



ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Бұрауыш
FinePower
CD0121

Мазмұны

Құрылғының қызметі	5
Сақтық шаралары.....	5
Аккумуляторлы батареяны (Li-pol/Li-ion) қолдану жөніндегі ұсыныс.....	8
Құрылғының схемасы	10
Құрылғыны пайдалану.....	11
Қызмет көрсету және күтім.....	12
Техникалық сипаттамасы	13
Жинақталуы.....	13
Монтаждау, сақтау, тасымалдау, сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	14
Қосымша ақпарат.....	15

Құрметті сатып алушы!

«FinePower» сауда белгісімен шығарылып жатқан өнімдерді таңдалап алғаныңыз үшін ризамыз.

Біз сіздерге сапасы мен қызметі, дизайнны жоғары талаптарға сәйкес дайындалып жасалған бүйімдар мен құрылғыларды ұсынғанымыз үшін қуаныштымыз. Пайдаланудың алдында осы өнімді дұрыс қолдануға және қауіпсіздік шараларын сақтауға, оны күтіп ұстауға арналған кеңестерден тұратын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы бүйімді бұдан әрі пайдалануда бұл нұсқаулықты анықтағыш құрал ретінде басшылықта алып, күтіп ұстаңыз.

Құрылғының қызметі

Бұл электрқұрал бұрама шегелерді бұрауға және металды, ағашты бұрғыладап тесуге арналған.

Сақтық шаралары

1. Бұл құрылғыны коммерциялық мақсатта пайдалануға болмайды.
2. Құрылғыны пайдаланардан бұрын берілген нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
3. Құрылғыны пайдаланардан бұрын желіде көрсетілген кернеудің электрқұралының кестесінде көрсетілген кернеумен сәйкестігін тексер.
4. Пайдалану ережесін, сондай-ақ қауіпсіздік техникасын сақтамау электр тоғының зақымдалуына, өртеніне және/немесе адамдардың жарақаттануына әкеліп соғады.
5. Пайдаланушының осы нұсқаулығын құрылғыны толық пайдаланғанға дейін сақтаңыз.
6. «Электрқұрал» термині барлық ескертурлерде желідегі тоқпен немесе аккумуляторлық батареймен (желісіз) жұмыс істейтін құрал ретінде көрсетіледі.
7. Жұмыс орны таза және жарық болу керек. Берілген ережелерді сақтамау жаракаттануға және басқа да жазатайым оқиғаларға әкеліп соқтырады.
8. Электрқұралды жарылғыш заттар бар жерде: тез тұтанғыш сұйықтықтар мен газға жақын жерлерде қолданбаңыз.
9. Электрқұралды қолданғанда балалар мен бөгде адамдар бар жердің арақашықтығын сақтаңыз және Сізді аландағатпауын қадағалаңыз.
10. Жерге түйікталған түрбаларға, радиаторларға, плиталарға және тоңа-зытқыштарға жақын жұмыс істеменіз. Егер жақын тұрсаңыз электр тоғымен зақымдану қаупі зор.
11. Құралды жаңбырлы күні немесе ылғалды жерде пайдаланбаңыз, ылғалды жерде электр тоғының қаупі жоғары.
12. Желіге қосылған сымдарға абай болыңыз.
13. Электрқұралдармен жұмыс істегендеге абай болыңыз. Есірткі шегіп, ішімдік, дәрі-дәрмек ішкенде немесе шаршап тұрсаңыз электрқұралды пайдалан-

- баңыз. Электрқұралдармен жұмыс істеген кезде алаңдап тұрсаңыз, жарақаттанаңып қалуыңыз мүмкін.
14. Электрқұралдардың түрлері мен оларды қолдану талаптарына сәйкес жеке қорғаныш құралдарын: қорғаныш көзәйнегін, шаңтұтқыш бетперделерді, табанды таймайтын қауіпсіз аяқиім, қорғаныш басқиім мен құлаққаптарды пайдаланыңыз.
 15. Электрқұралды іске қосарда барлық реттегіш, сомын кілттердіңжәне басқа да құралдарды алып тастаңыз.
 16. Электрқұралдармен жұмыс істеген кезде ыңғайлы қалыпта болыңыз және тепе-тендікті сақтаңыз. Бұл оқыс жағдайларда зақымдану мен жарақаттанудың алдын алады.
 17. Жұмыс істеуге ыңғайлы киім киіңіз. Қолбыраған киім кименеңіз немесе әшекей тақпаңыз, шашыңыздың, киіміңіздің және қолғабыңыздың айналып тұрған электрқұралға оралып қалмауын қадағалаңыз.
 18. Егер қолда бар болса, шаңтұтқышжабдықтарды пайдаланыңыз. Бұл зақымда-нудың алдын алады.
 19. Электрқұралды бекітілген жүктемесіне сәйкес өз қызметі бойынша қолда-ныңыз.
 20. Құралды ажыратып-қосқыштың қемегімен қосуға және ажыратуға мүмкін бол-маса қолданбаңыз.
 21. Электрқұралды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Балаларға, сондай-ақ нұсқаулықпен таныспаған адамдарға электрқұралды пайдалануға бермеңіз.
 22. Құралдың қозғалатын бөліктерінің тығыз киілгенін және ақаусыз екеніне көзінді жеткіз. Егер құралдың ақауы болса, оны жөндеу керек.
 23. Орындалатын жұмыстың нақты талаптарын ескере отырып, осы нұсқаулыққа сәйкес жиынтық құралдарды, қондырмаларды, басқа да құралдарды қолда-ныңыз. Құралды қызметіне сай пайдаланбау қауіпті.
 24. Аккумуляторды өндіруші көрсеткен құаттауқұралғысының қемегімен құатта-дырыңыз. Батарейдің бір түріне келетін құаттау құралғысын басқа аккумулятор батарейіне қолданғанда өрт шығуы мүмкін.
 25. Арнайы көрсетілген аккумулятор батарейін ғана қолданыңыз.
 26. Егер аккумулятор батарейін қолданбасаңыз, оны металл заттардан, мысалы қағаз қыстырғыштардан, тындардан, кілттер мен шегелерден, бұрама шеге-лерден және басқа да кішкентай металл заттардан батарейдің терминалына тиіп кетпеу үшін бөлек сақтаңыз. Батарей терминалының түйішталуынан от тұтануы мүмкін.
 27. Пайдалану талаптарын сақтамаудан аккумулятордан электролит ағып кетуі мүмкін, оған жақындауға болмайды. Егер бір жеріңізге жұғып кетсе, тиген жеріңізді сүмен жуып тастаңыз. Егер электролит көзіңізге тиіп кетсе, дәрігерге көрсетіңіз керек. Аккумулятордан аққан электролит денені тітіркендіріп, күй-діріп жіберуі де мүмкін.
 28. Аккумулятор батарейін қойғанда немесе шығарғанда тоқтан ажыратып қой-ыңыз.

29. Зақымданған немесе істен шыққан батерейлер қауіпті қалдық ретінде жойылып отыру керек. Оларды арнағы жинастын орындарға тапсырыңыз.
30. Қуаттау құрылғысында топырақ, балшық, шаң-тозаңның болмауын қадағалаңыз.
31. Құралды жөндегендегі бөлшектерінің түпнұсқасы бар, білікті маманға апару керек, бұл электрқұралдың қауіпсіз болуына кепілдік береді.
32. Электрқұралдың іске қосылған кездеңі шуылы Сіздің құлағыңызды ауыртуы мүмкін. Жұмыс істегендегі қорғаныш құлаққап пайдаланыңыз.
33. Бұрауыштың қондырмасы немесе құралдың құрамдас бөлшектері көрінбейтін кәбілдермен жана сатын кезде оны оқшауланған қолға ұстайтын жерінен ұстаңыз. Кернеуі бар кәбілдермен жана сқан кезде құралдың металл бөлігі электр тоғын еткізіп, қауіпті болуы мүмкін.
34. Жұмыс біткен кезде құралды тоқтан ажыратып, айналып тұрған бөлігінің толық тоқтауын күтіңіз.
35. Құралдың зақымданбаған құрамдас бөлшектерін ғана пайдаланыңыз.
36. Бұрғының бұрғылайтын бөліктің астында жатқан бөлікті бұрғылап кетпеуін қадағалаңыз.
37. Құралды сөндіргеннен кейін оның қондырмасына қол тигізбенеңіз.
38. Қолыңызды өңделетін бөлшектің астына қоймаңыз.
39. Қолыңызben бұрағыш қондырмасының жаңындағы ағаш жаңқалары мен үгін-ділерді жина маңыз.
40. Басқа жаққа бұрылmas бұрын жұмысыңызды бітіріп, құралды сөндіріңіз.
41. Құралдың бұрандамалармен қосылып тұрған жерлерін үнемі тексеріп тұрыңыз.
42. Өндіруші құралды қолдану кезінде осы нұсқаулықтағы талаптарды орындау барысында болған зақымдар үшін өзіне жауапкершілік алмайды.
43. Пайдалану кезінде және жинаған кезде нұсқауларды орындарап, қауіпсіздік техникасын сақтаңыз. Құралды пайдаланатын адам осы нұсқаулықпен танысып шығу керек.
44. Құралды бөлшектеуге және оны өзгертуге тырыспаңыз. Өндіруші осындағы түрлендіру барысында болған зақымдар мен жарақаттар үшін өзіне жауапкершілік алмайды.
45. Құрал балалардың және мүмкіндігі шектеулі адамдардың, сезу мүшелері, ақыл-есі кем адамдардың пайдалануына арналмаған, егер олардың үстінен сол адамдардың қауіпсіздігіне жауапкершілік алатын адам болғанда ғана пайдалана алады. Балалардың құралмен ойнауына рұқсат етпенеңіз.

Аккумуляторлы батареяны (Li-pol/Li-ion) қолдану жөніндегі ұсыныс

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтағанда және пайдаланғанда аккумулятор (бұдан әрі – “АКБ”) қуаты мен сыйымдылығынан айырылады. Құрылғыны қолданған кезеңде қуаттау мен қуат кетуінің 300 циклынан соң АКБ сыйымдылығы өзінің номиналдық мөлшерінің 60 % дейін төмендеуі мүмкін.

АКБ сыйымдылығы қуаттау мен қуат кетуінің 400 циклынан соң өзінің номиналдық мөлшерінің 80 % дейін төмендеуі мүмкін.

Осы аталған шекте және көрсетілген уақыт кезеңіндегі сыйымдылығының ішінара төмендеуі – АКБ табиғи тозуы, бұл ақау емес.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталғанда да оның қуаты жойылады. Қуаттың өздігінен жойылуы айына 5 % дейін. Құрылымы бойынша АКБ жарамдылық мерзімі қысқа, ол пайдаланылса да, пайдаланылмаса да үнемі азаяды. Оның азауы температура жоғарылаған сайын және қуат мөлшерінің “онтайлы” (сақталуына қарағанда) деп саналатын 40 % алыстаған сайын қарқындей береді. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, оның қуатын 40-50 % деңгейде ұстаған жән.

Аккумулятролы батарейдің қуатының жарамдылығы/қуаты кетуі оған енгізілген бақылағыш арқылы басқарылады. Түпнұсқалық жинаққа кірмейтін сыртқы қуаттау құрылғыларындағы “тез қуаттау” тәртібін қатаң түрде қолданбау керек, себебі қуаттау мен қуат кетуінің тоқтары шектеулі.

АКБ-ның “жады әсері” жоқ. АКБ-дағы қуаттың кез келген деңгейінен бастап оның қуатын кетіруге/қуаттауға болады. Құрылғылардың көбінде қуаттау/қуат кетіру дәрежесі бойынша шектеу қойылған – мысалы, қуат 90 % асып түрғанда бақылағыш АКБ-ны қуаттауға жол бермеуі мүмкін. Сондай-ақ ол АКБ элементтерінің бүлінүіне жол бермеу («қуатын жою» әсерін болдырмау) үшін оның қуатын толық кетіруге де жол бермейді. Егер АКБ 2 апта және одан ұзақ уақыт қуаты кеткен күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылық жойылуы процесі орын алады, салдарынан АКБ-ның өзі істен шығады.

Егер құрылғының АКБ-сы қуаты кеткен және біраз уақыт пайдаланылмаған болса, құрылғының қайта пайдалануды бастамас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа ҚҚ қосып қою қажет.

Температуралық тәртіпті сақтаңыз

АКБ қуатталған күйде аяқ температурасы +15°C - +35°C жағдайда сақталуы тиіс. АКБ қоршаған ортандың температурасы өте жоғары (+50°C артық) және өте төмөн (-30°C төмөн) болғанда ұзақ пайдалануды ауырысынады. Оны жылу көздеріне, мысалы, электр қыздырғышқа жақын жерде қалдырмаңыз.

АКБ-ны бөлшектемеңіз, өртеменіз, зақымдалған АКБ-ны қолданбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ-ны өз бетіңізben бөлшектеуге және оның элементтерін құаттауға болмайды, оны білікті мамандар орындауы тиіс. Элементтердің тесіліү не майысы ішкі қысқа түйікталуға, соңынан жануы мен жарылуына әкеліп соқтыруы мүмкін. АКБ корпусының герметикалығы бұзылғанда элементтің ішіне су кіруи немесе атмосфералық ылғал жиналуы мүмкін, бұл сутегінің бөлінуі мен тұтануға соқтыруы ықтимал. Зақымдалған АКБ-дан адам деңсаулығы үшін зияны бар заттар бөлініп шығады.

АКБ штаттық режимде жұмыс істемей қалғанда, қандай да бір себеппен деформацияланған (ісінсе, ішіне қарай тартылса т.с.с.) жағдайда шұғыл турде үәкілетті қызмет көрсету орталығына жүгіну керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Іс жүзіндегі жұмыс үақыты көрсетілген үақытқа сай болмауы мүмкін. АКБ-ны құаттау циклдарының саны шектеулі, біраз үақыт өткеннен соң АКБ-ны аудыстыру талап етілуі мүмкін (АКБ-ның шектеулі кепілдік шарттарын кепілдеме түбіртегінен қараңыз). АКБ жұмыс істеу үақыты оны пайдалану тәртібіне және күйге келтірілуіне байланысты.

Құрылғының схемасы



1. Айналым жылдамдығын реттейтін іске қосқыш-сөндіргіш.
2. Айналу бағытын ажыратып-қосқыш.
3. Айналу сәтін реттегіш.
4. Тез қысқышпатрон.
5. Режімдерді ажыратып-қосқыш.
6. Аккумулятор.
7. Жарықдиодты индикатор.
8. Құаттау құрылғысына арналған жалғастырғыш.
9. Адаптер.

Құрылғыны пайдалану

Қуаттау

1. Аккумуляторды шығару батырмасына басып, аккумуляторды құрылғыдан ажыратыңыз.
2. Құрылғының қуаттау істікшесін аккумулятордағы қуаттауға арналған жалғаштық қоюыңыз.
3. Қуаттау құрылғысын желіге қосыңыз.
4. Қуаттау құрылғысы аккумуляторға қосылған кезде индикаторда қызыл түс жанады.
5. Аккумулятор қуатталып біткен соң индикаторда жасыл түс жанады.
6. Батарей қуатталып біткен соң қуаттау құрылғысын желіден ажыратып тастаңыз.

Назар аударыңыз!

- Аккумулятор батарейін пайдалану алдында толық қуаттап алыңыз. Батарей қуатталудың және қуаттан ажыратылуың бірнеше циклінен кейін толық қуат алады.
- Қуаттауды аз үақытқа қоймаңыз. Батарейдің толық қуаты біткен кезде қуаттаңыз.
- Қуатталу кезінде батарей мен қуаттау құрылғысы қызып кетуі мүмкін.
- Қуаттау құрылғысының тек түпнұсқасын қолданыңыз.

Режімдерді ажыратып-қосқыш

Тиісті ажыратып-қосқыштың көмегімен өзінізге қажетті режімді қойыңыз.

Режім I: айналымның төменгі жылдамдығы, жоғары айналу сәті.

Режім II: айналымның жоғары жылдамдығы, төменгі айналу сәті.

Назар аударыңыз!

Режімдерді ажыратып-қосқышты құралды пайдаланып жатқан кезде немесе патрон айналып жатқан кезде қолданбаңыз.

Егер ажыратып-қосқыш қозғалмаса, патронды аздап бұраңыз.

Қондырманы пайдалану

- Жұмысқа керекті қондырмаларды ғана пайдаланыңыз. Ұштары кетілмеген үшкір қондырмаларды қолданыңыз. Патронның негізгі жағын нығыз ұстап, алдыңғы жағын бұрап, қысқыш патронды ашиңыз.
- Қондырманы қысқыш патронның ортасына түбіне дейін кіргізіңіз.
- Патронның негізгі жағын нығыз ұстап, патронды сағат тілімен бұрап, қысқыш патронды жабыңыз. Мүмкіндігінше қатты бұрап қысыңыз.
- Қондырманы алып тастау үшін осы операцияны керісінше қайталаңыз.

Ескерту: қондырманы салу және алу үшін құрылғыдан аккумуляторды алып тастаңыз.

Айналу бағытын ажыратып-қосқыш

- Айналу бағытын ажыратып-қосқыш қуат көзіне қосылатын ажыра-тып-қосқыштың үстінде орналасқан.
- Сағат тілімен айналдыруды қосу үшін ажыратып-қосқыштың сол жағын ба-сыңыз.
- Сағат тіліне қарсы бағытқа айналдыру үшін ажыратып-қосқыштың оң жағын ба-сыңыз.

Назар аударыңыз!

Айналу бағытын ажыратып-қосқышты құралды пайдаланып жатқан кезде немесе патрон айналып жатқан кезде қолданбаңыз.

Сөндіргіш

Құрылғыны сөндіргішті басып сөндіріңіз. Жылдамдық сөндіргішті қатты басқан сайын көбейеді. Құрылғыны сөндіру үшін сөндіргіштен қолыңызды алыңыз.

Айналу сәтін реттегіш

- Құрылғының айналу сәтін күйге келтіретін ажыратып-қосқышы бар. Матери-алға және бұранда шегенің өлшеміне байланысты сәйкес күйді таңдаңыз.
- Айналу сәтін азайту үшін реттегішті сағат тіліне қарай бұрыңыз, ал айналу сәтін көбейту үшін сағат тіліне қарсы бұрыңыз.
- Егер Сіз қандай күйге келтіру керек екенін білмесеңіз, ең тәменгі күйден бастаңыз да, қажетті нәтижеге жеткенше айналу сәтін көбейтіңіз.
- Бұрғылау үшін реттегішті бұрғылау шегіне жеткенше сағат тіліне қарсы бағытқа бұрыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

Ескерту: Үнемі құрылғыны тазартудың алдында сөндіріңіз. Құрылғыға су кетіп қал-мауын қадағалаңыз.

Корпустың пластик бөлігіне тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз. Лас болған жерлері мен шаңды жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Құрылғының өте қатты ластанған жерлерін сабынды сұға малынған шүберекпен тазартуға болады.

Құрылғының желдету саңылауларының үнемі таза болуын қадағалаңыз.

Техникалық сипаттамасы

- Моделі: CD0121.
- Кернеу: 20 В.
- Айналымы: 0-400/0-1400.
- Макс.айналу сәті: 38 Н·м.
- Патронның түрі: тезқысқыш.
- Айналу сәті сатыларының саны: 18+1.
- Жарық беру.

Жинақталуы

- Құрылғы.
- 2x Li-ionаккумулятор 1.5 А·ч.
- Құаттау құрылғысы.
- Пластик кейс.
- Қондырмалар PH2 50 мм.
- Пайдаланушиның нұсқаулығы.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау, сату және кәдеге жара- ту ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы оны жасап шығарушы мен тұтынушының жылдытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5°C - 40°C және салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын жағдайда сақталуы тиіс. Үй-жайларда тottануға соқтыратын агрес-сивті қоспалар (қышқылды, сілтілі бу) болмауы тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдануы тиіс.
- Құрылғы мүқият күтімді талап етеді, оны балшықтың, соққының, ылғалдың, оттың, әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғыны Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес сатылуы тиіс.
- Құрылғының пайдалану мерзімі біткен жағдайда оны тұрмыстық қалдықтармен бірге қоқысқа тастауға болмайды. Оны жергілікті заңнамаға сәйкес электр бүйімдары мен электр жабдықтарын қабылдап, одан әрі оны қайта өңдеуге немесе кәдеге жаратуға арналған арнағай орындарға тапсыру керек. Сіз бұл өнімді кәдеге жаратудың дұрыс орындалуын қамтамасыз етіп, қалдықтарды бақылаусыз тастау салдарынан қоршаған орта мен адам денсаулығына зиян келтіруді болдырмауға және материалдық ресурстарды тиімді қолдануға көмек көрсетесіз. Өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы нақты ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының жарамсыздығы анықталғанда уәкілетті сервистік орталыққа шұғыл жүгіну қажет немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Нинбо Чжунчую Тулз Ко., Лтд.

Д. Гаотанцюо, Шоунаң көш., Инъчжоу ауданы, Нинбо қ., Чжэцзян пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS KAZAKHSTAN», г. Нұр-Сұлтан, пр. Сарыарқа, дом 12, офис 301C, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301C-кенсе,
Қазақстан.

Бұйымның сыртқы түрі, сипаттамалары мен жинақталуы пайдалануышыны алдын ала хабардай етпей өзгертулғы мүмкін.

Құрылғының іс жүзіндегі интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгешеболуы мүмкін.

Тауар Кедендейк одақтың техникалық регламенттері талаптарына сәйкес:

- КО ТР 004/2011 «Теменгі вольтті құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік сыйымдылығы».

Тауар Еуразия экономикалық одағының «Электротехника және радиоэлектротехника бүйімдарын жасауда қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сай.



Өндіріс күні пайдалануши нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

Жазбалар үшін

Кепілдеме түбіртегі

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күн: _____

Өндіруші құрылғының барлық кепілдік мерзімі ішінде үзіліссіз жұмыс істейтініне, соңдай-ақ материалдары мен құрастырылуында ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептелеуді де тек жаңа өнімдерге ғана беріледі.

Кепілді қызмет көрсету пайдаланушы бұйымды нұсқаулық бойынша пайдаланған жағдайда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушуның кінәсінен емес іsten шыққан элементтерді тегін жөндеуге немесе ауыстыруға мүмкін болады. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

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

Кепілдік міндеттемелері мен тегін сервистік қызмет көрсету тауар жиынтығының құрамына кіретін төменде атап көрсетілген, оларды ауыстыру үшін бұйымды бөлшектеу қажет болмайтын керек-жарақтарға таралмайды:

- Құаттандыру элементтеріне (батарейлер), ҚБР(Қашықтан басқару пультіне).
- Жалғаыш кабілдер, антенналар мен оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылар; түрлі ақпарат тасымалдағыштар, жинақ құрамында жеткізілетін бағдарламалық қамтылым (БҚ) мен драйверлер (бұйымның қатты магнитті дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ қоса алғанда, бірақ шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары мен манипуляторлар.
- Алып жүргүге арналған қаптар, сәмкелер, белдіктер, баулар, монтаждау айлабұйымдары, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Жұмсалатын материалдар мен табиғи тозатын бөлшектер.



Өндіруші мұнадай жағдайларда өзіне кепілдік міндеттеме алмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталғанда.
- Бұйымды жеке (тұрмыстық, отбасылық) немесе кәсіпкерлік қызмет жүргізуге пайдаланған болса, оны өз мақсатынан бөлек өзге мақсаттарға пайдаланған болса.
- Өндіруші бұйымды қолдану кезінде нұсқаулықтың талаптарын бұзса, бұйымды орналастыру мен оған қызмет көрсету жөніндегі ұсыныстарды, оны іске қосу ережелерін (бұйымға және оған жалғанған басқа бұйымдарға сәйкес емес желі кернеуінің әсер етуінен туындаған қысқа тұбықталу), бұйымды сақтау және тасымалдау ережелерін сақтамау салдарынан бұйым иесіне және/немесе үшінші тұлғаларға келтірілу мүмкін материалдық, моральдық және өзге де залалдар үшін жауап бермейді.
- Механикалық зақымдану жағдайларында: бұйымды пайдалану кезінде болған кетіктер, жарықтар, пішін бұзылу, соғылған жерлер, майысу және т.б.
- Бөгде жерде модификациялаудың, ондай жұмыс жүргізуге үәкілеттілігі жоқ адамдар рұқсатсыз жөндеу жүргізуінің дәлелі бар болса. Егер ақау Өндіруші қарастырмаған Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны қосудан, бұйымның конструкциясын немесе схемасын өзгертуден туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің (табиғат апатының, өрттің, су тасқынының, зілзалаңың, Өндірушігे қатысы жоқ тұрмыстық факторлар мен өзге жайттардың) әсерінен, немесе Өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен болған жағдайда. Егер ақау бұйымның ішіне бөгде заттар, бөгде денелер, заттар, сұйықтықтар, жәндіктер немесе жануарлар түсіп кетуінен, агрессивті ортаның, жоғары ылғалдылықтың, жоғары температуралың әсерінен туындал, олар бұйымның толықтай не ішінара іsten шығуына әкеліп соқтырса.
- Бұйымның сәйкестендіру нөмірі (сериялық нөмірі) жоқ болса немесе сәйкес келмеген жағдайда. Егер зақымдалу (кемшіліктер) зияны бар бағдарламалық қамтылымның әсерінен болса; құпиясөз орнату, ауыстыру немесе жойылу себебінен туындалса, ал олар бұйымның бағдарламалы ресурстарына кіре алмаған жағдайда, осы қызметті жеткізуі БҚ қызмет көрсетпеуі себебінен кодты алып тастау/қалпына келтіру мүмкін болмағанда.
- Егер жұмыс ақаулары қуат беретін, кабелдік, телекоммуникациялық желілердің стандарттарына немесе техникалық регламенттеріне, радиосигнал қуатына, оның ішінде жер бедерінің ерекшелігіне және оған тең басқа сыртқы факторлардың сәйкес келмеуінен туындаған болса.
- Егер зақымдалу стандартқа сай емес (түпнұсқа емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) жұмсалатын материалдарды, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, құаттандыру элементтерін, түрлі ақпарат тасымалдаыштарды (CD, DVD дискілерді, жады карталарын, SIM карталарды, картридждерді қоса алғанда) қолдану себебінен туындаған болса.
- Егер кемшіліктер үйлеспейтін контент (әуен, графика, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшасы, оған үксас басқа бағдарламалар) қабылдау, оларды орнату және қолдану себебінен туындалса.
- Осы бұйыммен жалғастырылып жұмыс істейтін басқа жабдыққа залал келтірілген жағдайда.



