

FinePower

3D ҚАЛАМСАП



ПАЙДАЛАНУШЫ
НҰСҚАУЛЫҒЫ

FinePower
RP101B
3D қаламсабы

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	5
Сақтық шаралары	5
Құрылғы сұлбасы	6
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	7
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	9
Техникалық сипаттамалары	9
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	10
Кепілдікті шектеу туралы	10
Қосымша ақпарат	11

Құрметті сатып алушы!

Сізге «FinePower» сауда таңбасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Сізге сапаға, функционалдықта және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасап шығарылған бүйімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастар алдында Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстар қамтылған осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықты сақтап қойыңыз және оны бүйімді әрі қарай пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

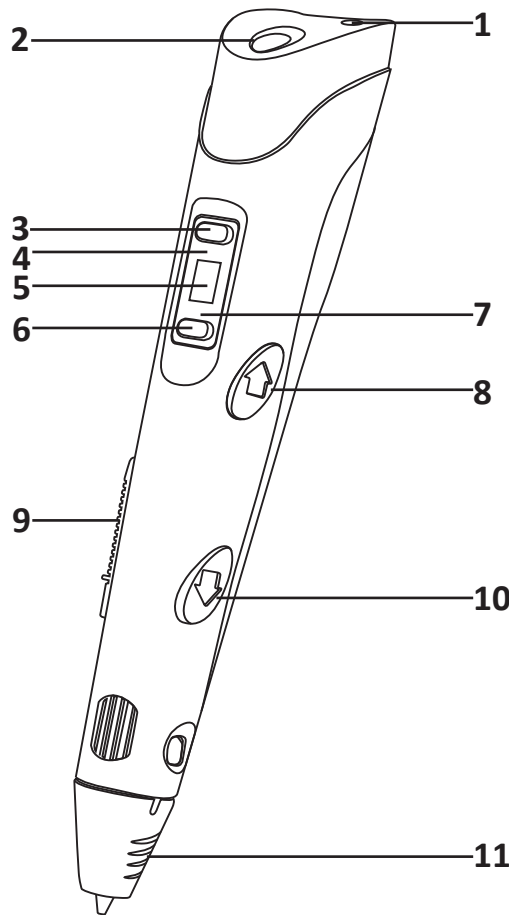
Құрылғының мақсаты

3D қаламсабы пластиктен жасалған үшөлшемді нысандарды модельдеуге арналған.

Сақтық шаралары

1. Пайдаланып жатқан филаменттің температуралық режимдерін орындау құрылғының істен шығуына әкеледі. ABS филаменті үшін жұмыс температурасы 200-230 °C, ал PLA филаменті үшін — 175-190 °C құрайды.
2. Құрылғыны және оның құат адаптерін суға және кез келген басқа сүйіктіктерға батырмаңыз.
3. Құрылғыны ылғалдығы жоғары, жарығы жеткіліксіз жерлерде, жанғыш және жарылғыш заттар мен құатты жылу көздерінің жаңында пайдаланбаңыз.
4. Құрылғыны пайдаланбайтын болсаңыз, оны әрқашан желіден ажыратыңыз.
5. Құрылғыны тек осы Нұсқаулықта көрсетілген мақсатқа сай пайдаланыңыз.
6. Әрбір қолданар алдында құрылғының зақымдаулары бар-жоғын тексеріңіз. Егер құрылғы немесе құат адаптері зақымданған болса, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз және үекілдетті сервистік орталыққа жүргініңіз.
7. Құрылғыны құат адаптерінің сымынан ұстап тасымалда маңыз және сымды тартпаңыз. Сымды қысудан, кесулерден, соққылардан және басқа зақымдаулардан қорғаңыз. Егер сым зақымданған болса, дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүргініңіз.
8. Тек жынтықты құат адаптерін пайдаланыңыз.
9. Құрылғыны өз бетінше бөлшектеуге тырыспаңыз. Жөндеу бойынша барлық манипуляцияларды тек авторизацияланған сервистік орталықтың білікті мамандары ғана жүргізу тиіс.
10. Құрылғының ішіне қандай да болсын бөгде заттарды (инелер, тіс та-зартқыштар, қарындаштар және т. б.) орналастыруға тырыспаңыз.
11. Құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
12. Құрылғыны құрғақ үй-жайда, балалар мен мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде (жоғарғы сөрелерде, құлыштық астында және т.б.) сақтаңыз.
13. Жұмыс кезінде құрылғының шумегі өте қатты (230 °C дейін) қызады. Құрылғымен жұмыс істеу кезінде және оны тікелей аяқтағаннан кейін шумекті ұстамаңыз. Сонымен қатар ыстық шумектің қандай да болсын заттармен немесе заттекермен жанасуын болдырмаңыз.

Құрылғы сұлбасы

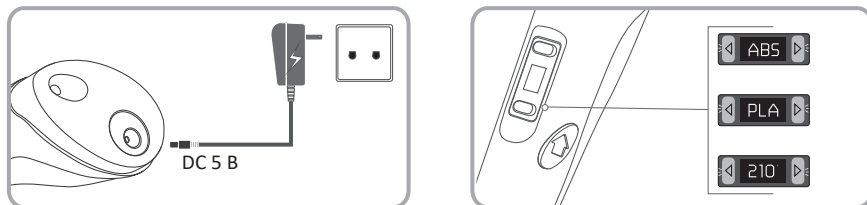


1. Құат беру ағытпасы.
2. Филаментке арналған ағытпа.
3. Температура режимін ауыстырып-қосу түймесі (+).
4. Құат индикаторы.
5. LCD-дисплей.
6. Температура режимін ауыстырып-қосу түймесі (-).
7. Жұмыс индикаторы.
8. Филаментті ауыстыру түймесі.
9. Филамент беру жылдамдығын реттей.
10. Филаментті беру түймесі.
11. Шүмек.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1. Құрылғының қуат адаптерін розеткаға, ал оның коннекторын — құрылғыдағы қуат ағытпасына қосыңыз. Сары индикатор жанады. Бұл құрылғы қосулы және күту режимінде екенін білдіреді. LCD-дисплейде «PLA» немесе «ABS» әріптері көрінетін болады. Температура режимін ауыстырып-қосу түймелерін (+/-) пайдаланып, жұмыс үшін пайдаланғыңыз келетін филамент материалына сәйкес қажетті режимді таңдаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ABS филаменті үшін жұмыс температурасы 200-230 °C, ал PLA филаменті үшін — 175-190 °C құрайды. Бұл режимдерді орындауда тұтқаны бұзуға әкеліп соқтырады, пайдалану ережелерін бұзады және пайдалану ережелерінің бұзылуына байланысты кепілдікті шектеуге жатады («Кепілдікті шектеу туралы» белгімін қараңыз).



2. Филамент беру түймесін басып, ұстап тұрыңыз. Құрылғыдағы жарық индикаторы қызыл түспен жанады, ал бірнеше минуттан кейін көк болады. Бұл құрылғының қызған және жұмыс істеуге дайын екендігін білдіреді. Қажет болса, филаменттің ұшын толығымен тегіс етіп кесіп, оны құрылғыдағы филаментке арналған ағытпаға салыңыз, содан кейін филамент беру түймесін екі рет басыңыз. Кіріктірілген мотор филаментті құрылғыға жүктейді. Енди балқытылған пластик құрылғының шүмегінен берілу үшін Сіз филаментті беру түймесін баса аласыз. Егер филаментті беру түймесін қатарынан екі рет бассаңыз, филамент автоматты түрде берілетін болады.
3. Қажетті қарқындылықты орнату үшін филамент беру жылдамдығын реттегішті қолданыңыз.

ЕСКЕРТУ: Бір материалдан жасалған, бірақ түсі әртүрлі филаменттің балқу температурасы әртүрлі болуы мүмкін. Филаментті ауыстырmas бұрын температура режимін ауыстырып-қосу түймелерінің көмегімен температура режимін үндестіруді үмітпаңыз.



- Егер құрылғы қосылған күйінде 5 минут ішінде пайдаланылмайтын болса, ол автоматтты түрде күту режиміне өтеді және жұмыстың жарық индикаторы сөнеді. Құрылғыны қайтадан пайдалану үшін филаментті беру түймесін басыңыз.
- Филаментті шығару немесе ауыстыру қажет болса, филаментті ауыстыру түймесін мотор филаментті құрылғыдан шығарғанша басып, ұстап тұрыңыз.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: құрылғыны пайдалану сеансы біткен бойда әрқашан филаментті шығару ұсынылады.

Температураны реттеу

- Тәмен жылдамдықта жұмыс істеген кезде шүмектен дыбыс (сарт-сүрт) пайда болуы мүмкін, бұл температураның тым жоғары екенін білдіреді. Температура режимін ауыстырып-қосу түймесінің көмегімен температураны 8-15 °C-қа азайтыңыз.
- Жұмыс кезінде көпіршіктер пайда болса, бұл температура жоғары екенін білдіреді. Температура режимін ауыстырып-қосу түймесінің көмегімен температураны 3-8 °C-қа азайтыңыз.
- Қалыпты жұмыс кезінде шүмектен көпіршіктерсіз тегіс жіп шығады.
- Егер шыққан материалдың тусі күнгірт және қоңыр болса, қозғалтқыштың дыбысы филаментті тарту кезінде айқын қыындықты көрсетіп тұрса, бұл температураның тәмен екенін білдіреді. Температура режимін ауыстырып-қосу түймесінің көмегімен температураны 3-5 °C-қа арттырыңыз.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Ықтимал себеп	Шешім
Құрылғы желіге қосылмаған кезде қуат индикаторы жанбайды	Розетка/желі ақаулы	Кәсіби электршіге жүгініңіз
	Адаптер ақаулы	Авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.
	Құрылғы ақаулы	
Филамент орнатылған және құрылғы қосы болғанда филамент беру түймесін басқан кезде балқытылған пластик шүмектен шықпайды	Шүмек ұсақ қоқыспен біттелген	Тиісті температура режимін таңдаңыз (егер қолдау көрсетілсе)
	Пайдаланылатын материал үшін температура жеткіліксіз	Авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.
	Филамент ақаулы болып табылады	Басқа филаментті пайдаланып көріңіз
	Филаменттің ұшы біркелкі емес	Филаментті шығарып, оның ұшын түзетіп кесініңіз, содан кейін қайталарап көріңіз
Құрылғы қыза алмай түр	Құрылғының жылу шарғысы ақаулы	Авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	RP101B
Максималды тұтынылатын қуат	10 Вт
Қыздыру температуrasesы	60-230 °C
Шүмектің диаметрі	0,7 мм
Қуат адаптерінің параметрлері	DC 5 В, 2 А
Филаменттің қалыңдығы	1,75 мм
Материал	ABS, PLA
Жиынтықтама	3D қаламсап, қуат адаптері, тұғырық, пайдаланушы нұсқаулығы
Қолдану саласы	Тұрмыстық

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғының қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5°C және 40°C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайларда коррозия тұдыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты пайдалануды талап етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізлуі тиіс.
- Осы бұйымның кәдеге жаратылуы қалдықтарды өңдеу бойынша жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. Осы өнімнің кәдеге дұрыс жаратылуын қамтамасыз етіп, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына қалдықтардың бақыланбайтын шығарылуының нәтижесінде әлеуетті зиян келтірудің алдын алуға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Осы өнімді қабылдайтын пункттер мен оны кәдеге жарату туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығару бойынша кәсіпорында алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталғанда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.

Кепілдікті шектеу туралы

Кепілдік мыналарға қолданылмайды:

- бұл жабдықтың үшінші тұлғалардың бүйімдарымен және бағдарламалық өнімдерімен олардың үйлесімділігі немесе жүйелерді конфигурациялау бөлігінде үйлесімділігі;
- сатып алынған жабдықпен түйінdestіруде жұмыс істеп тұрған басқа жабдыққа келтірілген зиян;
- жабдыққа қоса берілетін және/немесе компанияның ресми сайтында қолжетімді нұсқаулықтар мен нұсқауларда сипатталған пайдалану ережелерін бұзыу, бастапқы емес қосалқы бөлшектерді пайдалану, мерзімді профилактикалық жұмыстарды орындау, ресурстық бөлшектерді үақтылы ауыстырмау, механикалық зақындаулар, сондай-ақ форс-мажорлық жағдайлардың (әрт, дүлей зілзала және т. б.) туындауы салдарынан іsten шықкан жабдық;
- тасымалдау ережелерін бұзыу нәтижесінде істен шықкан жабдық.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Хоня Тәкнолоджи Ко., Лимитед.

№2 каб., Юаньган к-сі №2, Синъган тас жолы, Чанъгань, Дунгуйань қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Бұйымның сыртқы көрінісі, оның сипаттамалары, функционалы мен жиынтықтылығы алдын ала ескертүсіз өзгерістерге ұшыратылуы мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

Жазбалар үшін

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 мерзімі 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 үекілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

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

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

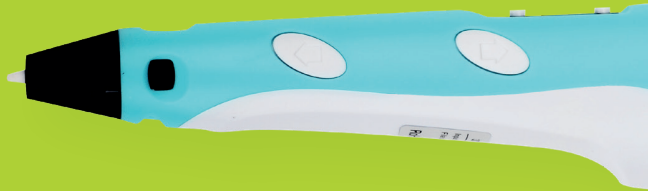
- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғаыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтерінің ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дисктеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ды қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қалтар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құралдар, 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 міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсыныстарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен түйіндеңірлген бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау ережелерін сақтамау салдарынан бұйымның иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, ақылықтық, және өзге де зиян үшін жаупты болмайды.
- Механикалық, зақымданудың барлық жағдайлары: бұйымды пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге үәкілеттігі жоқ тұлғалардың рұқсатсыз жөндеуінің, бөгде модификацияның іздері бар. Егер ақау бұйым құрылымының немесе сұлбасының өзгеруінен, Өндіруші көзdemеген сыртқы құрылғылардың қосылуынан, Ресей Федерациясының заңнамасына сәйкес сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдаланудан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғат апаты, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туында. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың тұсұнен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымдаулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық құралдың; БҚ жеткізуісінің осы қызметті ұсынбауына байланысты оларды арылту/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туында.
- Егер жұмыстың ақаулары құат беруші, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал құатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымдаулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, құат элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисктерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туында.

- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қолданбаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен түйіндестіріліп жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



FinePower