

Пайдалану бойынша нұсқаулық

FinePower OneBase CRHBL22K
айналмалы балға

FinePower

Мазмұны

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Сақтық шаралары | 4 |
| Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion) | 6 |
| Құрылғы схемасы | 8 |
| Техникалық сипаттамалары | 9 |
| Құрылғыны пайдалану | 10 |
| Батареяны орнату/шығару | 10 |
| SDS-plus жұмыс құралын пайдалану | 10 |
| Бұрғылау режимін таңдау | 11 |
| Шаңнан қорғау қақпағын пайдалану | 11 |
| Қосу/өшіру және жылдамдықты реттеу | 11 |
| Айналу бағытының қосқышы | 11 |
| Батарея мен зарядтау құрылғысын пайдалану | 11 |
| Батареяны зарядтау | 12 |
| Жинақталым | 13 |
| Ықтимал проблемалар және олардың шешімі | 13 |
| Қызмет көрсету және күтім | 14 |
| Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары | 14 |
| Қосымша ақпарат | 15 |

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.

Айналмалы балға — кірпіште, бетонда, таста, ағашта және металлда тесіктерді бұрғылау және қашау үшін қолданылатын құрылыс құралы.

Сақтық шаралары

- Барлық қауіпсіздік нұсқауларын және барлық нұсқауларды оқыңыз. Барлық нұсқаулар мен нұсқауларды орындамау электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Болашақта анықтама үшін барлық нұсқаулар мен нұсқауларды сақтаңыз. Қауіпсіздік нұсқауларындағы «электр құралы» термині электр желісінен (кәбілмен) немесе аккумулятордан (кәбілсіз) жұмыс істейтін электр құралын білдіреді.
- Жұмыс орнында тазалықты және тиісті жарықтандыруды сақтаңыз. Кездейсоқтық пен жарықтың болмауы жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Электр құралдарын жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар сияқты жарылғыш ортада қолданбаңыз. Электр құралдары шаңды немесе түтіндерді тұтандыруы мүмкін ұшқындарды тудырады.
- Электр құралдарымен жұмыс істегенде балалар мен қасындағы адамдарды қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз. Мазасыздықтар құралды басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін.
- Ашық дене бөліктерін құбырлар, радиаторлар, пештер және тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған беттерге ұстамаңыз. Денені жерге қосу электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Электр құралдарын жаңбырға немесе ылғалды ортаға шығармаңыз. Электр құралына су түссе, электр тогының соғу қаупі артады.
- Ылғал жағдайда электр құралымен жұмыс істеу мүмкін болмаса, қалдық ток құрылғысын (ҚТҚ) пайдаланыңыз. ҚТҚ пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- Электр құралын пайдалану кезінде сергек болыңыз, әрекеттеріңізді бақылаңыз және парасатты болыңыз. Егер сіз шаршаған болсаңыз немесе алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінен болсаңыз, электр құралдарын пайдаланбаңыз. Электр құралдарын пайдалану кезінде зейінді секундтың бір бөлігіне жоғалту ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз. Тиісті түрде пайдаланылған шаң маскасы, сырғанамайтын аяқ киім, қатты қалпақ немесе құлақты қорғау құралдары сияқты қорғаныс құралдары жарақат алу қаупін азайтады.

- Құрылғының байқаусызда қосылуын болдырмаңыз. Электр желісіне қоспас бұрын ажыратқыштың өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз. Саусақты ауыстырып-қосқышта ұстап тұрып электр құралдарын алып жүру немесе қосқыш қосұлы күйде тұрғанда электр құралдарын электр желісіне қосу апатқа әкелуі мүмкін.
- Электр құралын қоспас бұрын барлық реттеу кілттерін немесе кілттерді алыңыз. Электр құралының айналмалы бөлігінде қалдырылған кілт жақсартқа әкелуі мүмкін.
- Күйзеліс жасамаңыз. Өрқашан тұрақтылық пен тепе-теңдікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
- Шаң сору және жинау құрылғылары қамтамасыз етілсе, олардың жалғанғанын және дұрыс пайдаланылғанын тексеріңіз. Мұндай құрылғыларды пайдалану шаңнан болатын қауіпті азайтады.
- Электр құралын шамадан тыс жүктемеңіз. Электр құралын оның мақсатына сәйкес пайдаланыңыз. Дұрыс құрал жұмысты ол әзірленген режимде жақсырақ және сенімдірек орындайды.
- Ақауы бар электр құралын пайдаланбаңыз. Коммутатормен басқаруға болмайтын кез келген электр құралы қауіпті және жөндеуді қажет етеді.
- Реттеу, керек-жарақтарды ауыстыру немесе электр құралдарын сақтау алдында батареяны ажыратыңыз. Бұл қауіпсіздік шаралары электр құралын байқаусызда іске қосу қаупін азайтады.
- Электр құралын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және электр құралымен немесе осы нұсқаулықпен таныс емес адамдарға оны басқаруға рұқсат бермеңіз. Электр құралдары оқытылмаған пайдаланушылардың қолында қауіпті.
- Электр құралдарын жақсы жұмыс күйінде ұстаңыз. Қозғалыс бөліктерінің тұраланбауы немесе байламы, бөлшектердің зақымдалуы немесе электр құралдарының жұмысына әсер ететін басқа жағдайлардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Зақымдалған болса, электр құралын қолданар алдында жөндеңіз. Көптеген апаттар электр құралдарын дұрыс пайдаланбау салдарынан орын алады.
- Кесетін құралдарды өткір және таза ұстаңыз. Дұрыс ұсталған өткір кескіш жиектері бар кескіш құралдардың кептелу ықтималдығы аз және басқару оңайырақ.
- Электр құралдарын, керек-жарақтарды, кеңестерді және т.б. пайдаланыңыз. осы нұсқауларға сәйкес және орындалатын жұмыстың жағдайлары мен сипатын ескере отырып, электр құралының нақты түрінің мақсатына сәйкес. Электр құралдарын тағайындаудан басқа мақсаттарда пайдалану қауіпті болуы мүмкін.
- Электр құралына тек бір үлгідегі қосалқы бөлшектерді қолданып, білікті жөндеушіге қызмет көрсетіңіз. Бұл электр құралының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- Жұмыс істеп тұрған электр құралын қараусыз қалдырмаңыз. Өрқашан өшіріңіз және құралды толық тоқтағанша жерге қоймаңыз.
- Ұзын шашты бас киіммен жабу керек. Бос киіммен жұмыс жасамаңыз.

- Қабырғалармен жұмыс істегенде абай болыңыз. Электр желілерінің, газ немесе су құбырларының зақымдануы қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін. Жұмыс аймағында жасырын электр сымдарын немесе құбырларды анықтау үшін сәйкес детекторларды пайдаланыңыз.
- Желілік кернеу құрылғының техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген кернеуге сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Дайындаманы қысыңыз. Дайындама бекітпеде немесе тіреуіште ұсталғанда сенімді түрде ұсталады.
- Бұрғылар өткір және жақсы жағдайда болуы керек. Жарылған немесе сынған бұрғыларды дереу ауыстырыңыз.
- Айналмалы балғамен тыныш және біркелкі жұмыс жасаңыз. Осылайша, жазатайым оқиғаларды болдырмауға және бұрғылар мен балғалы бұрғылардың қызмет ету мерзімін ұзартуға болады.

Назар аударыңыз! Осы нұсқаулықта берілген немесе ұсынылғандардан басқа кез келген керек-жарақтарды немесе қосымшаларды пайдалану жарақат алу қаупін тудыруы мүмкін.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

- Батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтағышпен зарядтаңыз. Батареяның бір түріне жарамды зарядтағыш басқа аккумулятор жинағымен пайдаланылған кезде өрт шығуы мүмкін. Тек арнайы жасалған батареялары бар электр құралдарын пайдаланыңыз.
- Батарея жинағы пайдаланылмаған кезде оны қағаз қыстырғыштар, тиындар, кілттер, шегелер, бұрандалар немесе батарея жинағының контактілеріне қысқа тұйықталу тудыруы мүмкін басқа кішкентай металл заттар сияқты металл заттардан алыс сақтаңыз. Батарея жинағының контактілерін қысқа тұйықталу күйікке немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Тиісті шарттар сақталмаса, батареядан сұйықтық ағып кетуі мүмкін, онымен жанаспауға тырысыңыз. Кездейсоқ тиіп кеткен жағдайда терінің бетін сумен шайыңыз. Егер сұйықтық көзге түссе, дереу медициналық көмекке жүгініңіз. Батарея жинағындағы қосылыс тітіркену мен күйік тудыруы мүмкін.
- Зақымдалған немесе өзгертілген батареяларды пайдаланбаңыз.
- Батарея жинақтарын немесе құралдарды отқа немесе өте жоғары температураға ұшыратпаңыз. Өртке немесе 130°C-тан жоғары температураға әсер ету жарылыс тудыруы мүмкін.
- Батарея жинақтарын зарядтауға арналған барлық нұсқауларды орындаңыз. Батареяларды немесе құралды нұсқаулықта көрсетілген диапазоннан тыс температурада зарядтамаңыз.
- Келесі жағдайларда батареяларды ажыратыңыз:
 - штамппен жұмыс істеуден алыстаған сайын;
 - айналмалы балғаны тексеру немесе тазалау алдында;
 - электр құралдарын сақтау кезінде;
 - егер айналмалы балға әдеттегідей емес тербелістерді шығара бастаса.

Қызмет

Электр құралына техникалық қызмет көрсетуді білікті техник түпнұсқа алмастыратын бөлшектерді пайдалана отырып жүргізуі керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ешқашан зақымдалған батарея жинақтарын пайдаланбаңыз! Батарея жинақтарына тек өндіруші немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығы қызмет көрсете алады.

Батарея жинақтарына арналған зарядтау құрылғысы туралы нұсқаулар

- Зарядтау құрылғысын жаңбырдан/ылғалдан алыс ұстаңыз. Зарядтау құрылғысына судың түсуі электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Қолданар алдында әр жолы зарядтау құрылғысын, кәбілді және ашаны тексеріңіз. Ақаулар табылса, зарядтау құрылғысын пайдаланбаңыз.
- Зарядтау құрылғысын балаларға, сондай-ақ өз әрекеттерін бақылай алмайтын және осы нұсқаулықты оқымаған адамдарға пайдалануға рұқсат бермеңіз.

Өнімнің қызмет ету мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі — 3 жыл.

Көрсетілген қызмет мерзімі, егер пайдаланушы осы нұсқаулықтың талаптарын сақтаса жарамды болады.

Сыни бас тартулар тізімі

- Күшті ұшқындармен қолданбаңыз.
- Қатты діріл пайда болса, қолданбаңыз.
- Түтін өнімнің денесінен тікелей пайда болса, қолданбаңыз.

Қызметкерлердің ықтимал қате әрекеттері

- Зақымдалған тұтқамен немесе зақымдалған қорғаныс қақпағымен пайдаланыңыз.
- Жаңбыр жауған кезде ашық ауада пайдаланыңыз.
- Корпусқа су кірген кезде қосыңыз.

Шектеулі күйлердің критерийлері

- Өнімнің денесі зақымдалған.

Құрылғы схемасы



1. SDS-plus картриджі.
2. Жылдамдығы реттелетін іске қосу түймесі.
3. Жылдамдығы реттелетін іске қосу түймесі.
4. Айналу бағытының қосқышы.
5. Бұрғылау тереңдігін шектегіш.
6. Қосымша тұтқа.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Үлгісі | CRHBL22K |
| Сауда белгісі | FinePower |
| Кернеу | 20 В |
| Айналымдар | 0 – 1420 айн/мин |
| Соққылар | 0 – 4500 соққ/мин |
| Макс. соққы энергиясы | 2,2 Дж |
| Патрон түрі | SDS-plus |
| Қорғаныс класы | II |
| Қорғау дәрежесі | IP20 |
| Макс. бұрғы диаметрі: бетон / болат / ағаш | 22 / 13 / 28 мм |
| Дыбыс қысымының деңгейі (K=3 дБ(A)) | 86,4 дБ(A) |
| Дыбыс қуатының деңгейі (K=3 дБ(A)) | 97,4 дБ(A) |
| Діріл деңгейі (K=1,5 м/с ²) | 6,052 м/с ² |

| | |
|-----------------------|------------|
| Батарея үлгісі | B40 |
| Батарея түрі | Li-ion |
| Кернеу | 20 В |
| Батарея сыйымдылығы | 4.0 А·сағ |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Зарядтау құрылғысының үлгісі | C124 |
| Номиналды қуат кернеуі: | 20 В |
| Желі параметрлері | 220–240 В ~ 50 Гц |
| Макс. заряд тогы | 2.4 А |
| Қорғау дәрежесі | IPX0 |
| Қорғаныс класы | II |

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Номиналды* батареяның қызмет ету мерзімі, мин: | |
| B20 2.0 А·сағ | ≥ 25 минут |
| B40 4.0 А·сағ | ≥ 50 минут |
| B60 6.0 А·сағ | ≥ 75 минут |
| S40 4.0 А·сағ | ≥ 50 минут |
| S80 8.0 А·сағ | ≥ 100 минут |

* Жеңіл жүктеме режимінде батарея толығымен зарядталған кезде құрылғының шамамен жұмыс уақыты.

Құрылғыны пайдалану

Батареяны орнату/шығару

Орнату: батареяны электр құралына сырт еткенше салыңыз.

Шығару: батарея жинағындағы босату түймесін басып, оны құрылғыдан шығарыңыз.

Ескерту: батареяны қолданар алдында толық зарядталған болуы керек. Жақында зарядтан шығарылған және әлі жылы батареяны пайдаланбаңыз.

SDS-plus жұмыс құралын пайдалану

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: бұрғыларды ұстағанда немесе ауыстырғанда әрқашан күшті қорғаныс қолғаптарын киіңіз; бұрғылар өте өткір. Бұл құрал SDS-плюс патронмен жабдықталған. Біз тек кәсіби аксессуарларды пайдалануды ұсынамыз.





НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: бір қолданар алдында бұрғы сапын тазалап, майлаңыз. Шаң қақпағының тұтастығын қадағалаңыз, картриджге шаң мен қоқыстың түсуі жағымсыз салдарға әкелуі мүмкін.

Артқа тартыңыз және картриджді ұстаңыз.

Бұрғысапын картриджке салыңызда, саптамасенімді түрде бекітілген шебұраңыз. Бұрғылауды алу үшін картридждің ілінісін артқа тартып, оны картриджден алыңыз.

Бұрғылау режимін таңдау

ЕСКЕРТУ: жұмыс кезінде бұрғылау режимін өзгертуге ешқашан тырыспаңыз. Әйтпесе, құрал қатты зақымдалады.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Балғасыз бұрғылау режимі: өздігінен бұрап тұратын бұрандаларды жүргізу және металл, ағаш және пластиктен бұрғылауға арналған. |
|  | Балғамен бұрғылау режимі: бетонда және кірпіште бұрғылау үшін. |
|  | Қашау режимі: ұсақтау, қашау және үзу бойынша жеңіл жұмыстарға арналған. Бұл режимде айналмалы балғаны кептеліп қалған бұрғыны алу үшін тұтқа ретінде пайдалануға болады. |
|  | Қашау орнын өзгерту режимі. |

Шаңнан қорғау қақпағын пайдалану

SDS-плюс бұрғылау катриджіне шаң мен басқа кірдің түсуін болдырмайтын шаң қақпағы. Қақпақты бұрғыға суретте көрсетілгендей катриджге тигенше итеріңіз.



Қосу/өшіру және жылдамдықты реттеу

- Электр құралын қосу үшін іске қосу қосқышы түймесін басып тұрыңыз.
- Электр құралын өшіру үшін іске қосу қосқышын босатыңыз.

Бұл айналмалы балға жылдамдықты реттейтін қосу/өшіру қосқышымен жабдықталған. Кірістірілген жылдамдық реттегішінің көмегімен сіз кез келген режимде жұмыс кезінде жылдамдықты іске қосу түймесін аз немесе көп басу арқылы дербес өзгерте аласыз.

ЕСКЕРТУ: бұл айналмалы балға жылдамдықты реттейтін қосу/өшіру қосқышымен жабдықталған. Кірістірілген жылдамдық реттегішінің көмегімен сіз кез келген режимде жұмыс кезінде жылдамдықты іске қосу түймесін аз немесе көп басу арқылы дербес өзгерте аласыз.

Айналу бағытының қосқышы

Бұрғылау бұрғысының айналу бағытының қосқышы жұмыс элементінің қай бағытта айналатынын анықтайды: сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: айналу бағытын өзгертпес бұрын балғаны міндетті түрде тоқтатыңыз.

Батарея мен зарядтау құрылғысын пайдалану

Кестеде осы электр құралымен үйлесімді аккумулятор мен зарядтау құрылғысы үлгілерінің тізімі берілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: осы электр құралымен үйлесімді керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Li-ion батарея | Finepower OneBase B20 / Finepower OneBase B40 / Finepower OneBase B60 / Finepower OneBase S40 / Finepower OneBase S80 |
| Зарядтау құрылғысы | Finepower OneBase C124 / Finepower OneBase C135 / Finepower OneBase C230 / FinePower OneBase C180S |

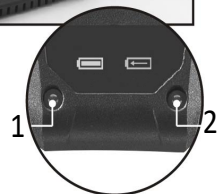
Батареяны зарядтау

1. Батареяны электр құралынан ажыратыңыз. Мұны істеу үшін батареядағы босату түймесін басып, батареяны электр құралынан абайлап алыңыз.

Бекіту түймесі



2. Зарядтау құрылғысын электр желісіне қосыңыз. Индикатор жасыл түске боялады.
3. Батареяны зарядтау құрылғысына салып, қосылымның дұрыстығына көз жеткізіңіз.
4. Зарядтау жүріп жатқанын көрсету үшін индикатор қызыл болып жанады.
5. Зарядтау аяқталған кезде индикатор жасыл болып жанады. Зарядтау құрылғысын электр желісінен ажыратып, батареяны шығарыңыз.



1. Зарядталған.
2. Зарядталуда.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зарядтау құрылғысын электр желісінен ажыратқанда, сымнан тартпаңыз.

Батарея зарядының күйі

Батарея жинақтарының қалған зарядын көрсету үшін заряд деңгейінің индикаторы түймесін басыңыз.



| Индикатор уровня заряда | Остаток заряда (%) |
|-------------------------------------|--------------------|
| Зеленый Оранжевый Красный | 75 - 100 % |
| Оранжевый Красный | 25 - 50 % |
| Красный | 10 - 25 % |

Жинақталым

- Құрылғы.
- Бұрғылар 6*150 мм, 8*150 мм.
- Бұрғылау тереңдігін шектегіш.
- Қосымша тұтқа.
- Зарядтау құрылғысы FinePower OneBase C124.
- FinePower OneBase B40 батареясы.
- Кейс.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

| Проблема сипаттамасы | Ықтимал себеп | Мүмкін шешім |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Электр құралы жұмыс істемейді. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Батарея разрядталған. 2. Айналу бағыты таңдалмаған. 3. Батарея ақаулы немесе зақымдалған. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Батареяны қайта зарядтаңыз. 2. Айналу бағытын таңдаңыз. 3. Батареяны ауыстырыңыз. |
| Электр құралының қозғалтқышы баяу жұмыс істейді / жылдамдығын жоғалтады. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Батарея разрядталған. 2. Батарея ақаулы немесе зақымдалған. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Батареяны қайта зарядтаңыз. 2. Батареяны ауыстырыңыз. |
| Батарея зарядталмайды / зарядтау құрылғысындағы индикатор шамы 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. |

Қызмет көрсету және күтім

- Бұл электр құралы ең аз техникалық қызмет көрсетумен ұзақ уақыт жұмыс істеуге арналған. Құралдың қызмет ету мерзімі мен сенімділігі дұрыс күтім мен жүйелі таза-лау кезінде артады.
- Жарақат алуды болдырмау үшін керек-жарақтарды орнатпас немесе алып тастар алдында, сондай-ақ параметрлерді жасау немесе өзгерту алдында батареяны құрылғыдан ажыратыңыз. Бастау қосқышы түймесі басылғанын тексеріңіз. Құралды абайсызда іске қосу жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жұмыстан кейін әр уақытта құралдың корпусын және желдету тесіктерін кір мен шаңнан жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалау ұсынылады. Қатты кірді сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен алып тастау керек. Ластаушы заттарды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. Еріткіштерді пайдалану аспап корпусын зақымдауы мүмкін.
- Картридж зақымдалған немесе тозған болса, оны дереу ауыстырыңыз Құрылғының ішіне шаң кірсе, ол дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

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 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.воздействия грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- 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: Нинбо Лянъе Электрик Эпплайнсис Ко., Лтд. Цяньхоучэнь ауылы, Юньлун, Иньчжоу ауданы, Нинбо қаласы, Чжэцзян провинциясы, 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.

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

Интернеттегі мекен-жайы: finerpower.ru

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жабдықтары пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқаша болуы мүмкін.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

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: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 48 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 міндеттемелерге 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 кернеудің 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, өрт, 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 жабдықтың келтірілген залалға.



www.finepower.ru