

FinePower

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ

**FinePower қылыш
арасы
OneBase CRSBR115**

Мазмұны

Құрылғының тағайындалуы	5
Сақтық шаралары.....	5
Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion)	
жұмыс істеу бойынша ұсыныстар.....	8
Құрылғының сұлбасы.....	10
Жұмысқа дайындау	11
Құрылғыны пайдалану	11
• Режимді ауыстырып-қосу және аралау жылдамдығын бақылау.....	11
• Ара төсемін ауыстыру.....	11
• Аралау режимдерін ауыстырып-қосу	12
• Тірек төсемін теңшеу.....	12
• Беттестіріп аралау.....	13
• Ааралау.....	13
Аккумулятор мен қуаттау құрылғысын пайдалану	14
• Аккумуляторды зарядтау	14
Қызмет көрсету және күту	15
Жиынтықтамасы	15
Техникалық сипаттамалар	16
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сатып өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	16
Қосымша ақпарат.....	17

Құрметті сатып алушы!

Сізге «FinePower» сауда белгісімен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Біз Сізге сапаға, атқарымдылыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және өндірілген бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастар алдында Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту жөніндегі ұсынымдарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуын қамтамасыз етіңіз және бұйымды одан әрі қолданған кезде нұсқаулықты анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының тағайындалуы

Қылыш ара — электр қозғалтқышымен жұмыс істейтін, әртүрлі материалдарды кесуге (бөлшектеп кесуге) арналған шағын қол электрмеханикалық құралы. Кесу элементі ретінде - жоғары жиіліктегі қайтымды ілгерілеме қозғалыс жасайтын металл төсем қызмет етеді.

Сақтық шаралары

Жұмыс орнындағы қауіпсіздік

- Жұмыс орны жақсы жарықтандырылған және таза болуы керек. Жұмыс орнындағы тәртіпсіздік немесе жарықтандырылмаған учаскелер жұмыс кезінде жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Бұл электр құралымен жанғыш сұйықтықтар, тұтанғыш газдар орналасқан немесе шаңды орынжайларда жұмыс жасауға болмайды. Пайдалану барысында, сондай-ақ қосып, өшірген кезде құрал ұшқын шығарады, бұл шаң мен будың тұтануына әкелуі мүмкін.
- Электр құралымен жұмыс істеу кезінде балалар мен бөгде адамдарды жұмыс орнына жақындатпаңыз. Электр құралын пайдалану барысында бақылауды жоғалтып алуыңыз мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Электр тоғының соғуынан қорғайтын қажетті сақтық шараларын қолданыңыз. Құрал корпусының жылыту құбырлары, тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған беттермен байланысқа түсуіне жол бермеңіз.
- Электр құралын ылғалдан, жаңбырдан және дымқылдықтан қорғаңыз. Электр құралына судың енуі электр тоғымен зақымдану қаупін арттырады.

Жеке қауіпсіздік

- Мұқият болыңыз, не істеп жатқаныңызды бақылауда ұстаңыз және электр құралымен жұмысты ойластырып бастаңыз. Шаршаған күйде немесе егер сіз дәрілік препараттардың әсерінде болсаңыз, алкогольдік немесе есірткілік масаң күйде электр құралын пайдаланбаңыз. Электр құралымен жұмыс істеу кезіндегі бір немқұрайлықтың салдары ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жеке қорғану құралдарын (қорғаныс маскасын, тайғанамайтын табаны бар аяқ киімді, қорғаныс шлемін немесе есту органдарын қорғау құралдарын) қолдану, электр құралымен жұмыс істеу түріне байланысты жарақат алу қаупін төмендетеді.
- Электр құралының байқаусызда қосылуына жол бермеңіз. Электр құралын электр қуатына және/немесе аккумуляторға қоспас бұрын құралының сөндірілгеніне көз жеткізіңіз. Қуат көзіне қосатын құралды ажыратып-қосқышынан ұстамаңыз.
- Электр құралын қосқанға дейін орнату құралын немесе сомынды кілттерді шетке алып қойыңыз. Электр құралының айналмалы бөлігінде орналасқан құрал немесе кілт жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Электр құралымен жұмыс істеу кезінде өзіңізді әр кезде тұрақты күйде және тепе-теңдікті сақтаған күйде ұстаңыз. Осының арқасында күтпеген жағдайларда құралд жақсы басқара аласыз.
- Сәйкес келетін жұмыс киімін киіңіз. Кең киім кимеңіз мен әшекейлер тақпаңыз. Шашыңызды, киім мен қолғапты қозғалмалы бөліктерден алшақ ұстаңыз.
- Шаң соратын және шаң жинайтын құрылғыларды орнату мүмкіндігі болған жағдайда, олардың қосылысын және дұрыс пайдаланылуын тексеріңіз. Шаң сорғышты қолдану шаң тудыратын қауіпті төмендетуі мүмкін.
- Электр қуатын жоғалтқан кезде немесе электр құралы өздігінен сөніп қалса, ажыратқыш пернесін дереу «СӨНД.» күйіне ауыстырыңыз. Егер кернеуді жоғалтқан кезде машина қосулы күйінде қалса, онда қуат көзін беруді қайта бастағанда ол өздігінен іске қосылады, бұл пайдаланушының денсаулығына зиян келтіруі және/немесе материалдық залалға әкелуі мүмкін.

Электр құралдарын дұрыс пайдалану

- Электр құралын артық жүктеме түсірмеңіз. Тек орындалатын жұмысқа арналған электр құралдарын қолданыңыз. Тиісті сипаттамасы бар электр құралымен көрсетілген қуат диапазонында жұмыс әлдеқайда қолайлы және сенімді.
- Ажыратқышында ақауы бар электр құралымен жұмыс жасауға болмайды. Қосылуы немесе өшірілуі қиындық туғызатын электр құралымен жұмыс жасау қауіпті және оны жөндеу керек.
- Электр құралын жөндеуден бұрын, керек-жарақтарын ауыстырудың және жұмысты тоқтатудың алдында штепсельдің айырын желі розеткасынан ажыратыңыз және/немесе аккумуляторды шығарыңыз. Бұл электр құралының байқаусызда қосылуын болдырмайды.
- Электр құралдарын, керек-жарақтарды, жұмыс құралдарын және т.б. осы нұсқаулыққа сәйкес қолданыңыз. Бұл ретте жұмыс жағдайлары мен орындалатын жұмыс түрін ескеріңіз. Мақсатына сай қарастырылмаған жұмыстарда электр құралдарын пайдалану қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғы балалардың және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ес қабілеттері шектеулі тұлғалардың пайдалануына арналмаған.
- Пайдаланылмайтын құралды балалардың қолы жетпейтін құрғақ, жабық жерде сақтау керек! Осы нұсқаулықпен танысып шықпаған адамның құралды пайдалануына рұқсат бермеңіз.

Электрлік арамен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік шаралары

- Жарақат алмау үшін жұмыс кезінде құралдың қозғалмалы бөліктеріне қол тигізбеңіз.
- Күйіп қалмас үшін, жұмыстан кейін құралдың қозғалмалы бөліктерін ұстамаңыз — құралды салқындатып алыңыз.
- Электр құралымен жұмыс істеу кезінде әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз. Шаң шығаратын материалдармен жұмыс істеу кезінде тыныс алу органдарын қорғауды (респираторды) пайдаланыңыз.

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

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланған және сақтаған кезде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша- «АКБ») қуатын және сыйымдылығын жоғалтады. Құрылғыны пайдалану кезеңінде қуаттау—қуатсыздандудың 300 циклынан кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдаланған кезде) АКБ сыйымдылығы номиналды мәннен 60% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 қуаттау—қуатсыздану циклынан кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 80 % дейін төмендеуі мүмкін.

Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі - бұл ақау болып табылмайтын, АКБ табиғи тозуы.

Құрылғыдан бөлек сақталған кезде де АКБ қуатын жоғалтады. Өздігінен қуатсыздану айына шамамен 5 % құрайды. АКБ өз құрылымына қарай қысқа мерзімді және пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі нашарлайды. Бұл нашарлау температура неғұрлым қарқынды болса және қуат мөлшері неғұрлым «оңтайлы» мәнінен алшақ болса (сақтау тұрғысынан), соғұрлым жоғары болады, ол 40 % тең деп қабылданады. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, оның қуатын 40-50 % деңгейінде ұстаған жөн. Аккумулятордың қуаттану/қуатсыздану қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Қуаттану және қуатсыздану тоқтары шектеулі болғандықтан, түпнұсқалық жиынтыққа кірмейтін сыртқы қуаттау құрылғыларындағы мәжбүрлі «жылдам қуаттау» режимдері қарсы көрсетілген.

АКБ-да «жад эффектісі» жоқ. АКБ-ны кез-келген қуат деңгейінен қуатсыздандыруға/қуаттауға болады. Көптеген құрылғыларда қуаттану/қуатсыздану дәрежесі бойынша шектеу бар - контроллер қуаты 90% - дан асып кетсе АКБ-ны қуаттауға мүмкіндік бермеуі ықтимал. Сондай-ақ, ол АКБ-ны толығымен қуатсыздандыруға мүмкіндік бермейді, бұл оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең қуатсыздану» әсерінен). Егер АКБ 2 апта бойы немесе одан да көп уақыт қуатсызданған күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ істен шығады.

Егер құрылғының АКБ қуатсызданған болса, және біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа ҚҚ-на қосулы күйде қалдыру керек.

Температуралық режимді сақтаңыз

АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада қуатталған күйінде сақталуы тиіс. АКБ өте жоғары (+50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануға жол берілмейді. Оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына тікелей жақын жерде қалдырмаңыз.

Зақымдану белгілері бар АҚБ бөлшектемеңіз, жандырмаңыз пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АҚБ-ны өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін қуаттауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы тиіс.

Элементтердің тесілуі немесе мыжылуы ішкі қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылыс болуы ықтимал. АҚБ корпусын саңылаусыздандыру кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің бөлінуі орын алатын реакцияға және тұтануға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АҚБ адам денсаулығына зиянды заттар бөледі.

Егер АҚБ штаттық режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: шынайы жұмыс уақыты көрсетілген уақытпен сәйкес келмеуі мүмкін. АҚБ қуаттаудың шектеулі циклдер саны болуы мүмкін және біраз уақыт өткен соң, ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АҚБ-на шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АҚБ жұмыс істеу уақыты пайдалану режиміне және теңшелімдеріне байланысты.

Құрылғының сұлбасы



1. Тірек табаны.
2. Ара төсемін бекіту бұрамасы.
3. Аралау режимін ауыстырып-қосқыш.
4. Сөндіргіш.
5. Батарея.
6. Сөндіргішті бұғаттау батырмасы.
7. Оқшауланған тұтқасы.

Жұмысқа дайындау

Қызмет ету мерзімін арттыру үшін құралды үздіксіз жұмыс істеу режимінде пайдаланбаңыз. Қызып кетудің алдын алу үшін жұмыс ұзақтығы 10-15 минуттан аспауы керек. Үзілістерде құрылғы салқындауы тиіс. Қызу дәрежесі және салқындату үшін электр арасының қозғалтқышын тоқтату қажеттілігі органолептикалық әдіспен анықталады.

Құрылғыны пайдалану

Режимді ауыстырып-қосу және аралау жылдамдығын бақылау

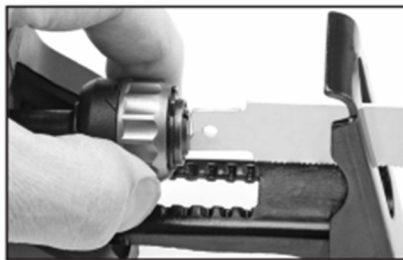
Қылыш ара жұмыс процесін мұқият бақылауға мүмкіндік беретін аралау жылдамдығын ауыстырып-қосқышпен жабдықталған.

- Араны іске қосу үшін алдымен сақтандырғышты (6), содан кейін сөндіргішті (4) басыңыз.
- Араны тоқтату үшін сөндіргішті босатыңыз (4).
- Жүріс жиілігін өзгерту үшін сөндіргішке түсетін қысымды көбейтіңіз немесе азайтыңыз (4). Сөндіргішке неғұрлым қаттырақ бассаңыз, жылдамдық соғұрлым жоғары болады.

Ара төсемін ауыстыру

Бұл құрал жылдам ауысатын төсем ұстағышымен жабдықталған.

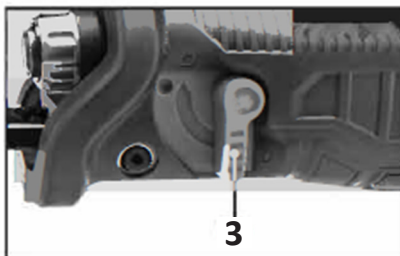
- Төсемді босату үшін қысқыш муфтаны сағат тіліне қарсы бұраңыз және төсемді шығарып алыңыз.
- Төсемді орнату үшін қысқыш муфтаны сағат тіліне қарсы төрттен бір рет бұраңыз, пышақты салыңыз, қысқыш муфтаны босатыңыз және оны тарту арқылы төсемнің мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.



Аралау режимдерін ауыстырып-қосу

Бұл құрал төсем күрделі траектория бойымен қозғалатын аралау режимін қолдайды, ол — маятник жүрісі деп аталады. Бұл режим кесу жылдамдығын арттырады, бірақ кесу жиектері өрескел болады.

- Маятник жүрісі режиміне өту үшін ауыстырып-қосқышты (3) төменгі күйге ауыстырыңыз.
- Кәдімгі аралау режиміне өту үшін ауыстырып-қосқышты жоғарғы күйге ауыстырыңыз.



Тірек төсемін теңшеу

Құралдың алдыңғы жағынан шығып тұратын пышақтың ұзындығын өзгерту үшін тірек табанын реттеуге болады. Бұл материалды жұқа қабатпен аралаумен шектелген кезде қажет болуы мүмкін, мысалы, қабырға қуысына тым тереңдемей, гипскартонды кесу.

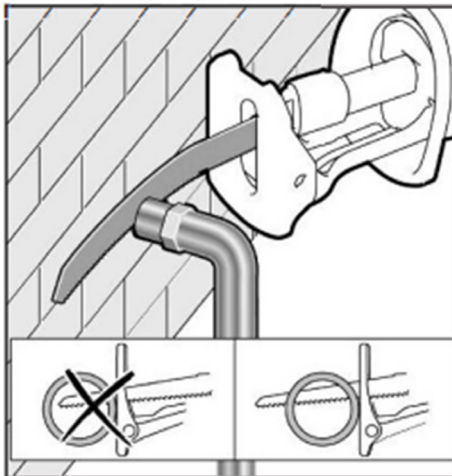
Кесу тереңдігін реттеу үшін тұтқаны (8) көрсеткі бағытына жылжытыңыз, содан кейін механизмді жылжыту үшін табанды тартыңыз немесе басыңыз. Қажетті күйге қол жеткізілгеннен кейін, тұтқаны бастапқы күйіне қайтарыңыз және табанды тарту арқылы оның бұғатталғанына көз жеткізіңіз.



Беттестіріп аралау

Икемді биметалды аралау төсемдерінің көмегімен қабырғаға бетпе-бет шығып тұрған заттарды (мысалы, су құбырлары және т.б.) аралауға болады.

Аралау дискісі кері соққыны болдырмау үшін әрқашанда араланатын құбырдан бір диаметр шығып тұруына назар аударыңыз. Ара дискісін қабырғаға бүйірімен қаратып орналастырыңыз және айналмалы табанның бір шеті қабырғаға қарап тұратындай етіп құралдың көмегімен қайсыбір бүйірлік күш түсіріңіз. Құралды қосыңыз және үздіксіз бүйірлік күш сала отырып, кесіңіз.



Аралау

Назар аударыңыз!

- Қолданар алдында әрдайым сәндіргіштің дұрыс жұмыс істеп тұрғанын және жіберген кезде өшірулі күйге оралатындығын тексеріңіз.
- Қабырғалар мен едендерді аралау кезінде металл іздегіштің/ кернеу детекторының көмегімен жер бетімен өтетін электрлік кабельдер, су немесе газ құбырларының бар-жоғын үнемі тексеріп отырыңыз.
- Дайындаманың сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Кесу кезінде сырғып кетудің немесе қозғалудың алдын алу үшін дайындаманы қысыңыз.
- Материал мен дайындаманың өлшемі үшін сәйкес келетін типтегі және мөлшердегі төсемді қолданыңыз.
- Төсем басқа бетке тиіп кетпеуі үшін дайындаманың артында бос орынның бар-жоғын тексеріңіз.
- Кесу сызығын нақты белгілеп алыңыз. Металлды кесу кезінде кесу сызығына салқындатушы майлағыш майды жағыңыз.
- Төсемді дайындамаға қоймасс бұрын, оның қажетті жылдамдыққа жетуін күтіңіз.
- Құралға күш салмаңыз. Кесу кезінде табанын дайындамаға мықтап орнатыңыз. Төсем кесудің соңына жақындағанда қысымды азайтыңыз.
- Төсемнің жылдамдығы дайындамаға байланысты өзгеріп отыруы тиіс. Металдар сияқты қатты материалдар үшін төмен жүріс жиілігі қажет, ал жұмсақ материалдар үшін - жоғары жүріс жиілігі қажет.
- Аралаудың алдында ағашты, ДСП, құрылыс материалдарын және т.б. бөгде заттардың (шегелер, бұрандалар және т. б.) бар-жоғын тексеріп, алып тастаңыз.
- Табанды бұйымның бетіне орнатып, барлық кесу жүрісі бойынша біркелкі күш түсіре отырып, өнімді аралаңыз.
- Егер аралау төсемі қысылып қалса, құралды дереу өшіріңіз. Араланған сызықты ыңғайлы құралдың көмегімен кеңейтіп, төсемді шығарып алыңыз.

Акумулятор мен қуаттау құрылғысын пайдалану

Ескертпе: бұл электр құралының жиынтығына аккумулятор мен қуаттау құрылғысы кірмейді. Кестеде осы электр құралымен үйлесімді аккумуляторлар мен қуаттау құрылғыларының үлгілері көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: тек осы электр құралымен үйлесетін аксессуарларды қолданыңыз.

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

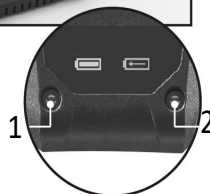
Аккумуляторды зарядтау

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

Бекіту батырмасы



2. Қуаттау құрылғысын электр желісіне қосыңыз. Индикатор жасыл түспен жанады.
3. Аккумуляторды қуаттау құрылғысына салыңыз және байланыстың дұрыстығына көз жеткізіңіз.
4. Индикатор, қуатталып жатқандығын көрсете отырып, қызыл түспен жанады.
5. Қуаттау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл түспен жанады. Қуаттандыру құрылғысын қуат көзінен ажыратып, аккумуляторды шығарыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: қуаттандыру құрылғысын желіден ажыратқан кезде сымынан тарпаңыз.

1. Қуатталған.
2. Қуатталып жатыр.

Аккумулятор	Аккумулятордан жұмыс істеудің номиналды уақыты*
B20 2.0 А·сағ.	16 минут
B40 4.0 А·сағ.	32 минут
B60 6.0 А·сағ.	48 минут

* Құрылғының шамалы жүктеме режимінде толық қуатталған кездегі болжамды жұмыс уақыты.



Қуаттану деңгейінің индикаторы	Қалған қуаты (%)
 Жасыл Қызғылт сары Қызыл	75 - 100 %
 Қызғылт сары Қызыл	25 - 50 %
 Қызыл	10 - 25 %

Қызмет көрсету және күту

- Әрбір қолданғаннан кейін құрылғыны тазартып отырыңыз.
- Құрылғыны тазартудың алдында оның өшірілгеніне, ал аккумулятордың шығарылғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны құрғақ немесе сабынды ерітіндіге суланған шүберекпен тазалаңыз.
- Құрылғыны тазарту үшін бензин, еріткіштер мен спиртті пайдалануға тыйым салынады. Бұл түсінің өзгеруіне, құрылғының деформациясына және ондағы жарықтардың пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Төсемді тазартқаннан кейін оны майлап, тысқабын кигізіңіз.
- Әр қолданар алдында және жұмыс барысында сағат сайын машина майын қолданып төсемді майлап отырыңыз.

Ескертпе: төсемді ешқашан сумен тазаламаңыз, бұл тоттың пайда болуына әкелуі мүмкін.

Жиынтықтамасы

- Құрылғы.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.
- Аралау төсемі.

Техникалық сипаттамалар

- Үлгісі: CRSBR115.
- Кернеуі: 20 В.
- Соташық жүрісінің жиілігі: 0-2600 жүр/мин.*
- Ара төсемінің жүрісі: 20 мм.
- Максималды аралау тереңдігі:
 - ағаш: 115 мм;
 - металл (алюминий): 10 мм.

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

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы қаптамасында өндірушінің және тұтынушының жылытылатын орынжайларында ауа температурасы 5 °С бастап 40 °С дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс. Орынжайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау керек.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны ұқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңның, кірдің, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, оны әдеттегі тұрмыс қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейінгі қайта өңдеу мен кәдеге жарату үшін тиісті электрлік және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына кәдеге жарату керек. Осы бұйымды кәдеге дұрыс жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және тиісінше қолданбау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілуі мүмкін нұқсанның алдын аласыз. Осы бұйымды қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыс қоқысын шығаратын кәсіпорыннан ала аласыз.
- Құрылғы ақаулығын анықтаған кезде дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

* Бос жүріс режимінде.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Нинбо Лянъе Электрик Эпплайнсис Ко., Лтд.
Цяньхоучэнь ауылы, Юньлун, Иньчжоу ауд., Нинбо қ., Чжэцзян, Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.
Импорттаушы / Қазақстан Республикасында шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Тауар Кеден одағының келесі техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

Тауар ЕАЭО КР 037/2016 «Электр техника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» Еуразиялық экономикалық одағының кедендік регламенті талаптарына сәйкес келеді.

Айрықшаламалар, өнім туралы ақпарат, оның жиынтықтамасы мен функционалдығы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.



Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдік қойылған күні: _____

Өндіруші құрылғының кепілдік мерзімінің ішінде үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдары мен құрастырылымында ақаулардың жоқтығына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсетуге, пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен болмаған істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Жұмыс істеп тұрған сервис орталықтарының мекенжайы:

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

Кепілдікті міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету тауарлардың жиынтығына кіретін төменде аталып өткен керек-жарақтарға қолданылмайды, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:

- ҚБП (Қашықтықтан басқару пульті) арналған қуат көзінің элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, жиынтықта жеткізілетін бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (бұйымды қатты магнит дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Тысқаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждау құрылғылары, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін өзіне жүктемейді:

- Кепілдік мерзімі аяқталғанда.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметпен айналысу үшін, сондай-ақ өзінің тікелей арналымына сай келмейтін өзге мақсаттарда қолданылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, іске қосу қағидаларын (бұйымның өзіне де, онымен түйіскен бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеу әсерінің нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде бұйым иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де залал үшін жауапты болмайды.
- Барлық механикалық зақымданулар: өнімді пайдалану барысында алынған кетіктер, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысқан, жаншылған жерлер және т.б.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті жоқ адамдардың бөгде түрлендірулері, рұқсатсыз жөндеу іздері бар. Егер ақаулық бұйымның құрылымының немесе сұлбасының өзгеруінен, Өндірушімен қарастырылмаған сыртқы құрылғылардың қосылуынан, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалануынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақаулығы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи апаттар, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Ақаулық бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына әкелетін, бұйымның ішіне бөгде заттардың, бөтен денелердің, заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың енуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температурадан туындаған.
- Бұйымды сәйкестендіруі (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық жасақтаманың әсерінен туындаса; БЖ жеткізушісінің осы қызметті ұсынуының болмауына байланысты, бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жоюмен туындаған жағдайда.
- Егер жұмыстың ақаулары қуаттандырушы, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымды желінің әрекет ету шекарасында немесе желінің әрекет ету аймағынан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар бейстандартты (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуаттандыру элементтерін, әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер сәйкес келмейтін контентті алумен, орнатумен және пайдаланумен туындаса (әуендер, графика, бейнетүсірілімдер және басқа файлдар, Java қосымшалары және оған ұқсас бағдарламалар).
- Осы бұйыммен түйісе жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залал үшін.



