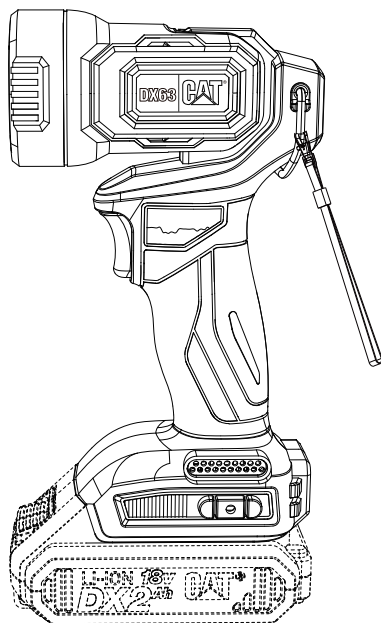


CAT[®]



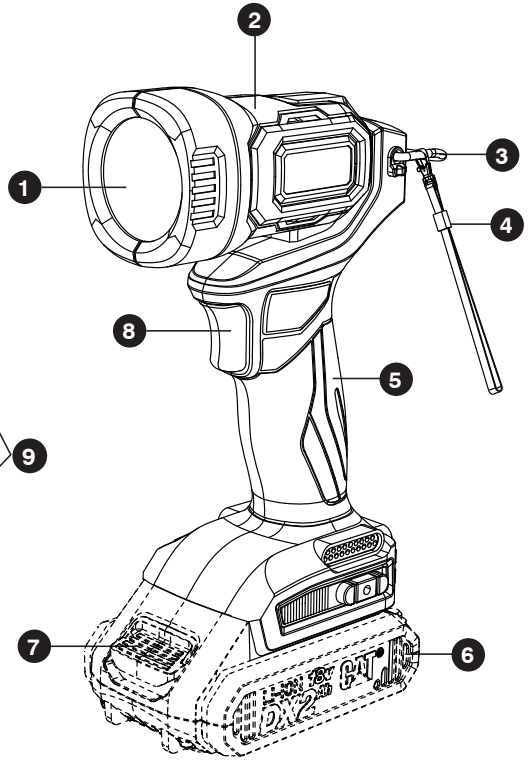
18V

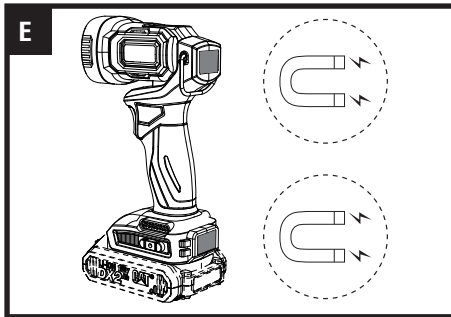
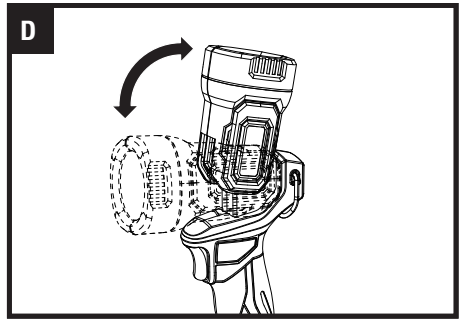
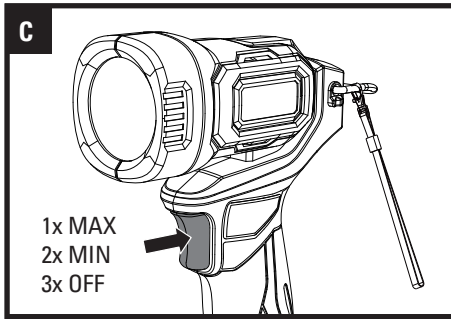
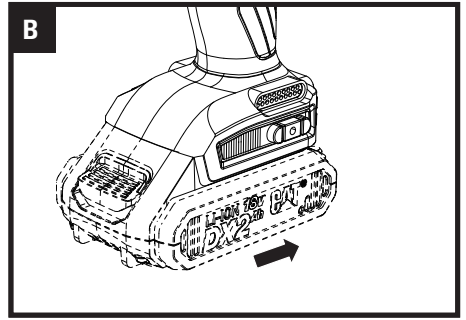
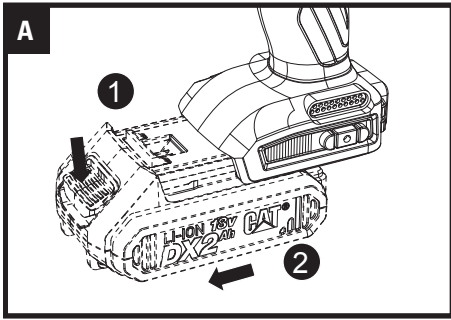
DX63B



Аккумуляторлы шам

KZ P05





ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ


АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА АККУМУЛЯТОРДЫ ЗАРЯДАҢЫЗ

АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғыны қолданар алдында осы нұсқаулықтағы барлық қауіпсіздік шаралары мен пайдалану нұсқауларын оқып шығыңыз, түсініңіз және орындаңыз.

ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТАРДЫ САҚТАҢЫЗ! БАРЛЫҚ НҰСҚАУЛЫҚТАРДЫ ОҚЫҢЫЗ!

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

 **ЕСКЕРТУ!** Бұл шамды қолданбас бұрын, осы нұсқаулықтағы барлық нұсқауларды оқып, түсініңіз. Кез келген нұсқауларды орындамау электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

1. Шамыңызды тексеріңіз. Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
Қолданулар мен шектеулерді, сондай-ақ осы шаммен байланысты ықтимал қауіптерді біліңіз.
2. Тек Cat® 18 В зарядтағыштары мен аккумуляторларын пайдаланыңыз.
Басқа аккумуляторлы батареяны пайдалану әрекеті шамды зақымдап, жарылыс, өрт немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.
3. Күнделікті тазалау жұмыстарын орындамас бұрын, батареяны шамнан алыңыз.
4. Шамды бөлшектемеңіз.
5. Шамды немесе аккумуляторлы батареяны өрт немесе қызу көздерінен алыс ұстаңыз, себебі олар жарылыс тудыруы мүмкін. Бұған қоса, қатты зақымдалған немесе тозған болса да, пайдаланылған батареяны өртеуге болмайды. Өрт кезінде аккумуляторлы батарея жарылуы мүмкін.
6. Бұл электр құралын жанғыш сұйықтықтар, тұтанғыш газдар немесе шап бар жерде пайдаланбаңыз. Құрал пайдалану кезінде және қосу және өшіру кезінде ұшқындарды тудырады, бұл шап немесе түтінің тұтануына әкелуі мүмкін.
7. Ток соғу қаупін болдырмау үшін шамды суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.
Шамды раковинаға немесе ваннаға құлап кетуі мүмкін жерге қоймаңыз немесе сақтамаңыз.
8. Балаларға шамды бақылаусыз пайдалануға рұқсат бермеңіз. Бұл ойыншық емес. Жарық диоды қысқа жұмыс кезеңінен кейін де қатты қызады. Жоғары температура типі кетсе, күйіп қалуы мүмкін.
9. **ФОРШАРДЫ ТӨСЕКТЕ НЕМЕСЕ ҰЙЫҚТАЙТЫН ҚАПТА ПАЙДАЛАНУҒА ЖӨНЕ РҰҚСАТ БЕРМЕҢІЗ.** Шамның линзасы матаны жанып, күйіп қалуы мүмкін.
10. Шамды құрғақ, таза ұстаңыз және майлар мен майлау материалдарының әсерін тигізбеңіз.

Тазалау кезінде таза шүберекті пайдалануды ұмытпаңыз. Фараны тазалау үшін ешқашан тежегіш сұйықтықты, бензинді, тазартылған мұнай өнімдерін немесе кез келген күшті еріткіштерді пайдаланбаңыз.

11. Бұл өнімнің жарық көзі ауыстырылмайды; қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін бүкіл құрылғы ауыстырылады.

АККУМУЛЯТОРЛЫ БАТАРЕЯМЕН ЖҰМЫС БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР (Li-POL/LI-ION)

АКБ-НЫҢ ТАБИҒИ ТОЗУЫ

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разрядтау циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтық мәні «оңтайлыдан» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар. Аккумуляторлы батарея зарядтау-разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бұл бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдан зарядтау» режимдеріне өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

АКБ-да «жад эффектісі» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ зарядтауды/разрядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разряд дәрежесінде шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% асқан болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол АКБ толық зарядсыздануына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты). Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы зарядсызданған күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады. Құрылғының АКБ таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын қайта бастамас бұрын оны зарядтағышқа қосуды күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

ТЕМПЕРАТУРА РЕЖИМІН САҚТАҢЫЗ

АКБ-ны зарядталған күйде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (50 °C жоғары) және өте төмен (-30 °C төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз және оны электр қылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

БӨЛШЕКТЕМЕҢІЗ, ӨРТЕМЕҢІЗ НЕМЕСЕ ЗАҚЫМДАЛҒАН АКБ-НЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ

Ешбір жағдайда АКБ өзіңіз бөлшектемеңіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендегенде, су ұяшыққа түсуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдарының шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (шектеулі АКБ-ға кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АКБ-ның жұмыс уақыты пайдалану режиміне және параметрлерге байланысты.

Балаларды, сондай-ақ өз іс-әрекеттерін бақыламайтын және осы нұсқаулықпен таныспаған адамдарды зарядтағышты пайдалануға жол бермеңіз.



Литий-ионды

Литий-ионды батарея Бұл өнім барлық батарея жинақтары мен батареялар үшін «бөлек жинақ» белгісімен белгіленген. Содан кейін ол қоршаған ортаға тигізетін әсерді азайту үшін қайта өңделеді немесе ашылады. Батарея жинағы қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиян келтіруі мүмкін, себебі олардың құрамында зиянды заттар бар.



Дұрыс қоқысқа тасталмаса, батареялар су айналымына еніп, экожүйеге қауіпті болуы мүмкін. Пайдаланылған батареяларды сұрыпталмаған тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз.



От қоймаңыз



Қалдық электр жабдықтарын тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды. Оларды қайта өңдеу үшін жергілікті қайта өңдеу орталығына апару керек. Кәдеге жарату бойынша кеңес алу үшін жергілікті билік органдарына немесе дилерге хабарласыңыз.



Шамды кардиостимуляторлардан алыс ұстаңыз. Шамның ішіндегі магнит кардиостимуляторлардың жұмысын нашарлататын магнит өрісін тудырады.

ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР



Жарақат алу қаупін азайту үшін пайдалану бойынша нұсқаулық құралға арналған нұсқаулықты оқуы керек



Назар аударыңыз



III класс



Жұмыс істейтін жарық көзіне қарамаңыз



Жарылған болса, экран қорғағышын ауыстырыңыз



Тек үй-жайда пайдалануға арналған

КОМПОНЕНТТЕР ТІЗІМІ

1. ЛИНЗА (МӨЛДІР ҚАҚПАҚ)
2. БҰРЫЛМАЛЫ ШАМ БАСЫ
3. ІЛУГЕ АРНАЛҒАН ІЛМЕК
4. БІЛЕК БЕЛБЕУІ
5. ТҰТҚАНЫ ҰСТАУ АЙМАҒЫ
6. АККУМУЛЯТОРЛЫ БАТАРЕЯ *
7. АККУМУЛЯТОРЛЫ БАТАРЕЯНЫҢ ҚҰЛПЫН АШУ ТҮЙМЕСІ *
8. ҚОСУ/ӨШІРУ ҚОСҚЫШЫ
9. МАГНИТТЕР

* Суреттелген немесе сипатталған барлық керек-жарақтар стандартты жеткізілімге кірмейді.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

DX63B түрі (63 — шам болып табылатын жабдықтың белгісі).

Номиналды кернеу	18 В =
Номиналды қуат	5 Вт
Жарық ағын	160/400 лм
Жарық диодты түрі	Жарық диодты
Қорғаныс класы	III
Құрал салмағы	0,385 кг

ЖИНАҚТАЛЫМ

Құрылғы	1
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1
Білек белбеуі	1

KZ

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР



ЕСКЕРТПЕ: құралды қолданар алдында нұсқаулық кітапшасын мұқият оқып шығыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Шам жеке жарықтандыру құрылғысы ретінде үйде пайдалануға арналған, аккумулятордың қуаты бар.

ҚҰРАСТЫРУ

1. АККУМУЛЯТОРЛЫ БАТАРЕЯНЫ ШЫҒАРУ НЕМЕСЕ ОРНАТУ (ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫНА КІРМЕЙДІ)

(А, В СУРЕТІН ҚАРАҢЫЗ)

Аккумуляторлы батареяны босату түймесін басып, оны құралдан сырғытыңыз. Зарядтаудан кейін батареяны қайтадан құралға сырғытыңыз. Қарапайым итеру және аздап қысым қажет.

ПАЙДАЛАНУ

1. ҚОСУ/ӨШІРУ ҚОСУ (С СУРЕТІН ҚАРАҢЫЗ)

- 1) Шамды максималды жарықтықта қосу үшін қосу/өшіру батырмасын басыңыз.
- 2) Жарықты ең аз жарықтықта қосу үшін орталық бөліктегі қосу/өшіру түймесін қайта басыңыз.
- 3) Өшіру үшін қосу/өшіру батырмасын қайта басыңыз.



ЕСКЕРТУ! Жарыққа тікелей қарамаңыз.

2. ШАМ БАСЫН РЕТТЕУ (D СУРЕТІН ҚАРАҢЫЗ)

Шамның айналмалы басын жарық сәулесін жұмыс аймағына дәл бағыттау үшін реттеуге болады. Айналу диапазоны -10°-тан 95°-қа дейін.

3. СУСПЕНЗИЯҒА, МАГНИТТЕРГЕ ЖӘНЕ БІЛЕК БЕЛБЕУІНЕ АРНАЛҒАН ІЛМЕК

Аспалы ілмектің, магниттердің және білезік баудың арқасында шамды керемет жарықтандыру үшін әртүрлі жерлерде орналастыруға болады.

Ілуге арналған ілмек:

Шамның ілу үшін ілгегі бар. Мұндай цикл үшін шамды алып жүруге және іліп қоюға болады.

Магниттер (Е СУРЕТІН ҚАРАҢЫЗ):

Қажет болса, фонарьды магниттермен ферромагниттік беттерге бекітіңіз.

Білек белбеуі:

Құлыптау тұтқасын төмен басыңыз және білек белбеуі ілулі ілгекке іліңіз.

Білек белбеуі шамды құлатпай алып жүруге және пайдалануға мүмкіндік береді.



ЕСКЕРТУ: шам ілулі ілмек пен магниттерден ілініп тұрғанда, оны шайқауға немесе заттарды ілуге тырыспаңыз. Шамды электр сымдарына немесе басқа сенімсіз заттарға ілмеңіз. Бұл адамның жарақат алуына немесе шамның зақымдалуына әкелуі мүмкін.



ЕСКЕРТУ: шамды ілу үшін ғана аспалы ілмекті және магниттерді пайдаланыңыз. Жарыққа қосымша заттарды бекіту ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.



ЕСКЕРТУ: бір нәрсеге жету үшін немесе өз салмағыңызға тіреу нүктесі ретінде ешқашан ілулі ілмек пен магнитті қолданбаңыз.

4. ШАМДЫ ПАЙДАЛАНУ

1) Әрбір қолданар алдында құрылғыны және оның керек-жарақтарын зақымданбағанын тексеріңіз. Зақымдалған немесе тозған құрылғыны пайдаланбаңыз.

2) Құрамдас бөліктер мен керек-жарақтардың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

3) Құрылғыны әрқашан тұтқасынан ұстаңыз. Қолдану кезінде тұтқаның құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

4) Желдету саңылауларының бітеліп қалмағанын немесе ластанбағанын тексеріңіз. Қажет болса, оларды жұмсақ щеткамен тазалаңыз. Желдету саңылауларын бітеу құрылғының қызып кетуіне және зақымдалуына әкелуі мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Көз келген реттеуді немесе қызмет көрсетуді жасамас бұрын батареяны құралдан шығарып алыңыз.

Бұл электр құралы қосымша майлауды немесе техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді. Құралда пайдаланушы жөндеуге болатын бөлшектер жоқ. Электр құралдарын тазалау үшін ешқашан суды немесе химиялық тазартқыштарды қолданбаңыз. Оны құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Қозғалтқыш желдеткіштерін таза ұстаңыз. Барлық жұмыс беттерін шаңмен сүртіңіз. Кейде саңылаулар арқылы ұшқындарды көруге болады. Бұл қалыпты жағдай және электр құралына зақым келтірмейді.

Аккумуляторлық құралдарға арналған

Құрал мен аккумуляторды пайдалану және сақтау үшін қоршаған орта температурасының диапазоны 0–45 °C.

Зарядтау кезінде зарядтағыш үшін ұсынылатын қоршаған орта температурасы диапазоны 0–40 °C.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Белгі: құрал жұмыс кезінде байқаусызда өшіп қалады.

Ықтимал себептер:

1) Аккумулятор температурасы тым жоғары

(2) Аккумулятор сыйымдылығы төмен

Ықтимал шешім:

(1) Қайта пайдалану алдында құрылғыны сөл суытыңыз немесе аккумуляторды зарядтаңыз.

(2) Аккумуляторлы батареяны зарядтаңыз.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ



Электр өнімдерінің қалдықтарын тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды. Оларды қайта өңдеу үшін жергілікті қайта өңдеу орталығына апару керек.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 0 және 45 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Позитэк Тэкнолоджи (Чайна) Ко., Лтд.

№ 18, Дунван тас жолы, Сучжоу өнеркәсіп алаңы, 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.

Импорртаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды

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

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнім Кеден одағының «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

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

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен қаптамасы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

СБ: CAT®.

Үлгісі: DX63B.



Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 36 ай.

Пайдалану мерзімі: 60 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:
<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



ӨНДІРУШІ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА КЕПІЛДІК МІН-ДЕТТЕМЕЛЕРГЕ ИЕ БОЛМАЙДЫ:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік көрнеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, ерт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер 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 (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.





www.catpowertools.com

©2022 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc



©2022 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, а также соответствующие логотипы вместе с форменной одеждой "Caterpillar Yellow" и "Power Edge", равно как и другие корпоративные и производственные идентификационные знаки, использованные здесь, являются зарегистрированными товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения этой компании. Positec Group Limited, по лицензии Caterpillar Inc

©2022 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, олардың сәйкес логотиптері, "Caterpillar Yellow", "Power Edge" қолтаңба стилі, сондайақ осы құжатта қолданылатын өнімнің қолтаңба стилі Caterpillar сауда белгілері болып табылады және оларды рұқсатсыз пайдалануға болмайды. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc