

Пайдалану
бойынша нұсқаулық



**FinePower OneBase
CDBL50K
бұрағышы**

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	5
Сақтық шаралары	5
Жұмыс орнындағы қауіпсіздік.....	5
Электр қауіпсіздігі.....	5
Жеке қауіпсіздік.....	6
Құрылғыны өңдеу бойынша сақтық шаралары	7
Аккумуляторлы батарея бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	8
Құрылғы схемасы	10
Құрылғының жұмысы	11
Айналу бағыты.....	11
Құрылғыны қосыңыз/әшіріңіз.....	11
Айналу моментін реттеу	11
LED жарығы	11
Аккумулятор мен зарядтау құрылғысының жұмысы	12
Аккумуляторды зарядтау.....	12
Техникалық сипаттамалары	13
Жинақталым	13
Қызмет	13
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	14
Қосымша ақпарат	14

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 қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақтауына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Бұл электр құралы металлда, ағашта бұрандаларды бұрап, тесіктерді бұрғылауға арналған.

Сақтық шаралары

Жұмыс орнындағы қауіпсіздік

- Жұмыс орны жақсы жарықтандырылған және таза болуы керек. Жұмыс орнындағы ретсіз немесе жарықсыз жерлер жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Бұл электр құралын құрамында тұтанғыш сұйықтықтар, жанғыш газдар немесе шаң бар жарылыс қаупі бар ортада пайдаланбаңыз. Құрал пайдалану кезінде немесе оны қосу және өшіру кезінде үшқын шығарады, бұл шаң немесе тұтіннің тұтануына әкелуі мүмкін.
- Электр құралдарымен жұмыс істеп жатқанда балалар мен қасындағы адамдарды жұмыс аймағынан алыс ұстаңыз. Электр құралын басқаруды жоғалтуыңыз мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Электр тогының соғуына қарсы қажетті сақтық шараларын орындаңыз. Құрал корпусының жылдыту құбырлары, тоңазытқыштар сияқты жерге түйікталған беттермен жанасуын болдырманыңыз.
- Электр құралдарын ылғалдан, жаңбырдан және ылғалдан қорғаңыз. Электр құралына судың тузыі электр тогының соғу қаупін арттырады.

Жеке қауіпсіздік

- Сергек болыңыз, не істеп жатқаныңызды бақылаңыз және электр құралын дұрыс пайдаланыңыз. Шаршаған кезде немесе есірткінің, алкогольдің немесе есірткінің әсерінен электр құралдарын пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде бір сәт назар аудармау ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Электр құралының жұмыс түріне байланысты жеке қорғаныс құралдарын (бет қалқан, тайғақ емес аяқ киім, қалпақ немесе есту қабілетін қорғау) пайдалану жарақат алу қаупін азайтады.
- Сәйкес жұмыс киімін киіңіз. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды кименіз. Шашты, киім мен қолғапты қозғалатын бөліктерден алыс ұстаңыз.
- Электр құралын байқаусызда қосуға жол бермеңіз. Электр құралын қуат көзіне және/немесе батареяға қоспас бұрын құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Коммутатор арқылы қосылатын құралды ұстамаңыз.
- Электр құралын қоспас бұрын орнату құралын немесе кілттерді алыңыз. Электр құралының айналмалы бөлігіне қойылған құрал немесе кілт жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Құралды пайдалану кезінде табиғи емес позаны ұстамаңыз. Әрқашан тұрақты позицияны алыңыз және теге-тендікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- Электр қуаты өшіп қалса немесе электр құралы басқа байқаусызда сөніп қалса, құрылғыны дереу өшіріңіз. Электр қуаты өшіп қалған кезде құрылғы қосулы қалса, қуат қалпына келтірілгенде ол өздігінен іске қосылады, бұл пайдаланушының жарақат алуына және/немесе мұліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Тиісті пайдалану және қауіпсіздік нұсқауларын орындауда электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Өндіруші және оның үәкілдегі өкілдері құралды осы нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаған жағдайда пайдалану нәтижесінде келтірілген зиян үшін жауапты болмайды.

Құрылғыны өндөу бойынша сақтық шаралары

- Нақты жұмыс жағдайларын ескере отырып, осы нұсқауларға сәйкес құралдарды, керек-жарақтарды, биттерді және т.б. пайдаланыңыз. Электр құралын тағайындаудан басқа мақсаттарда пайдалану қауіпті.
- Қосқышпен өшіріп, қосу мүмкін болмаса, құралды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Құралдың қозғалмалы бөліктерінің қауіпсіз және жақсы жұмыс күйінде екеніне көз жеткізіңіз. Құрал зақымдалған болса, оны жөндеу керек.
- Аккумуляторды тек өндіруші көрсеткен зарядтағышпен зарядтаңыз. Аккумулятордың бір түріне жарамды зарядтағыш батареялардың басқа түрлерімен пайдаланылған кезде өрт қаупін тұдыруы мүмкін.
- Аккумуляторды салғанда немесе шығарып алған кезде қуатты өшіріңіз.
- Жұмысты аяқтағаннан кейін оны бір жаққа қоймас бұрын, құралды өшіріңіз және айналмалы бөліктерді тоқтағанын күтіңіз.
- Зарядтағышты шаң мен кірден таза ұстаңыз.
- Қызмет көрсетуді білікті мамандар түпнұска қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып орындауы керек. Бұл электр құралының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- Биттер немесе керек-жарақтар жасырын кабельдермен жанасуы мүмкін орталарда жұмыс істегендеге құралды оқшауланған тұтқасынан ұстаңыз. Ток өткізетін кабельдермен жанасу құралдың металл бөліктерінің өткізгіштігін тұдырады және электр тогының соғуына әкелу мүмкін.
- Тек дұрыс керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- Бұрғы астыңғы бетке зақым келтірмesten білікті бұрғылай алатынына көз жеткізіңіз.
- Құралды өшіргеннен кейін битке бірден қол тигізбеніз.
- Қолыңызды дайындағаның астына қоймаңыз.
- Жарғанақтың жанындағы үгінділерді, жоңқаларды қолыңызben алып таста маңыз.
- Сіз аландағай тұрып, жұмысыңызды аяқтап, құралды өшіріңіз.
- Электр құралының бұрандаларының қосылымдарын жүйелі түрде тексеріңіз.

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

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғы ұзақ уақыт бойы сақталған және пайдаланылған кезде, 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 номиналды мәннің 60% дейін төмендеуі мүмкін деп күтүге болады.

400 зарядтау-разряд циклінен кейін аккумулятордың сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 80%-на дейін азайтуға болады.

Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі аккумулятордың табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес. АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айна шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істеп тұрғанына қарамастан, үнемі тозып отырады.

Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «оңтайланып» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер аккумулятор пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар.

АКБ зарядтау/разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллермен басқарылады. Бұл бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдеріне өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

АКБ-да «жад эффектісі» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ-ны зарядтауды/разрядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Қөптеген құрылғыларда зарядтау/разрядтау дәрежесінде шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% -дан жоғары болса, АКБ-ны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол батареяның толық зарядсыздандына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терен разряд» әсеріне байланысты). Батарея заряды таусылған күйде болса

2 апта немесе одан да көп, содан кейін оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

Құрылғының батареясы таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын қайта бастамас бұрын оны зарядтағышқа қосулы күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

Температуралы бақылауыз

АКБ зарядталған күйде +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (+50 °С жоғары) және өте төмен (-30 °С төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Оны электр жылытықшылардың сияқты жылу көздеріне жақын қалдырмаңыз.

Зақымдалған АКБ-ны бөлшектеменіз, ертеменіз немесе пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда батареяны өзіңіз бөлшектеменіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жанышылуы ішкі қысқа түйікталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендесе, су ұяшықта енүі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады.

Егер аккумулятор қалыпты режимде жұмысын тоқтатқан болса, қандай да бір себептермен ол деформацияланған (ісінген, тартылған және т.б.) болса, сіз дереу үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: нақты жұмыс үақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ-да зарядтау циклдарының шектеулі саны бар және оны біраз үақыттан кейін ауыстыру қажет болуы мүмкін. АКБ-ның қызмет ету мерзімі пайдалану мен параметрлерге байланысты.

Өнімнің қызмет ету мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі — 2 жыл.

Көрсетілген қызмет мерзімі, егер пайдаланушы осы нұсқаулықтың талаптарын сақтаса жарамды болады.

Маңызды сәтсіздіктер тізімі

- Күшті ұшқындармен қолданбаңыз.
- Қатты діріл пайда болса, қолданбаңыз.
- Сынған немесе ашық электр кабілімен пайдаланбаңыз.
- Тұтін өнімнің денесінен тікелей пайда болса, қолданбаңыз.

Персоналдың мүмкін қате әрекеттері

- Зақымдалған тұтқамен немесе зақымдалған қорғаныс қақпағымен қолданбаңыз.
- Жаңбыр кезінде ашық ауада пайдаланбаңыз.
- Корпусқа су кірсе, қоспаңыз.

Шектеулі күйлердің критерийлері

- Тозған немесе зақымдалған электр кабілі.
- Өнімнің денесі зақымдалған.

Құрылғы схемасы



1. Жылдам босатын патрон.
2. Момент реттегіші.
3. Қосу/өшіру батырмасы.
4. LED артқы жарығы.
5. Аккумулятор.
6. Жылдамдық ауыстырыш.
7. Айналу бағытының қосқышы.

Құрылғының жұмысы

Айналу бағыты

Құрылғы айналу бағытына арналған қосқышпен жабдықталған. Айналдыру режимін сағат тілімен орнату үшін қосқышты солға жылжытыңыз. Сағат тіліне қарсы айналу режимін орнату үшін қосқышты оңға жылжытыңыз.

Ескертпе: қосу/өшіру батырмасы басылғанда айналу бағытын өзгерте алмайсыз.

Құрылғыны қосыңыз/өшіріңіз

Айналу бағытын орнатқаннан кейін қосу/өшіру батырмасын басу арқылы құралды қосыңыз. Коммутатордағы қысым артқан сайын жылдамдық артады. Құралды өшіру үшін қосқышты босатыңыз.

Айналу моментін реттеу

Құрал айналу моментін орнату қосқышымен жабдықталған (1-сурет). Материалдың қаттылығына және бұранданың өлшеміне байланысты сәйкес параметрді таңдаңыз.

Жылдамдықты жылдамдық таңдағышы арқылы да орнатуға болады:

- бірінші жылдамдық (төмен) диаметрі үлкенірек тесіктерді бұрғылау және бұрғылау үшін жарамды;
- екінші жылдамдық (жоғары жылдамдық) диаметрі кішірек тесіктерді бұрғылау үшін жарамды.

LED жарығы

Құрылғы жарық диодты жарықтандырумен жабдықталған, ол нашар жарықтандырылған жерлерде жұмыс істеуге мүмкіндік береді. Қосу/өшіру түймесі басылғанда артқы жарық қосылады.



1-сурет

Аккумулятор мен зарядтау құрылғысның жұмысы

Ескертпе: бұл электр құралына батарея мен зарядтау құрылғысы кірмейді. Кестеде осы электр құралымен үйлесімді аккумулятор мен зарядтағыш үлгілерінің тізімі берілген.

ЕСКЕРТУ: осы электр құралымен үйлесімді керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.

Li-ion аккумуляторы	Finepower OneBase B20 / Finepower OneBase B40 / Finepower OneBase S40 / Finepower OneBase B60
Зарядтау құрылғысы	Finepower OneBase C124 / Finepower OneBase C135 / Finepower OneBase C230

Аккумуляторды зарядтау

Аккумуляторды электр құралынан ажыратыңыз.

Мұны істеу үшін батареядағы босату батырмасын басып, батареяны электр құралынан абайлаң алыңыз.

Құлыптау түймесі

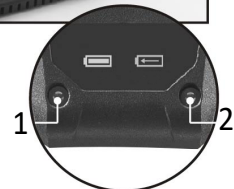


Зарядтау құрылғысын электр желісіне қосыңыз. Көрсеткіш жасыл түске айналады.

Аккумуляторды зарядтағышқа салып, қосылымның дұрыстырына көз жеткізіңіз.

Зарядтау жүріп жатқанын көрсету үшін индикатор қызыл болып жанады.

Зарядтау аяқталған кезде индикатор жасыл болып жанады. Зарядтағышты электр желісінен ажыратып, батареяны шығарыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зарядтағышты электр желісінен ажыратқан кезде сымнан тартпаңыз.

1. Зарядталған.
2. Зарядталуда.

Аккумулятор	Номиналды* аккумулятордың қызмет ету мерзімі
B20 2.0 А·сағ	18 минут
B40/S40 4.0 А·сағ	36 минут
B60 6.0 А·сағ	54 минут



*Жеңіл жүктеме режимінде аккумулятор толығымен зарядталған кездегі құрылғының шамамен жұмыс уақыты.

Заряд деңгейінің көрсеткіші	Қалған төлем (%)
Жасыл Қызылт сары Қызыл	75 — 100 %
Қызылт сары Қызыл	25 — 50 %
Қызыл	10 — 25 %

Техникалық сипаттамалары

Ұлгісі	CDBL50K
Сауда белгісі	FinePower
Кернеу	20 В
Айналым	0—500/0—1700 айн./мин.
Момент қадамдарының саны	18+1
Макс. айналу моменті	50 Н·м
Жылдамдық саны	2
Картридж түрі	жылдам қысу
Қысқыш диаметрі	2—13 мм
Бекіткіш өлшемі	M6, ағаш — 6 x 75 мм
Жарық	бар
Максималды бүрғылау диаметрі	болат: 12 мм ағаш: 30 мм
Дыбыс қысымының деңгейі L_{pA} (K=3)	75,9 дБ(A)
Дыбыс қуатының деңгейі L_{WA} (K=3)	86,9 дБ(A)
Жұмыс кезіндегі діріл деңгейі (K=1,5)	1,96 м/с ²
Қорғай дәрежесі	IP20
Аккумуляторсыз салмақ	1,55 кг

Жинақталым

- Бұрағыш.
- Белдікке бекітүге арналған клипстер.
- PH2 биті 50 мм.
- Li-ion батареясы B20 2.0 А·сағ.
- Зарядтау құрылғысы C124.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Қызмет

Құрылғыны жұмсақ дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Агрессивті жұғыш заттарды қолданбаңыз. Құралды ылғалға ұшыратпаңыз.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қантамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 °C және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайды жемірілуді тұдыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің буласы) 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 өткізу жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Осы бүйімді жою қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы бүйімді дұрыс жоуды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл бүйімді қабылдау және жою пункттері 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: Нинбо Лянъе Электрик Эплайенсис Ко., Лтд.
Цяньхуауданы ауылы, Юньлон, Иньчжоу ауданы, Нинбо қаласы, Чжэцзян провинциясы, Қытай.

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 заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 010/2011;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Интернеттегі мекенжайы: finepower.ru



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

Жазбалар үшін

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 үәкілдегі сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 48 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://finepower.ru/page/dynamic/support/>

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 кабілдер, 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 бүйім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйімның өзіне де, онымен байланысты бүйімдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталулар), бүйімді сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жаупты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сыйзаттар, жарықтар, деформациялар, сокқы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендерулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге үәкілдеп емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйімның схемасын өзгерту, өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйімның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиги элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаған. Бүйімның толық немесе ішінәра істен шығына алып келген бүйімның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың тусуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бүйімді сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынуышының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бүйімның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділікің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаған.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық, желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеүінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бүйімның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (закымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалың бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаған.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға үқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



