

aceline

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

ACS-BL45
бұрама шегені бұрағыш

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	3
Сақтық шаралары	3
Аккумуляторлық батареямен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion).	6
Құрылғы сызбасы	8
Құрылғыны пайдалану.....	9
Қызмет көрсету және күтім жасау	10
Техникалық сипаттамалары.....	11
Жиынтықтама	11
Ықтимал проблемалар және олардың шешімдері	11
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары	12
Қосымша ақпарат	13
Кепілдік талоны	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 қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының мақсаты

Бұл электр құралы бұрама шегелерді бұрап, металл мен ағаштағы тесіктерді бұрғылауға арналған.

Сақтық шаралары

1. Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
2. Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
3. Құрылғыны іске қоспас бұрын, электр құралының тақтайшасындағы желінің кернеуі номиналды кернеуге сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
4. Пайдалану ережелерін, сондай-ақ қауіпсіздік ережелерін сақтамау электр тоғының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
5. Осы пайдаланушы нұсқаулығын кейін пайдалану үшін сақтаңыз.
6. «Электр құралы» термині барлық ескертулерде желіден немесе аккумуляторлы батареялармен (сымсыз) жұмыс істейтін электр құралын білдіреді.
7. Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылуы керек. Бұл ережені сақтамау жарақатқа және басқа да жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
8. Жарылыс қаупі бар ортада: жанғыш сұйықтықтар мен газдарға жақын жерде электр құралын пайдаланбаңыз.
9. Электр құралын пайдалану кезінде балалар немесе басқа бақылаушылардың қауіпсіз қашықтықта екеніне және Сізді алаңдатпайтынына көз жеткізіңіз.
10. Құбырлар, радиаторлар, плиталар немесе тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған беттермен жанасудан аулақ болыңыз. Егер Сіздің денеңіз жерге тұйықталған болса, электр тоғының соғу қаупі артады.
11. Құралды жаңбырдың немесе ылғалдың әсеріне ұшыратпаңыз, егер су кірсе, электр тоғының соғу қаупі артады.
12. Қуат сымын абайлап пайдаланыңыз.
13. Электр құралдарымен жұмыс жасағанда абай болыңыз.
Егер Сіз алкогольдің, есірткінің, дәрі-дәрмектің әсерінде болсаңыз немесе шаршасаңыз, электр құралдарын пайдаланбаңыз. Электр құралымен жұмыс кезінде ұқыпсыздық жарақатқа әкелуі мүмкін.

14. Қауіпсіздік көзілдірігі, шаңға қарсы маскалар, сырғанамайтын табаны бар қауіпсіз аяқ киім, қауіпсіздік каскасы және құлақпаптар сияқты жеке қорғаныс құралдарын электр құралының түріне және оны қолдану жағдайларына байланысты қолданыңыз.
15. Электр құралын қоспас бұрын барлық реттеу, сомын кілттерін және басқа құралдарды алып тастаңыз.
16. Электр құралымен жұмыс кезінде тұрақты позиция мен тепе-теңдікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда жарақат пен жарақаттануды болдырмауға көмектеседі.
17. Тиісті киімді қолданыңыз. Бос киімді немесе зергерлік бұйымдарды киімеңіз, шашты, киімді немесе қолғапты электр құралының айналмалы бөліктерінен қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз.
18. Егер бар болса, шаң жинайтын жабдықты пайдаланыңыз. Бұл зақымдандудың пайда болу қаупін азайтады.
19. Белгіленген жүктемелерге сәйкес электр құралын мақсаты бойынша пайдаланыңыз.
20. Егер құралды өшіру және қосқышпен қосу мүмкін болмаса, оны пайдаланбаңыз.
21. Электр құралын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Балаларға, сондай-ақ нұсқаулықпен таныс емес адамдарға электр құралын пайдалануға жол бермеңіз.
22. Құралдың қозғалмалы бөліктері мықтап бекітілгеніне және жарамды екенін көз жеткізіңіз. Егер құрал зақымдалған болса, оны жөндеу керек.
23. Құралдарды, жиынтықтауыштарды, биталарды және т. б. осы нұсқаулыққа сәйкес жұмыстың нақты шарттарын ескере отырып қолданыңыз. Электр құралдарын тікелей мақсаты бойынша қолданбау өте қауіпті.
24. Аккумуляторды тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз. Батареялардың бір түріне сәйкес келетін зарядтау құрылғысын аккумуляторлық батареялардың басқа түрлерімен қолдану кезінде өрт шығу қаупін тудыруы мүмкін.
25. Тек арнайы жасалған аккумуляторлық батареяларды пайдаланыңыз.
26. Егер аккумуляторлық батарея пайдаланылмаса, оны металл заттар, мысалы, қағаз қыстырғыштар, монеталар, кілттер, шегелер, бұрандалар және басқа да ұсақ металл заттардан бөлек сақтаңыз, себебі олар батарея терминалдары арасында байланыс жасай алады. Батарея терминалдарының тұйықталуы өртке әкелуі мүмкін.
27. Егер пайдалану шарттары сақталмаса, электролит аккумулятордан төгілуі мүмкін, онымен жанасудан аулақ болу керек. Егер байланыс кездейсоқ пайда болса, байланыс орнын сүмен шайыңыз. Егер электролит көзге түссе, медициналық көмекке жүгіну керек. Аккумулятордан шыққан электролит тітіркенуді немесе күйікті тудыруы мүмкін.
28. Аккумуляторлық батареяларды салған кезде немесе алған кезде қуат көзін ажыратыңыз.
29. Зақымдалған аккумуляторлық батареяларды немесе қайта зарядталмайтын батареяларды қауіпті қалдықтар ретінде кәдеге жарату керек. Оларды арнайы жинау орнына тапсырыңыз.
30. Зарядтау құрылғысында шаң мен кірдің жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

31. Сервистік қызмет көрсетуді бірегей қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, білікті персонал жүргізуі тиіс. Бұл электр құралының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
32. Электр құралымен жұмыс кезінде пайда болатын шу Сіздің есту қабілетіңізді зақымдауы мүмкін. Жұмыс кезінде қауіпсіздік құлаққаптарын қолданыңыз.
33. Бита немесе жиынтықтауыштар жасырын кәбілдермен байланыса алатын ортада жұмыс істеген кезде құралды оқшауланған тұтқадан ұстаңыз. Кернеулі кәбілдермен байланысқан жағдайда құралдың металл бөліктері өткізгіш болады және электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін.
34. Жұмысты аяқтағаннан кейін құралды бір шетке қоймас бұрын, оны өшіріп, айналмалы бөліктердің тоқтауын күтіңіз.
35. Тек жарамды жиынтықтауыштарды пайдаланыңыз.
36. Бұрғылау астыңғы бетке зақым келтірместен бөлшекті бұрғылайтынына көз жеткізіңіз.
37. Құралды өшіргеннен кейін биталарға бірден қол тигізбеңіз.
38. Қолыңызды өңделетін бөлшектің астына қоймаңыз.
39. Қолыңызбен жоңқаларды, битаның қасындағы жаңқаларды жинамаңыз.
40. Алаңдамас бұрын, жұмысты аяқтап, құралды өшіріңіз.
41. Электр құралының бұрандамалы қосылыстарын үнемі тексеріп отырыңыз.
42. Өндіруші осы нұсқаулықтың талаптарын сақтамай құралды пайдаланудан туындаған зақым үшін жауап бермейді.
43. Қауіпсіздік ережелерін, құрастыру және пайдалану нұсқауларын сақтаңыз. Электр құралын пайдаланатын адамдар осы нұсқаулықтармен танысуы тиіс.
44. Құралды бөлшектеуге тырыспаңыз және оған ешқандай өзгеріс жасамасыз. Өндіруші осындай модификациялардан туындаған жарақаттар мен зақымдарға жауап бермейді.
45. Құрылғыны балалармен және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдармен пайдалануға арналмаған, оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылау жүргізген жағдайдан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеңіз.

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

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша — «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалту қасиетіне ие болады. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау циклынан кейін (құрылғыны пайдалану жылына жуық) АКБ сыйымдылығы номиналдың 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады.

АКБ сыйымдылығы 400 зарядтау — разрядтау циклынан кейін номиналды сыйымдылықтың 60% дейін төмендеуі мүмкін.

Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — бұл АКБ табиғи тозуы және ол ақау болып табылмайды.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен зарядының төмендеуі айына шамамен 5% құрайды. АКБ өзінің құрылымында қысқа мерзімді және тұрақты, бірақ олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан нашарлайды. Бұл нашарлау неғұрлым қарқынды болса, температура соғұрлым жоғары болады және заряд мөлшері «оңтайлыдан» (сақтау тұрғысынан) алысырақ болады, ол әдетте 40%-ға тең болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстаған жөн.

Аккумулятордың зарядтау-зарядының біту қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады.

Түпнұсқа жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтау құрылғыларындағы «жылдам зарядтау» мәжбүрлі режимдерін қолдануға болмайды, өйткені зарядтау және разрядтау тоқтары шектеулі.

АКБ-да «есте сақтау әсері» жоқ. АКБ зарядтың кез-келген деңгейінен разрядтауды/зарядтауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разрядтау 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, осылайша оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсерінен). Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақытқа созылған күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, соның нәтижесі АКБ өзінің істен шығуы болып табылады.

Егер құрылғының АКБ разрядталған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны шамамен 1–2 сағатқа ЗУ қосып қою керек.

Температура режимін сақтаңыз

АКБ +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АКБ өте жоғары (+50 °C-тан жоғары) және өте төмен (-30 °C-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануға шыдамайды. Оны жылу көздеріне жақын жерде, мысалы, электр жылытқыштардың қасында 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 болуы мүмкін. АКБ корпусының ашылуы кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутектің бөлінуімен реакцияға алып келуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттар шығарады.

Егер АКБ штаттық режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу уәкілетті сервистік орталыққа хабарласу 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 параметрлерге байланысты.

Бұйымның қызмет ету мерзімі

Бұйымның қызмет ету мерзімі-2 жыл. Көрсетілген қызмет мерзімі тұтынушы осы нұсқаулықтың талаптарын сақтаған кезде жарамды болады.

Сыни істен шығулардың тізбесі

- Қатты ұшқынмен қолдануға болмайды.
- Қатты діріл пайда болған кезде пайдаланбаңыз.
- Сынған немесе ашық электр кәбілімен пайдалануға болмайды.
- Бұйымның корпусынан тікелей түтін пайда болған кезде пайдалануға болмайды.

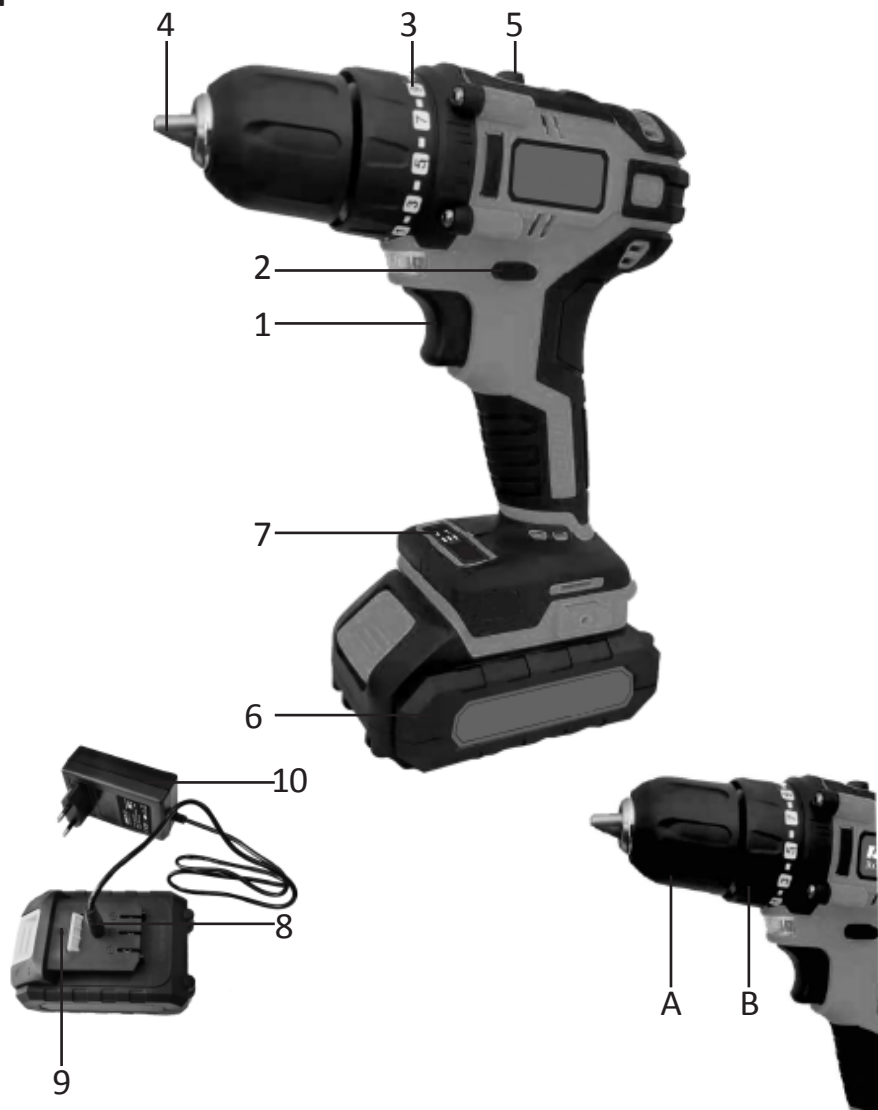
Персоналдың ықтималды қате әрекеттері

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

Шекті күйлердің өлшемдері

- Электр кәбілі қажалған немесе зақымдалған.
- Бұйымның корпусы зақымдалған.

Құрылғы сызбасы



1. Айналу жылдамдығын реттегіші бар іске қосу ажыратқышы.
 2. Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш.
 3. Айналмалы моментті реттегіш.
 4. Тез қысылатын патрон.
 5. Жылдамдықтарды ауыстырып-қосқыш.
 6. Аккумулятор.
 7. Жарықдиодты заряд деңгейінің индикаторы.
 8. Зарядтау құрылғысына арналған қосқыш.
 9. Зарядтау индикаторы.
 10. Адаптер.
- A: патронның алдыңғы жағы.
B: патронның негізі.

Құрылғыны пайдалану

Зарядтау

1. Аккумуляторды шығару батырмасын басу арқылы аккумуляторды құрылғыдан ажыратыңыз.
2. Зарядтау құрылғысының штекерін аккумулятордағы зарядтау қосқышына салыңыз.
3. Зарядтау құрылғысын розеткаға қосыңыз.
4. Зарядтау құрылғысы аккумуляторға қосылған кезде индикатор қызыл түспен жанады.
5. Аккумуляторды зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл түспен жанады.
6. Батарея зарядталғаннан кейін зарядтау құрылғысын розеткадан ажыратыңыз.

Назар аударыңыз!

- Аккумуляторлық батареяны қолданар алдында оны толығымен зарядтаңыз. Батарея бірнеше зарядтау және разрядтау циклдарынан кейін толық қуатқа жетеді.
- Қысқа зарядтау кезеңдерінен аулақ болыңыз. Батареяны толығымен таусылған кезде зарядтаңыз.
- Зарядтау кезінде батарея мен зарядтау құрылғысы қызуы мүмкін.
- Тек түпнұсқалық зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.

Жылдамдықты ауыстырып қосу

Тиісті ауыстырып-қосқышты пайдаланып, өзіңізге қажетті жылдамдық режимін орнатыңыз.

I режим: төмен айналу жылдамдығы, жоғары айналдыру моменті.

II режим: жоғары айналу жылдамдығы, төмен айналдыру моменті

Назар аударыңыз!

Құралды пайдалану кезінде немесе патрон айналған кезде жылдамдық ауыстырып-қосқышын тікелей пайдаланбаңыз.

Егер ауыстырып-қосқыш қозғалмаса, патронды аздап бұраңыз.

Биталарды қолдану

- Жұмысқа қажетті биталарды қолданыңыз. Өткір биталарды жарықтарсыз және зақымдалған жиектерсіз қолданыңыз. Патронның негізін мықтап ұстап, патронның алдыңғы бөлігін бұрап, патрон қысқышты ашыңыз.
- Битаны патрон қысқыштың ортасына тірелгенше салыңыз.
- Патрон қысқышты патронның негізін және патронды сағат тілімен бұрай отырып, жабыңыз. Мүмкіндігінше қаттырақ қатайтыңыз.
- Биталарды алу үшін операцияларды кері ретпен қайталаңыз.

Ескерту: битаны орнату және алып тастау алдында аккумуляторды құрылғыдан алыңыз.

Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш

- Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш қуат ауыстырып-қосқышының үстінде орналасқан.
- Айналдыруды сағат тілімен орнату үшін сол жақтағы ауыстырып-қосқышты басыңыз.
- Айналдыруды сағат тіліне қарсы орнату үшін оң жақтағы ауыстырып-қосқышты басыңыз.

Назар аударыңыз!

Құралды пайдалану кезінде немесе патрон айналған кезде айналдыруды ауыстырып-қосқышын тікелей пайдаланбаңыз.

Ажыратқыш

Ажыратқышты басу арқылы құралды қосыңыз. Ажыратқыштағы қысым жоғарылаған сайын жылдамдық артады. Құралды өшіру үшін ажыратқышты босатыңыз.

Айналдыру моментін реттеу

- Құралда айналдыру моментін баптауды ауыстырып-қосқышы бар. Бұрама шегенің материалы мен мөлшеріне байланысты тиісті баптауды таңдаңыз.
- Айналдыру моментті азайту үшін реттегішті сағат тіліне қарсы бұраңыз және айналдыру моментті арттыру үшін сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Егер Сіз қандай мәнді орнату керектігін білмесеңіз, минималды баптаудан бастаңыз және қажетті нәтижеге жеткенше айналдыру моментті көбейтіңіз.
- Бұрғылау үшін реттегішті бұрғылау таңбасына дейін сағат тіліне қарсы бұраңыз.

Қызмет көрсету және күтім жасау

Ескерту: қызмет көрсетер алдында әрқашан құралды өшіріңіз. Құралды ылғалдың әсеріне ұшыратпаңыз.

Корпустың пластикалық бөліктері үшін тазалағыш заттарды пайдаланбаңыз. Кір мен шаңды таза, жұмсақ шүберектің көмегімен кетіріңіз. Құрылғының корпусынан қатты кірді кетіру үшін сабын ерітіндісінде суланған шүберекті қолдануға болады.

Құрылғының желдеткіш тесіктері әрдайым таза екеніне көз жеткізіңіз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: ACS-BL45.
- Кернеуі: 20 В.
- Айналымдар: 0–400/0–1400.
- Макс. айналым сәті: 45 Н·м.
- Қозғалтқыш түрі: щеткасыз.
- Патрон түрі: жылдам қысқыш.
- Айналдыру момент сатыларының саны: 23+1.
- Жарықтандыру.
- Қорғау дәрежесі: IP20.
- Дыбыс қысымының деңгейі LpA (K=3), дБ(A): 74,8.
- Дыбыс қуатының деңгейі LwA (K=3), дБ (A): 85,8.
- Жұмыс режиміндегі діріл деңгейі (K=1,5), м/с²: 1,07.

Жиынтықтама

- Құрылғы.
- 2x Li-ion аккумуляторы 2.0 А·сағ.
- Зарядтау құрылғысы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Пластикалық кейс.
- PH2 50 мм сақа.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімдері

Проблема	Себебі	Шешімі
Электр құралы жұмыс істемейді.	Қуат элементі таусылған.	Қуат элементін қайта зарядтаңыз.
	Қуат элементі ақаулы немесе зақымдалған.	Қуат элементін ауыстырыңыз.
Электр құралының қозғалтқышы баяу жұмыс істейді / айналу санын жоғалтады.	Қуат элементі таусылған.	Қуат элементін қайта зарядтаңыз.
	Қуат элементі ақаулы немесе зақымдалған.	Қуат элементін ауыстырыңыз.
Қуат элементі зарядталмайды / зарядтағыш құралдың жарық индикаторы жұмыс істемейді.	Сақтандырғыш істен шықты.	Сақтандырғышты ауыстырыңыз.
	Зарядтағыш құрал ақаулы.	Зарядтағыш құралын ауыстырыңыз.

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

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын бөлмелерінде ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін болған кезде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде қаптамада жүргізілуі тиіс. Бөлмелерде коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электр және электрондық жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберіледі. Берілген өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды қорғауға және тиісінше пайдаланбаған кезде туындауы мүмкін қоршаған орта мен адам денсаулығы үшін зиянды алдын алуға көмектесе аласыз. 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 жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Хаймэнь Синьцзя Пауэр Тулз Компани.

8 тобы, Люцзя ауылы, Баочан, Хаймэнь қ., Цзянсу пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, 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.

Ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның жиынтықтамасы мен функционалдығы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Тауар Кеден одағының келесі техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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.2

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

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

Кепілдік қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдалану шарты кезінде кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен емес істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

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

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

- ҚБП үшін қуат көзі элементтері (Қашықтан басқару пульті).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық қамтамасыз ету (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждау құрылғылары, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерді көтермейді:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге де мақсаттарда пайдаланылса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы басшылығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, бұйымды қосу, сақтау және тасымалдау ережелерін сақтамау салдарынан бұйым иесі және/немесе үшінші тұлғалар шектен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды (сондай-ақ бұйымның өзіне де, онымен түйіскен бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсерінен пайда болған қысқа тұйықталулар).
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: бұйымды пайдалану кезінде алынған жарықшақтар, жарықтар, деформациялар, соққылар, майысулар, баспалар іздері және т.б.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес тұлғалардың рұқсатсыз жөндеу, үшінші тараптың модификациясының іздері бар. Егер ақау бұйымның құрылымы немесе сызбасының өзгеруіне, Өндіруші көздемеген сыртқы құрылғылардың қосылуына, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалануға байланысты болса.
- Егер өнімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның ішіне бөгде заттардың, бөтен денелердің, заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына әкелетін жоғары температурадан туындайтын ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтамасыз етудің әсерінен; жеткізушінің БҚ осы қызметті ұсынуының болмауына байланысты бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпия сөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жоюмен байланысты туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулары қорек беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) шығыс материалдарын, керек — жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат көзі элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жады карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімді емес контентті алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты болса (әуендер, графика, бейнелер және басқа файлдар, Java қосымшалары және осыған ұқсас бағдарламалар).
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залал үшін.

aceline