысындағы шам жанбаса, зарядтау құрылғысы пен электр самокатының дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.
4. Зарядтау құрылғысын желіден және электр самокатынан ажыратыңыз.

Назар аударыңыз: сапарды бастамас бұрын электр самокатының ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Жинақпен бірге келетін түпнұсқа зарядтау құрылғысын ғана пайдаланыңыз.

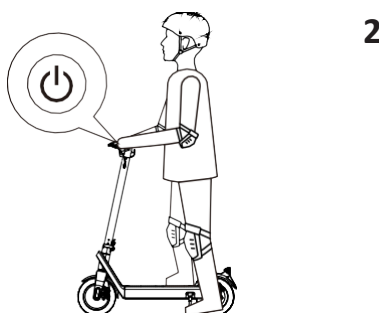
Қызмет көрсету және күтім

- Шиналардың тозуын үнемі тексеріп отырыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сұйықтықтар мен тазартқыштарды қолданбаңыз. Электрлік самокаттың корпусын жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- Құрылғыны пайдалану маусымы аяқталғаннан кейін, одан әрі сақтамас бұрын батареяны толығымен зарядтаңыз.
- Электр самокатын қоршаған орта температурасы 0 °C-тан төмен болған кезде зарядтамаңыз.
- Құрылғының тесіктеріне шаң түспеугі үшін оны бастапқы қаптамада сақтаңыз.
- Электр самокатын құрғақ жерде 20 °C – 25 °C температурада сақтаңыз.

Пайдалану



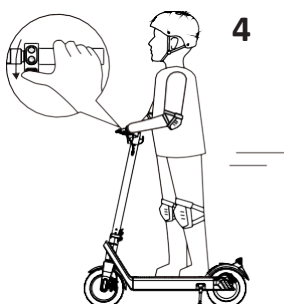
1



2



3



4

1. Жұмыс алдында дұлыға мен басқа қорғаныс құралдарын киіңіз.
2. Құрылғыны қосу үшін қуат батырмасын басып тұрыңыз. Платформада бір аяғыңызбен тұрып, газды басып, екінші аяғыңызбен итеріңіз.
3. Құрылғы жылдамдықты қалай арттыrsa, екінші аяғыңызды платформаға қойып, тепе-теңдікті сақтаңыз.
4. Жылдамдықты арттыру үшін газды ұстаңыз. Қозғалыс бағытын өзгерту үшін тұтқаны жылжытыңыз.

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары пайдалану нұсқаулығының «Құрастыру» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайды 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 әлектрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс кіктердің 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: Дунгуйань 7Го Тэкнолоджи Ко., Лтд.
101 каб., №6, Чанхэ тас жолы, Далан, Дунгуйань қ., Гуандун пров., Қытай.

Manufacturer: Dongguan 7Go Technology Co., Ltd
Room 101, No.6, Changhe Road, Dalang Town, Dongguan, Guangdong, China

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын занұның тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен конфигурациясы, құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін және ескертүсіз өзгерілілуі мүмкін.



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

Кепілдік талоны

SN/IMEI:

Кепілдікке қою күні:

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бүйімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының, басшылығына сәйкес бүйімді пайдаланау шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының, кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілдеп сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

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

Кепілдік міндеттемелері және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бүйімді бөлшектеуге байланысты болмаса, тауар жынтығына кіретін төменде көрсетілген керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (қашықтан басқару пульті) үшін құат элементтері (батареялар).
- Қосқыш кабілдер, антенналар және олар үшін адаптерлер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; әртүрлі типтері ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық қамтамасыз ету (БҚ) және жынтықта жеткізілетін драйверлер (бүйімнің қатты магниттік дискілеріндегі дискіге алдын ала орнатылған БҚ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сәмкелер, белдіктер, алып жүргуге арналған сымдар, монтаждау құралдары, құралдар, бүйімға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдар мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін орындаамайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге де мақсаттарда пайдаланылса.
- Өндіруші өнім иесінің және/немесе үшінші тұлғалардың пайдаланған кезде пайдаланушы басшылығының талаптарын бұзыу, өнімді орнату және қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосылу ережелерін сақтамауы салдарынан болуы мүмкін материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауп бермейді (сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсерінен туындаған қысқа түйікталулар, сондай - ақ желінің өзі сияқты бүйым, сондай-ақ онымен ұштасқан бүйымдарға), бүйымды сақтау және тасымалдау.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: чиптер, жарықтар, деформациялар, соққылардың іздері, ойықтар, кептелістер және т.б., өнімді пайдалану кезінде алынған.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге үәкілеттік берілмеген адамдардың бөгде түрлендірудің, рұқсатсыз жөндеудің іздері бар. Егер ақаулық өнімнің дизайнын немесе схемасын өзгертуден, өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосудан, жергілікті заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдаланудан туында.
- Егер өнімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрттер, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туында.
- Ақау бүйімның ішіне бөгде заттардың, бөгде заттардың, заттардың, сүйекшіліктердің немесе жануарлардың түсінен, агрессивті ортаниң әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температурадан туындаиды, бұл өнімнің толық немесе ішінара істен шығуна әкелді.
- Өнімнің сәйкестендірілуі жоқ немесе сәйкес келмейді (сериялық нөмір). Егер бүлінүлер (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтамасыз етудің әсерінен туында; өнімнің бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан парольдерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою, оларды қалпына келтіру/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз, БҚ жеткізушісінің осы қызметті ұсынбауына байланысты.
- Егер жұмыс ақаулары қоректендіру, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің стандарттарына немесе техникалық регламенттеріне, радиосигнал құатына, оның ішінде рельефтің ерекшеліктеріне және басқа да ұқсас сыртқы факторларға, өнімді желінің шекарасында немесе қолданылу аймағынан тыс пайдалануға байланысты сәйкес келмеуінен туында.
- Егер зақым стандартты емес (түпнұсқа емес) және/немесе сапасыз(бүлінген) шығын материалдарын, керек-жараптарды, қосалқы бөлшектерді, құат көздерін, әр түрлі ақпарат құралдарын (соның ішінде, CD, DVD дискілері, жад карталары, SIM карталар, картридждер) пайдаланудан туында.
- Егер кемшіліктер сәйкес келмейтін мазмұнды (әуендер, графика, бейнелер және басқа файлдар, Java қосымшалары және сол сияқты бағдарламалар) алу, орнату және пайдаланудан туында.
- Осы өніммен ұштастыра отырып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген зиян үшін.



aceline