

Пайдалану бойынша  
нұсқаулық

**DEXP**

# **Тігін машинасы DEXP SM-1200**

# Мазмұны

Құрылғының тағайындалуы .....	4
Сақтық шаралары .....	4
Құрылғының схемасы .....	5
Құрылғы бөлшектерінің арналуы.....	6
Керек-жарақтар .....	7
Құрылғыны пайдаланар алдында .....	7
Құрылғыға қызмет көрсету .....	12
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық .....	15
Ықтимал проблемалар және олардың шешімдері .....	19
Техникалық сипаттамалары.....	20
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары.....	20
Қосымша ақпарат .....	21

## 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.

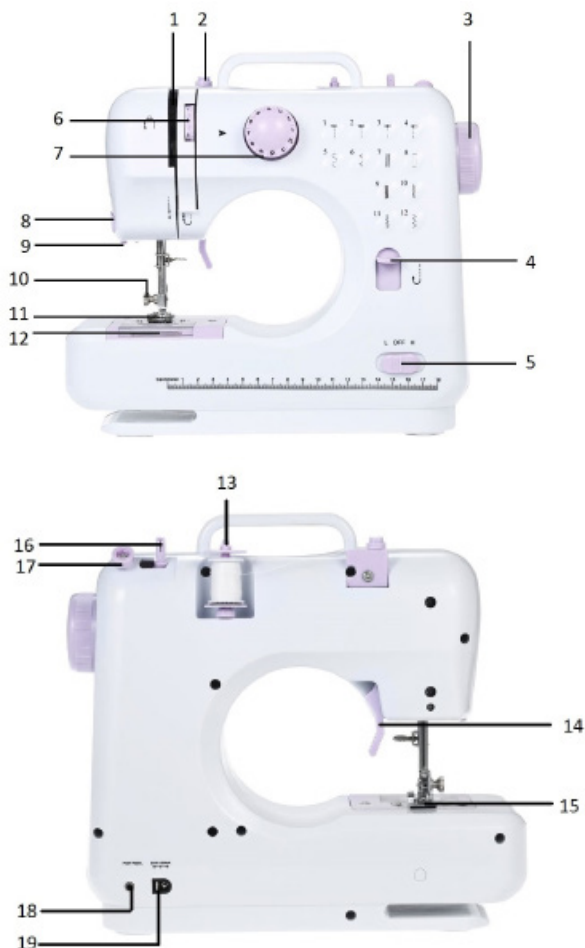
## Құрылғының тағайындалуы

Тігін машинасы тігу арқылы материалдарды біріктіру мен өңдеуге арналған.

## Сақтық шаралары

- Құрылғыны судың жанында пайдаланбаңыз. Құрылғыны ванна бөлмесінде, душта, бассейнде немесе ылғалдылығы жоғары басқа үй-жайларда пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны жоғары температура әсерінен қорғаңыз.
- Пайдалану аяқталғаннан кейін құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, тек олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар оларды бақылайтын жағдайларды қоспағанда. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат етпеңіз.
- Құрылғыны іске қосар алдында онда көрсетілген кернеу жергілікті электр желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілген оның тікелей арналуы бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Қосулы құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз.
- Тегін кепілді қызмет көрсету құқығынан айырылып қалмау үшін, құрылғыға тек түпнұсқа керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.
- Электр сымын құрылғының айналасына орағытпаңыз.
- Әрқашан құрылғыны орнықты тегіс жерге қойыңыз.
- Ақаулығы болса немесе сым зақымдалған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тігін машинасымен жұмыс кезінде қолыңызды инеден, сермерден, жіпті керу реттегішінен және тігіс таңдау тетігінен алыс ұстаңыз.
- Тігін машинасын тазалау үшін жұмсақ шүберекті қолданыңыз және ешқашан қатты химиялық ерітінділерді пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тексеру немесе жөндеу үшін, тек авторландырылған сервистік орталыққа ғана жүгіну керек. Біліктілігі жоқ адам жасаған жөндеу пайдаланушының өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін.
- Құрылғы тек үйде пайдалануға арналған. Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Иілген инелерді пайдаланбаңыз. Тігу кезінде матаны тартпаңыз.
- Қызмет көрсетер алдында әрқашан құрылғыны желіден ажыратыңыз.
- Құрылғыны үй-жайлардан тыс жерде пайдаланбаңыз.

## Құрылғының схемасы









- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Жіпжетек иінтірегі.                | 11. Ине таспасы.                  |
| 2. Жіп керу дискісі.                  | 12. Шарық бөлігі.                 |
| 3. Сермер.                            | 13. Шарғы өзегі.                  |
| 4. Кері жүріс тетігі (реверс).        | 14. Қысқыш табанды көтеру тетігі. |
| 5. Ажыратқыш / жылдамдық ауыстырғышы. | 15. Қысқыш табан.                 |
| 6. Жіптің керілуін реттегіш.          | 16. Шарық орағышының өзегі.       |
| 7. Тігіс таңдау реттегіші.            | 17. Шарық орағышының тежеуіші.    |
| 8. Жіп кескіш.                        | 18. Педаль ағытпасы.              |
| 9. Көмескі жарық.                     | 19. Қуат ағытпасы.                |
| 10. Ине ұстағыштың бұрандасы.         |                                   |

## Құрылғы бөлшектерінің арналуы

1. **Жіпжетек тетігі** ине жіптерінің берілуін бақылайды. Жіпжетек тесігі жіптің көзден өтуін жеңілдетеді.
2. **Машина ішіндегі жіп керу дискілері** ине жіптерінің керілуін реттейді.
3. **Сермер** жіпжетек тетігі мен иненің қозғалысын басқарады. Әрқашан сермерді өзіңізге қарай бұраңыз.
4. **Кері жүріс тетігі** тігіс бағытын бірден өзгертеді. Тігіс бағытын кері бағытқа ауыстыру үшін тетікті басып бекітіңіз. Қалыпты бағытта тігуді жалғастыру үшін оны босатыңыз.
5. **Ажыратқыш/жылдамдық ауыстырғышы** машинаны қосу / өшіру және жұмыс жылдамдығын таңдау үшін қолданылады. «L» – төмен жылдамдық, «H» – жоғары жылдамдық.
6. **Жіптің керілуін реттегіш** тігістің, жіптің және матаның дұрыс керілуін таңдауға мүмкіндік береді. Жіпкергіш 1-ден 9-ға дейін нөмірленген. Саны неғұрлым төмен болса, ине жібінің керілуі соғұрлым бос болады. Саны жоғары болған сайын ине жібі күштірек керіледі.
7. **Тігісті таңдау реттегіші** қажетті тігіс түрін таңдауға мүмкіндік береді. 1-ден 12-ге дейінгі сандар машинаның жоғарғы жағындағы тігістердің суреттеріне сәйкес келеді. Сізге қажет тігіс түрін орнатып, реттегішті бұраңыз.
8. **Жіп кескіш** ыңғайлы болу үшін машинаның бүйіріне кіріктірілген Тігіс аяқталған кезде жіптің ұштарын мұқият кесу үшін қолданыңыз.
9. **Көмескі жарық және жарық** қосқышы жұмыс аймағын жарықтандыру үшін қажет.
10. **Ине ұстағыштың** бұрандасы тігін тігу кезінде инені орнында ұстап тұрады.
11. **Ине таспасы** рейка жанындағы қысқыш табанның астында орналасқан. Ол тігу кезінде беттің тегістігін қамтамасыз етеді.
12. **Шарық бөлігінде** шарық орналасқан.
13. **Шарғының өзегі** жібі бар шарғыны ұстап тұрады. Жібі бар пайдаланылған шарғының мөлшеріне қарай шарғының өзегін екі түрлі тәсілмен (көлденең немесе тігінен) қолдануға болады.
14. **Қысқыш табанды көтеру тетігі** қысқыш табанды жоғары көтеру және төмен түсіру үшін қолданылады.
15. **Қысқыш табан** матаны рейкада ұстап тұрады. Тігу үшін қысқыш табанды төмен түсіру үшін немесе матаны алып тастау үшін жоғары көтеру үшін қысқыш табанды көтеру тетігін қолданыңыз.
16. **Шарық орағышының өзегі** шарыққа жіпті біркелкі орау үшін қолданылады.
17. **Шарық орағышының тығыны** шарықты орау үшін қолданылады.
18. **Педаль ағытпасы** құрылғының артқы жағында орналасқан. Машинаны қолданар алдында педаль штекерін ағытпаға тығыңыз.
19. **Қуат ағытпасы** құрылғының артқы жағында орналасқан. Қуат сымын ағытпаға тығып, желіге қосыңыз.

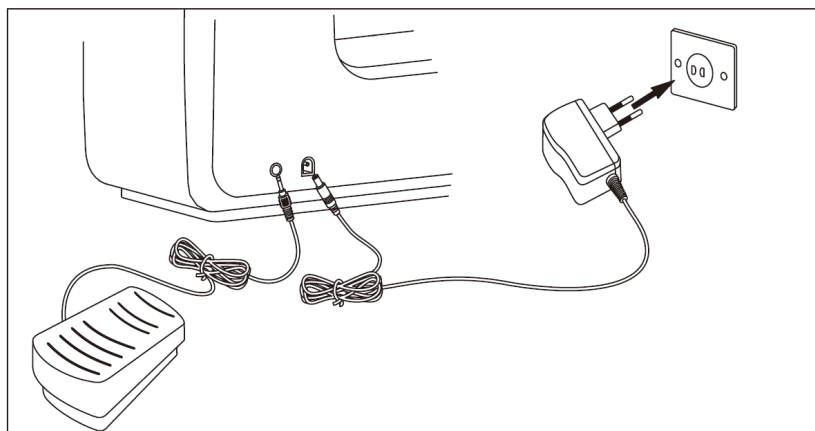
## Керек-жарақтар

Педаль	×1	
Катушка	×2	
Орағыш	×2	
Орағыш Жіп иіргіш	×1	
Ине ( 14#)	×1	
Адаптер	×1	

## Құрылғыны пайдаланар алдында

### Тігін машинасын электр желісіне қосу

1. Ажыратқыштың «OFF» күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз
2. Қуат сымын машинаның тиісті ағытпасына қосыңыз.  
Құрылғыны желіге қосыңыз.



## Тігін машинасына педальды қосу

1. Педаль сымын тиісті ағытпаға тығыңыз.
2. Тігін машинасында педальмен жұмыс істеу үшін ажыратқышты «OFF» күйіне қойыңыз.

## Батареяны орнату

Көмескі жарықты қосу үшін батареяларды орнату керек.

1. Ажыратқыштың «OFF» күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз
2. Тігін машинасын тегіс жерге аударып, батарея бөлігінің қақпағыншешіп алыңыз.
3. 4×AA батареясын бөлікке салып, қақпағын жабыңыз.

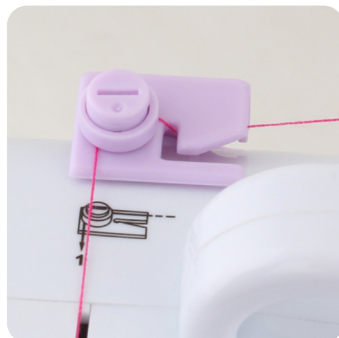
**Назар аударыңыз:** тігін машинасы кездейсоқ қосылып кетпеу үшін әрдайым қосқыштың өшірулі екенін тексеріңіз.

## Жоғарғы жіпті өткізу

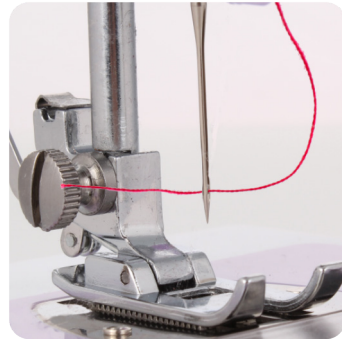
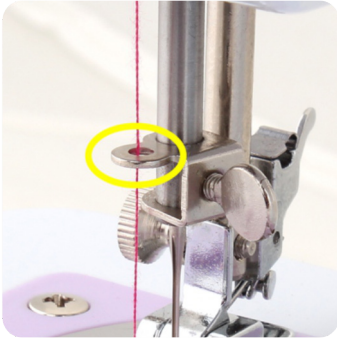
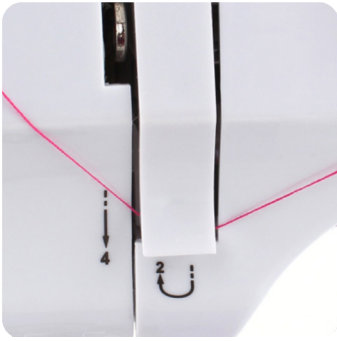
1. Ажыратқышты / жылдамдық ауыстырғышын «OFF» күйіне орнатып, құрылғыны желіден ажыратыңыз.
2. Инені ең жоғары биіктікке көтеру үшін сермерді сағат тіліне қарсы бұрап, қысқыш табанды тиісті тетік көмегімен көтеріп қойыңыз.

**Ескерту:** егер қысқыш табан көтерілмесе, тігу кезінде жіп матаның артына жабысып қалады.

3. Ине мен жіпжетек тетігі мүмкіндігінше жоғары болатындай етіп сермерді өзіңізге қарай бұраңыз.
4. Жіпті шарғыға ораңыз. Шарғыны шарғы өзегіне салыңыз.
5. Жіпті оны керу дискісінің айналасына орағытыңыз.
6. Жіпті U-тәрізді доғаның айналасына орағытыңыз.
7. Жіпті жіп жүргізу тетігінен оңнан солға қарай өткізіңіз.
8. Жіпті төмен қарай ине ұстағыштың бағыттағышына өткізіңіз.
9. Иненің көзіне жіпті алдынан артқа қарай салыңыз.







## Төменгі жіпті өткізу

Төменгі жіпті өткізбес бұрын, шарықты жібін дұрыс орап дайындаңыз.

1. Қысқыш табанды көтеру тетігін көтеріңіз.
2. Жоғарғы жіпті сол қолыңызбен ұстап тұрып, ине ең жоғары деңгейге көтерілгенше оң қолыңызбен (сағат тіліне қарсы) бұраңыз.
3. Ұсталып қалған төменгі жіпті ине таспасы арқылы шығарып алу үшін жоғарғы жіпті ақырын тартыңыз.
4. Жоғарғы және төменгі жіптерді шамамен 15 см тартып алып, екі жіпті де қысқыш табанның астына артқа қарата қойыңыз.



## Инелердің матаның түріне қарай қолдану

Матаның түрі	Жіп	Ине түрлері	Ине өлшемдері
Жеңіл: тафта, органза, батист	Әмбебап жіп, жібек жіп	2020	11
Орташа тығыздығы: зығыр, чаллис, шыт мата, мақта-мата	Әмбебап жіп, жібек жіп	2020	14
Тығыз: твид, деним, барқыт	Әмбебап жіп, берік мақта жіп	2020	14 немесе 16
Трикотаж: стрейч, спандекс, тоқыма мата	Әмбебап жіп, жібек жіп	2045	14

## Тігіс таңдау

Тігіс нөмірі	Атауы	Қолданылуы
1	Қысқа түзу тігіс	Жеңіл маталар
2	Ұзындығы орташа түзу тігіс	Тығыздығы орташа маталар
3	Ұзын түзу тігіс	Тығыз маталар
4	Сол жақтағы түзу тігіс	Жоғарғы тігіс
5	Құрақ жұмыстарына арналған тігіс	Бастырма, квилтинг
6	Ирек ұзын тігіс	Тігіс, сәндік тігіс
7	Қосарлы ирек тігіс	Тігіс, сәндік тігіс
8	1-қадамды ілмек	Торлау
9	Күшейтілген ирек тігіс	Торлап жамау, серпімді кіріктірме, сәндік тігіс
10	Ирек қысқа тігіс	Тігіс, сәндік тігіс
11	Ұзындығы орташа ирек тігіс	Тігіс, сәндік тігіс
12	Ирек ұзын тігіс	Тігіс, сәндік тігіс

# Құрылғыға қызмет көрсету

## Инені ауыстыру

**Ескерту:** инені орнатпас бұрын батареяларды алып тастаңыз және/немесе машинаны желіден ажыратыңыз.

1. Сермерді бұрап, инені мүмкіндігінше жоғары орнатыңыз.
2. Ескі инені ұстап, ине ұстағыштың бұрандасын бұрап, инені шешіп алыңыз.
3. Жаңа инені салыңыз. Иненің өз орнына мықтап отырғанына көз жеткізіңіз.
4. Ине ұстағыштың қысқышын бекітіңіз.



1-сурет



2-сурет

## Шарықты ауыстыру

**Ескерту:** шарықты ауыстырмас бұрын батареяларды алып тастаңыз және/немесе машинаны желіден ажыратыңыз.

1. Инені ең жоғары күйіне көтеру үшін сермерді бұраңыз. Қысқыш табанды көтеріңіз.
2. Шарық бөлігінің қақпағын өзіңізге қарай тартып, шарықты шығарып алыңыз (3-сурет).
3. Жібі толтырылған жаңа шарықты салыңыз. Жіп сағат тілімен тарқатылуы тиіс.
4. Жіпті шамамен 10 см тартып алып, шарық қақпағын орнына қайтарыңыз (4-сурет).
5. Иненің (жоғарғы) жібінің ұшын бір қолыңызбен ұстап тұрып, сермерді сағат тіліне қарсы бұраңыз.
6. Иненің жібін өзіңізге қарай тартып, шарықтың (төменгі) жібін жоғары қарай тартып шығарыңыз (5-сурет).
7. Екі жіпті де қысқыш табанның астына 10-15 см артқа тартыңыз (6-сурет).

### Назар аударыңыз:

- Шарықты ауыстырмас бұрын әрдайым құрылғыны өшіріп, желіден өшіріңіз де аяқ педалін ажыратыңыз.
- Металл шарықты қолданатыныңызға көз жеткізіңіз. Әйтпесе, магниттер тартылмайтын, жіп керілмейтін болады.



Рис. 3



Рис. 4



5-сурет.



6-сурет.

## Қысқыш табанды ауыстыру

Қысқыш табанды шығарып алу:

1. Инені ең жоғары күйіне ауыстыру үшін сермерді сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.
2. Қысқыш табанды көтеріп, қысқыш табанды көтеру тетігін басыңыз (7-сурет). Табан автоматты түрде құлыптау құрылғысынан ажыратылады (8-сурет).



Рис. 7



Рис. 8

Қысқыш табанды орнату:

1. Қысқыш табанды қысқыш табанды көтеру тетігінің астына қойып, қысқыш табанды төмен түсіріңіз (9-сурет).
2. Әрі қарай, бекіту тетігін басып, қысқыш табанды көтеріңіз (10-сурет).



9-сурет.



10-сурет.

## Назар аударыңыз!

- Қысқыш табанды ауыстырмас бұрын әрдайым құрылғыны өшіріп, электр желісінен ажыратыңыз және қысқыш табанын ажыратыңыз.
- Қысқыш табанды ауыстыру кезінде машинаны тегіс, орнықты бетке орнатыңыз.
- Табанды түсіргенде жарақат алмау үшін қолдарыңыз бен саусақтарыңызды қысқыш табанның төменгі жағынан алыс ұстаңыз.

## Шарыққа жіп орау

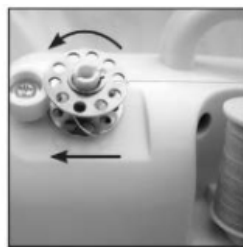
1. Шарғыны шарық орағышының өзегіне орналастырыңыз (11-сурет), жіп 12-суретте көрсетілген бағытта тарқатылуы тиіс.
2. Жіптің ұшын жіпті керу дискісіне айналасына орағытыңыз (12-сурет).
3. Шарықты шарық орағышының өзегіне қойып, жіпті суретте көрсетілгендей етіп өткізіңіз (13-сурет).
4. Шарық орағышын сағат тіліне қарсы бірнеше рет бұраңыз.
5. Орағышты іске қосу үшін жылдамдық ауыстырғышын қосыңыз (14-сурет).
6. Жіпті шарыққа толығымен орап болғаннан кейін, машинаны өшіріңіз (15-сурет).
7. Шарғыны шығарып алып, жіпті кесіңіз.



11-сурет.



12-сурет.



13-сурет.



14-сурет.



15-сурет.

## Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1. Инені ең жоғары биіктікке көтеру үшін сермерді бұрап, тиісті тетікті көтере отырып, қысқыш табанды көтеріңіз. Матаны таспаға қысқыш табанның астына қойыңыз (16-сурет).
2. Тиісті тетікпен қысқыш табанды төмен түсіріңіз (17-сурет).
3. Тігін машинасында жұмыс істеудің екі тәсілі бар: аяқ педаль немесе жылдамдық ауыстырғышы көмегімен. Тігін машинасында аяқ педальмен жұмыс жасаған кезде жай ғана педальды басыңыз. Тігу процесін тоқтату үшін аяғыңызды педальдан алыңыз. Жылдамдық ауыстырғышын пайдалану үшін оны «L» күйіне ауыстырсаңыз, машина автоматты түрде тіге бастайды. Матаны тартпаңыз да, итермеңіз де. Жылдамырақ тігу үшін ауыстырғышты «H» күйіне ауыстырыңыз.
4. Тігу аяқталғаннан кейін ауыстырғышты «OFF» күйіне ауыстыра отырып, машинаны өшіріңіз (18-сурет).
5. Инені ең жоғары күйіне көтеру үшін сермерді бұраңыз. Қысқыш табанды көтеріп, жіптің керілуін босатыңыз да матаны тігін машинасынан ақырын шығарып алыңыз (19-сурет).
6. Жіпті жіп кескішпен кесіңіз.

**Ескерту:** тігін машинасы жұмыс істеп тұрған кезде, тігісті реттеу дискісіне қол тигізбеңіз.

**Ескерту:** осы модельде тігін тігу кезінде матаның қалыңдығы 2,5 мм дейін.



16-сурет.



17-сурет.



18-сурет.



19-сурет.

### Тігіс таңдау

Бұл тігін машинасында 12 түрлі тігіс пен майда тігіс тігу мүмкіндігі бар. Қажетті тігісті таңдау үшін тігін машинасының алдыңғы жағындағы нөмірленген 1-12-диаграмманы қарап, қажетті нөмірді таңдаңыз. Мысалы, ирек тігісті таңдау үшін (диаграммадағы 6-нөмі), тігісті таңдау реттегішін 6 нөміріне айналдырып бұраңыз.

Жұқа ( $\leq 0,3$  мм), жұмсақ маталарды немесе жібекті тігу үшін №6, №7 және №8 тігістерді пайдаланған жөн.

Егер тігісті өзгерткіңіз келсе, инені көтеруге арналған тетікті ең жоғары деңгейге тартып, содан кейін диаграммадан қажетті режимді таңдаңыз.



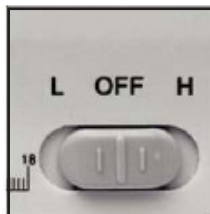
### Реверс (кері жүріс)

Кері жүріс тігісті бекіту үшін қолданылады.

- Матаны тігіңіз. Тігін тігуді аяқтағаннан кейін кері жүріс тетігін көтеріңіз, машина матаны кері бағытта тігіп өтеді.
- Кәдімгі тігіске оралу үшін кері жүріс тетігін төмен түсіріңіз.

### Тігу жылдамдығын реттеу

Бұл тігін машинасында екі тігу жылдамдығы бар. Жылдамдық ауыстырғышын оңға, «Н» күйіне ауыстырсаңыз, машина жеделдетілген жылдамдықпен тігеді. Егер ауыстырғышты «L» күйіне бұрсаңыз, машина баяу тігетін болады.



### Көмескі жарық

Егер Сіз көмескі жарықты қосқыңыз келсе, көмескі жарық түймесін басыңыз. Өшіру үшін батырманы тағы бір рет басыңыз

**Ескертпе:** көмескі жарықты қосу үшін батарейкаларды орнату қажет.



### Жеңдерді тігу

1. Қысқыш табан тетігін көтеріңіз.
2. Киімді қажетті жерге қойыңыз.
3. Тетігін төмен түсіріп, стандартты нұсқауларға сәйкес тігіңіз.



### Жылжымалы жәшік

Тігін машинасының бүйірінде жіптерді, инелерді және басқа керек-жарақтарды сақтауға арналған тартпа бар.



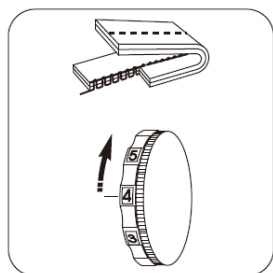


## Жіптің керілуі

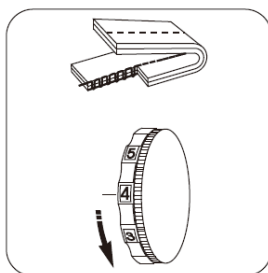
Жіптің керілуі тігістің сапасына әсер етеді. Жіптің дұрыс керілуі өте маңызды, өйткені жіптің тым күшті немесе тым әлсіз керілуі нәтижесінде тігістер нашарлайды немесе матада қатпарлар пайда болады.

1. Егер жіптің керілуі тым күшті болса, жіп керу реттегішін төмен мәнге бұра отырып, жіптің керілуін азайтыңыз.
2. Егер жіптің керілуі тым әлсіз болса, жіп керу реттегішін үлкен мәнге бұра отырып, жіптің керілуін күшейтіңіз.

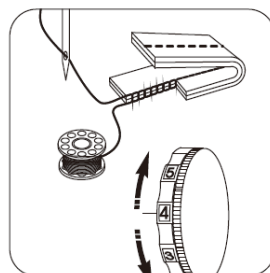
**Ескерту:** тігуді бастамас бұрын, жіптің дұрыс керілуін реттеу үшін жіп керу реттегішін 1-ден 9-ға дейін бұрап, матаның бір бөлігін тігіп көрген жөн.



Қатты керілу



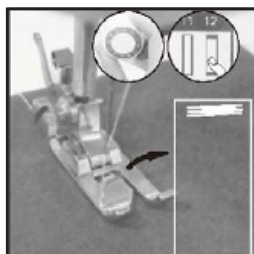
Нашар керілу



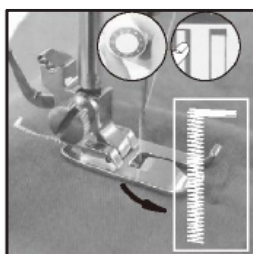
Дұрыс керілу

## Ілмекті қолмен тігу

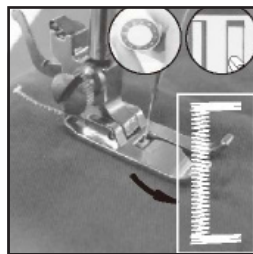
1. Матаны қысқыш табанның астына қойып, қысқыш табанды матаға ілмек тігетін жеріне түсіріңіз де №8 майда тігісті таңдаңыз.
2. Ауыстырғышты қосыңыз да төмен жылдамдықпен 5-6 тігіс тігіп өтіңіз, содан кейін ауыстырғышты өшіріңіз (20-сурет).
3. №7 майда тігісті таңдаңыз, ауыстырғышты қосып, қажетті ұзындықты тігіп өтіңіз, содан кейін ауыстырғышты өшіріңіз. Майда тігіс түзу екеніне көз жеткізіңіз (21-сурет).
4. № 8 майда тігісті таңдаңыз, ауыстырғышты қосып, төмен жылдамдықпен 5-6 майда тігіс тігіп өтіңіз, содан кейін ауыстырғышты өшіріңіз (22-сурет).
5. Қысқыш табанды көтеріп, матаны 180° бұрыңыз (23-сурет).
6. №7 майда тігісті таңдаңыз, содан кейін ауыстырғышты қосып, ілмек толығымен тігілгенше тігіңіз (24-сурет).



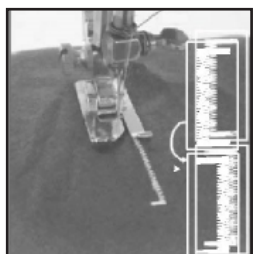
20-сурет.



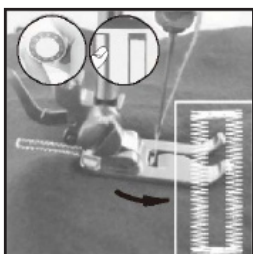
21-сурет.



22-сурет.



23-сурет.



24-сурет.

## Ықтимал проблемалар және олардың шешімдері

Проблема	Себебі	Шешімі
Машина жұмыс істемейді немесе баяу жұмыс істейді	Батареялар дұрыс орнатылмаған	Батареяларды полярлықты («+» және «-») сақтай отырып орнатыңыз
	Батареялар заряды таусылған	Батареяларын ауыстырыңыз
	Адаптердің жұмысындағы проблемалар	Тиісті адаптерді қолданыңыз, адаптерді қайтадан салыңыз
Машина майда тігістерді өткізіп жібереді	Ине ортада тұрған жоқ	Инені қайта орналастырыңыз
	Ине майысқан	Инені алып тастап, басқасына ауыстырыңыз
	Педальды тым әлсіз басылады	Педальды күшейте басыңыз
Шарық орнатылмайды	Төменгі шарғы таусылған.	Жаңа шарғыға ауыстырыңыз
	Ине дұрыс орнатылмаған	Инені қайта орнатыңыз. Дұрыс орнатылғанын тексеріңіз
Жіп үзіле береді	Ине майысқан	Инені алып тастап, басқасына ауыстырыңыз
	Иненің артқы ұшы дұрыс орнатылмаған	Инені дұрыс орнатыңыз
	Жіп тым керіліп тұр	Керілген жіпті сәл босатыңыз
Майда тігістер нашар немесе тегіс емес	Жіп жоғарғы шарғыға жабысып қалды	Шарғыны тартып, қайта орнатыңыз. Жіптің керілуін реттеңіз және жіптің біркелкі шығатынына көз жеткізіңіз
	Жоғарғы жіп тым бос	
Ине сынып қалды	—	Инені алып тастап, басқасына ауыстырыңыз

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: SM-1200.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Қуат параметрлері (кіріс): AC 220-240 В, 50 Гц.
- Қуат параметрлері (шығыс): DC 6 В, 1,2 А.
- Қуаты: 7,2 Вт.
- Тігін операцияларының саны: 12.
- Матаның ең үлкен қалыңдығы: 2,5 мм.
- Көлденең қайық.
- Реттелетін тігіс ұзындығы.
- Екі бағытта тігу.
- Ілмекті жартылай автоматты орындау.
- Автоматты жіп кескіш.
- Қолдану аясы: тұрмыстық.

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

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітіп қоюды қажет етпейді.
- Құрылғы дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында 5 °С-тан 40 °С-қа дейінгі ауа температурасында және 80%-тен аспайтын салыстырмалы ауа ылғалдылығында қаптамада сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозияны тудыратын жемір қоспалар (қышқылдар, сілтілер бұлары) болмауға тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау қажет.
- Құрылғы мұқият ұстауды 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 қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс қажетсіз 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, дереу авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Гуанчжоу Хуафэн Механикал энд Электрикал Ко., Лтд.  
Дуншэн 1 тас жолы, Дунцзин ауылы, Хуаду ауданы, Гуанчжоу қ., Гуандун пров.,  
Қытай.  
Қытайда жасалған.

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

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

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»;
- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы».

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

Бұйымның сыртқы түрі және оның сипаттамалары сапасын жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгерістерге ұшырауы мүмкін.

**Интернеттегі адрес:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.  
V.6



# Кепілдік талоны

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

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырылымда ақаулар жоқ екеніне кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсетуге бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі мына адрес бойынша:

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



