

Пайдалану бойынша нұсқаулық

FinePower
CDBL0422
бұрамашегені
бұрағышы

FinePower

Мазмұны

Құрылғының мақсаты.....	3
Сақтық шаралары	3
Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion)	6
жұмыс істеу бойынша ұсыныстар.....	6
Құрылғыны пайдалану	9
Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану	10
Аккумуляторды зарядтау.....	10
Техникалық сипаттамалары	11
Жиынтықтығы	12
Қызмет көрсету.....	12
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі.....	12
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары.....	13
Қосымша ақпарат	14

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықты сақтаңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының мақсаты

Соққы функциясы бар аккумуляторлы бұрамашегені бұрағыш бұрамашеге бұрауға және металл, ағаш, бетондағы саңылауларды бұрғылауға арналған.

Сақтық шаралары

Жұмыс орнындағы қауіпсіздік

- Жұмыс орны жақсы жарықтандырылып, таза болуы керек. Жұмыс орнындағы былық немесе жарықсыз учаскелер жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Бұл электр құралымен жанғыш сұйықтықтар, жанғыш газдар немесе шаң табылған үй-жайда жұмыс жасамаңыз. Пайдалану кезінде, сондай-ақ қосу және өшіру кезінде құрал ұшқын шығарады, бұл шаң мен бұдың тұтануына әкелуі мүмкін.
- Электр құралымен жұмыс істеу кезінде балалар мен бөгде адамдардың жұмыс орнына жақын болуына жол бермеңіз. Сіз электр құралын басқара алмай қалуыңыз мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Электр тоғының соғуынан қажетті сақтық шараларын қолданыңыз. Құрал корпусының жылыту құбырлары, тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған беттермен жанасуына жол бермеңіз.
- Электр құралын ылғалдан, жаңбырдан және дымқылдан қорғаңыз. Электр құралына судың түсуі электр тоғының соғу қаупін арттырады.

Жеке қауіпсіздік

- Мұқият болыңыз, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және электр құралымен жұмысты мұқият бастаңыз. Электр құралын шаршаңқы күйде немесе егер сіз дәрілік препараттардың әсерінде болсаңыз, алкогольдік немесе есірткілік масаң күйде пайдаланбаңыз. Электр құралымен жұмыс істеу кезінде ұқыпсыздықтың бір сәті ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Электр құралының жұмыс түріне байланысты жеке қорғаныс құралдарын (қорғаныс маскасын, тайғанамайтын табаны бар аяқ киімді, қорғаныс дулығасын немесе қызмет органдарын қорғау құралдарын) қолдану жарақат алу қаупін азайтады.
- 2 сағаттан артық жұмыс істеген кезде құлақ тығындарын немесе есту органдарын қорғауды пайдаланыңыз.
- Тиісті жұмыс киімін киіңіз. Кең киім мен бұйымдарды киюге болмайды. Шашты, киім мен қолғапты қозғалмалы бөліктерден аулақ ұстаңыз.
- Электр құралының байқаусызда қосылуына жол бермеңіз. Электр құралын электр қуатына және/немесе батареяға қоспас бұрын, құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Қосылатын қондырғыны қосқыштың артында ұстамаңыз.
- Электр құралын қосқанға дейін орнату құралын немесе сомын кілттерін алып тастаңыз. Электр құралының айналмалы бөлігінде орналасқан құрал немесе кілт жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Құралмен жұмыс істеу үшін рабайсыз позаны қабылдамаңыз. Әрқашан тұрақты позицияға ие болыңыз және тепе-теңдікті сақтаңыз. Осының арқасында сіз күтпеген жағдайларда электр құралын жақсы басқара аласыз.
- Электр қуатын жоғалтқан кезде немесе электр құралы өздігінен сөніп қалса, құрылғыны дереу өшіріңіз. Егер кернеу жоғалған кезде машина қосулы болып қалса, онда қуат беру қайта басталған кезде ол өздігінен жұмыс істейді, бұл пайдаланушының денсаулығына зиян және/немесе материалдық зиян келтіруі мүмкін.
- Пайдалану қағидаларын, сондай - ақ қауіпсіздік техникасын сақтамау электр тоғымен зақымдануға, жануға және/немесе ауыр жарақатқа әкеп соғуы мүмкін. Дайындаушы осы нұсқаулықтың талаптарын сақтамаумен құралды пайдаланудан туындаған зақымданулар үшін жауапты болмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі - 2 жыл.

Көрсетілген қызмет мерзімі тұтынушы осы нұсқаулықтың талаптарын сақтаған жағдайда жарамды.

Сыни істен шығулардың тізбесі

- Қатты ұшқынмен қолдануға болмайды.
- Қатты діріл пайда болған кезде пайдаланбаңыз.
- Сынған немесе жалаңаш электр кәбілімен пайдалануға болмайды.
- Тікелей өнім корпусынан түтін пайда болған кезде пайдалануға болмайды.

Персоналдың ықтимал қате әрекеттері

- Зақымдалған сабымен немесе зақымдалған қорғаныш қаптамасымен пайдалануға болмайды.
- Жаңбыр кезінде ашық кеңістікте қолдануға болмайды.
- Корпусқа су кірген кезде қоспаңыз.

Шекті күйлердің өлшемдері

- Электр кәбілін қажалған немесе зақымдалған.
- Өнімнің корпусы зақымдалған.

Құрылғымен жұмыс істеу кезіндегі сақтық шаралары

- Құралдарды, құрамдас бөлшектерін, биттерді және т. б. жұмыстың нақты шарттарын ескере отырып, осы Нұсқаулыққа сәйкес пайдаланыңыз. Электр құралын тікелей мақсаты бойынша пайдаланбау қауіпті.
- Егер құралды қосқыш арқылы өшіру және қосу мүмкін болмаса, оны пайдаланбаңыз.
- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл - ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, оларды басқа адамдар, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдар бақылайтын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құралдың қозғалмалы бөліктері мықтап бекітілгеніне және жарамды екеніне көз жеткізіңіз. Егер құрал зақымдалған болса, оны жөндеу керек.
- Аккумуляторды дайындаушы көрсеткен зарядтау құрылғысымен ғана зарядтаңыз. Батареялардың бір түріне сәйкес келетін зарядтау құрылғысы аккумуляторлық батареялардың басқа түрлерімен пайдалану кезінде өрт шығу қаупін тудыруы мүмкін.
- Аккумуляторларлық батареяларды салған немесе шығарған кезде қуатты өшіріңіз.
- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды бір жағына қоймас бұрын, оны өшіріп, айналмалы бөліктердің тоқтауын күтіңіз.
- Зарядтау құрылғысында шаң мен кір жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Сервистік қызмет көрсетуді бірегей қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, білікті персонал жүргізуі тиіс. Бұл электр құралының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- Биттер немесе құрамдас бөлшектер жасырын кәбілдермен жанасатын ортада жұмыс істеген кезде құралды оқшауланған тұтқадан ұстаңыз. Кернеулі кәбілдермен жанасқанда, құралдың металл бөліктері электр өткізгіш болады және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Тек жарамды құрамдас бөлшектерді пайдаланыңыз.
- Бұрғы астыңғы бетке зақым келтірместен бұрғылауы мүмкін екеніне көз жеткізіңіз.
- Құралды өшіргеннен кейін биттерді бірден ұстамаңыз.
- Қолыңызды өңделетін бөліктің астына қоймаңыз.
- Битке жақын үгінділерді, жоңқаларды қолыңызбен алмаңыз.
- Басқа жұмысқа кіріспес бұрын, жұмысты аяқтап, құралды өшіріңіз.
- Электр құралының болтты қосылыстарын үнемі тексеріп отырыңыз.

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

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалту қасиетіне ие. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау циклынан кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналды мәннен 60% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады.

АКБ сыйымдылығы 400 зарядтау циклынан кейін номиналды сыйымдылықтың 80% дейін төмендеуі мүмкін.

Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі - ақау болып табылмайтын батареялардың табиғи тозуы.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ өзінің құрылымында қысқа мерзімді және олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі тозады. Бұл деградация температура неғұрлым жоғары болса және разрядтың мәні 40%-ға тең деп есептелетін «оңтайлы» деңгейден (сақтау тұрғысынан) неғұрлым алыс болса соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер батарея қолданылмаса, зарядты 40-50 % деңгейінде ұстаған жөн.

Аккумулятордың заряд-разряд қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Түпнұсқа жиынтықтың құрамына кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы «жылдам зарядтау» мәжбүрлі режимдері қарсы көрсетілім болып табылады, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

АКБ-да «жад эффектісі» жоқ. АКБ зарядтың кез-келген деңгейінен разрядтауды/зарядтауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда заряд-разряд дәрежесі бойынша шектеу бар - контроллер АКБ зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, егер заряд 90% - дан асып кетсе. Сондай-ақ, ол АКБ толығымен разрядтауға мүмкіндік бермейді, оның элементтерінің істен шығуына кедергі келтіреді («терең разряд» әсеріне байланысты). Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақытқа разрядталған күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, соның салдарынан АКБ-ның өзі істен шығады.

Егер құрылғының АКБ разрядталған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны пайдалануды қайта бастамас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа 3Қ-ға қосылған күйінде қалдыру қажет.

Температура режимін сақтаңыз

АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы тиіс. АКБ қоршаған ортаның өте жоғары (+50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) температураларында ұзақ уақыт пайдалануға шыдамайды. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен қатар оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына жақын қалдырмаңыз.

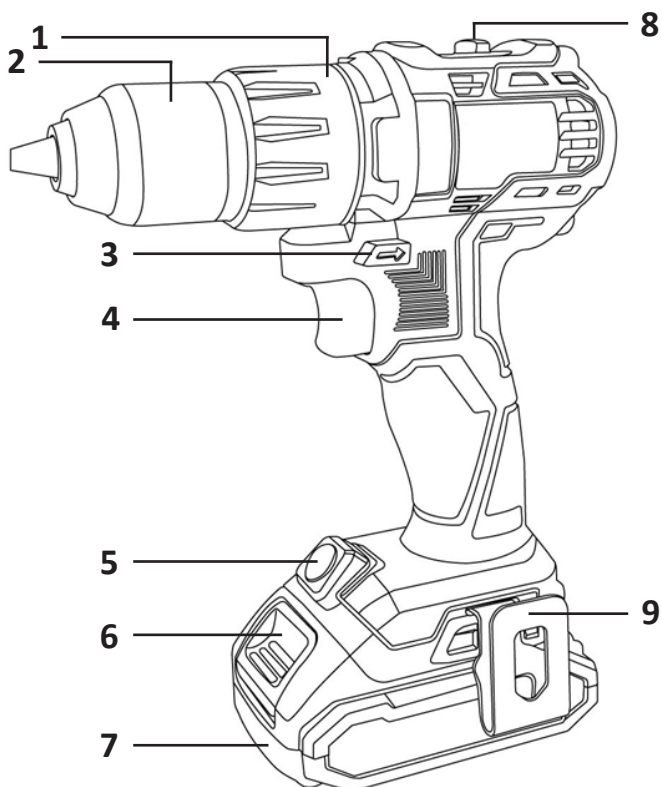
Бөлшектемеңіз, күйдірмеңіз, зақымдану іздері бар АКБ пайдаланбаңыз

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 корпусы ашылған кезде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутектің бөлінуімен және жанумен реакцияға 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.), сіз дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. АКБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Құрылғы схемасы




1. Айналу сәтінің реттегіші.
2. Тез қысылатын патрон.
3. Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш.
4. Қосу/өшіру түймесі.
5. LED жарықтандыру.
6. Аккумуляторды бекіту түймесі.
7. Аккумулятор.
8. Жылдамдықтарды ауыстырып-қосқыш.
9. Белдікке бекітуге арналған қысқыш.


Құрылғыны пайдалану

- Ауыстырғып-қосқышты басу арқылы айналу бағытын орнатыңыз.
- Қосу/өшіру түймесін басу арқылы құралды қосыңыз. Қосқышқа қысым күшейген сайын жылдамдық артады. Құралды өшіру үшін қосқышты жіберіңіз.

Айналу сәтін реттеу

Құрал айналу сәтін баптау ауыстырып-қосқышымен жабдықталған. Материалдың қаттылығына, бұрамашегенің өлшеміне және болт түйіспесінің мақсатына байланысты тиісті баптауды таңдаңыз.

Бұрғылауды орнату үшін реттегішті  күйіне ауыстырыңыз. Бұл режим металдарды, ағашты, пластикті және басқа да қатты емес материалдарды бұрғылауға арналған.

Соққы бұрғылауды орнату үшін реттегішті  күйіне ауыстырыңыз, бұл режим бетон мен кірпішті бұрғылауға арналған.

Бұрау режимін орнату үшін реттегішті  күйіне ауыстырыңыз.

Сондай-ақ, кез-келген жылдамдықты ауыстырып-қосқыштың көмегімен орнатуға болады:

- Бірінші жылдамдық (төмен) бұрау режимінде жұмыс істеуге жарамды.
- Екінші жылдамдық (төмен айналу сәті кезінде жоғары жылдамдық) саңылауларды бұрғылау үшін жарамды.

Белдікке бекітуге арналған қысқыш

Қысқыш құрылғыны белдікпен ыңғайлы тасымалдауға мүмкіндік береді. Қолданар алдында қысқыштың құрылғыға бұрандамен мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

LED жарықтандыру

Жарықдиодты жарық көзі нашар жарықтандырылған жерлерде жұмыс істеуге арналған. Құрылғыны қосқан кезде жарық диоды автоматты түрде жанады.

Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: тек осы электр құралына сәйкес келетін аксессуарларды қолданыңыз.

Аккумуляторды зарядтау

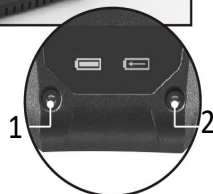
1. Аккумуляторды электр құралынан ажыратыңыз. Ол үшін аккумулятордағы бекіту түймесін басып, электр құралынан аккумуляторды абайлап алыңыз.

Бекіту түймесі



2. Зарядтау құрылғысын электр желісіне қосыңыз. Индикатор жасыл түспен жанады.
3. Аккумуляторды зарядтау құрылғысына салыңыз да, қосылымның дұрыстығына көз жеткізіңіз.
4. Индикатор зарядтау жүріп жатқанын көрсететін қызыл жарықпен жарқырайды.
5. Зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл шаммен жанады. Зарядтау құрылғысын желіден шығарып, аккумуляторды алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зарядтау құрылғысын желіден ажыратқан кезде сымды тартпаңыз.



1. Зарядталды.
2. Зарядталып жатыр.



Заряд деңгейінің көрсеткіші	Заряд қалдығы (%)
 Жасыл Қызғылт сары Қызыл	75 - 100 %
 Қызғылт сары Қызыл	25 - 50 %
 Қызыл	10 - 25 %

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	CDBL0422
Кернеу (В)	20
Бос жүріс айналымдары (айн/мин)	
- 1-ші беріліс	0-500
- 2-ші беріліс	0-1600
Соққы саны	
- 1-ші беріліс	0-6500
- 2-ші беріліс	0-20800
Макс. айналу сәті (Нм)	55
Макс. бұрғылау диаметрі (мм)	
- ағаш	35
- болат	13
- кірпіш қалау	13
Бұрғылау патронының қысқыш диапазоны (мм)	2-13
Макс. Ø бұрандалар (мм)	10
Дыбыс қысымының деңгейі (дБ(А))	76,4
Дыбыстық қуат деңгейі (дБ(А))	87,4
К қателігі	5

ah (үш бағыттың векторлық қосындысы) жалпы дірілі және K қателігі	
Металды бұрғылау:	
a_h (м/с ²)	1,75
K (м/с ²)	1,5
Кірпішті бұрғылау:	
a_h (м/с ²)	4,47
K (м/с ²)	1,5
Салмағы (кг)	1,5

Жиынтықтығы

- Бұрамашегені бұрағыш.
- Li-ion аккумулятор 2.0 А·с, 2 дана.
- Зарядтау құрылғысы 2,4 А.
- Металл бойынша бұрғылар, \varnothing : 2 мм/2,5 мм/3 мм/4 мм/5 мм/6 мм.
- Биттер: PH1/PH2/PZ1/PZ2/SL5/SL6.
- Бит үшін магниттік ұстаушы.
- Кейс.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

Қызмет көрсету

Құрылғыны жұмсақ, дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Агрессивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз. Құралды ылғалға тигізбеңіз.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблеманың сипаттамасы	Ықтимал себебі	Ықтимал шешімі
Электр сайманы жұмыс істемей тұр.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қуат көзі элементінің заряды таусылған. 2. Қуат көзі элементі ақаулы немесе зақымдалған. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қуат көзі элементін қайта зарядтаңыз. 2. Қуат көзі элементін ауыстырыңыз.
Электр саймандарының қозғалтқышы баяу жұмыс істейді / айналу санын жоғалтады.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қуат көзі элементінің заряды таусылған. 2. Қуат көзі элементі ақаулы немесе зақымдалған. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қуат көзі элементін қайта зарядтаңыз. 2. Қуат көзі элементін ауыстырыңыз.

Қуат көзі элементі зарядталмайды / зарядтау құрылғысының жарық индикаторы жұмыс істемейді.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сақтандырғыш істен шықты. 2. Зарядтау құрылғысы ақаулы. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сақтандырғышты ауыстырыңыз. 2. Зарядтау құрылғысын ауыстырыңыз.
--	---	---

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

- Құрылғы ешқандай монтажды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны дайындаушы мен тұтынушының ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жылытылатын үй-жайларында қаптамада сақтау керек. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға 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 кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберіледі. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және тиісті емес пайдалану нәтижесінде қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиян келтірудің алдын алуға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Нинбо Нью Порт Пауэр Тул Ко., Лтд.
Даидоу өнеркәсіптік паркі, Цзяннань ауылы, Гаоцяо, Хайшу Нинбо,
Чжэцзян пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импорттер / 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.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 КО ТР;
- «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 010/2011 КО ТР;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» 020/2011 КО ТР.

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



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.3

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Дайындаушы кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жиынтықтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының аумағында жүзеге асырылады.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімін мына мекенжай бойынша алуға болады:
<https://finpower.ru/page/dynamic/support/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету егер оларды ауыстыру өнімді бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтығына кіретін, төменде санамаланған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (қашықтан басқару пульті) арналған қуат элементтері (батарейкалар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған адаптерлер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (өнімнің қатты магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Дайындаушы келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін көтермейді:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттілікке арналған өнім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге де мақсаттарда пайдаланылса.
- Дайындаушы өнімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, өнімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу қағидаларын сақтамау салдарынан (өнімнің өзіне де, онымен байланысты өнімдерге де сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде пайда болған қысқа тұйықталулар), өнімді сақтау және тасымалдау кезінде өімнің иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған жырықтар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар және т.б.
- Бөгде модификацияның, мұндай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдардың рұқсатсыз жөндеудің іздері бар. Егер ақау өімшенің конструкциясының немесе схемасының өзгеруінен, дайындаушы көздемеген сыртқы құрылғылардың қосылуынан, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдаланудан туындаған болса.
- Егер өнімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, әрттер, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және дайындаушыға тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Дайындаушы болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Ақау өнімнің толық немесе ішінара істен шығуына әкелген өнімнің ішіне бөгде заттардың, нәрселердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың енуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температурадан туындаған болса.
- Өнімнің идентификациясы жоқ немесе сәйкес келмейді (сериялық нөмір). Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық жасақтама әсерінің салдарынан; өнімнің бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан парольдерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою, оларды қалпына келтіру/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз, БЖ жеткізушісінің осы қызметті ұсынуының болмауына байланысты болса.
- Егер жұмыс ақаулары қуат беруші, көбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ету аймағында немесе одан тыс пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (бастапқы емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат элементтерін, әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер сәйкес келмейтін контентті (әуендер, графика, бейнелер және басқа файлдар, Java қосымшалары және ұқсас бағдарламалар) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты болса.
- Осы өніммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



www.finepower.ru