

FinePower

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ



**FinePower OneBase  
CGG12  
желімді пистолеті**

# Мазмұны

<b>Құрылғының мақсаты</b> .....	5
<b>Сақтық шаралары</b> .....	5
<b>Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)</b> .....	7
<b>Құрылғының сызбасы</b> .....	9
<b>Пайдалану</b> .....	10
Аккумуляторлы батареяны орнату.....	10
Батареяны қорғау жүйесі .....	10
Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану .....	10
Аккумуляторды зарядтау.....	11
<b>Пайдалану</b> .....	12
Желімді өзектерді салу .....	12
Құрылғымен жұмыс істеу .....	12
Работа с устройством.....	12
<b>Қызмет көрсету және күтім жасау</b> .....	13
<b>Техникалық сипаттамалары</b> .....	14
<b>Жиынтықтау</b> .....	14
<b>Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары</b> .....	15
<b>Қосымша ақпарат</b> .....	16

# Құрметті сатып алушы!

«FinePower» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз.

Біз Сізге жоғары сапалы, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес өндірілген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынып отырғанымызға қуаныштымыз. Жұмыс істеуді бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың тиісті түрде сақтап қойыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## Құрылғының мақсаты

Желімді пистолет материалдардан жасалған көптеген заттарды желімдеуге, сондай-ақ желімді өзектерді қолдана отырып, кішігірім жөндеу жұмыстарын жүргізуге арналған.

## Сақтық шаралары

- Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, тек олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылауды жүзеге асырған жағдайларды қоспағанда. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
- Бұл құрылғыны тек мақсатына сәйкес пайдаланыңыз.
- Құрылғыны ылғалдан, түрлі сұйықтықтардан, сондай-ақ жылу көздерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өзіңіз ашпаңыз және бөлшектемеңіз.
- Бұл құрылғыны ұзақ температурада және тікелей күн сәулесінде ұстамаңыз.
- Құрылғыны құлағаннан кейін пайдаланбаңыз, сондай-ақ көзге көрінетін қандай да бір зақым болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны өз бетіңізше жөндемеңіз және басқа өзгертулер жасамаңыз. Ақаулықтар немесе зақымданулар анықталған жағдайда міндетті түрде сервис орталығының білікті мамандарымен хабарласыңыз.
- Құрылғыны шамадан тыс ылғалдылық жағдайында пайдаланбаңыз.
- Құрылғымен жұмыс істеу кезінде сақ болыңыз, өз әрекеттеріңізді қадағалап отырыңыз. Егер сіз шаршасаңыз, есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектердің әсерінде болсаңыз, құрылғыны пайдаланбаңыз. Құралды пайдалану кезінде зейін қоймау ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Құрылғымен жұмыс істеу кезінде артық күш салмаңыз. Құралмен орнықты жерде тұрып, тепе-теңдікті сақтай отырып, жұмыс жасаңыз. Бұл Сізге күтпеген жағдайларда құралды дұрыс басқаруға мүмкіндік береді.

- Құрылғыға зақым келтірмеу және жарақат алмау үшін тек осы құрылғымен үйлесімді бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- Құралды жанғыш және жарылғыш заттардың жанында пайдаланбаңыз.
- Құралды сақтауға дайындамас бұрын, құрылғыны суытып алыңыз.
- Құралды тазаламас бұрын, қуатты өшіріп, аккумуляторлы батареяны шығарып, құрылғыны суытып алыңыз.
- Құрылғының қызып тұрған элементтеріне қолыңызды тигізбеңіз. Құралдың жұмыс істеу температурасы 200°C-ты құрайды.
- Ыстық желімнен шыққан жылу жұмыс материалын да қыздыруы мүмкін. Жұмыс материалын ұстап тұру үшін қысқышты немесе тістеуікті пайдаланыңыз.
- Жұмыс беттерін қорғау үшін ыстыққа төзімді материалды пайдаланыңыз.
- Құрал токқа қосылған кезде қыздыру элементтерінің температурасы көтеріле бастайды. Күйіп қалмас үшін немесе жұмыс бетіне зақым келтірмеу үшін, құрал ыстық екенін ұмытпаңыз.
- Желімді өзектер ішуге арналмаған және оларды азық-түліктің жанында сақтауға болмайды. Байқаусызда жұтып қойған кезде дереу медициналық көмекке жүгініңіз. Өзектерді балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құралды сүмен салқындатуға тыйым салынады. Құралды немесе оның кез келген бөлігін суға немесе басқа сұйықтықтарға салмаңыз. Құрал табиғи түрде салқындауы керек.
- Құралды ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Пайдаланғаннан кейін аккумуляторды құралдан шығарып, суытып, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құрылымдық бекітікіштерді ауыстыру үшін терможелімді пайдаланбаңыз.
- Құрылғымен бірге келетін желімді өзектер шамамен 60°C температурада жұмсара бастайды. Желімді ыстық заттарға немесе материалдарға қолданбаңыз.
- Желімді өзектерді қыздырылмаған құралға басу құралдың зақымдалуына немесе жұмыс температурасына жеткенде саптамадан ыстық желімнің күтпеген жерден шығарылуына әкелуі мүмкін. Желім қыздырылған құралдан ағытқыш ілмекке қысым жасамай ағып кетуі мүмкін. Абай болыңыз.
- Ылғалдың іздері бар және ылғалдылығы жоғары жерлерде желімді пистолетті пайдаланбаңыз.
- Желімді пистолетті тек тұтқасынан ұстап тұрыңыз.
- Желімді пистолетпен жұмыс істеу кезінде жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Қажет болған жағдайда респираторды, арнайы қолғаптарды және көзілдіріктерді пайдаланыңыз.
- Желімді пистолетпен жұмыс істеген кезде жерге қосылған заттарға (мысалы, құбырларға, радиаторларға, газ плиталарына, тоңазытқышқа) тигізбеңіз.
- Құралдың эрозиясын тудыруы мүмкін тазалау құралдарын (бензин және басқа да агрессивті құралдар) пайдаланбаңыз.
- Зақымдалған желімді өзектерді пайдаланбаңыз. Диаметрі сәйкес келмейтін желімді өзектерді пайдалануға тыйым салынады. Бұл желімді пистолеттің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрамында асбест бар материалдарды желімдеу ұсынылмайды. Егер аталған материалдарды желімдеу қажет болса, міндетті түрде респираторды қолданыңыз.
- Жақсы сорғыш жүйесі бар құрғақ бөлмеде жұмыс істеу ұсынылады.
-  ескерту белгісі құралдың зақымдану немесе жарақат алу қаупін білдіреді.

# Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

## АКБ табиғи тозуы

Құрылғының аккумуляторын ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряды мен сыйымдылығы жоғалуы мүмкін. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау - разрядтау циклынан кейін (құрылғыны бір жылдай пайдалану) АКБ сыйымдылығы номиналды мәннен 60%-ға дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады.

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

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

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разрядтау айына шамамен 5%-ды құрайды. АКБ-ң құрылымы қысқа мерзімді болып келеді және олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі тозады. Бұл тозу неғұрлым қарқынды болса, температура соғұрлым жоғары болады және заряд мөлшері «оңтайлыдан» (сақтау тұрғысынан) ұзақ болса, ол 40% тең деп саналады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, онда оның заряды 40-50% деңгейінде болады.

Аккумулятордың зарядтау/разрядтау қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Түпнұсқа жиынтыққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы «жылдам зарядтау» мәжбүрлі режимдері қайшы болып келеді, өйткені зарядтау және разрядтау токтары шектеулі.

АКБ-да «жад эффектісі» жоқ. АКБ-ны зарядтың кез-келген деңгейінен разрядтауды/ зарядтауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау / разрядтау дәрежесі бойынша шектеу тұрады - мысалы, егер заряд 90%-дан асып кетсе, контроллер АКБ-ны зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол АКБ-ны толығымен зарядсыздандыруға мүмкіндік бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсерінен). Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақытқа созылған күйде сақталатын болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

Егер құрылғының АКБ-сы зарядсызданып, біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа 3Қ қосып қою керек.

## Температура режимін сақтаңыз

АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АКБ өте жоғары (+50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдаланыла алмайды. Оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына тікелей жақын қалдырмаңыз.

## **АКБ-ны бөлшектемеңіз, күйдірмеңіз, зақымдану іздері болса пайдаланбаңыз**

Ешбір жағдайда АКБ-ны өз бетіңізше бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды, оны білікті мамандар жасауы керек.

Элементтерді тесу немесе сындыру ішкі қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылысқа әкеп соқтыруы ықтимал. АКБ корпусын қымтақсыздандыру кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен оттың шығарылуымен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттар шығарады. Егер АКБ штаттық режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себеппен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т. б.), дереу авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына ғана мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АКБ-дағы шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АКБ-ның жұмыс істеу уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты болып келеді.



## Құрылғының сызбасы



1. Шүмек.
2. Желімді өзектерге арналған бөлік.
3. Желімді өзектер.
4. Жарық индикаторы.
5. Ажыратқыш.
6. Корпустың тұтқасы.
7. Желімді беруге арналған ілмек.
8. Аккумулятор батареясын бекіту батырмасы.
9. Аккумулятор батареясы (құрылғымен бірге келмейді).

# Пайдалану

## Аккумуляторлы батареяны орнату

**Назар аударыңыз:** батареяны орнатпас бұрын, құралдың ажыратылғанына көз жеткізіңіз.



1. Аккумулятор батареясын алу үшін, аккумулятордағы бекіту батырмасын басыңыз (1) және электр құралдарымен аккумуляторды абайлап алыңыз (2).
2. Аккумулятор батареясын орнату үшін батареядағы тілді корпустағы ойықпен тураңыз және оны ерекше шертілген дыбыс шыққанға дейін орнына салыңыз.

### Назар аударыңыз:

- Аккумуляторды әрдайым соңына дейін кіргізіңіз. Бос орнатылған аккумулятор электр құралынан құлап, Сізге немесе айналаңыздағы адамдарға жарақат әкелуі мүмкін.
- Аккумуляторды орнатқан кезде артық күш салмаңыз. Орнату жеңіл орындалуы керек, кейін бәрін дұрыс жасағаныңызға көз жеткізіңіз.

## Батареяны қорғау жүйесі

Құрал аккумуляторды қорғау жүйесімен жабдықталған және келесі жағдайларда автоматты түрде жұмысын тоқтатады:

- Батарея қуаты тым төмен болғанда. Аккумуляторды алып, зарядтаңыз.
- Батарея қызып кеткен кезде. Оны суытықан соң жұмысты жалғастырыңыз.

## Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану

**Ескертпе:** осы электр құралының жиынтығына аккумулятор мен зарядтау құрылғысы кірмейді. Кестеде осы электр құралына сәйкес келетін аккумуляторлар мен зарядтағыштардың үлгілері көрсетілген.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** тек осы электр құралына сәйкес келетін 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

3. Аккумуляторды электр құралынан ажыратыңыз. Ол үшін аккумулятордағы бекіту батырмасын басып, электр құралынан аккумуляторды абайлап алыңыз.
4. Зарядтау құрылғысын электр желісіне қосыңыз. Индикатор жасыл түспен жанады.
5. Батареяны зарядтау құрылғысына салыңыз және қосылымның дұрыстығына көз жеткізіңіз.
6. Индикатор зарядтау жүріп жатқанын көрсететін қызыл жарықпен жарқырайды.
7. Зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл түспен жанады. Зарядтау құрылғысын желіден ажыратып, аккумуляторды алыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** зарядтау құрылғысын желіден ажыратқан кезде сымды тартпаңыз.

## Аккумуляторлардың зарядтау күйі

Аккумуляторлық блоктардың қалған зарядын көрсету үшін аккумулятор корпусындағы заряд деңгейінің индикаторы батырмасын басыңыз.



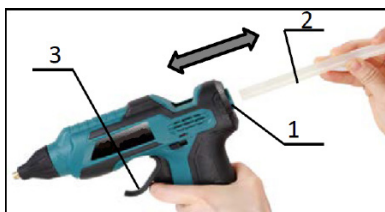
Заряд деңгейінің индикаторы	Қалдық заряд (%)
 Жасыл Қызғылт Қызыл	75 - 100 %
 Қызғылт Қызыл	25 - 50 %
 Қызыл	10 - 25 %

# Пайдалану

## Желімді өзектерді салу

1. Желімді өзекті (2) өнімнің артқы жағында орналасқан желімді өзектерге арналған бөліктің (1) тесігіне салыңыз.
2. Желімді өзекті мүмкіндігінше дұрыс күйге келтіру үшін желімді ағызатын шүріппені (3) абайлап басыңыз.
3. Алғаш рет қолданған кезде желімді өзек тұтас енгізілуі мүмкін, сол себепті екінші өзек қажет болуы мүмкін.

**Назар аударыңыз:** пайдаланылмаған желімді өзектің қалдықтарын құралдан алып тастауға тырыспаңыз.

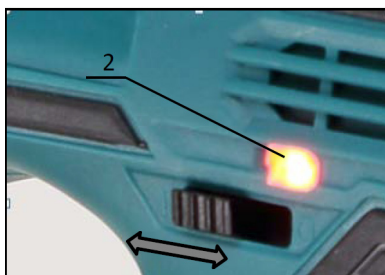


## Құрылғыны қосу/өшіру

Құрылғыны қосу және өшіру құрылғының бүйіріндегі (1) ажыратқыштың көмегімен жүзеге асырылады.

- Құрылғыны қосу үшін ажыратып-қосқыштың сырғытпасын «I» (ҚОСУ) қалыбына ауыстырыңыз.
- Құрылғыны өшіру үшін ажыратып-қосқыштың сырғытпасын «O» (ӨШІРУ) қалыбына ауыстырыңыз.

Сонымен қатар электр құралы жарық индикаторымен (2) жабдықталған, ол құрал қосылуы болғанда жанады, өшірулі болғанда сөнеді.



## Құрылғымен жұмыс істеу

1. Құралды іске қосыңыз.
2. Құралды іске қосқан соң кем дегенде 3 минут күтіңіз, құрал қызғанда жұмыс істеуді бастаңыз.
3. Желімді ағызу үшін шүріппені басыңыз, кейін қажетті жұмыс бетіне жағыңыз.

4. Объектілерді бірге желімдеу үшін желімді бірінші объектіге жағып, екіншісін еріген желімге жапсырыңыз.
5. Жапсырылған объектілерді 5-10 секундтай ұстап тұрыңыз. Егер Сіз желімді артық жақсаңыз, жапсырылған объектілерді 1 минуттан кем уақыт ұстап тұрыңыз.



### Назар аударыңыз:

1. Желімнің 200 °С-қа дейін қызатынын есте сақтаңыз, құралмен жұмыс істеген кезде сақ болыңыз, еріген желімді қолыңызбен ұстамаңыз.
2. Құралдың ыстық элементтері тұтануға себеп болуы мүмкін екенін есте ұстаңыз. Жұмысты бастамас бұрын, жұмыс материалының жанғыштығын үлгіде тексеріңіз.
3. Құрал жұмыс кезінде қызады - бұл қалыпты жағдай, ол ақау болып табылмайды. Шүмекпен жанасудан аулақ болыңыз.
4. Өнімді қайта пайдалану кезінде желім құрылғыда пайдаланылмаған және қатайтылған желімнің қалдықтарының болуына байланысты ұзақ уақыт еруі мүмкін.
5. Ерітілген желім мен шүмектің аймағы құралды өшіргеннен немесе батареяны шығарғаннан кейін де ыстық болып тұрады. Құралды өшіргеннен кейін желімді ағызу үшін шүріппені басу шүмектен еріген желімнің шығуына әкелуі мүмкін. Құралды сақтауға қоймас бұрын 30 минут суытып алыңыз.

## Қызмет көрсету және күтім жасау

- Желімді пистолет арнайы күтімді қажет етпейді, бірақ оның корпусы мен жұмыс орнын таза ұстау керек. Желімді пистолеттің ішіне қандай да бір сұйықтық тигізбеңіз. Тазалағаннан кейін желімді пистолетті құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Ешқашан бензинді, еріткіштерді немесе пластикті зақымдауы мүмкін тазартқыштарды пайдаланбаңыз.
- Желдеткіштердің әрқашан таза екеніне көз жеткізіңіз.
- Егер аккумулятор ұзақ уақыт сақталып тұратын болса, зарядтау деңгейін үнемі тексеріп отыру керек. Зарядтың оңтайлы деңгейі 50%-дан 80%-ға дейін. Сақтауға арналған оңтайлы орта салқын және құрғақ болуы керек.

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: CGG12.
- Кернеу: 20 В.
- Өзектің диаметрі: 10-12 мм.
- Тамшылауға қарсы жүйе.
- Қос батырмалы қосу.
- Шамамен қыздыру уақыты: 3 мин.
- Жұмыс температурасы: 200 °С.
- Батареядан тыс номиналды жұмыс уақыты: В20 – 60 сағ., В40 – 120 сағ., В60 – 180 сағ.
- Құралдың салмағы (батареясыз): 0,36 кг.
- Ұзындығы (батареясыз): 197 мм.

## Жиынтықтау

- Құрал.
- $\varnothing$  11 мм желімді өзек (3 дана).
- Пайдаланушының нұсқаулығы.

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

- Құрылғы қандай да бір орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы қаптамада ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы ұқыптап ұстауды қажет етеді, оны шаңның, кірдің, соққының, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оны федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электрондық жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға, адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Нинбо Лянъе Электрик Эпплайнсис Ко., Лтд.  
Д. Цяньхоучэнь, Юньлун, Иньчжоу ауданы, Нинбо қаласы, Чжэцзян пров.,  
Қытай Қытайда жасалған.

**Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:**  
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12,  
Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:**  
«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа  
ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жиынтығы пайдаланушыға  
алдын-ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.1



# Кепілдік талоны

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

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

Кепілдікті қызмет көрсету өнімді пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес пайдаланған жағдайда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қызмет көрсету орталықтарының тізімі мына мекенжайда:

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

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

- ҚБП (Қашықтықтан басқару пульті) арналған қуат элементтері (батарейкалар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған адаптерлер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық қамтамасыз ету (БҚ) және драйверлер (өнімді қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Өнімге қоса берілетін тыстар, сөмкелер, белдіктер, тасуға арналған баулар, монтаждау құралдары, аспаптар, құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығыс материалдары мен бөлшектері.

**Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін өзіне алмайды:**

- Кепілдік мерзімі аяқталғанда;
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) мұқтаждарға арналған өнім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей мақсатына сәйкес келмейтін өзге де мақсаттарда пайдаланылса;
- Өндіруші өнімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, өнімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсыныстарды, қосу



қағидаларын сақтамау салдарынан (өнімнің өзіне де, онымен байланысты өнімдерге де сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), өнімді сақтау және тасымалдау кезінде өнімнің иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды;

- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған кетіктер, жарықтар, деформациялар, соққылар, қисюлар, кептелістер және т. б.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдардың бөгде модификацияның, рұқсатсыз жөндеудің іздері бар болса. Егер ақау өнімнің құрылымын немесе сызбасының өзгеруіне, Өндіруші көздемеген сыртқы құрылғылардың қосылуына, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалануға байланысты болса;
- Егер өнімнің ақауы еңсерілмейтін күштің (табиғи құбылыстардың, өрттердің, су тасқындарының, жер сілкіністерінің, тұрмыстық факторлардың және өндірушіге тәуелді емес өзге де жағдайлардың) әсерінен не Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Ақау өнімнің ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың енуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температурадан туындаған болса, бұл өнімнің толық немесе ішінара істен шығуына әкелді;
- Өнімді сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтамасыз етудің әсерінен туындаса; өнімнің бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою, оларды қалпына келтіру/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз, өнім берушінің осы қызметті БҚ ұсынуының болмауына байланысты;
- Егер жұмыс ақаулары қоректендіруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, құрылғыны желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса;
- Егер зақымданулар стандартты емес (бастапқы емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қоректендіру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса;
- Егер кемшіліктер сәйкес келмейтін контентті (әуендер, графика, бейнелер және басқа файлдар, Java қосымшалары және ұқсас бағдарламалар) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты болса;
- Осы құрылғымен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға кепілдік міндеттемелерін өзіне алмайды.





