

**SC-R5000 Series**  
**SC-R5000L Series**

**Пайдаланушы**  
**нұсқаулығы**

---

## Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

---

# Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Осы жарияланымның ешбір бөлігін Seiko Epson корпорациясының алдын-ала жазбаша рұқсатынсыз көбейтуге, ақпаратты алу жүйесінде сақтауға немесе қандай да бір пішінде немесе қандай да бір жолмен, электронды, механикалық, фотокошірме ретінде, жазуға немесе басқаша таратуға болмайды. Осы құжаттағы ақпарат тек осы Epson принтерімен пайдалануға арналған. Epson компаниясы басқа принтерлерге осы ақпаратты қатысты пайдалануға жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы немесе оның филиалдары Seiko Epson Corporation компаниясымен техникалық қызмет көрсетілмеуі және нұсқаулары мұқият орындалмауы барысында (АҚШ елінен басқасы) жазатайым оқиға, өнімді қате немесе теріс пайдалану, рұқсат етілмеген өзгерістер, жөндеулер нәтижесінде сатып алушы немесе үшінші тараптың кесірінен пайда болған зақым, залал келтірілген өнімдер немесе шығындар үшін жауап бермейді.

Seiko Epson корпорациясы және оның еншілес кәсіпорындары қандай да бір опцияларды немесе Seiko Epson корпорациясы тарапынан түпнұсқадағы Epson өнімдері немесе Epson тарапынан құпталған өнімдер ретінде анықталған өнімдерден басқа тұтынушылық өнімдерді пайдаланудан болған зақымдарға немесе ақауларға жауап бермейді.

Seiko Epson Corporation компаниясы Epson компаниясымен бекітілген өнімдер деп тағайындалмаған кез келген басқа қосылым кабельдерін пайдалану барысындағы электромагниттік әсер етудің нәтижесінде пайда болған кез келген зақым келтірілген өнім үшін жауап бермейді.

EPSON және EPSON EXCEED YOUR VISION немесе EXCEED YOUR VISION және олардың логотиптері тіркелген сауда белгілері немесе Seiko Epson корпорациясының сауда белгілері болып табылады.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, macOS are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

Bemcot™ is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

*Жалпы ескертпе: осы құжатта пайдаланылған басқа өнім атаулары тек анықтауға арналған және өздерінің сәйкес иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson компаниясы сол таңбалардағы қандай да бір және барлық құқықтардан бас тартады.*

© 2020 Seiko Epson Corporation

## Солтүстік Америка мен Латын Америка пайдаланушыларына арналған ескертпе

МАҢЫЗДЫ: осы өнімді пайдалану алдына, онлайн *Notices (Ескертпелер)* бөліміндегі қауіпсіздік нұсқауларын міндетті түрде оқыңыз.

**Мазмұны****Мазмұны****Авторлық құқықтар мен сауда белгілері**

Солтүстік Америка мен Латын Америка пайдаланушыларына арналған ескертпе. . . . 2

**Нұсқаулықтар бойынша ескертулер**

Таңбалардың мағынасы. . . . . 6  
Скриншоттар. . . . . 6  
Суреттер. . . . . 6  
Нұсқаулықты ұйымдастыру. . . . . 6  
Бейне нұсқаулықтарды көру. . . . . 7  
PDF нұсқаулықтарды көру. . . . . 8

**Кіріспе**

Принтер бөлшектері. . . . . 9  
    Алдыңғы бөлік. . . . . 9  
    Ішкі бөлігі. . . . . 12  
    Артқа. . . . . 14  
    Сия Блогы. . . . . 16  
Басқару тақтасы. . . . . 18  
Дисплейді түсіну және пайдалану. . . . . 19  
    Дисплейді түсіндіру. . . . . 19  
    Жұмыс процедурасы. . . . . 26  
Сигнал шамдарын түсіну. . . . . 27  
Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер. . . . . 29  
    Орнату орны. . . . . 29  
    Принтерді пайдалану кезіндегі ескертпелер. . . . . 29  
    Принтер пайдаланылмайтын кездегі ескертпелер. . . . . 30  
    Сия салынған контейнерлер құрылғысын пайдалану бойынша ескертпелер. . . . . 31  
    Сия блогы құрылғысын пайдалану бойынша ескертпелер. . . . . 32  
    Медиамен жұмыс істеу және сақтау кезіндегі сақтық шаралары. . . . . 32  
Қамтамасыз етілген бағдарламаға кіріспе . . . . . 34  
    Берілген бағдарлама. . . . . 34  
    Алдын ала орнатылған бағдарлама. . . . . 36  
Epson Edge Dashboard бағдарламасын пайдалану. . . . . 37

Іске қосу процедурасы. . . . . 37  
Принтерді тіркеу. . . . . 37  
Принтердің күйін тексеру және басқару . . . . . 39  
    Жабу процедурасы. . . . . 40  
Epson Edge Print бағдарламасын пайдалану. . . . . 40  
    Негізгі экранды конфигурациялау. . . . . 40  
    Пайдаланылатын медиаға тиісті параметрлермен басып шығару (EMX арқылы басып шығару). . . . . 43  
    Үлкен суретті басып шығару үшін бөліктерге бөлу. . . . . 46  
EPSON Software Updater пайдалану. . . . . 51  
    Бағдарламалық құрал жаңартуының қолжетімділігін тексеру. . . . . 51  
    Жаңарту ескертулерін алу. . . . . 51  
Web Config қолданбасын пайдалану. . . . . 52  
    Іске қосу процедурасы. . . . . 52  
    Жабу процедурасы. . . . . 52  
Бағдарламаны жою. . . . . 52

**Негізгі амалдар**

Дұрыс басып шығаруға арналған жұмысы ағыны. . . . . 54  
Қағазды салуға қатысты ескертулер. . . . . 55  
Қағазды салуға қатысты ескертулер. . . . . 56  
Қағазды салу. . . . . 56  
Салынған қағаз параметрлері. . . . . 63  
Auto Take-up Reel Unit (Автоматты созылатын белдік бөлшегі) пайдалану. . . . . 65  
    Орам өзегін бекіту. . . . . 65  
    Басылған Жақ Бетін Сыртқа қаратып созу. . . . . 67  
    Басылған Жақ Бетін Ішке қаратып созу . . . . . 69  
Медиа параметрлерін оңтайландыру (Automatic Adjustment). . . . . 71  
    Print Adjustments процесі кезіндегі сақтық шаралары. . . . . 71  
    Automatic Adjustment процедурасы. . . . . 71  
    Epson Automatic Adjustment әрекетін орындай алмасаңыз. . . . . 72  
Медианы ауыстыру. . . . . 75  
    Таусылған медианы ауыстыру. . . . . 75  
    Таусылмаған медианы ауыстыру . . . . . 75

**Мазмұны**

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Тарту шиыршығын алып тастау. . . . .                                   | 77  | Қолданылған шығындарды жою. . . . .  | 109 |
| Басып шығару алдында. . . . .  | 78  | Print Head Nozzle Check. . . . .   | 110 |
| Басып шығару кезінде параметрлерді өзгерту. . . . .                    | 79  | Саптаманы тексеру түрлері. . . . .   | 110 |
| Әр қыздырғыштың температурасын ауыстыру. . . . .                       | 79  | Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады. . . . .                       | 110 |
| Туралау жолағы. . . . .  | 79  | Print Head Cleaning. . . . .   | 111 |
| Басылып шығарылатын аймақ. . . . .                                     | 81  | Тазалаудың түрлері. . . . .  | 111 |
|  |     | Print Head Cleaning әрекетін орындау. . . . .  | 111 |
|  |     | Ұзақ мерзімді сақтау (алдын ала сақтау) . . . . .                                    | 112 |
| <b>Қызмет көрсету</b>  |     | Сақтауға дейінгі қызмет көрсету мерзімі . . . . .                                    | 112 |
| Түрлі техникалық күтім жасау операцияларын орындайтын кезде. . . . .   | 84  | Сақтауға дейінгі техникалық қызмет көрсетуді орындау. . . . .                        | 113 |
| Үнемі тазалауды талап ететін компоненттер және тазалау уақыты. . . . . | 84  | Принтерді пайдалануды қайта бастау . . . . .   | 114 |
| Тұтынылатын бөлшектердің орындары және ауыстыру уақыты. . . . .        | 85  | Принтер қақпағы ішкі бетін тазалау. . . . .  | 114 |
| Басқа қызметтер. . . . .   | 86  | Қысым орамдары тазалау. . . . .  | 114 |
| Қажетті нәрселер. . . . .  | 87  |  |     |
| Қызметке байланысты сақтық шаралары . . . . .                          | 88  | <b>Басқару тақтасы мәзірі</b>  |     |
| Жүйелі тазалауды орындаңыз. . . . .                                    | 88  | Мәзірлер тізімі. . . . .   | 116 |
| Күнделікті тазалау. . . . .  | 88  | Мәзір мәліметтері. . . . .   | 123 |
| Тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану. . . . .                          | 90  | General Settings мәзірі. . . . .   | 123 |
| Басып шығару механизмі құралының айналасын тазалау. . . . .            | 90  | Media Settings мәзірі. . . . .   | 129 |
| Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау. . . . .                 | 92  | Maintenance мәзірі. . . . .  | 136 |
| Сору Қалпақшасы құрылғысын тазарту . . . . .                           | 95  | Supply Status мәзірі. . . . .  | 137 |
| Шаю Жастықшасы құрылғысының айналасын тазарту. . . . .                 | 97  | Ауыстыру туралы ақпарат мәзірі. . . . .  | 138 |
| Медиа тазалағыш құралдарын тазалау . . . . .                           | 98  | Printer Status/Print мәзірі. . . . .   | 138 |
| Сия салынған контейнерлер шайқау және ауыстыру. . . . .                | 99  | <b>Мәселелерді шешу</b>  |     |
| Шайқау. . . . .  | 99  | Хабар көрсетілген кезде. . . . .   | 139 |
| Ауыстыру процедурасы. . . . .  | 101 | Техникалық қызмет көрсету кезінде қоңырау/принтерге қате пайда болған кезде. . . . . | 139 |
| Қолданылған сияны тастау. . . . .                                      | 103 | Ақауды жою. . . . .  | 141 |
| Дайындау және ауыстыру уақыты. . . . .                                 | 103 | Басып шығара алмайсыз (себебі принтер жұмыс істемейді). . . . .                      | 141 |
| Пайдаланылған сия есептегіші. . . . .                                  | 103 | Принтер басып шығарып жатқан сияқты, бірақ ештеңе басып шығармады. . . . .           | 142 |
| Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) ауыстыру. . . . .            | 104 | Күтілгендей басып шығармайды. . . . .  | 142 |
| Сүрткіш Блогы құрылғысын ауыстыру. . . . .                             | 106 | Қағаз. . . . .   | 144 |
| Дайындау және ауыстыру уақыты. . . . .                                 | 106 | Басқалары. . . . .   | 147 |
| Сүрткіш Блогы құрылғысын ауыстыру . . . . .                            | 106 |  |     |
| Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын ауыстыру. . . . .                  | 107 | <b>Қосымша</b>   |     |
|  |     | Параметрлер мен тұтынушы өнімдері. . . . .   | 149 |
|  |     | Сия салынған контейнер. . . . .  | 149 |
|  |     | Қызмет көрсету элементтері. . . . .  | 153 |

**Мазмұны**

|  |     |
|--|-----|
| Қолдау көрсетілген қағаз. . . . .  | 154 |
| Принтерді жылжыту және тасымалдау. . . . .   | 154 |
| Принтерді жылжыту. . . . .   | 154 |
| Тасымалдау. . . . .  | 158 |
| Басып шығарғыштың саңылауларын<br>басып шығару ұзақтығы, өту нөмірі<br>бойынша және жұмыс жасау. . . . . | 159 |
| Басып шығару ұзындығы кестесі. . . . .   | 159 |
| Тапсырмалар жасау. . . . .   | 159 |
| Жүйе талаптары. . . . .  | 160 |
| Epson Edge Dashboard. . . . .  | 160 |
| Epson Edge Print. . . . .  | 161 |
| Web Config. . . . .  | 162 |
| Техникалық сипаттар кестесі. . . . .   | 163 |
| Ақпарат тұтынушы. . . . .  | 165 |


***Анықтама алу көздері***


|   |     |
|---|-----|
| Техникалық қолдау қызметінің веб сайты<br>. . . . .                         | 166 |
| Epson қолдау көрсету қызметіне<br>хабарласу. . . . .                        | 166 |
| Epson компаниясына хабарласудан<br>бұрын. . . . .                           | 166 |
| Солтүстік Америкадағы<br>пайдаланушыларға арналған анықтама<br>. . . . .    | 166 |
| Латын Америкадағы<br>пайдаланушыларға арналған анықтама<br>. . . . .        | 167 |
| Еуропадағы тұтынушыларға арналған<br>анықтама. . . . .                      | 168 |
| Тайваньдағы тұтынушыларға арналған<br>анықтама. . . . .                     | 168 |
| Австралиядағы/Жаңа Зеландиядағы<br>тұтынушыларға арналған анықтама. . . . . | 169 |
| Сингапурдағы тұтынушыларға<br>арналған анықтама. . . . .                    | 170 |
| Тайландтағы тұтынушыларға арналған<br>анықтама. . . . .                     | 170 |
| Вьетнамдағы тұтынушыларға арналған<br>анықтама. . . . .                     | 170 |
| Индонезиядағы тұтынушыларға<br>арналған анықтама. . . . .                   | 171 |
| Гонконгтағы пайдаланушыларға<br>арналған анықтама. . . . .                  | 171 |
| Малайзиядағы пайдаланушыларға<br>арналған анықтама. . . . .                 | 172 |
| Үндістандағы пайдаланушыларға<br>арналған анықтама. . . . .                 | 172 |
| Филиппиндегі пайдаланушыларға<br>арналған анықтама. . . . .                 | 172 |


## Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

# Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

## Таңбалардың мағынасы

|   |  |
|---|--|
|  <b>Ескерту:</b> | Ауыр дене жарақатын алмау үшін ескертулерді орындау керек. |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
|  <b>Абайлаңыз:</b> | Дене жарақатының алдын алу үшін сақтық шараларын орындау керек. |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
|  <b>Маңызды:</b> | Осы өнімге зақым келмеуі үшін маңызды нұсқауларды орындау керек. |
|---|--|

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Ескертпе:</b> | Ескертпелерде осы өнімнің жұмысына пайдалы немесе қосымша ақпарат берілген. |
|------------------|---|

|   |  |
|---|--|
|  | Қатысты анықтамалық мәтінді көрсетеді. |
|---|--|

## Скриншоттар

- Осы нұсқаулықтағы скриншоттар нақты экрандардан сәл өзгеше болуы мүмкін.
- Егер басқасы көрсетілмесе, осы нұсқаулықта пайдаланылған Windows скриншоттар Windows 10 жүйесіне қатысты.

## Суреттер

Егер басқасы көрсетілмесе, осы нұсқаулықтағы суреттер SC-R5000 Series өніміне арналған.

Суреттер пайдаланып жатқан модельден сәл өзгеше болуы мүмкін. Нұсқаулықты пайдаланғанда осыны ескеріңіз.

## Нұсқаулықты ұйымдастыру

### Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар

Өнімге арналған нұсқаулықтар төменде көрсетілгендей ұйымдастырылған.

Adobe Reader немесе Preview (Алдын ала қарау) (Mac) бағдарламасы арқылы PDF нұсқаулықтарын көруге болады.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Орнату нұсқаулығы (кітапша)           | Принтерді қораптан алғаннан кейін принтерді реттеу әдісі туралы ақпарат беріледі. Әрекеттерді қауіпсіз орындау үшін осы нұсқаулықты міндетті түрде оқып шығыңыз. |
| Пайдаланушы Нұсқаулығы (Үзінді) (PDF) | Бұл нұсқаулық күнделікті қолдану үшін негізгі пайдалану және техникалық қызмет көрсету әрекеттерін түсіндіреді.  |
| Онлайн нұсқаулық                      |  |

## Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

|   |  |
|---|--|
| Пайдаланушы нұсқаулығы (осы нұсқаулық)      | Осы нұсқаулықта күнделікті пайдалануға, техникалық қызмет көрсету әрекеттеріне және ақауларды жоюға арналған негізгі әрекеттер мен қажетті элементтер түсіндіріледі. |
| Ақауларды жою және кеңестер                 | Принтерді тиімді пайдалану үшін, осы нұсқаулықта жиі қойылған сұрақтар мен кеңестер берілген.  |
| Epson Video Manuals                         | Бұл бейнелерде қағазды салу және техникалық қызмет көрсету әдісі көрсетіледі.  |
| Желімен жұмыс істеуге арналған нұсқау (PDF) | Бұл нұсқаулықта принтерді желі арқылы пайдалану жөнінде ақпарат беріледі.  |

### Солтүстік Америка

Пайдаланушы нұсқаулығын көру үшін, аймағыңызға арналған қолдау көрсету сайтына кіріп, өніміңізді іздеңіз.

- ❑ <https://www.epson.com/support> (АҚШ)
- ❑ <http://www.epson.ca/support> (Канада)

### Латын Америка

Пайдаланушы нұсқаулығын көру үшін, аймағыңызға арналған қолдау көрсету сайтына кіріп, өніміңізді іздеңіз.

- ❑ <http://www.latin.epson.com/support> (Кариб аралдары)
- ❑ <http://www.epson.com.br/suporte> (Бразилия)
- ❑ <http://www.latin.epson.com/soporte> (басқа аймақтар)

## Бейне нұсқаулықтарды көру

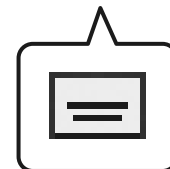
Сонымен қатар қағазды салу және техникалық қызмет көрсету әдістері көрсетілген бейне нұсқаулықтар да YouTube арнасына жарияланды.

Бейне нұсқаулықтарды *Онлайн нұсқаулық* бетінің жоғарғы жағындағы **Epson Video Manuals** түймесін немесе келесі көк мәтінді басу арқылы көре аласыз.

[Epson Video Manuals](#)

Сондай-ақ, нұсқаулықтарды принтерге тіркелген QR кодын сканерлеу арқылы смартфоннан не планшеттен ашуға болады.

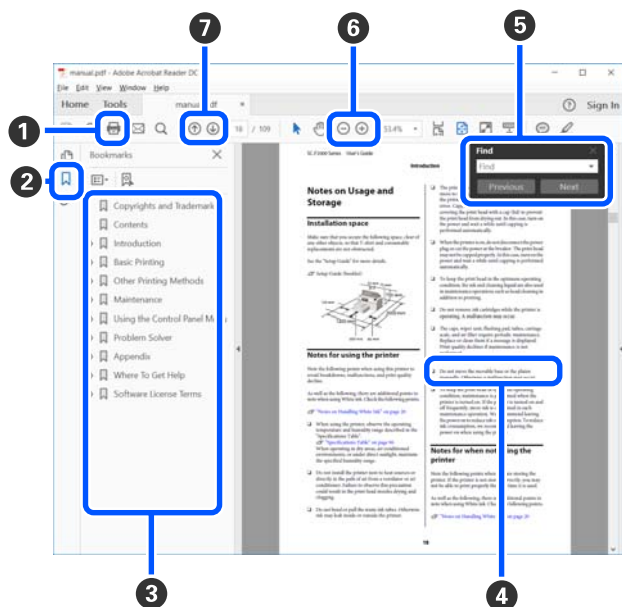
Егер сіз бейне көріп отырғанда субтитрлар шықпаса, төмендегі суретте көрсетілген субтитрлар белгішесін басыңыз.



## Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

# PDF нұсқаулықтарды көру

Бұл бөлімде Adobe Acrobat Reader DC бағдарламасы PDF нұсқаулықты Adobe Reader бағдарламасында көрудің негізгі әрекеттерін түсіндіру мысалы ретінде қолданылған.



1 PDF нұсқаулығын басып шығару үшін басыңыз.

2 Оны әр басқан кезде бетбелгілер жасырылады немесе көрсетіледі.

3 Қатысты бетті ашу үшін тақырыпты басыңыз.

Иерархияда төменгі тақырыптарды ашу үшін [ + ] түймесін басыңыз.

4 Егер анықтама көк мәтінде болса, қатысты бетті ашу үшін көк мәтінді басыңыз.

Бастапқы бетке оралу үшін келесі әрекетті орындаңыз.

### Windows жүйесі үшін

[Alt] пернесін басып тұрып, [ ← ] пернесін басыңыз.

### Mac жүйесі үшін

[command] пернесін басып тұрып, [ ← ] пернесін басыңыз.

5 Растау қажет элементтердің атаулары сияқты кілтсөздерді енгізуге және іздеуге болады.

### Windows жүйесі үшін

Іздеу құралдар тақтасын ашу үшін PDF нұсқаулығындағы бетті басып, мәзірдегі **Find (Табу)** параметрін таңдаңыз.

### Mac жүйесі үшін

**Edit (Өңдеу)** мәзіріндегі **Find (Табу)** пәрменін таңдап, іздеу құралдар тақтасын ашыңыз.

6 Дисплейдегі дұрыс көрінбейтін кішкентай мәтінді ұлғайту үшін ⊕ түймесін басыңыз. Өлшемді кішірейту үшін ⊖ түймесін басыңыз. Ұлғайту мақсатында суреттің немесе скриншоттың бөлшегін көрсету үшін келесі әрекетті орындаңыз.

### Windows жүйесі үшін

PDF нұсқаулығындағы бетті тінтуірдің оң жағымен басып, көрсетілетін мәзірдегі **Marquee Zoom (Белгіленгенді үлкейту)** параметрін таңдаңыз. Көрсеткі ұлғайтқыш әйнекке өзгереді, оны ұлғайту қажет орынның ауқымын көрсету үшін пайдалана аласыз.

### Mac жүйесі үшін

Көрсеткіні ұлғайтқыш әйнекке өзгерту үшін **View (Көру)** мәзірін — **Zoom (Үлкейту)** — **Marquee Zoom (Белгіленгенді үлкейту)** мәзірін осы ретпен басыңыз. Ұлғайту керек орынның ауқымын көрсету үшін көрсеткішті ұлғайтқыш шыны ретінде пайдаланыңыз.

7 Алдыңғы бетті немесе келесі бетті ашады.

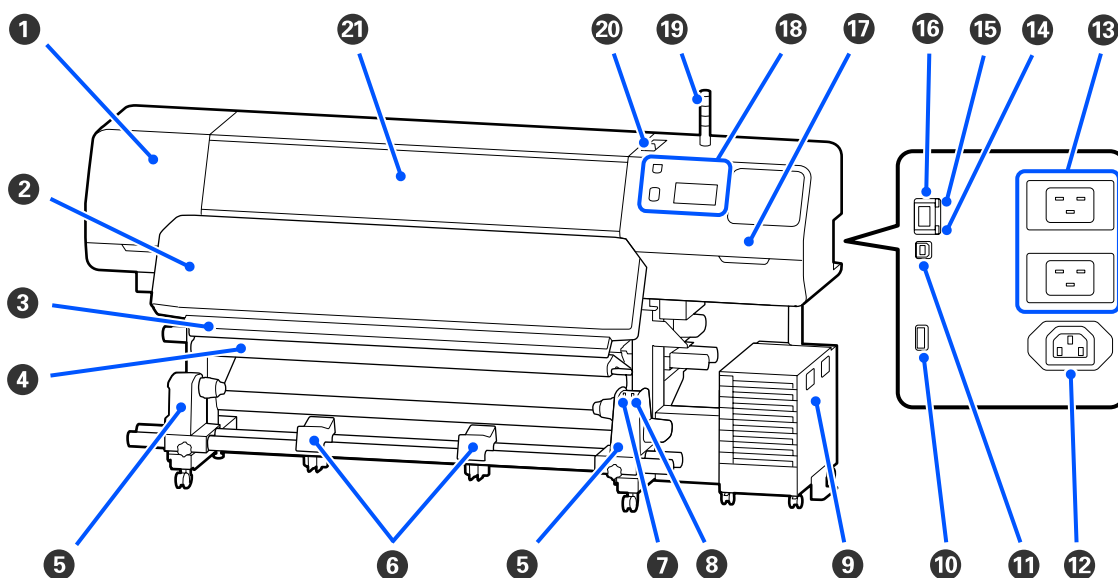


# Кіріспе

## Принтер бөлшектері

### Алдыңғы бөлік

Сурет SC-R5000 Series көрсетеді.



#### 1 Техникалық Қызмет Көрсету Қақпағы (сол жақ)

Басып шығару механизмі айналасын тазалау үшін осы қақпақты ашыңыз. Принтерді пайдалану кезінде қалыпты жабылған.

[👉 "Басып шығару механизмі құралының айналасын тазалау" бетте 90](#)

#### 2 Қатайту қыздырғышы

Баспадағы сияны қатайтады және түзетеді. Сиясы қатаймаған баспаны ұстап қалсаңыз, қолыңыз сия болады.

#### 3 Кескіш науа

Қағазды кесу үшін кескіштің (дүкеннен табуға болады) жүзін төмен қаратыңыз.

[👉 "Таусылмаған медианы ауыстыру " бетте 75](#)

#### 4 Кергі

Созғыш құрал қабылданғандай медиа бүгілудің алдын алу үшін созады.

[👉 "Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану" бетте 65](#)

## Кіріспе

### 5 Медиа ұстағышы

Осы ұстаушылардағы медиа созғыш құрал үшін пайдаланылған валик негізін орналастырыңыз. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

 ["Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану" бетте 65](#)

### 6 Медиа тірегі

Созылатын валикті алып тастаған кезде қалған медиа уақытша қолдау көрсетеді. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

### 7 Auto ажыратқышы

Автоматты созу құралын таңдау үшін осы ажыратқышты пайдаланыңыз. Егер Off таңдалса, қағаз алынбайды.

### 8 Manual ажыратқышы


Қолмен алу үшін осы қосқышты пайдаланыңыз. Auto ажыратқышы Off күйінде болған кезде осыны ажыратқышты пайдалана аласыз.

### 9 Сия Блогы

 ["Сия Блогы" бетте 16](#)

### 10 Қосымша порт

Сия блогы бірге берілген қосылым кабелін жалғаңыз.

Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар:  [Орнату нұсқаулығы](#) (кітапша)


Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі қолданылмайды.

### 11 USB порты

Компьютеріңізге USB кабелімен жалғаңыз.

### 12 AT розеткасы №3

Сия блогы бірге берілген қуат кабелін жалғаңыз.

Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар:  [Орнату нұсқаулығы](#) (кітапша)

Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі қолданылмайды.

### 13 Айнымалы ток кірісі №1/Айнымалы ток кірісі №2

Принтермен бірге берілген қуат кабелін жалғаңыз. Екі кабельді де қосыңыз.

## Кіріспе

### 14 Дерек шамы

Желі қосылымының күйін және принтер деректерді алып жатқанын көрсету үшін деректер шамы жанады немесе жыпылықтайды.

Қосулы : Қосылған.

Жыпылықтау : Жалғанған және деректер алынуда.

### 15 Күй шамы

Түс желінің байланыс жылдамдығын көрсетеді.

Қызыл : 100Base-TX

Жасыл : 1000Base-T

### 16 LAN порты

LAN кабелін қосады. Қорғалған айналмалы кабель жұбын пайдаланыңыз (5 немесе одан кейінгі санат).

### 17 Техникалық Қызмет Көрсету Қақпағы (оң жақ)

Сүрткіш блогы ауыстыратын немесе қақпақтардың айналасын тазалайтын кезде осыны ашыңыз. Принтерді пайдалану кезінде қалыпты жабылған.

 [“Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау” бетте 92](#)

 [“Сору Қалпақшасы құрылғысын тазарту” бетте 95](#)




### 18 Басқару Тақтасы

 [“Басқару тақтасы” бетте 18](#)

### 19 Сигнал шамы

Принтердің күйін ондағы үш түсті шамның жанып не жыпылықтап тұрғанынан білуге болады. Барлық шамдар өшіп тұрса, принтер өшірулі болғаны.

Төменде шам түстерінің негізгі мағынасы берілген:

|   |       |   |
|---|-------|---|
|  | Қызыл | : Қате пайда болғандықтан, басып шығару мүмкін емес.  |
|  | Сары  | : Ескерту хабары көрсетілгенімен, принтер жұмыс істеп тұр, техникалық қызмет көрсетілуде немесе принтер кідірілген. |
|  | Жасыл | : Басып шығаруға дайын немесе қазір басып шығаруда.   |

Шам түстерінің тіркесімі және оның жанып не жыпылықтауы принтердің күйі туралы толық ақпарат береді.

Сигнал шамы түсіну туралы толығырақ ақпарат алу үшін төмендегі бөлімді көріңіз.

 [“Сигнал шамдарын түсіну” бетте 27](#)

## Кіріспе

### 20 Медиа жүктеу тұтқасы

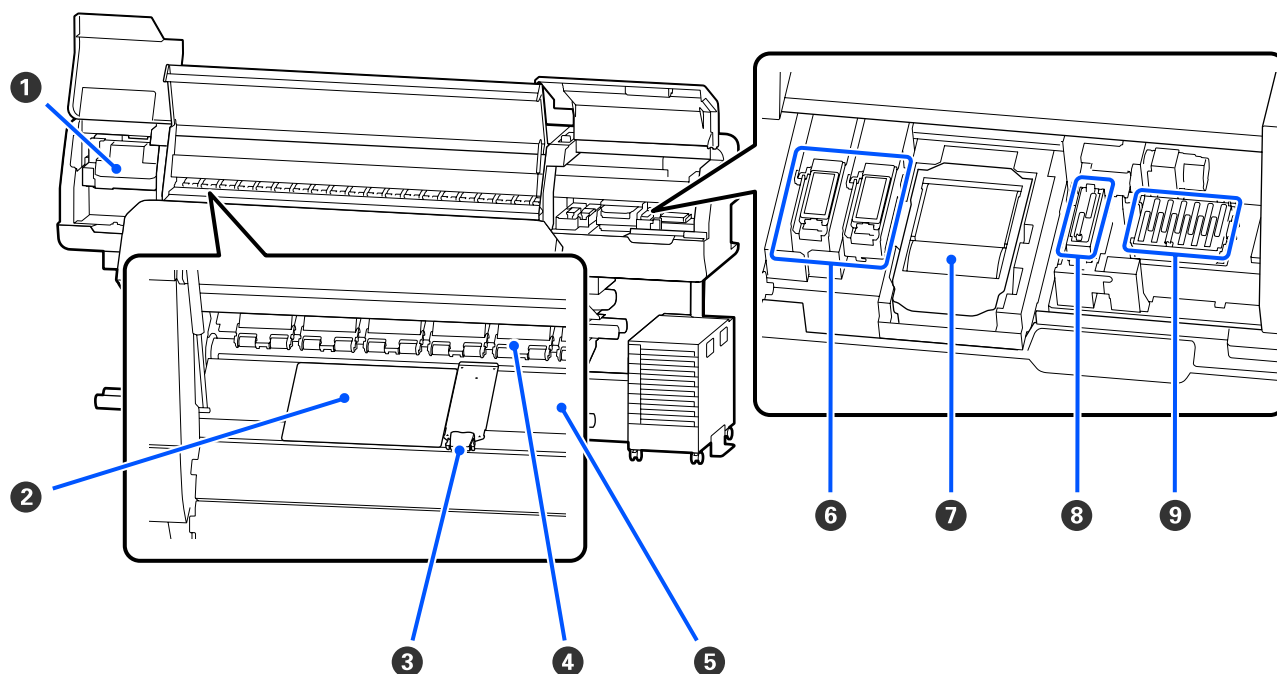
Медиа жүктелгеннен кейін медианы төмен басып тұру үшін медиа жүктеу тұтқасы алға қарай жылжытыңыз. Медианы алмас бұрын оны босату үшін медиа жүктеу тұтқасы артқа жылжытыңыз.

### 21 Принтер Қақпағы

Қағазды жүктеу, принтердің ішін тазалау немесе тығылып қалған қағазды алып тастау кезінде ашыңыз. Принтерді пайдалану кезінде қалыпты жабылған.

## Ішкі бөлігі

Келесі бөліктердің кез келгеніндегі кір басып шығару сапасын төмендетуі мүмкін. Бұл бөліктерді төмендегі сілтеме бөлімдерінде көрсетілген тарауларда сипатталғандай жүйелі түрде тазалаңыз және ауыстырыңыз.



### 1 Басып шығару механизмі

Басып шығару механизмі сия сәуле тарату кезінде солға және оңға жылжу арқылы басып шығарады. Тазалау үшін басқару панеліндегі хабарларға сүйеніңіз.

 ["Басып шығару механизмі құралының айналасын тазалау" бетте 90](#)

### 2 Термиялық парақ

Білікше қыздырғышы жылудың біркелкі берілмеуін болдырмайды, бұл баспа сапасының нашарлауының алдын алады. Жүктелген медиа ені 54 дюйм немесе одан кіші болса, термиялық парақты пайдаланыңыз.

## Кіріспе

### 3 Қағаз жиегінің тақталары

Қағаздың бұрыштық тақталары қағаздың орнынан жылжуын болдырмайды және қағаз қырының басып шығару механизміне тиюінен сақтайды. Басып шығарудан бұрын тақталарды қағаздың әрбір тарапына орнатыңыз.

 [“Қағазды салу” бетте 56](#)

### 4 Қысым орамдары

Басып шығару барысында бұл роликтер қағазды басады. Бұл медиа жүктеу тұтқасы бірге жоғары-төмен жылжиды.

### 5 Білікше қыздырғышы

Білікше қыздырғышы сияның бір қалыпты жеткізілуін қамтамасыз етеді. Оған қылшық, шаң немесе сия жабысса, саңылаулардың бітелуіне немесе сияның тамуына әкелуі мүмкін, сондықтан оны күнделікті тазалаңыз.

 [“Күнделікті тазалау” бетте 88](#)

### 6 Шаю жастықшасы

Жыпылықтау барысында түсті сия және Optimizer (OP) осы жастықшаға төгіледі. Оң жағы OP үшін, ал сол жағы сияға арналған. Мұны тұрақты тазалау кезінде тексеріңіз және лас болса, тазалаңыз.

 [“Шаю Жастықшасы құрылғысының айналасын тазарту” бетте 97](#)

### 7 Сүрткіш Блогы

Басып шығару механизмі саңылауларының бетіне жабысқан сияны сүрту үшін пайдаланылады. Сүрткіш блогы ауыстырылатын элемент болып табылады. Басқару тақтасында ауыстыру туралы хабар көрсетілгенде ауыстырыңыз.

 [“Сүрткіш Блогы құрылғысын ауыстыру” бетте 106](#)

### 8 Сору Қалпақшасы

Сияны басып шығару механизмі сорып алу үшін осы қақпақты пайдаланыңыз. Тазалау үшін басқару панеліндегі хабарларға сүйеніңіз.

 [“Сору Қалпақшасы құрылғысын тазарту” бетте 95](#)

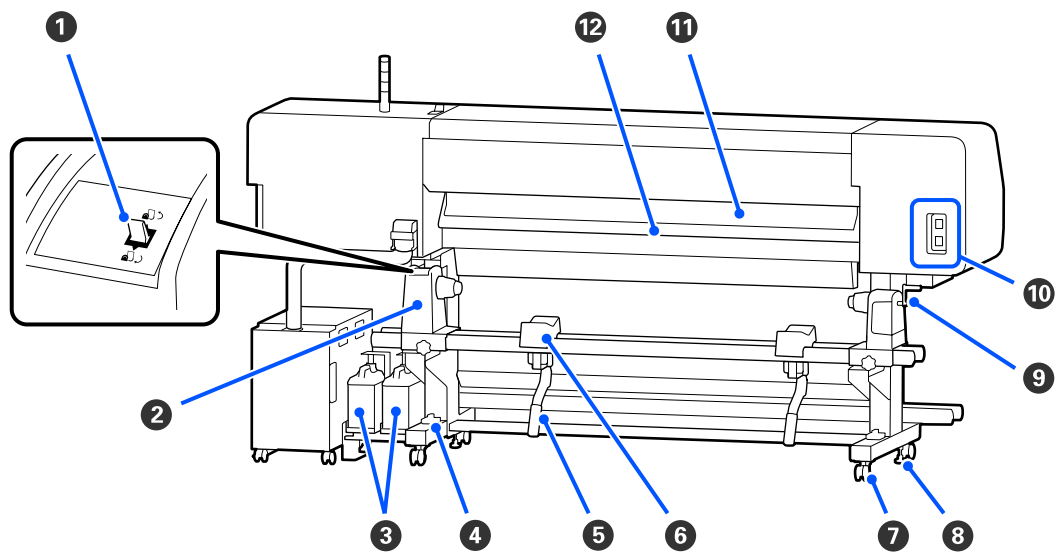
### 9 Құрғауға Қарсы Қалпақшалар

Бұл қақпақтар басып шығару кезінен басқа уақытта құрғаудың алдын алу үшін басып шығару механизмі саңылауларын жабады. Басқару тақтасында тазалау туралы хабар көрсетілгенде тазалаңыз.

 [“Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау” бетте 92](#)

## Кіріспе

## Артқа



**1 Жетек ажыратқыш**

Медианы ауыстыру кезінде оны айналдырады.

**2 Медиа ұстағышы**

Осы ұстағыштарға қағазды қойыңыз. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

**3 Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы)**


Қолданылған сия осы бөтелкеде жиналады. Пайдаланылған сияға арналған екі бөтелке бар: сол жағында түсті сия және оң жағында Optimizer (OP).

Басқару тақтасы ауыстыру туралы хабар көрсетілгенде оны жаңа waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) ауыстырыңыз.

 ["Қолданылған сияны тастау" бетте 103](#)

**4 Деңгей өлшеу құралы**

Кілем төселген еденге немесе еңіс еденге орнатқанда принтердің көлденең деңгейін тексеріңіз. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар:  [Орнату нұсқаулығы](#) (кітапша)

Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі қолданылмайды.

**5 Көтеру тұтқасы**

Медиа ұстағышы жөнделетін қағаз ауыр болса, қағазды медиа ұстағышы деңгейі күш жұмсамай осы тұтқалардың көмегімен көтеріңіз. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

## Кіріспе

### 6 Медиа тірегі

Мұндағы қалған медиа медиа ұстағышы қоюдан бұрын қолдайды. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

### 7 Доңғалақшалар

Әрбір аяғында екі дөңгелек бар. Орнату аяқталғаннан кейін принтер пайдаланылу кезінде доңғалақшалар құлыптанған күйде сақталуы керек.

### 8 Реттегіштер

Әрбір аяғында екі реттегіш бар. Кілем төселген еденге немесе еңіс еденге орнатқанда принтердің деңгей өлшеу құралын тексеріп, принтердің орнықтылығын сақтау үшін оларды реттеңіз. Орнату кезінде көлденеңнен реттейтін болсаңыз, принтерді көтермес бұрын теңестіргіштер доңғалақшалар жоғары көтеріңіз.

 [“Принтерді жылжыту” бетте 154](#)

### 9 Тұтқа

Қағазды оң жақтағы медиа ұстағышы қойғаннан кейін медиа ұстағышы басу және валиктің негізін басу үшін тұтқаны айналдырыңыз.

### 10 АТ розеткасы №4/АТ розеткасы №5

Қатайту қыздырғышы бірге берілген қуат кабелін жалғаңыз. Екі кабельді де қосыңыз.

### 11 Медиа тазалағыш

Медианың бетіндегі қылшық пен шаңды кетіреді.

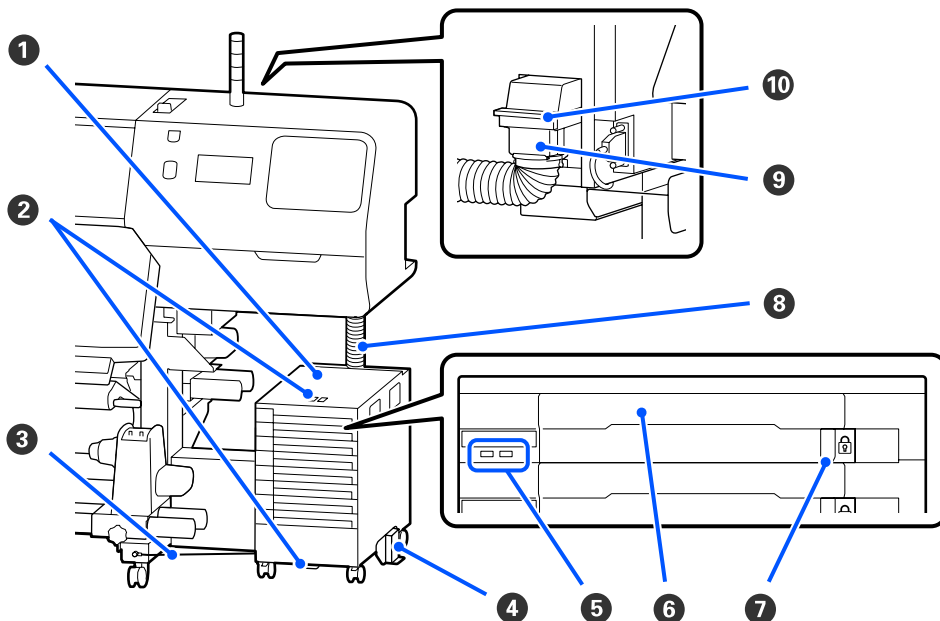
 [“Медиа тазалағыш құралдарын тазалау” бетте 98](#)

### 12 Қыздырғыш

Басып шығарудан бұрын қағазды ысытады, сондықтан басып шығару аумағында температура бірден өзгереді.

## Кіріспе

### Сия Блогы

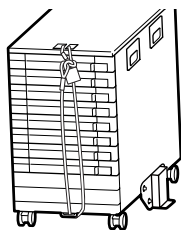


#### 1 Сия Блогы

Сия блогы сияны принтерге береді. Сия салынған контейнерлер барлық сия беру блогының науалары салыңыз.

#### 2 Қауіпсіздік Кабелінің Кронштейні

Сия салынған контейнер жоғалып қалмауы үшін, сатып алуға болатын қауіпсіздік кабелін жоғарғы және төменгі бекіту бөліктерінен өткізіңіз.



#### 3 Сия блогының сымы

Пайдаланғанда, сия блогының сымы принтер аяқтарының алдына және артына бұрау үшін міндетті түрде бұрандаларды пайдаланыңыз. Сия блогының сымы бұралмай сия блогы принтерге жалғанып тұрғанда оны жылжытсаңыз, сия түтігі сынып қалуы мүмкін.

#### 4 Аударылып Кетуді Болдырмайтын Білікше

Сия блогы аударылып кетуін болдырмау үшін, сия блогын екі жағына тіркелген аударылып кетуді болдырмайтын тақтамен бірге міндетті түрде пайдалануға қажет.



## Кіріспе

### 5 ЖШД шамы

ЖШД шамы жанып не жыпылықтап сия салынған контейнерлер сия беру блогының науалары және сия блогы төменде көрсетілгендей салынғанын көрсетеді.

Көк түсте жану : Сия принтерге беріліп жатыр. Сия салынған контейнер науасы тартып шығармаңыз.

Көк түсте жыпылықтау : Сия салынған контейнер араластыру уақыты келді. Сия салынған контейнер науасы тартып шығарып, оны шайқаңыз.

 [“Шайқау” бетте 99](#)

Қызғылт сары түсте жану немесе жыпылықтау : Қате немесе ескерту пайда болды. Қате немесе ескерту түрі шам қалай жануы немесе жыпылықтауына байланысты анықталады. Қате немесе ескерту мәліметтерін басқару тақтасының экранында тексеруге болады.

Өшірулі : Қателер жоқ. Қажет болса, сия салынған контейнер науасы тартып шығармаңыз.

### 6 Сия Салынған Контейнер Науасы

Жапсырмада көрсетілген түске арналған сия салынған контейнер енгізіңіз. Сия беру блогының науалары барлығын сия блогы қойыңыз.

### 7 Құлыптау Қосқышы

Сия салынған контейнер науасы тартып шығару үшін құлыптау қосқышы оңға сырғыту арқылы оның құлпын ашыңыз. Сия салынған контейнер науасы сия блогына қойғаннан кейін, құлыптау қосқышы солға сырғыту арқылы оны құлыптаңыз.

### 8 Сия Түтігі

Бұл түтік сияны сия салынған контейнер принтерге береді.

### 9 Сия түтігінің коннекторы

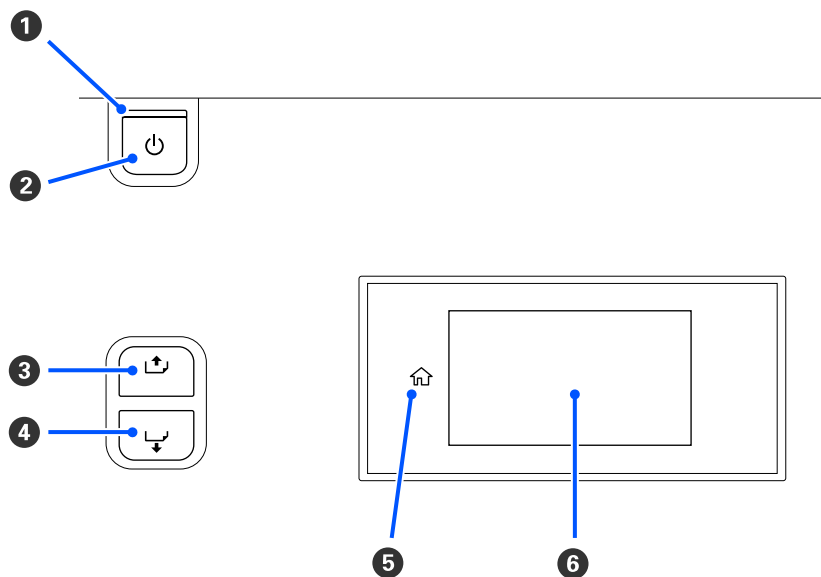
Бұл коннектор сия түтігі мен принтерді жалғайды. Бұл принтерді тасымалдау жағдайын қоспағанда, қалыпты түрде жалғанған сия түтігі және принтермен пайдаланылады.

### 10 Коннектор құлпының иінтіректері

Сия түтігінің коннекторы құлыптайды. Бұл реттеуде құлыпталғаннан кейін оны пайдаланбаңыз.

## Кіріспе

## Басқару тақтасы



**1**  **шамы (қуат жарығы)**

Принтердің операциялық күйі шамдар немесе жыпылықтау шамы арқылы көрсетіледі.

Қосулы : Қуат қосулы.

Жыпылықтау : Принтер жұмыс істеп тұр, мысалы, деректер қабылданып жатыр, Print Head Cleaning процесі жүріп жатыр.

Өшірулі : Қуат өшірулі.

**2**  **түймесі (қуат түймесі)**

Қуатты қосады өшіреді.

**3**  **түймесі (айналдыру түймесі)**

Медиа жүктеу тұтқасы күйіне байланысты әрекеттер төменде көрсетілгендей өзгеше болады.

- ❑ Медиа жүктеу тұтқасы алға жылжыған кезде:  
Түймені басып тұрып, медианы айналдыруға болады. Медианың бастапқы жиегі басып шығаруды бастау орнына жеткенде, айналу тоқтайды. Өткізу түймешікті босатып, қайта басу арқылы жалғастырылады. Айналдыру жылдамдығын арттыру үшін түймені басып тұрыңыз. Бұл медианы туралауды дәл реттеу кезінде пайдалы, себебі түймені аз уақытқа басу арқылы медианы 0,4 мм өсумен айналдыра аласыз.
- ❑ Медиа жүктеу тұтқасы артқа жылжыған кезде:  
Түймені басып тұрып, басып шығарылатын жағын сыртқа қаратып жүктелген медианы айналдыруға болады.

## Кіріспе

### 4 [ ] түймесі (беру түймесі)

Медиа жүктеу тұтқасы күйіне байланысты әрекеттер төменде көрсетілгендей өзгеше болады.

- Медиа жүктеу тұтқасы алға жылжыған кезде:  
Түймені басып тұрып, медианы беруге болады. Беру жылдамдығын арттыру үшін түймені басып тұрыңыз. Бұл медианы туралауды дәл реттеу кезінде пайдалы, себебі түймені аз уақытқа басу арқылы медианы 0,4 мм өсумен бере аласыз.
- Медиа жүктеу тұтқасы артқа жылжыған кезде:  
Түймені басып тұрып, басып шығарылатын жағын ішке қаратып жүктелген медианы айналдыруға болады.


### 5 (Home)

Мәзір әрекеттері және т.б. (  жанып тұрғанда) кезде, басты бетке оралу үшін басыңыз.

 (Home) пайдалану мүмкін болмаған кезде жанбайды

### 6 Эcran

Принтер күйін, мәзірлерді, қате хабарларды т.б. көрсетеді.

 ["Дисплейді түсіну және пайдалану" бетте 19](#)

## Дисплейді түсіну және пайдалану

---

### Дисплейді түсіндіру

Бұл бөлімде келесі екі экранды көру әдісі сипатталған.

#### Басты бет экраны

Принтердің қазіргі күйін тексеруге болады.

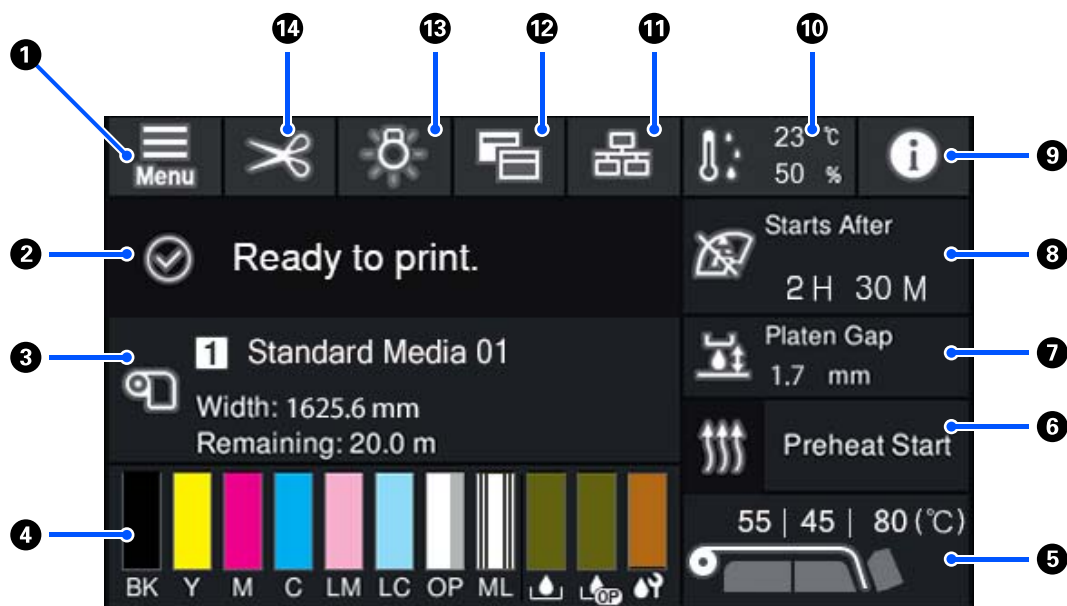
#### Іске қосуды реттеу экраны

Негізгі реттеу мәндерін жылдам өзгертуге болады. Бұл басып шығару сапасын тұрақтандыру үшін қарапайым реттеулерді енгізу қажет болғанда (мысалы, жаңа медианы пайдалануды бастаған кезде) пайдалы.

 түймесін басып, басты экран мен іске қосуды реттеу экраны арасында ауысуға болады.

## Кіріспе

### Басты бет экраны



#### 1 (Мәзір)

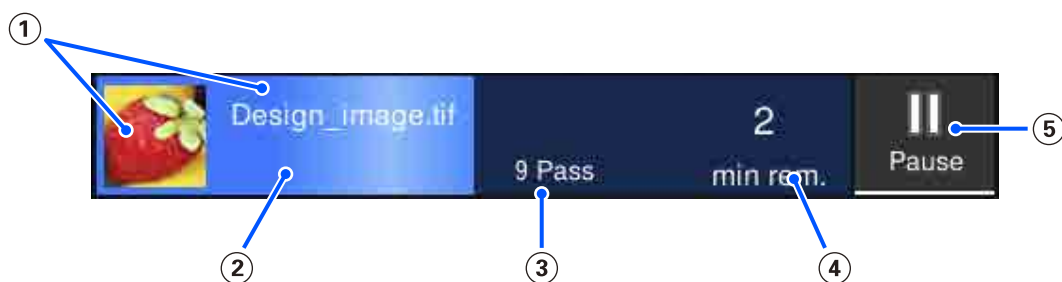
Параметрлер мәзірі көрсетіледі.

“Басқару тақтасы мәзірі” бетте 116

#### 2 Күй дисплейі аймағы

Принтер күйін және ескерту хабарларын көрсетеді. Бұл аймақта тек ең соңғы хабарландырулар көрсетілген. түймесін басу арқылы барлық ескерту хабарландыруларын тексеруге болады.

Басып шығару тапсырмасы алынған кезде көрсетілген мазмұн төменде көрсетілгендей өзгереді. Төменде әр дисплейдің түсіндірмесі берілген.



1 Басып шығарылатын кескін мен файл атауының алдын ала қарауы көрсетіледі.

2 Басып шығару барысы көрсетілетін прогресс жолағы көрсетіледі.

3 Басып шығарулардың саны көрсетіледі.

## Кіріспе

- ④ Басып шығару аяқталғанға дейінгі уақыт көрсетіледі. Оған жылытқыштың белгіленген температураға жетуіне қажетті қыздыру уақыты, басып шығарудан кейінгі кебу уақыты және параметрлерге байланысты басып шығару механизмінің жылыту уақыты кіреді.
- ⑤ Бұл Кідірту (Тоқтата тұру) түймесі.

Басып шығаруды дереу тоқтату керек болғанда, (**Immediate pause**) немесе ағымдағы бетті басып шығарғаннан кейін тоқтату керек болғанда (немесе егер ол жалғыз бет болса) (**Pause between pages**) осы түймесі басыңыз. Кідірту кезінде экранда **Resume** түймесін басып шығаруды жалғастырады. Дегенмен, егер **Immediate pause** параметрін таңдасаңыз, басып шығару қайта басталған кезде басып шығару бұзылуы мүмкін.

Қыздырғыш белгіленген температураға жеткенше, жылыту кезінде **Cancel** түймесі ретінде пайда болады. Тапсырманы тоқтату үшін осы түймені басыңыз. Бұл түйме реттеу үлгісін басып шығарған кезде қыздыру барысында **Start** ретінде пайда болады және оны басып, қыздырғыштың температурасы төмен болса да басып шығаруға болады.

### ③ Қағаз ақпараты

Қазір таңдалған тіркелген медианың атауы мен санын, сонымен қатар қазір жүктелген медианың енін көрсетеді. **Remaining Amount Management** параметрі **On** күйіне қойылған кезде, жүктелген медианың қалған мөлшері көрсетіледі. Бұл аймақты бассаңыз, әртүрлі тіркелген медиа санына өзгертуге немесе ағымдағы уақытта таңдалған медиа нөмірінің параметрлерін өзгертуге болатын параметрлер мәзіріндегі **Media Settings** көрсетіледі.

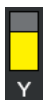
### ④ Шығын материалдарының күйі

Сия салынған контейнер сияқты шығын материалдарының күйін және шамамен қалған мөлшерін көрсетеді. Осы аймақты бассаңыз, әр шығын материалының қалған мөлшері мен бөлшек нөмірі туралы мәліметтерді тексере аласыз.

SC-R5000L Series пайдалансаңыз, осы аймақты басқан кезде, келесі тексерулер мен реттеулерді орындауға мүмкіндік береді:

- Қай сия салынған контейнер қазір жұмыс істеп немесе сия беріп тұрғанын тексеру
- Қолданылмай тұрған сия салынған контейнерлер күйін тексеру
- Қолданыстағы сия салынған контейнер құрылғысын қолмен ауыстыру

Төменде әр дисплейдің түсіндірмесі берілген.



#### Сия салынған контейнер күйі

Шамамен қалған сияның мөлшерін көрсетеді. Қалған сия төмен түскендіктен, жолақ төмендейді. Жолақтың астындағы әріптер — түстердің қысқартулары. Қысқартулардың сипаттамасы мен сия түстері төменде көрсетілген.

ВК : Black (Қара)

Y : Yellow (Сары)

M : Magenta (Алқызыл)

C : Cyan (Көкшіл)

## Кіріспе

LM : Light Magenta (Ашық қызыл)

LC : Light Cyan (Ашық көк)

OP : Optimizer

ML : Maintenance Liquid

Сия салынған контейнер күйіне байланысты жолақтың дисплейі төмендегідей өзгереді.



: Сия азайған. Жаңа сия салынған контейнер дайындау қажет.

SC-R5000L Series өнімін пайдалансаңыз, сия беру сол түстегі басқа сия салынған контейнер автоматты түрде ауысады, сондықтан ауысатын сия салынған контейнер сия жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.



: Сия таусылды. Ескі сия салынған контейнер жаңасына ауыстырыңыз.

SC-R5000L Series өнімін пайдалансаңыз, сия біткен кезде, сия беру сол түстегі басқа сия салынған контейнер автоматты түрде ауысады.



: Сия салынған контейнер араластыру уақыты келді. ЖШД шамы көк түсте жыпылықтап тұрған сия блогы сия салынған контейнер науасы шығарып алып шайқаңыз. Шам көк түсте жанып тұрса, сия салынған контейнер науасы тартып шығармаңыз.



: SC-R5000L Series құралын пайдаланғанда ғана көрсетіледі.

Сия салынған контейнер науасы сия салынған контейнер сия блогы орнатылған. Сия салынған контейнер мүмкіндігінше тезірек салыңыз, әйтпесе сия блогы дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.



: SC-R5000L Series құралын пайдаланғанда ғана көрсетіледі.

Сия блогы құралының барлық құлыптау қосқыштары құлыпталғанына көз жеткізіп, экран құрылғысында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.



: Тазалау сиясын беру блогы орнатылған.



### Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) күйі

Waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) бөлімінде қолжетімді орынның ықтимал мөлшерін көрсетеді. Қалған орын азайғандықтан, жолақ төмендейді. Жолақтың астындағы әріптер пайдаланылған сия бөтелкесінің қысқартулары. Қысқартулардың мағыналары төменде көрсетілген.



: Түсті сияға арналған Waste ink bottle (Қолданылған сия шишасы)



: Optimizer арналған Waste ink bottle (Қолданылған сия шишасы) (OP)

Waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) күйіне байланысты жолақтың дисплейі төмендегідей өзгереді.

## Кіріспе



: Waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) толуға жақын. Жаңа Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) дайындаңыз.



### Сүрткіш Блогы күйі

Шамамен қалған сүрткіш блогы мөлшерін көрсетеді. Қалған сия төмен түскендіктен, жолақ төмендейді.



: Сүрткіш блогы азайды, сондықтан жаңа сүрткіш блогы дайындау керек.

## 5 Қыздырғыш температурасы

Әр қыздырғыштың температурасын көрсетеді. Температура солдан оңға қарай келесі ретпен көрсетеді: қыздырғыш, білікше қыздырғышы, қатайту қыздырғышы. Санның астындағы белгіше әр қыздырғыш температурасына байланысты төмендегідей өзгереді:



: Қыздыру.



: Салқындату.

## 6 Preheat Start/Stop

Тапсырма жіберілген кезде, әр қыздырғыш қыздыруды бастайды және барлық қыздырғыштар белгіленген температураға жеткенде, басып шығару басталады.

Әр қыздырғышты алдын ала қыздыруды бастау үшін **Preheat Start** түймесін басыңыз, сонан соң қыздырғыш және білікше қыздырғышы тұрақты белгіленген температураны ұстап тұрады. Қатайту қыздырғышы күту режиміндегі температураны ұстап тұрады.

Алдын ала қыздыру басып шығаруды тапсырма жіберілгеннен кейін жылдам бастауға мүмкіндік береді.

Әркез осы аймақты басып, барлық қыздырғыштарды алдын ала қыздыруды бастауға/тоқтатуға болады. Сонымен қатар параметрлер мәзіріндегі **Heater Off Timer** параметрінде белгіленген уақыт өткеннен кейін, барлық қыздырғыштар өшеді. Басып шығару тапсырмасы жіберілген кезде, қыздыру басталады, бірақ қажет болса, **Preheat Start** түймесін әлі де басуға болады.

Сондай-ақ **Temperature** бөліміндегі **Heater** параметрі параметрлер мәзірінде **Off** күйіне қойылса, **Preheat Start** түймесін бассаңыз да, алдын ала қыздыру басталмайды. **Off** күйіне қойылған қыздырғыштар тіпті тапсырма жіберілсе да қыздырылмайды. Әр қыздырғыш үшін **Heater** параметрлерін реттеуге болады.

## 7 Platen Gap

Ағымдағы медиа ақпаратына арналған Platen Gap параметрлерін көрсетеді (3). Мәндерді өзгертуге болатын параметрлер терезесін көрсету үшін осы аймақты басыңыз.

## Кіріспе

### 8 Техникалық қызмет көрсету немесе Periodic Cleaning туралы ескерту

Техникалық қызмет көрсетуге немесе Periodic Cleaning дейін қалған басып шығару уақытын көрсетеді.



Принтер тапсырманы басып шығаруға қанша уақыт кететінін есептейді, ал егер басып шығару уақыты көрсетілген уақыттан көп болса, басып шығару басталғанға дейін Print Head Cleaning автоматты түрде орындалады.

Қажет болса, Print Head Cleaning орындау үшін осы аймақты басуға болады.

Басып шығару механизмі құрылғысының айналасындағы температураға және басып шығару кезінде сия шығару күйіне байланысты, бұл басып шығару механизмі құрылғысын қорғау үшін ертерек орындалуы мүмкін.

Оған қоса, принтер қайта қосылғанда көрсетілетін хабарландыруға қарамастан, техникалық тазалау орындалуы мүмкін.

### 9 (Printer Status)


Ескерту хабарландыруы пайда болса,  сияқты  белгішесі оң жақта көрсетіледі. Ескерту хабарламаларының тізімін көрсету үшін осы аймақты басқан кезде көрсетілетін экрандағы **Message List** басыңыз. Тізімде басу арқылы толық ақпаратты және өңдеу процедурасын тексеруге болады. Шара қолданылған кезде, соған қатысты элементтер тізімінен жойылады.

### 10 (орта температурасы және ылғалдылық)

Ағымдағы температура мен ылғалдылық деңгейін көрсетеді. Принтердің жұмыс температурасы мен ылғалдылық ауқымын көру үшін осы аймақты басыңыз. Принтерді тиісті орта жағдайында пайдаланбаңыз, дұрыс басып шығарылмауы мүмкін.

### 11 / (Қосылым күйін ауыстыру)

Төмендегі белгішелер компьютер мен принтер арасындағы қосылым күйін көрсетеді:

Қосылым қосулы : 

Қосылым өшірулі : 

Осы аймақты әрбір басқан кезде қосылым қосылады немесе өшеді.

Мысалы, басып шығару механизмінің айналасын тазалағаннан кейін, саңылау тексеру үлгісін басып шығару немесе Print Head Cleaning әрекетін орындау секілді техникалық қызмет көрсетпес бұрын тапсырмалар алуды болдырмау үшін қосылымды өшіру арқылы жұмысты тиімдірек аяқтай аласыз.

Принтердің жұмыс күйіне байланысты ауыстыру мүмкін болмайтынын ескеріңіз. Мұндай жағдайда, белгіше сұр болып тұрады, бұл функция өшірулі екенін білдіреді.

### 12 (Экрандарды ауыстыру)

Осы аймақты кез келген уақытта басып, басты экран мен іске қосуды реттеу экраны арасында ауысуға болады.



## Кіріспе

### 13 (Ішкі шам)

Ішкі шамды қосады немесе өшіреді. Ішкі жарық қосылғанда оны өшіру үшін осы аймақты басыңыз. Ішкі жарық өшірулі болғанда оны бассаңыз, ол қосылады.

Принтердің жұмыс күйіне байланысты осыны қоса/өшіре алмауыңыз мүмкін. Мұндай жағдайда, белгіше сұр болып тұрады, бұл функция өшірулі екенін білдіреді.

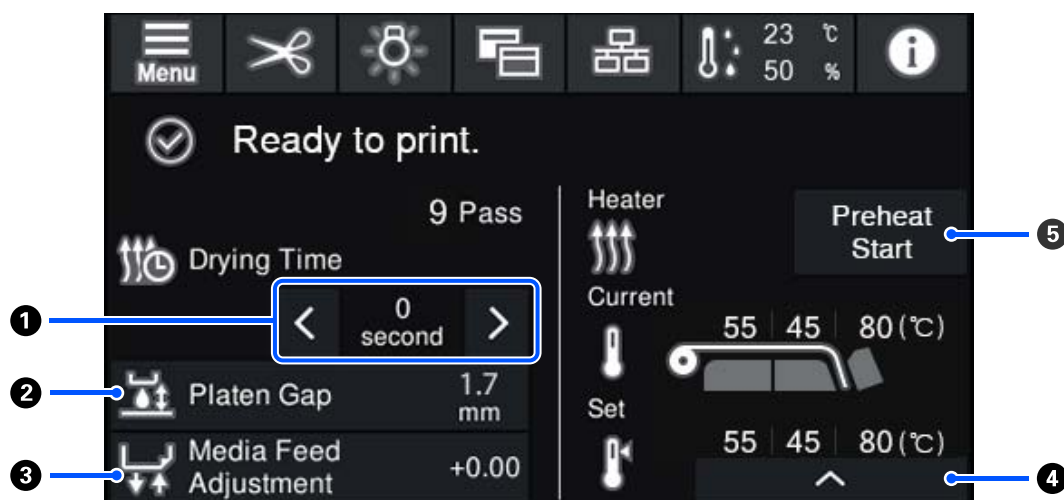
### 14 (медианы қию орнына беру)

Ағымдағы таңдалған тіркелген баспа материалының параметрлеріне байланысты басып шығару аяқталғаннан кейін басып шығарудың соңы білікшеде болуы мүмкін.

Баспаның шетін қию орнына жіберу қажет болса, осы аймақты басып, баспа материалын қию орнына беруге болады. Сонымен қатар, қию орнында болған кезде, баспаның шетін қию орнына берсеңіз, білікшедегі баспаның басталу орны қию орнына беріледі.


## Іске қосуды реттеу экраны


Бұл бөлімде басты экраннан өзгеше бөліктер ғана сипатталған. Тіпті басып шығару кезінде әр реттеудің мәнін өзгертуге болады. Реттеулердің нәтижелері ағымдағы таңдалған медиа параметрлеріне тіркеледі.



### 1 Drying Time параметрін реттеу

**Drying Action** параметрі **Follow Drying Time Setting** күйіне орнатылғанда, ағымдағы уақытта таңдалып тіркелген баспа материалының нөмірі үшін таңдалған Pass Mode күйіне арналған **Drying Time** параметрі көрсетіледі. Мәнді өзгерту үшін келесіні басыңыз:

 : Көрсету уақытын азайту

 : Көрсету уақытын арттыру

### 2 Platen Gap параметрін реттеу

Ағымдағы медиа параметрлеріне арналған Platen Gap параметрін көрсетеді. Параметрді өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

## Кіріспе


### 3 Медианы беруді туралау

Басып шығару кезінде пайда болатын жолақты туралау үшін осы аймақты басып, медианы беруді туралаңыз.

Егер беру көлемі тым аз болса, қара жолақтар (қара жолдар) шығады, беру көлемін үлкенірек етіп реттеңіз (+).

Егер керісінше беру көлемі тым үлкен болса, ақ жолақтар (боз жолдар) шығады, беру көлемін азырақ етіп реттеңіз (-). Мән түзетілген беру көлемін пайыз түрінде немесе оң (+) не теріс (-) мән түрінде көрсетеді.

### 4 Қыздырғыш температурасын реттеу

 түймесін басып, қыздырғыш, білікше қыздырғышы немесе қатайту қыздырғышы белгіленген температураны өзгертіңіз. Жүктелген медиаға және баспаның ағымдағы нөміріне байланысты, қатайту қыздырғышы температурасы өте төмен болса, сия дұрыс қатаймайды және ораған кезде медианың арты сия күйінде қалады. Керісінше, егер температура тым жоғары болса, ол медианың кішіреюіне және пішінінің өзгеруіне әкеледі. Егер білікше қыздырғышы құрылғысының температурасы тым жоғары көтерілсе, онда саптамалар бітеліп қалуы мүмкін. Температураны өзгерткенде, тиісті температураға бейімделгеніңізге көз жеткізіңіз.

### 5 Preheat Start/Stop

Тапсырма жіберілген кезде, әр қыздырғыш қыздыруды бастайды және барлық қыздырғыштар белгіленген температураға жеткенде, басып шығару басталады.

Әр қыздырғышты алдын ала қыздыруды бастау үшін **Preheat Start** түймесін басыңыз, сонан соң Қыздырғыш және білікше қыздырғышы тұрақты белгіленген температураны ұстап тұрады. Қатайту қыздырғышы күту режиміндегі температураны ұстап тұрады.

Алдын ала қыздыру басып шығаруды тапсырма жіберілгеннен кейін жылдам бастауға мүмкіндік береді.

Әркез осы аймақты басып, барлық қыздырғыштарды алдын ала қыздыруды бастауға/тоқтатуға болады. Сонымен қатар параметрлер мәзіріндегі **Heater Off Timer** параметрінде белгіленген уақыт өткеннен кейін, барлық қыздырғыштар өшеді. Басып шығару тапсырмасы жіберілген кезде, қыздыру басталады, бірақ қажет болса, **Preheat Start** түймесін әлі де басуға болады.

Сондай-ақ **Temperature** бөліміндегі **Heater** параметрі параметрлер мәзірінде **Off** күйіне қойылса, **Preheat Start** түймесін бассаңыз да, алдын ала қыздыру басталмайды. **Off** күйіне қойылған қыздырғыштар тіпті тапсырма жіберілсе да қыздырылмайды. Әр қыздырғыш үшін **Heater** параметрлерін реттеуге болады.

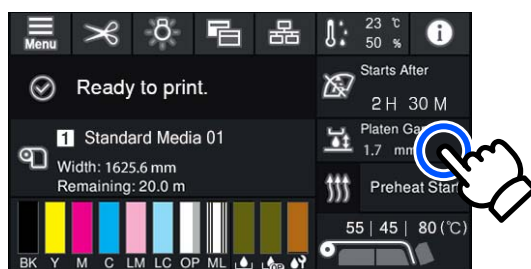
---

## Жұмыс процедурасы

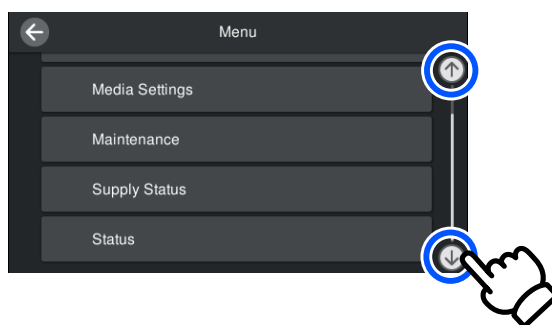
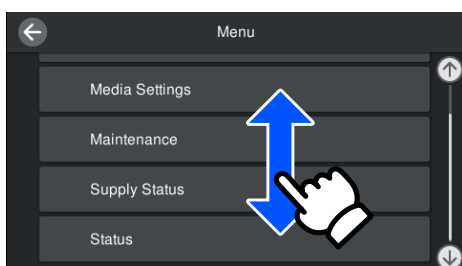
Басты экрандағы және іске қосуды реттеу экранындағы қара фон аймағын бассаңыз да, ештеңе өзгермейді. Жұмыс аймағындағы сұр бөлікті басқан кезде, экран не мән өзгереді.

## Кіріспе

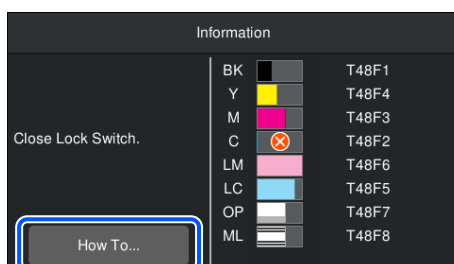
Принтердің жұмыс күйіне байланысты экранның жоғары жағында көрсетілген барлық түймелердің функциясы орындалмауы мүмкін. Функция қолжетімсіз болса, белгіше сұр түсте беріледі және түйме жұмыс істемейді.



Жұмыс аймақтары басылғанда операцияларды орындайды. Алайда айналдыру жолағы төмендегідей көрсетілгенде, экранда саусақты жоғары және төмен жылжыту (сырғыту) арқылы экранды айналдыруға болады. Сондай-ақ, айналдыру жолағындағы жоғары және төмен белгішелерді басу арқылы айналдыруға болады.



Келесі **How To...** түймесі хабарлар терезесінде және басқа терезелерде көрсетілсе, жұмыс процедурасына арналған нұсқаулықты көру үшін осы түймені баса аласыз.



## Сигнал шамдарын түсіну

Принтердің күйін ондағы үш түсті шамның жанып не жыпылықтап тұрғанынан білуге болады. Шам түстері жоғарыдан төмен қарай қызыл, сары және жасыл болады. Қызыл не сары түсте жанғанда не жыпылықтағанда, принтерде қате не ескерту пайда болған. Қате немесе ескерту мәліметтерін басқару тақтасының экранында тексеруге болады.

| Шам күйі |            |         | Принтер күйі            |
|----------|------------|---------|-------------------------|
| Қызыл    | Сары       | Жасыл   |                         |
| Өшірулі  | Жыпылықтау | Өшірулі | Іске қосылуда/өшірілуде |

**Кіріспе**

| <b>Шам күйі</b> |             |                 | <b>Принтер күйі</b>   |
|-----------------|-------------|-----------------|---|
| <b>Қызыл</b>    | <b>Сары</b> | <b>Жасыл</b>    |   |
| Өшірулі         | Өшірулі     | Қосулы          | Күту режимінде (принтер дайын)  |
| Өшірулі         | Өшірулі     | Жыпылықтау      | Беттің ортасы   |
| Өшірулі         | Қосулы      | Жану/Жыпылықтау | Шығын материалдарын жақында ауыстыру қажет  |
| Өшірулі         | Қосулы      | Өшірулі         | Басып шығаруды бастау мүмкін емес   |
| Қосулы          | Өшірулі     | Өшірулі         | Қате пайда болды<br>Экрандағы қате мазмұнын тексеріңіз.   |
| Жыпылықтау      | Өшірулі     | Өшірулі         | Жоюға келмейтін қателер<br>Экранда көрсетілген хабарды растағаннан кейін көмек алу үшін дилерге не Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз. |
| Өшірулі         | Жыпылықтау  | Өшірулі         | Техникалық қызмет көрсетілуде   |
| Өшірулі         | Қосулы      | Қосулы          | Кідірілген (басып шығару тоқтатылған)   |
| Өшірулі         | Қосулы      | Жыпылықтау      | Кідірілген (басып шығарылуда)   |
| Өшірулі         | Қосулы      | Өшірулі         | Қосылым өшірулі (тапсырмалар қабылданбайды)   |

## Кіріспе

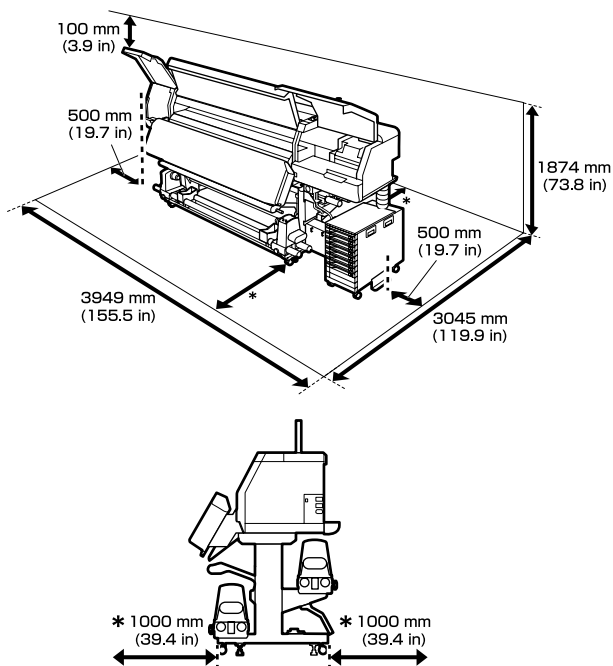
## Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер

### Орнату орны

Келесі орын қауіпсіз екендігін тексеріңіз, қағаз шығару және шығын материалдарын ауыстыру қиынға соқпауы үшін басқа кез келген нысанды алып тастаңыз.

Параметрдің сыртқы өлшемдері үшін “Сипаттамалар кестесі” бөлімін қараңыз.

 “Техникалық сипаттар кестесі” бетте 163




### Принтерді пайдалану кезіндегі ескертпелер

Үзілістерді, бұрыс жұмыс істеу және басып шығару сапасының төмендеуін болдырмау үшін осы принтерді пайдалану кезінде келесілерді ескеріңіз.

- Басып шығару механизмі бітеліп қалмас үшін принтерді үнемі қосулы ұстауға кеңес береміз. Егер принтер өшірулі болса, оны аптасына бір рет қосқаныңызға көз жеткізіңіз.

- Принтерді пайдалану кезінде “Сипаттамалар кестесі” бөлімінде сипатталған жұмыс істеу температурасын және ылғалдылық ауқымын бақылаңыз.


 “Техникалық сипаттар кестесі” бетте 163

Дегенмен, температура мен ылғалдылық қағаздың емес, принтердің шегінде болса, қажетті нәтижелер мұрағатталмауы мүмкіндігін ескеріңіз. Жұмыс істеу шарттары қағазға сәйкестігін тексеріңіз. Қосымша ақпарат алу үшін қағазбен берілген құжаттаманы қараңыз. Сондай-ақ, құрғақ орындарда жұмыс істеу кезінде салқындатқышы бар немесе тікелей күн сәулесі түсетін ортада дұрыс ылғалдылық деңгейін орнатыңыз.

- Принтерді тікелей ысыту көзі бар немесе желдеткіш пен салқындатқыштардан тікелей жел үрлейтін орындарда пайдаланбаңыз. Басып шығару механизмі құрылғысының саңылаулары құрғап, тығылып қалуы мүмкін.

- Қолданылған сия түтікшесін бүкпеңіз немесе тартпаңыз. Сия принтердің ішіне немесе сыртына төгілуі мүмкін.

- Тазалау және орын ауыстыру сияқты қызмет көрсетулер ұсынылатын уақыт аралығында немесе қолдану жиілігіне байланысты әзірленуі тиіс. Тұрақты түрде техникалық қызмет көрсетпеген жағдайда принтер сапасы төмендеуі мүмкін. Сәйкес қызмет көрсетілмеген жағдайда ұзақ уақыт пайдалану басып шығару механизмі құрылғысын зақымдауы мүмкін.

 “Үнемі тазалауды талап ететін компоненттер және тазалау уақыты” бетте 84

- Қағаз кептелгенде немесе қате орын алғанда, принтердің басып шығару механизмі жабылмай қалуы мүмкін (басып шығару механизмі оң жағына оралмауы мүмкін). Жабу — басып шығару механизмі құрылғысының құрғап кетуінен сақтау үшін басып шығару механизмі құрылғысын қақпақшамен (жабынмен) автоматты түрде жабу функциясы болып табылады. Мұндай жағдайда қуатты өшіріп, жабу автоматты түрде орындалғанша күте тұрыңыз.

## Кіріспе

- ❑ Қуат қосулы кезде қуат қосқышын алып тастауға немесе қуатты ажыратқыштан өшіруге болмайды. Кері жағдайда, басып шығару механизмі дұрыс жабылмауы мүмкін. Мұндай жағдайда қуатты өшіріп, жабу автоматты түрде орындалғанша күте тұрыңыз.
- ❑ Саптамалардың бітеліп қалмауы үшін басып шығару механизмі құрылғысын Print Head Cleaning басып шығарғаннан кейін бекітілген аралықта автоматты түрде орындалады.  
Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) принтер қосылған жерде орналасқанын тексеріңіз.
- ❑ Басып шығару кезінде жұмсалатыны сияқты сия Print Head Cleaning кезінде және басып шығару механизмі құрылғысын жұмыс күйінде сақтау үшін қажет басқа да қызмет көрсету кезінде пайдаланылады.

## Принтер пайдаланылмайтын кездегі ескертпелер

Егер оны пайдаланбасаңыз, принтерді сақтау кезінде келесі жайттарды ескеріңіз. Егер ол тиісінше сақталмаса, келесі пайдаланылған кезде дұрыс басып шығармауы мүмкін.

- ❑ Егер принтер екі аптадан артық пайдаланылмаса (және осы уақытта өшірулі болса), тазалау сиясын беру блогы құрылғысын (бөлек сатылады) қолданыңыз және сақтауға дайындық қадамдарын орындаңыз. Бастарды жуусыз қалдыру тұрақты бітелуді тудырады. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.  
[☞ “Ұзақ мерзімді сақтау \(алдын ала сақтау\)” бетте 112](#)
- ❑ Егер ұзақ уақыт бойы басып шығармасаңыз және сақтауға дайындық қадамдарын орындамасаңыз, онда принтерді аптасына кемінде бір рет қосыңыз.  
Егер ұзақ уақыт басып шығармасаңыз, басып шығару механизмі құрылғысының саңылаулары бітеліп қалуы мүмкін. Print Head Cleaning принтер қосылып, іске

қосылғаннан кейін автоматты түрде орындалады. Print Head Cleaning басып шығару механизмдері құрылғысының бітелуіне жол бермейді және басып шығару сапасын сақтайды. Print Head Cleaning аяқталғанша принтерді өшірмеңіз.

- ❑ Егер принтерді ұзақ уақыт пайдаланбаған болсаңыз, басып шығару алдында басып шығару механизмі құрылғысының бітелмегенін тексеріңіз. Егер басып шығару механизмі бітелген болса, Print Head Cleaning орындаңыз.  
[☞ “Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 110](#)
- ❑ Принтерді -15°C-тан (5°F) төмен ортада сақтайтын кезде, Параметрлер мәзірінде **Keeping Preparation** әрекеті орындалғанына көз жеткізіңіз. Бұл процедураны орындамаған күйде принтерді сақтасаңыз, басып шығару механизмі зақымдалуы мүмкін.  
[☞ “Ұзақ мерзімді сақтау \(алдын ала сақтау\)” бетте 112](#)
- ❑ Қысқыш роликтер принтердегі қағазды майыстыруы мүмкін. Қағаз майысып не ширатылып, кептелуге не қағаздың басып шығару механизмі жанасуына әкелуі мүмкін. Принтерді сақтауға қояр алдында қағазды алып тастаңыз. Медианы алып тастағаннан кейін, медиа жүктеу тұтқасы құрылғысын алдыңғы жағына қарай жылжытыңыз.
- ❑ Басып шығару механизмі жабылғанына (басып шығару механизмі оң жақ шетіне қойылған) көз жеткізгеннен кейін принтерді сақтауға қойыңыз. Егер басып шығару механизмі ұзақ уақытқа дейін жабылмаған болса, басып шығару сапасы нашарлайды.

### **Ескертпе:**

*Басып шығару механизмі жабылмаса, принтерді қосып, өшіріңіз.*

## Кіріспе

- ❑ Принтерді сақтауға қояр алдында барлық жабынды жабыңыз. Егер принтерді ұзақ уақытқа пайдаланбайтын болсаңыз, принтерді шаң баспауы үшін антистатикалық шүберекпен немесе жабынмен жабыңыз. Басып шығару саңылаулары өте кішкентай және басып шығару механизмі құрылғысына аздаған шаң кірсе тез бітелуі мүмкін және дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- ❑ Принтерді сақтау кезінде оның тегіс орынға қойылғанын тексеріңіз: оны бұрышына, шетіне немесе төмен қаратып сақтаңыз.

## Сия салынған контейнерлер құрылғысын пайдалану бойынша ескертпелер


Жақсы басып шығару сапасын сақтау үшін сия салынған контейнерлер құрылғысын пайдалану кезінде келесі нұсқауларды ескеріңіз.

- ❑ Қосымша сия принтер алғаш пайдаланылған кезде басып шығару механизмі құрылғысының саңылауларын толығымен толтыру үшін қажет болады, сондықтан ауыстырылатын сия салынған контейнерлер әдеттегіден ертерек қажет болады.
- ❑ Сия салынған контейнерлер құрылғысын бөлме температурасында, күн сәулесі түспейтін жерде сақтаңыз.
- ❑ Басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін сияның барлығын келесі мерзімге дейін қолдануды ұсынамыз:
  - ❑ Сия салынған контейнер орамындағы мерзімнің біту күні
  - ❑ Сия салынған контейнер сия блогы құрылғысына орнатылған күннен бастап бір жыл

- ❑ Егер сия салынған контейнерлер құрылғысын салқын жерден жылы жерге қойсаңыз, пайдалану алдында оларды бөлме температурасында төрт сағаттан аса уақытқа қалдырыңыз.
- ❑ Сия салынған контейнер құрылғысының ІС чипін ұстамаңыз. Дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- ❑ Сия блогы құрылғысын орнатылған сия салынған контейнерлер жоқ жерде қалдырмаңыз. Принтердегі сия құрғап кетеді және принтер күткендегідей жұмыс істемейді. Принтер пайдаланылмаса да сия салынған контейнерлер орнатылған күйінде қалдырыңыз.
- ❑ ІС чипі сия беру блогы құрылғысының қалған ақпаратын, мысалы, сияның қалған деңгейін басқаратындықтан, оларды ауыстыру туралы хабарлама шыққанға дейін алып тастаған болсаңыз, оларды қайтадан салып, қолдана аласыз.
- ❑ Пайдалану кезінде алып тасталған сия салынған контейнерлер құрылғысын сақтау алдында, олардың қамтамасыз ету порттарына жабысып қалған сияны сіңіру үшін, Тазарту жинағындағы тазалағышын қолданыңыз. Порттағы кеуіп кеткен сия картриджі/сия беру блогы қайта енгізіліп, пайдаланылуы кезінде сияның ағуына әкелуі мүмкін. Тазалау әдістері туралы қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.
  - 🔗 [“Ұзақ мерзімді сақтау \(алдын ала сақтау\)” бетте 112](#)
 Сия картридждері/сия беру блоктарын сақтау кезінде сия беру порттарын шаңнан сақтаңыз. Сия беру портында клапан бар, сондықтан оны жабудың қажеттігі жоқ.
- ❑ Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия беру блоктарын алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.
- ❑ Басып шығару механизмі құрылғысының сапасын сақтау үшін сия салынған контейнерлер толығымен жұмсалғанша, бұл принтер басып шығаруды тоқтатады.



## Кіріспе

- ❑ Сия салынған контейнерлер құрылғысында қайта өңделген материалдардың болуы мүмкіндігіне қарамастан, бұл өнімнің жұмысына немесе көрсеткіштеріне әсер етпейді.
- ❑ Сия салынған контейнерлер құрылғысында алып тастауға немесе қайта жабдықтауға болмайды. Дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- ❑ Сия салынған контейнер құрылғысын құлатып алуға немесе қатты нәрселерге ұруға болмайды, сиясы сия салынған контейнер құрылғысынан ағып кетуі мүмкін.
- ❑ Сия блогы құрылғысына орнатылған сия салынған контейнерлер құрылғысын аптасына бір рет алып тастап, жақсылап шайқаңыз.  
Сия салынған контейнерлер құрылғысын ОР немесе ML шайқаудың қажеті жоқ.  
 [“Шайқау” бетте 99](#)

## Сия блогы құрылғысын пайдалану бойынша ескертпелер

- ❑ Сия блогы құрылғысын принтер аяқтарының алдына және артына бекіту үшін сия блогының сымы пайдаланыңыз. Сия блогының сымы бұралмай сия блогы принтерге жалғанып тұрғанда оны жылжитсаңыз, сия түтігі сынып қалуы мүмкін.
- ❑ Сия түтігінің коннекторы құрылғысын орнату кезінде жалғағаннан кейін оны алмаңыз. Мұны мұқият алып тастамасаңыз, сия ағып кетуі мүмкін.

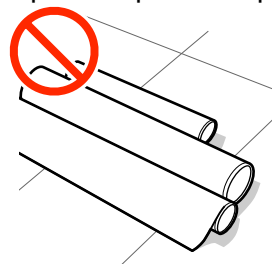
## Медиамен жұмыс істеу және сақтау кезіндегі сақтық шаралары

Медианы пайдалану немесе сақтау кезінде төмендегілерді ескеріңіз. Нашар жағдайда ұсталған қағаз жақсы сапалы медианы бере алмайды.

Әрбір медиамен берілген құжаттаманы оқып шығыңыз.

## Жұмыс істеу және сақтау кезіндегі сақтық шаралары

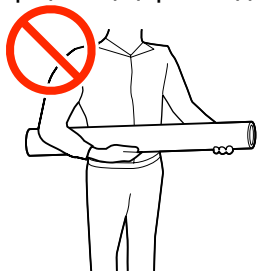
- ❑ Медианы бүгуге немесе басып шығарылатын бетті бүлдіруге болмайды.
- ❑ Басып шығарылатын бетті ұстамаңыз. Қолдағы ылғал және май басып шығару сапасына әсер етуі мүмкін.
- ❑ Медианы пайдаланған кезде оны екі шетінен ұстаңыз. Мақта қолғаптарды киюді ұсынамыз.
- ❑ Медианы құрғақ күйде ұстаңыз.
- ❑ Орау материалдарын қағазды сақтау үшін пайдалануға болады және оларды тастамаған жөн.
- ❑ Тікелей күн көзі түсетін, шамадан тыс ыстық немесе ылғалды орындарды пайдаланбаңыз.
- ❑ Пайдаланбаған кезде қағаз принтерден алынып, қайта оралып және сақтауға арналған өз орамына салынуы керек.
- ❑ Зақымдалған қағазды тікелей жерге қоймаңыз.  
Қағазды сақтау үшін оны қайта орап өзінің бастапқы орнына орналастырыңыз.





## Кіріспе

- ❑ Қағазды киімге қарай нығыздалған қағаз бетімен ұстамаңыз. Принтерге медианы салмас бұрын оны өзінің түпнұсқалық қорабында сақтаңыз.



- ❑ Тасымалдағышты жабық күйде сақтамаңыз. Кері жағдайда, баспа құралының шеттері толқынды немесе бұралған болуы мүмкін, нәтижесінде баспа кезінде басып шығару механизмі құрылғысымен байланысып, жұмыс істемей қалуы мүмкін.
- ❑ Қағазды принтерде ұзақ уақытқа қалдыру оның нашарлауына әкелуі мүмкін.

## Қағазды басып шығарудан кейін пайдалану

Жоғары сапалы басып шығару нәтижелерін ұзақ уақытқа сақтау үшін төмендегілерді ескеріңіз.

- ❑ Басып шығарылған бетке ысқылауға немесе тырналауға болмайды. Егер олар ысқыланған не тырнатылған болса, сия қатпарлануы мүмкін.
- ❑ Басып шығарылған бетті ұстамаңыз, себебі сиясы кетіп қалуы мүмкін.
- ❑ Тікелей күн түсуіне жол бермеңіз.
- ❑ Түс жоғалуының алдын алу үшін басып шығарылғанды қағаздармен бірге берілетін құжаттамада нұсқауға сәйкес көрсетіңіз және сақтаңыз.

## Кіріспе

# Қамтамасыз етілген бағдарламаға кіріспе

### Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар

Мына CD дискісі және бағдарламалық құрал жиынтығы принтермен бірге беріледі.

- Бағдарламалық құралдың дискісі  
Берілген бағдарламаның сипаттамаларын келесі кестеден қараңыз.
- Epson Edge Print (бағдарламалық құрал жиынтығы)  
Epson Edge Print түсінуге оңай операциялармен оңай пайдалануға болатын RIP бағдарламасы болып табылады.  
Оны интернет арқылы орнатуға болады. Бағдарламаны орнату әдісін *Орнату нұсқаулығы* (кітапша) құжатын қараңыз.

---

## Берілген бағдарлама

Келесі кестеде берілген бағдарлама көрсетілген.

Windows нұсқалары берілген бағдарлама дискінде қамтылған. Егер Mac немесе диск салғышы жоқ компьютерді пайдаланып жатсаңыз, келесі сілтемеден бағдарламалық құралды жүктеп алып, орнатуға болады: <http://epson.sn>.

Бағдарламалық құрал туралы ақпарат алу үшін қолданбаға арналған онлайн анықтамалығын немесе *Желімен жұмыс істеуге арналған нұсқау* (Онлайн нұсқаулық) нұсқаулығын қараңыз.

**Ескертпе:**

*Принтер драйверлері бірге берілмейді. Басып шығару үшін бағдарламалық жасақтама RIP қажет. Epson Software RIP, "Epson Edge Print" бағдарламасы осы принтерде бөлек CD дискісінде берілген. Epson веб-сайты принтерге арналған жалғанатын бағдарламалармен қамтамасыз етеді.*

## Кіріспе

| Бағдарламалық жасақтама аты   | Қорытынды   |
|---|---|
| Epson Edge Dashboard*   | <p>Орнатылғаннан кейін ол резиденттік бағдарлама ретінде жұмыс істейді. Epson Edge Print ішіндегі басып шығару параметрлері файлын (EMX) таратады немесе жаңартады, және де тіркелген принтерлердің күйі туралы хабарламалар жібереді. Қолдауы бар Epson принтерлеріне келесі бақылау әрекеттерін де орындай аласыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Интернетте Epson компаниясы қамтамасыз ететін келесі әртүрлі ақпаратты оңай алуға болады. <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Басып шығару параметрлері файлдары (EMX)</li> <li>❑ Принтердің микробағдарламасына арналған жаңарту ақпараты (микробағдарламаны Epson Edge Dashboard бөлімінен оңай жаңартуға болады)</li> <li>❑ Берілген бағдарлама дискінен және Epson орнату навигаторынан орнатылған бағдарлама мен пайдалану нұсқаулықтарына арналған ақпаратты жаңарту (жаңарту ақпаратын алған кезде бағдарламаны EPSON Software Updater жаңартқышын қосу арқылы тез арада жаңарта аласыз)</li> <li>❑ Epson компаниясынан алынған ақпарат</li> </ul> </li> <li>❑ Желі немесе USB байланысы арқылы орнатылған Epson Edge Dashboard бағдарламасының көмегімен компьютерге жалғанған принтер күйін бақылай аласыз.</li> <li>❑ Компьютерден қағаз параметрлерін оңай жасауға, өзгертуге және принтерге жазуға болады.</li> </ul> <p><a href="#">☞ “Іске қосу процедурасы” бетте 37</a></p> <p><a href="#">☞ “Жабу процедурасы” бетте 40</a></p> |
| EPSON Software Updater  | <p>Бағдарлама интернетте жаңа бағдарлама немесе жаңарту ақпараты бар-жоғын іздейді және оны орнатады. Сондай-ақ, принтерге арналған нұсқаулықтарды, Epson Edge Dashboard және Epson Edge Print бағдарламаларын жаңарта аласыз.</p>  |
| Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) (Тек Windows) | <p>Epson Edge Dashboard, Epson Edge Print қолданбасын пайдаланғанда және компьютерді принтерге USB арқылы жалғағанда, Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) бағдарламаларын пайдаланғанда және компьютерді принтерге USB арқылы жалғағанда қажет. Бұл орнатылғанын тексеріңіз.</p>  |
| EpsonNet Config SE  | <p>Бұл бағдарламалық жасақтамамен принтердің түрлі желілік параметрлерін компьютерден конфигурациялауға болады. Бұл пернетақта көмегімен мекенжайлар және атаулар енгізуге мүмкіндік беретіндіктен пайдалы болып табылады.</p>  |

\* Бағдарламалық құралды интернеттен жүктеп алу және орнату. Компьютерді интернетке жалғап, бағдарламалық құралды орнатыңыз.

## Солтүстік Америка

Бағдарламалық құрал опцияларын көру және жүктеп алу үшін, аймағыңызға арналған қолдау көрсету сайтына кіріп, өніміңізді іздеңіз.

❑ <https://www.epson.com/support> (АҚШ)

❑ <http://www.epson.ca/support> (Канада)

## Латын Америка

Бағдарламалық құрал опцияларын көру және жүктеп алу үшін, аймағыңызға арналған қолдау көрсету сайтына кіріп, өніміңізді іздеңіз.


## Кіріспе

- ❑ <http://www.latin.epson.com/support> (Кариб аралдары)
- ❑ <http://www.epson.com.br/suporte> (Бразилия)
- ❑ <http://www.latin.epson.com/soporte> (басқа аймақтар)

---

## Алдын ала орнатылған бағдарлама

Бұл бағдарлама принтерге алдын ала орнатылған. Оны желі арқылы веб-шолғыштан іске қосуға болады.

| Бағдарламаның атауы/қызметі | Қызметі   |
|-----------------------------|---|
| Web Config                  | <p>Бұл бағдарламалық құрал желі әкімшілеріне арналған.</p> <p>Желі қауіпсіздігі параметрлерін Web Config бөлімінен конфигурациялауға болады. Сонымен қатар, бұл принтерде қателер және соған ұқсас нәрселер болғанда сізге электронды хабарлама жіберетін қызметі бар.</p> <p> <a href="#">"Web Config қолданбасын пайдалану" бетте 52</a></p> |

## Кіріспе

# Epson Edge Dashboard

## бағдарламасын пайдалану

Бұл бөлімде Epson Edge Dashboard бағдарламасының негізгі жұмыстары сипатталған. Принтермен бірге берілетін бағдарламалық құрал оны пайдалырақ ету және функцияларын жақсарту үшін қажетінше жаңартылады. Ең соңғы мәліметтер үшін бағдарламалық құрал анықтамасын көріңіз.

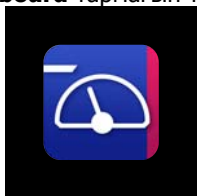
## Іске қосу процедурасы

Epson Edge Dashboard Веб қолданба.

- 1 Қолданбаны келесі екі әдістердің бірі арқылы іске қосуға болады.

### Windows

- Desktop (Жұмыс үстелінің) toolbar (құралдар тақтасы) бөліміндегі **Epson Edge Dashboard** белгішесін басып, **Show Epson Edge Dashboard** тармағын таңдаңыз.



- **Start (Бастай) — All Programs (Барлық бағдарламалар)** (немесе **Programs (Бағдарламалар)**) — **Epson Software — Epson Edge Dashboard** түймесін осы ретпен басыңыз.

### Mac

- Desktop (Жұмыс үстелінің) мәзір тақтасындағы **Epson Edge Dashboard** белгішесін басып, **Show Epson Edge Dashboard** тармағын таңдаңыз.



### Linux

**Applications-Other-Epson Edge Dashboard** түймесін басыңыз.

- 2 Epson Edge Dashboard іске қосады.

## Принтерді тіркеу

Epson Edge Dashboard функциясы баспа материалы параметрлерін бақылай, басқара және тіркелген принтерлерге көшіре алады.

Windows компьютерлерінде принтерлер автоматты түрде тіркеледі. Бұл Epson Edge Dashboard құралын іске қосқаннан кейін оларды дереу бақылауға және басқаруға мүмкіндік береді. Егер принтер автоматты түрде тіркелмесе, оны келесі шарттарға сәйкес пайдаланып жатқаныңызды тексеріңіз, содан соң оны қолмен тіркеңіз.

- Принтермен бірге берілген байланыс драйвері компьютерде орнатылды
- Компьютер мен принтер жалғанған
- Принтер күту режимінде

Принтерлер Mac немесе Linux жүйесі үшін автоматты түрде тіркелмеген. Register Printer терезесінен принтерді қолмен тіркеңіз. Epson Edge Dashboard бағдарламасын алғашқы рет іске қосқанда, осы терезе көрсетіледі.

### Қолмен тіркеу процедурасы

- 1 Принтерлер тізімінде көрсетілген принтерлерді тексеріңіз.

#### Windows

Тіркеу қажет принтер принтерлер тізімінде екенін тексеріңіз. Тіркеуге болатын принтерлерді іздеу үшін **Add Search** түймесін қажетінше басыңыз. Табылған қандай да бір принтерлер принтерлер тізіміне қосылады.

#### Mac/Linux

- Егер компьютер және принтерлер USB арқылы жалғанса

## Кіріспе

Принтерлерді тізімге қою үшін **Add Search** түймесін басыңыз.

- ❑ Егер компьютер және принтерлер желі арқылы жалғанса **Search Option** түймесін басып, желідегі принтердің IP мекенжайын басып, **+** түймесін басыңыз. Содан соң, тізімде қажетті принтерді қою үшін **Add Search** түймесін басыңыз.

**2** Тіркеу қажет принтердің **Printer Name** бөлімінің қасына **✓** қойыңыз.

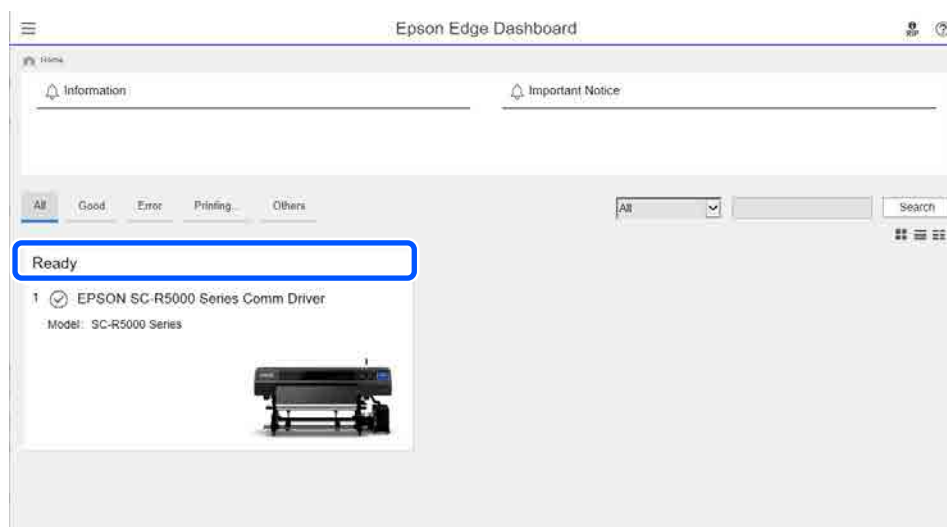
**3** **Apply** түймесін басыңыз.

Принтерлер тізіміне жасалған өзгертулер қолданылады.

## Кіріспе

## Принтердің күйін тексеру және басқару

- 1 Home экранында, тексеру қажет принтердің айналасындағы аймақты басыңыз.

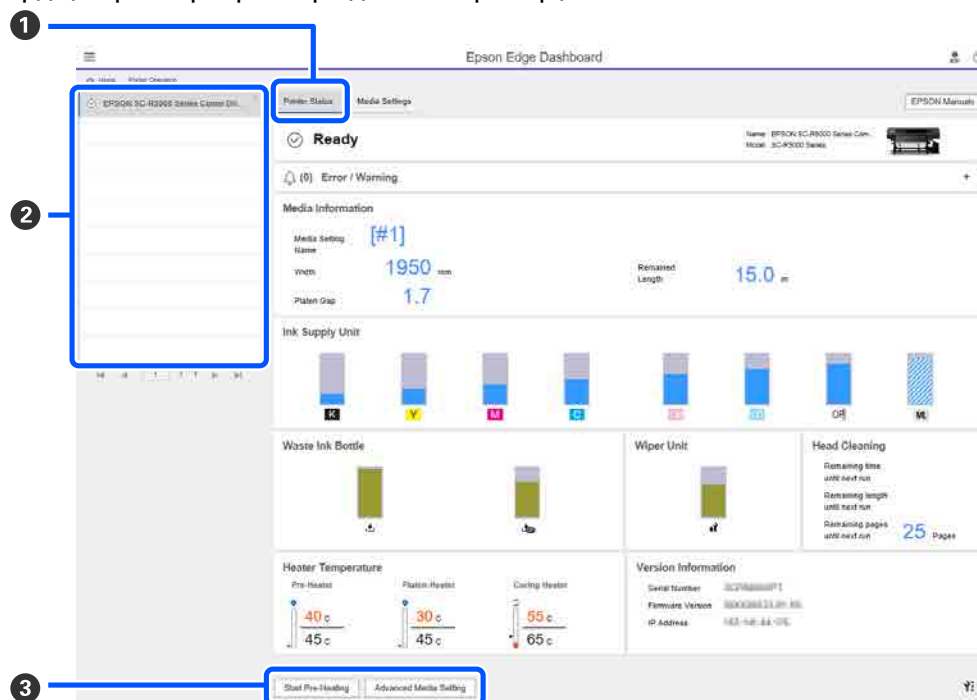


- 2 **Printer Status** қойындысы (1) таңдалғанына көз жеткізіңіз.

Printer Operation экраны көрсетіледі. Шығын материалдарына арналған күй белгішелерінің мағынасы принтердің басқару панелі терезесіндегі белгілермен бірдей.

Осы бағдарламалық құралмен бірнеше принтер тіркелгенде, тіркелген принтерлер тізімінде (2) бақыланып жатқан принтерді ауыстыруға болады.

Экранның төменгі жағындағы түймелерді (3) басу арқылы осы бағдарламалық құралдан кейбір техникалық қызмет көрсету функцияларын орындауға болады. Орындалған мазмұн принтердің параметрлер мәзіріндегі мазмұнға ұқсас.



## Кіріспе

### Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз. Дегенмен, Epson Edge Dashboard — тұрақты бағдарламалық құрал болғандықтан, ол жұмысын тоқтатпайды.

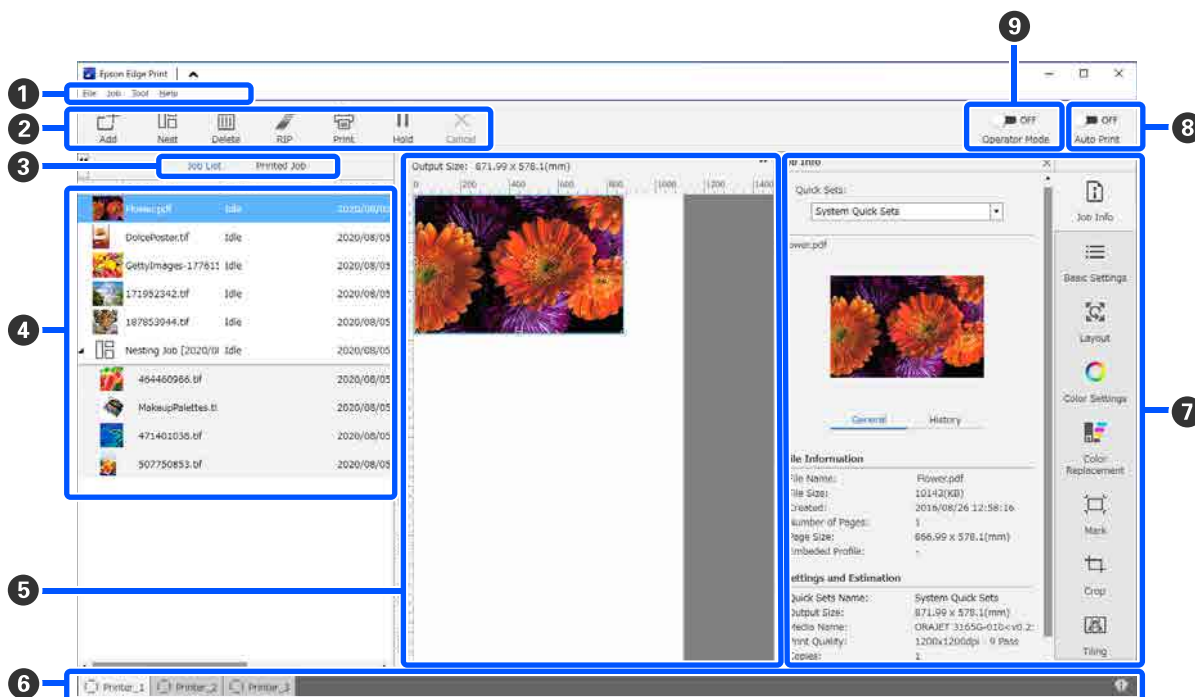
## Epson Edge Print бағдарламасын пайдалану

Бұл бөлімде Epson Edge Print бағдарламалық құралының негізгі жұмыстары сипатталған. Принтермен бірге берілетін бағдарламалық құрал оны пайдалырақ ету және функцияларын жақсарту үшін қажетінше жаңартылады. Ең соңғы мәліметтер үшін бағдарламалық құрал анықтамасын көріңіз.

### Негізгі экранды конфигурациялау

Epson Edge Print іске қосылған кезде негізгі экран пайда болады.





















Негізгі экран конфигурациясы мен функциялары төменде көрсетілген.







|   | Бөлшектердің атауы | Қызметі   |
|---|--------------------|---|
| 1 | Мәзір жолағы       | <p>Параметрлер мен әрекеттерді әртүрлі мәзірде орындауға болады.</p> <p>Тақырып жолағындағы ▲ немесе ▼ түймесін басу арқылы мәзір жолағын көрсетуге немесе жасыруға болады.</p> |



## Кіріспе

|   | Бөлшектердің атауы             | Қызметі   |
|---|--------------------------------|---|
| 2 | Тапсырма құралдар тақтасы      | <p>Job List/Printed Job тізімдерінен таңдалған тапсырмалар үшін келесі әрекеттерді орындауға болады (4).</p> <p>: басып шығару деректерін таңдап, Job List қосыңыз.</p> <p> / : таңдалған бірнеше тапсырмадан жалғыз жиын тапсырма жасаңыз.</p> <p>Жиын тапсырманы таңдаған кезде,   болып өзгереді және UnNest жасауға болады.</p> <p>: тізімінен таңдалған тапсырмаларды жойыңыз.</p> <p>: таңдалған тапсырмаларға тек RIP өңдеу жасаңыз.</p> <p>: таңдалған тапсырмаларды басып шығарған кезде RIP жасаңыз. RIP аяқталып қойған тапсырманы таңдаған кезде, тек басып шығару орындалады.</p> <p>✕: басып шығаруды немесе орындалып жатқан RIP өңдеуді тоқтатыңыз.</p> <p>   / : таңдалған тапсырманы ұстауға қойыңыз. Автоматты түрде басып шығару үшін, Автоматты басып шығару ауыстыру түймесін (8)  ON етіп қойған кезде ұсталған тапсырмалар басып шығарылмайды.</p> <p>Ұсталып тұрған тапсырманы таңдаған кезде,     болып өзгереді және ұстаудан бас тартуға болады. Автоматты басып шығару кезінде ұстаудан бас тартсаңыз, тапсырма бос болады да, кезектің соңында басып шығарылады.</p> |
| 3 | Тізімді ауыстыру түймесі       | <p>Job List/Printed Job тізімдерін ауыстырыңыз.</p> <p>Ағымда таңдалған тізімнің атауы жақтауда көрсетіледі.</p>  |
| 4 | Job List/Printed Job тізімдері | <p>Job List нобай, бастапқы деректер атауы және күй басып шығарылатын немесе басып шығарылуы күтілген тапсырмалар үшін көрсетілген. Басып шығарылып болған тапсырмалар Printed Job тізіміне автоматты түрде ауысады.</p>  |
| 5 | Алдын ала қарау аймағы         | <p>Job List таңдаған тапсырманың алдын ала көрінісін тексеруге болады (4).</p> <p>Ақ түсті аймақ қағазды көрсетеді. Қағаз ені Тапсырмалар параметрлері мәзіріндегі  (Basic Settings) — <b>Media Size</b> тармағындағы параметрлерге сәйкес өзгереді. Қағазды сол және оң жақ жиектерінен нүктелі сызықтарға дейінгі аралық жиектер деп аталады.</p> <p>Басып шығару орнын өзгерту үшін алдын ала көрініс кескінін сүйреуге де болады.</p> <p>Алдын ала көрініс аймағының төменгі жағындағы  немесе  түймесін басу арқылы алдын ала көрініс аймағының көрсетілуін кішірейтуге немесе ұлғайтуға болады.</p>  |
| 6 | Принтер қойындысын ауыстыру    | <p>Осы бағдарламалық құралда тіркелген принтерлердің күйі мен атауын көрсетеді.</p> <p>Жұмыс істейтін принтерді өзгерту үшін қойындыны басыңыз. Ақ қойынды — қазіргі уақытта жұмыс істеп жатқан принтер.</p> <p>Күй белгішелерінің мағыналары мынадай.</p> <p>: басып шығаруға болады (дайын).</p> <p>: қазір басып шығаруда.</p> <p>: ескерту немесе басқа бірдеңе пайда болды.</p> <p>: қате пайда болды.</p> <p>: қазір Print Head Cleaning немесе тақтаны басқару сияқты басып шығарудан басқа жұмыс орындалуда.</p> <p>: қуат өшірулі немесе қосылмаған.</p>   |

## Кіріспе

|   | Бөлшектердің атауы                          | Қызметі   |
|---|---|---|
| 7 | Тапсырманы реттеу мәзірі және Реттеу аймағы | <p>Job List тізімінде таңдалған бос тапсырмалар үшін басып шығару, орналасу және кіріс/шығыс профиль сияқты параметрлерді орындаңыз (4).</p> <p>Оң жақтағы белгішелер — Тапсырманы реттеу мәзірі. Реттеу аймағының мазмұны таңдалған элементтерге байланысты өзгереді.</p>  |
| 8 | Auto Print ауыстыру түймесі                 | <p>Осы түймені әр басқан кезде, ол қосылады немесе өшіріледі.</p> <p>Оны  ON етіп реттеген соң, басып шығару тапсырмалары басып шығару деректерін Job List тізіміне қосу арқылы ретпен басып шығаруды бастайды (4). Job List бос тапсырмалар болған кезде, бос тапсырмалар да ретпен басып шығарылады.</p> <p>Оны  OFF етіп реттеген соң, басып шығару деректері Job List қосылып, таңдалып, басып шығарылғанға дейін басып шығарылмайды.</p> <p>Бірнеше тапсырма жинақталып, басып шығармас бұрын жиындау немесе RIP орындалған кезде, жиындау және RIP жұмысын орындау үшін  OFF етіп орнатып, оны  ON етіп өзгертіңіз.</p> |

## Кіріспе

### Пайдаланылатын медиаға тиісті параметрлермен басып шығару (EMX арқылы басып шығару)

Пайдаланылатын медиада дұрыс басып шығару үшін принтерге және Epson Edge Print құрылғысына пайдаланылатын медиаға сәйкес келетін басып шығару ақпараты мен медианың параметрі мәндерін тіркеу қажетсіз.

Себебі медианың түрлі бірегей сипаттамалары бар. Мысалы, көп мөлшердегі сияны қажет ететін немесе кептіруге уақыт талап ететін медиа. Медиаға сәйкес келмейтін параметрлермен басып шығарсаңыз, баспа нәтижелері қанағаттанарлық сапада болмайды.

Алайда бірнеше параметр элементтерінің әрқайсысына оңтайлы мәндерді табу арқылы пайдаланылатын медиада оңтайлы баспалар алу үшін параметрлер реттеу күрделі және ұзақ уақыт пен көп күшті талап етеді.

Мына жерде оңай басып шығару әдісін түсіндіру және кеңейтілген параметрлердің баспа сапасын алу үшін Epson тегін ұсынған баспа файлдарын (EMX файлдарын) қолданамыз.

### Басып шығаруға дайындалуда

#### Жұмыс ортасын тексеру

Келесі жағдайларды тексеріңіз.

- Принтер мен Epson Edge Print дұрыс жалғанған және қуат қосулы.
- RIP сервері (Epson Edge Print) орнатылған компьютер интернетке қосылған.
- Epson Edge Print жұмыс істеп тұр.
- Принтер Epson Edge Print бағдарламасында тіркелген.
- Принтерге медиа салынған және басып шығаруға дайын.

#### Басып шығару деректерін дайындау

Басып шығару деректерін Epson Edge Print құралымен үйлесімді деректер пішімінде дайындаңыз.

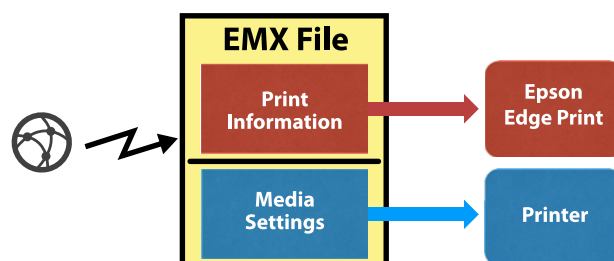
Жарамды деректер пішімдері туралы мәліметтер алу үшін Epson Edge Print анықтамасын қараңыз.

Жалпы алғанда, келесі себептер үшін PDF файлына кеңес береміз.

- Кескіндерде үзілген байланыстар немесе бұзылған сызбалар жоқ.
- Мәтін сызылып қалмауы қажет.
- Кескінді өңдейтін бағдарламалық құралдың әртүрлі нұсқалары үшін де көрінісі өзгермейді.

### EMX файлдарын дайындау

EMX файлы — әрбір қағаз түріне арналған басып шығару параметрлері және сатып алуға болатын баспа материалын тиісті түрде басып шығаруға қажетті келесі ақпаратты қамтиды.



#### Басып шығару туралы ақпарат

Epson Edge Print бағдарламасында тіркелген параметрлер, мысалы, медианың ICC профилі, өту саны және ажыратымдылық.


#### Медиа параметрлері

Қыздырғыш температурасы үшін принтердің Media Management бөліміне тіркелген параметрлер, Platen Gap, Feeding Tension және пайдаланылатын медиаға тиісті т.б. параметрлер.

Бұл бөлімде Epson Edge Print бағдарламасында EMX файлдарын алу және тіркеу процедурасы сипатталған.

## Кіріспе

EMX файлын алу үшін RIP сервері интернетке қосылған болуы керек.

**1** Tool мәзірі — **Manage Preset** —  (Manage Print Info) түймесін осы ретпен басыңыз.

Экран Manage Print Info (Басып шығару туралы ақпаратты басқару) экранына өзгереді.

**2** + (Add) түймесін басыңыз.  
Adding Print Information басталады.

**3** **Acquire EMX File** тармағын таңдаңыз және **Proceed** түймесін басыңыз.

Еpson тегін ұсынған EMX файлдарының тізімі көрсетіледі.

**4** Пайдаланылатын медиамен үйлесімді EMX файлын таңдаңыз.

Бір EMX файлын таңдаңыз. Бірнеше EMX файлын бір уақытта таңдай алмайсыз.

Әлдеқашан алған EMX файлдары сұр түсте болады және таңдалмайды.

**Status** бөлімінде **Update Available** күйі көрсетілген файлдар ол алынғаннан кейін EMX жаңартылғанын көрсетеді.

**Update Available** көрсетілген EMX файлын таңдасаңыз және алсаңыз, бұрын алынған файлдың үстіне жазылады.

**5** **Proceed** түймесін басыңыз.

Алынған EMX файлына арналған медиа параметр мәнін принтерге көшіруге болады. Файлды көшіру үшін **Copy Media settings** тармағын таңдап, 6-қадамға өтіңіз.

Файлды көшірмесеңіз, 7-қадамға өтіңіз.

**6** EMX файлындағы медиа параметрінің мәндері көшірілетін орынды таңдап, **Execute** түймесін басыңыз.

Таңдалған принтерге тіркелген медиа нөмірлері (1–50) көрсетіледі. 4-қадамда алынған EMX файлындағы медиа параметрінің мәндері көшірілетін орынды көрсетіңіз.

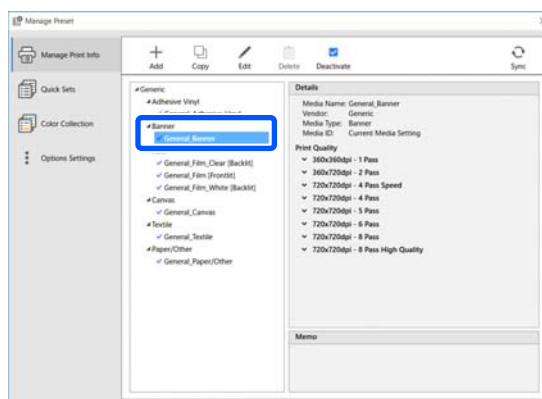
Бос нөмірді таңдау арқылы мәндер қосылады. Бұрын тіркелген нөмір таңдалса, ол тіркелген ақпараттың үстіне жазылады.





**7** **Finish** түймесін басыңыз.

Осымен алу және тіркеу аяқталды.

Тіркеу аяқталған кезде, тіркелген басып шығару туралы ақпарат басып шығару ақпаратының тізіміне қосылады.

Басып шығару ақпараты медиа атауымен анықталады.



Медиа атауының сол жағындағы  оның қосылғанын көрсетеді. Қосылған басып шығару ақпаратын “Тапсырма параметрлері” мәзіріндегі  (Basic Settings) бөлімінде **Media Name** параметрін пайдалану арқылы оны таңдауға болады. Таңдауға қиындық туғызатындай **Media Name** үшін бірнеше элемент көрсетілсе, осы экранда қажет емес басып шығару ақпаратын таңдап,  (Deactivate) түймесін басыңыз. Медиа атауының сол жағындағы  өшеді және басып шығару ақпараты ажыратылады.

Параметрлерді алынған басып шығару ақпаратының негізінде реттеуге немесе жаңа басып шығару ақпаратын жасауға болады.

Басып шығару ақпаратын өзгерту және қосу туралы толық мәліметті алу үшін Epson Edge Print бөлімін қараңыз.

## Кіріспе

### Принтерді дайындау

Алынған EMX файлына арналған медиа параметрлерін принтерге көшіргеннен кейін, принтердің параметрлер мәзірінен Print Adjustments процесін орындаңыз.

Print Adjustments медиа мен принтердің жеке айырмашылықтарын түзету үшін медиа параметрлерін оңтайландырады, осылайша медиа мен принтер тіркесімі арқылы оңтайлы түрде басып шығара аласыз.

Print Adjustments процесін орындамасаңыз, баспа нәтижелерінде жолақтар не түйіршіктер пайда болуы мүмкін.

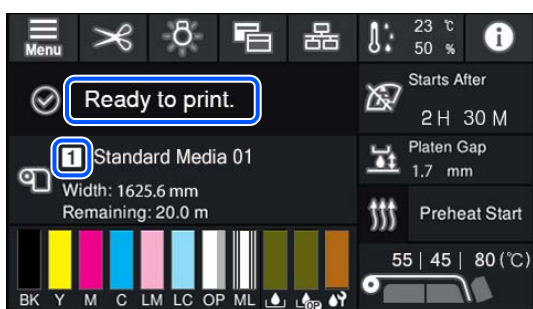
- 1 Принтерге пайдаланып жүрген медианы жүктеңіз.

Медианы жүктеп болған кезде, басқару панелінің экранында жүктеген медиаға арналған параметрлер экраны көрсетіледі.

- 2 “EMX файлдарын дайындау” бөліміндегі 6-қадамда таңдалған нөмірді таңдаңыз.

Медиа туралы ақпарат параметрлері толтырылған кезде, басты экран көрсетіледі.

Белгіленген медиа нөмірі және **Ready to print.** хабары көрсетіліп тұрғанын тексеріңіз.




- 3 Параметрлер мәзірінде **Print Adjustments** процесін орындаңыз.

Толық процедура үшін келесіні қараңыз.


[🔗 “Медиа параметрлерін оңтайландыру \(Automatic Adjustment\)” бетте 71](#)

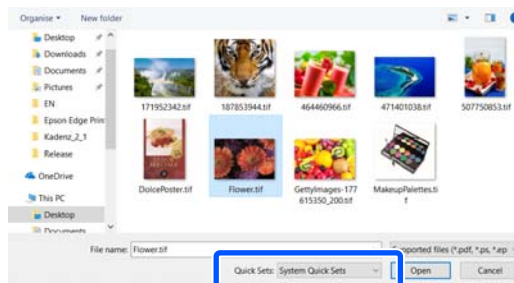
### Басып шығару процедурасы

- 1 Тапсырма құралдар тақтасындағы  (Add) түймесін басып, басып шығару деректерін Job List тізіміне қосыңыз. Немесе басып шығару деректерін Job List бөліміне сүйреп апарыңыз.

Деректердің атауы және қосылған басып шығару деректерінің нобайы Job List пайда болады.


#### **Ескертпе:**

 (Add) түймесін басып, басып шығару деректерін таңдаған кезде, Quick Sets тармағын таңдауыңызға да болады.




*Quick Sets — басып шығару тапсырма параметрлерінің сақталған бумасы. Тапсырмалар осы параметрлерге сәйкес жасалады.*

*Quick Sets туралы мәліметтер алу үшін Epson Edge Print анықтамасын қараңыз.*

- 2 Job List тізімінен басып шығарылатын тапсырманы таңдаңыз.  
Алдын ала көрініс аймағында баспаның кескіні пайда болады.
- 3 Тапсырманы реттеу мәзіріндегі  (Basic Settings) түймесін басыңыз.  
Параметр аймағы Basic Settings болып өзгереді және қағаз өлшемін, қағаз атауын (басып шығару туралы ақпарат) және басып шығару сапасын (ажыратымдылық және өткізулер саны) орнатуға болады.  
Мәліметтер алу үшін Epson Edge Print анықтамасын қараңыз.

## Кіріспе

4

Басып шығаруды бастау үшін Тапсырмалар құралдар тақтасындағы  (Print) түймесін басыңыз.

### Үлкен тапсырмаларды басып шығару

Сервердің өнімділігіне байланысты ұзақ не біріктірілген тапсырмалар секілді үлкен тапсырмалар басып шығарған кезде, басып шығару механизмдерді тоқтап, қайта қосылуы мүмкін. Мұндай жағдайда басып шығармас бұрын, RIP процесін орындаған жөн.

Мәліметтер алу үшін Epson Edge Print анықтамасын қараңыз.

### Тапсырмаларды ретімен не бумамен басып шығару

Job List тізімінде бірнеше тапсырма болған кезде, ретімен және бумамен басып шығаруды көрсетуге болады.

Белгіленген бумамен басып шығаратын кезде, басып шығару ретінде Job List тізімін сұрыптауға болады.


Мәліметтер алу үшін Epson Edge Print анықтамасын қараңыз.

Басып шығару кезінде Job List тізіміндегі **Status** бағанында **Printing** пайда болады. Алдын ала көрініс аймағында қалған басып шығару уақытының прогресс жолағы да пайда болады.

#### Ескертпе:

*Басып шығаруды бастамас бұрын, принтерді ауыстыру қойындысының күйін тексеріңіз. Күй белгішесі келесілердің бірі болса, басып шығара алмайсыз.*

 : қате пайда болды.

 : қазір Print Head Cleaning немесе тақтаны басқару сияқты басып шығарудан басқа жұмыс орындалуда.

 : қуат өшірулі немесе қосылмаған.

*Басып шығаратын принтерді дайындаңыз.*

Басып шығарылып болған тапсырмалар Printed Job тізіміне автоматты түрде ауысады.

Printed Job тізімін пайдалану әдісі туралы толық мәлімет алу үшін Epson Edge Print анықтамасын қараңыз.


Тапсырма параметрі мәзірін тапсырмаларды ұлғайту немесе кішірейту, кескіннің тек бір бөлігін басып шығару немесе қағаздан енділеу кескінді басып шығару үшін пайдаланыңыз.

Мәліметтер алу үшін Epson Edge Print анықтамасын қараңыз.

## Басып шығаруды тоқтату

Тапсырма басып шығарылып жатқан кезде басып шығаруды тоқтату қажет болса, келесі процедураны пайдаланыңыз.

1

Job List тізімінен басып шығаруды тоқтату үшін тапсырманы таңдап, Тапсырма құралдар тақтасындағы  (Cancel) түймесін басыңыз. Немесе басып шығаруды тоқтату үшін, тапсырма атауындағы тінтуірдің оң жақ түймесін басқандағы мәзірді ашып, **Cancel** пәрменін таңдаңыз.

2

Растау экраны пайда болған кезде **Yes (Иә)** түймесін басыңыз.

## Үлкен суретті басып шығару үшін бөліктерге бөлу

Бұл бөлімде Epson Edge Print бағдарламасының қарапайым мүмкіндіктері сипатталған.

Басып шығарылатын медиамен салыстырғанда кеңірек үлкен суретті басып шығаратын кезде, үлкен суретті бірнеше бөліктерге бөліп, медиада басып шығаруға болады.


Сонымен қатар суретті басып шығарғаннан кейін, оны бір сурет етіп қатар қою үшін қабаттасуды қосуға болады.

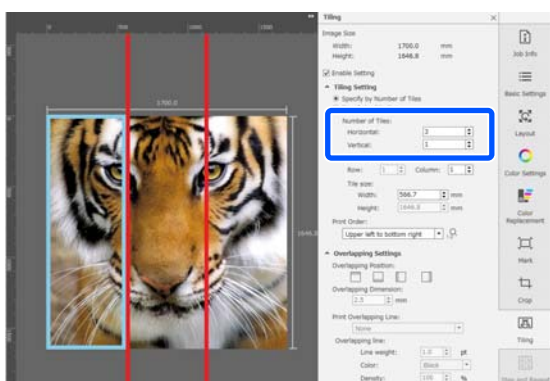
Суретті бөлу процедурасы төменде берілген.



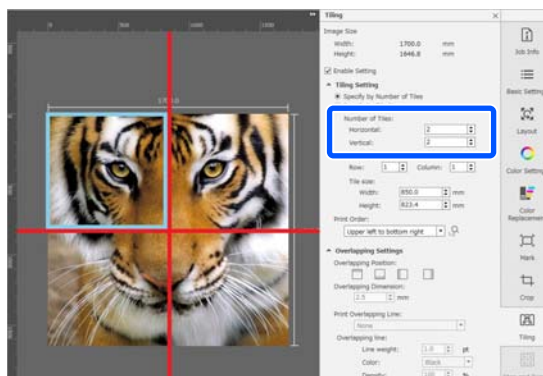
## Кіріспе

### Суретті бөлу

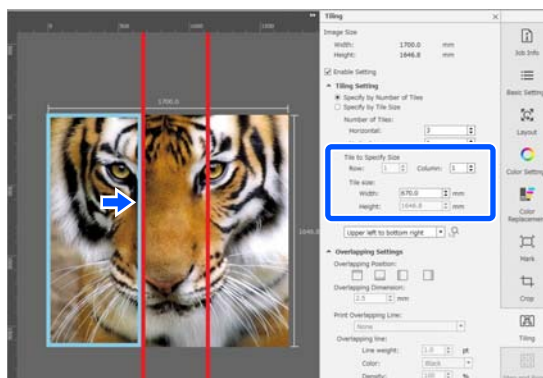
- 1 Job List тізімінен бөлінетін тапсырманы таңдаңыз.
- 2 Тапсырманы реттеу мәзіріндегі  (Tiling) түймесін басыңыз.  
 Параметр аймағы Tiling параметрлеріне өзгереді.
- 3 **Enable Setting** тармағын таңдаңыз.  
 Параметрлер элементтері қосылады.
- 4 **Tiling Setting** бөлімінде бөліктердің өлшемін белгілеңіз.  
 Әр бөлінген суреттер “мозаикалар” деп аталады.  
 Сурет бөлінетін бөліктер санын белгілеу үшін **Specify by Number of Tiles** параметрін таңдаңыз.  
 Мозаикалардың өлшемін белгілеп, суретті бөлу үшін **Specify by Tile Size** параметрін таңдаңыз.  
 Мозаикалар санын белгілеу үшін 5-қадамға өтіңіз.  
 Мозаикалар өлшемін белгілеу үшін 7-қадамға өтіңіз.
- 5 Жасалатын бөліктер санын **Number of Tiles** параметрінде белгілеңіз.  
 Мысалы: Horizontal бағытта 3 бөлік



Мысалы: Horizontal және Vertical бағытта 2 бөлік



- 6 Бөлінетін мозаикалар өлшеміне дәл реттеулер жасауға болады.  
 Көз 5-қадамдағы Horizontal күйдегі 3 бөліктен тұратын мысалда орналасқандай ешбір орында жабысатын жиек болғанын қаламасаңыз, сол жақ жоғарғы мозаиканы таңдау және мозаика өлшемін реттеу үшін келесі процедураны пайдаланыңыз.
  - (1) **Tile to Specify Size** параметрінде қалаған мозаика орнын көрсету не қалаған мозаиканы басу үшін тінтуір курсорын пайдаланыңыз.  
 Реттеу үшін таңдалған мозаика ашық көк жақтаумен көрсетіледі.
  - (2) Өлшемін реттеу үшін ашық көк жақтауды сүйреңіз немесе **Tile size** жолағына мәнді енгізіңіз.

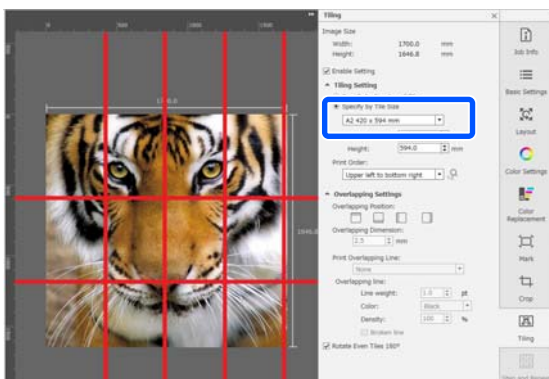


8-қадамға өтіп, қабаттасуды белгілеңіз.

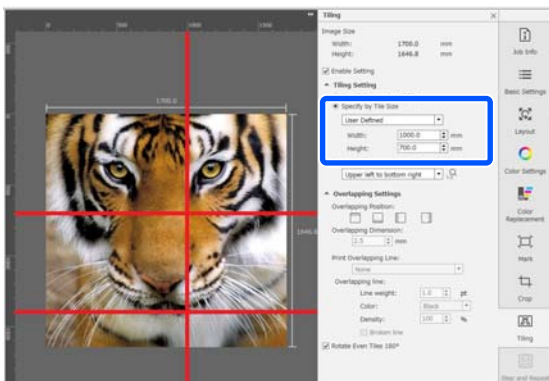
## Kipicne

### 7 Specify by Tile Size бөлімінде бөліктердің өлшемін белгілеңіз.


Мысалы: A2 өлшемін белгілеу

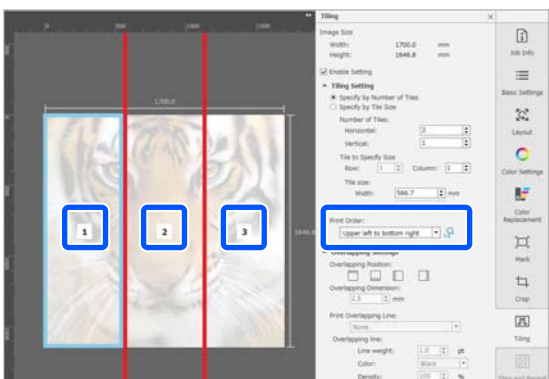


Мысалы: User Defined параметрінде Width 1000 мм және Height 700 мм етіп белгілеу



### 8 Тапсырыстың **Print Order (Басып шығару реті)** параметрін орнатыңыз.

**Print Order (Басып шығару реті)** параметрін таңдап, кейін  басыңыз, алдын ала қарау аймағындағы әр тақтада баспа ретін көрсететін сан пайда болады.

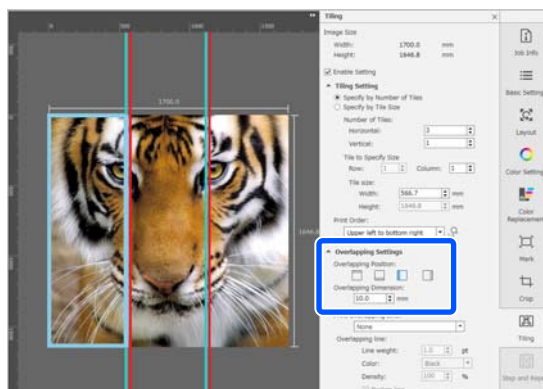


### 9 **Overlapping Settings** бөлімінде суреттерді бірге қою үшін қабаттасуды белгілеңіз.

(1) **Overlapping Position** бөлімінде қабаттасу орналасатын жерді белгілеңіз.

(2) **Overlapping Dimension** бөлімінде қабаттасу енін белгілеңіз.

Мысалы: **Overlapping Dimension 10 мм** және **Overlapping Position** сол жағында



Егер сурет пен қабаттасудың арасындағы шекара сызықтарын басып шығарғыңыз келсе, 10-қадамға өтіңіз.

Егер сурет пен қабаттасудың арасындағы шекара сызықтарын басып шығарғыңыз келмесе, 11-қадамға өтіңіз.

### 10 **Print Overlapping Line** бөлімінен **Print on Image and Margins** немесе **Print only on Margins** параметрін таңдаңыз.

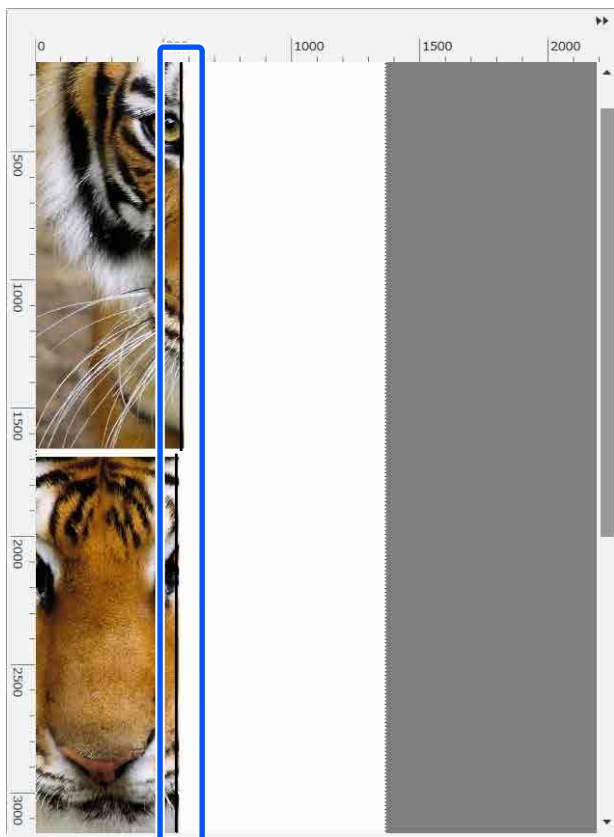
Шекара сызықтары сурет пен қабаттасудың арасында басып шығарылады және суретті бір-біріне жабыстыру үшін бағыттауыш ретінде қолданыла алады.

Шекаралардың көрінуін жеңілдету үшін олардың қалыңдығын, түсін және тығыздығын өзгерту үшін **Overlapping line** параметрін қолдануға болады. Егер **Broken line** параметрін таңдасаңыз, шекара сызығын қатты ден сынған сызыққа ауыстыруға болады.

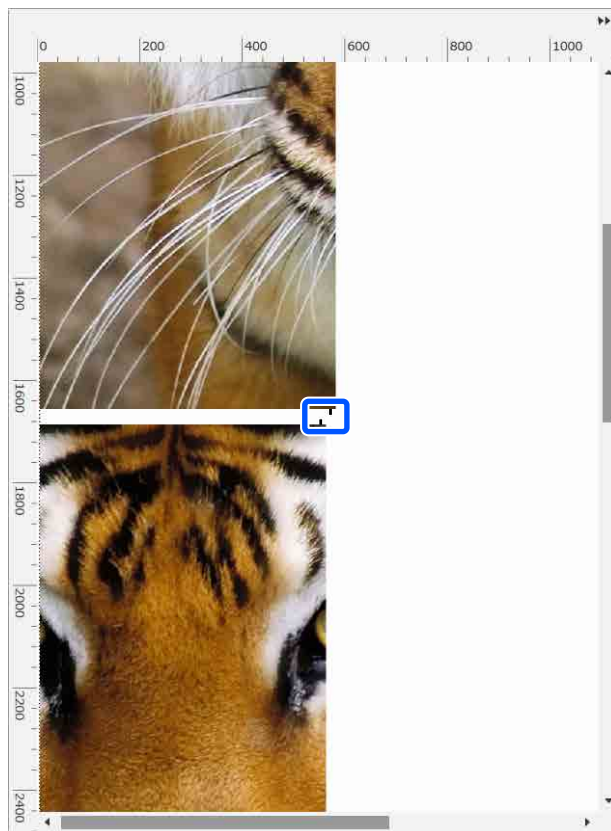





## Кіріспе

Мысалы: **Print on Image and Margins** орнатылған

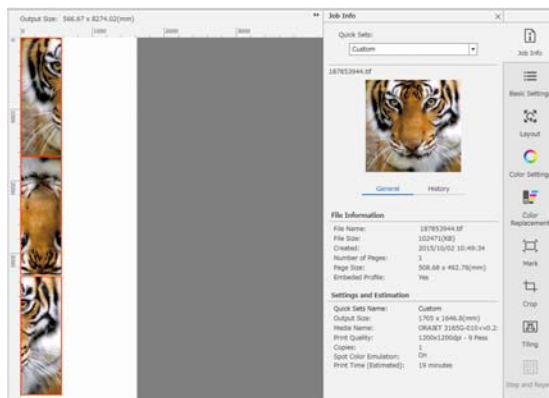


Мысалы: **Print only on Margins** орнатылған




**11** Суретті бөлу параметрлерін толтырған кезде, алдын ала қарау аймағын басып шығару аймағына өзгерту үшін “Жұмыс параметрлері” мәзірінде  (Tiling),  (Color Replacement) немесе  (Crop) параметрінен басқаны таңдаңыз.

Мысалы:  (Job Info) таңдалған кезде



## Кіріспе

### Ескертпе:

Тақталардың орналасуын өзгерту үшін "Жұмыс параметрлері" мәзіріндегі  (Layout (Орналасуы)) түймесін басыңыз.

Мысалы, баспа материалының артылып қалуын болдырмау үшін бастапқыда тігінен орналастырылған тақтайшаларды көлденеңінен орналастырып, баспа материалының еніне сәйкес етіп басып шығаруға болады.

Дегенмен, тақтаның орналасуына байланысты кескіндерді бір-біріне жабыстырғанда жиектерде түс ауытқуы болуы мүмкін.

## Белгілі бір мозаиканы басып шығармау

**Tiling** параметрлерінде суретті бөлгеннен кейін белгілі бір мозаиканы басып шығарғыңыз келмесе, келесі процедурамен басып шығарудан бас тартуға болады.

- 1 Басып шығарылмайтын мозаикада тінтуірдің оң жақ түймесін басқандағы мәзірін ашыңыз.
- 2 **Print** ұяшығынан белгіні алып тастаңыз.  
**Print** ұяшығынан белгіні алған кезде, тақтада белгіше пайда болады.  
Тақтаны басып шығару үшін ұяшыққа белгі қойыңыз.

### Ескертпе:

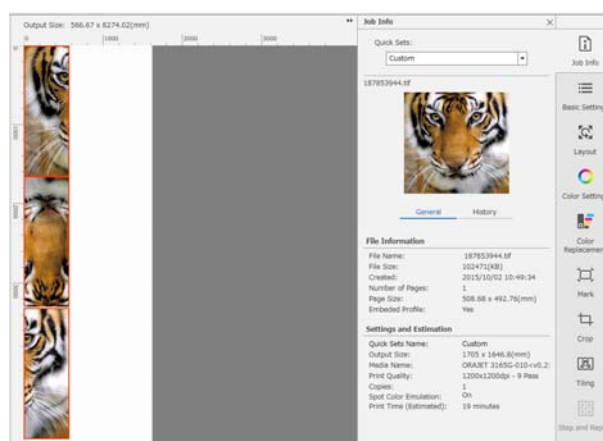
Егер тақтаны тінтуірдің оң жағымен басып, көрсетілген мәзірден **Clear All** пәрменін таңдасаңыз, онда тақтайшалардың ешқайсысы басып шығарылмайды.

Егер тек бір тақтайшаны басып шығарғыңыз келсе, басып шығарғыңыз келетін тақтаны тінтуірдің оң жақ түймешігімен басып, көрсетілген мәзірден **Clear All** пәрменін таңдап, содан кейін **Print** пәрменін таңдаңыз.

## Жіктердегі түс ауытқуы байқалғанда

Суреттерді қатар қойғанда, жіктердегі түс ауытқуы байқалса, **Tiling** параметрлерінде **Rotate Even Tiles 180°** ұяшығына белгі қойылмағанына көз жеткізіңіз.

Бұл таңдалған кезде, мозаикалар қатарынан жоғарыдан төмен басып шығарылып, түстегі өзгеріс азырақ байқалады.



Сонымен қатар принтердің параметрлер мәзірінде **Print Head Warm Up** опциясын **On** күйіне қою арқылы түс ауытқуы мәселесін жақсартуға болады.

 ["Media Management элементтері" бетте 131](#)

## Кіріспе

# EPSON Software Updater пайдалану

**Ескертпе:****Солтүстік Америка**

Бағдарламалық құрал жаңартуларын өзгерту үшін келесі веб-сайтқа кіріңіз:

<https://www.epson.com/support> (АҚШ)

<http://www.epson.ca/support> (Канада)

**Латын Америка**

Бағдарламалық құрал жаңартуларын өзгерту үшін келесі веб-сайтқа кіріңіз:

<http://www.latin.epson.com/support> (Кариб аралдары)

<http://www.epson.com.br/suporte> (Бразилия)

<http://www.latin.epson.com/suporte> (басқа аймақтар)

## Бағдарламалық құрал жаңартуының қолжетімділігін тексеру

**1**

Келесі күйді тексеріңіз.

- Компьютер Интернетке қосылған.
- Принтер мен компьютерді байланыстыруға болады.

**2**

EPSON Software Updater қолданбасын іске қосу.

**Windows 8.1/Windows 8**

Іздеу белгісіне бағдарламалық құрал атауын енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.

**Windows 8.1/Windows 8 жүйесінен басқа**

Start (Бастау) > **All Programs (Барлық бағдарламалар)** (немесе **Programs (Бағдарламалар)**) > **Epson Software** > **EPSON Software Updater** белгішесін басыңыз.

**Mac OS X**

**Go (Өту) — Applications (Қолданбалар) — Epson Software — EPSON Software Updater** түртіңіз.

**Ескертпе:**

Windows жүйесінде жұмыс үстелі құралдар тақтасында принтердің белгішесін басу және **Software Update (Бағдарламаны жаңарту)** параметрін таңдау арқылы да іске қосуға болады.

**3**

Бағдарламалық құралды және нұсқаулықтарды жаңартыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

**Маңызды:**

Жаңарту барысында компьютер мен принтерді өшірмеңіз.

**Ескертпе:**

Тізімде көрсетілмеген бағдарламалық құралды EPSON Software Updater мүмкіндігі арқылы жаңарту мүмкін емес. Epson веб-сайтынан бағдарламалық құралдың ең соңғы нұсқаларын тексеріңіз.

<https://www.epson.com>

## Жаңарту ескертулерін алу

**1**

EPSON Software Updater қолданбасын іске қосу.

**2**

**Auto update settings** түймесін басыңыз.

**3**

Принтердің **Interval** ұяшығында жаңартуларды тексеру аралығын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.


## Кіріспе

# Web Config қолданбасын пайдалану

Бағдарламаны іске қосу мен берілген қызметтерге шолу жасайды.

## Іске қосу процедурасы

Бағдарламаны принтер жалғанған желіге қосылған компьютерде іске қосыңыз.

**1** Принтердің IP мекенжайын тексеріңіз. Принтер басып шығаруға дайын екенін растаңыз.  (мәзір) түймесін басып, **General Settings — Network Settings — Wired LAN Status** тармағын таңдаңыз.

**2** Веб браузерді принтерге желі арқылы қосылған компьютерде іске қосыңыз.

**3** Принтердің IP мекенжайын веб-браузердің мекенжай тақтасына енгізіп, **Enter** немесе **Return** пернесін басыңыз.

Пішім:

IPv4: http://принтердің IP мекенжайы/  
IPv6: http://[принтердің IP мекенжайы]/

Мысал:

IPv4: http://192.168.100.201/  
IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

## Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

# Бағдарламаны жою

### **Маңызды:**

- ❑ "Computer administrator (Компьютер әкімшісі)" есептік жазбасына кіріңіз (Administrator (Әкімші) басымдылығы бар есептік жазба).
- ❑ Сұралған кезде әкімші құпиясөзін енгізіңіз де, әрекет еске салғышымын әрі қарай жалғастырыңыз.
- ❑ Іске қосылған болуы мүмкін басқа барлық бағдарламалардан шығыңыз.

### Windows

Бұл бөлімде Epson Edge Dashboard мүмкіндігін және Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) мысал ретінде орнату әдісі сипатталған.

**1** Принтерді өшіріңіз және кабельді компьютерден ажыратыңыз.

**2** Бағдарлама орнатылған компьютерде, **Control Panel (Бақылау панелі)** панелін басып, **Programs (Бағдарламалар)** санатынан **Uninstall a program (Бағдарламаны жою)** түймесін басыңыз.

**3** Жойғыңыз келетін бағдарламаны таңдап, **Uninstall/Change (Жою/Өзгерту)** (немесе **Change/Remove (Өзгерту/Өшіру)**) түймесін басыңыз.

Келесіні таңдасаңыз, Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) жояды. XXXXX ішінде модельдің нөмірі шығады.

- ❑ EPSON SC-RXXXXX Series Comm Driver Printer Uninstall (EPSON SC-RXXXXX сериясындағы принтерінің байланыс драйверін жою)

**Epson Edge Dashboard** қолданбасын жою үшін Epson Edge Dashboard қолданбасын таңдаңыз.

**4** Қажетті принтер белгішесін таңдап, **OK** түймешігін басыңыз.

## Кіріспе

**5** Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Жоюды растау туралы хабар шыққан кезде **Yes (Иә)** түймешігін басыңыз.

Егер Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) қайта орнатсаңыз, компьютерді қайта іске қосыңыз.

### Mac

Төменде Epson Edge Dashboard қолданбасын жою әдісі сипатталған.

**1** **Epson Edge Dashboard** қолданбасынан шығыңыз.

**2** **Applications (Қолданбалар) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard Uninstaller** түймелерін екі рет басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

## Негізгі амалдар

# Негізгі амалдар

## Дұрыс басып шығаруға арналған жұмысы ағыны

Медиада дұрыс басып шығару үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

### 1. Медиа параметрлерін принтерге және басып шығару ақпаратын RIP серверіне тіркеу

Медиа параметрлерін медианың сипаттамалары негізінде принтерге тіркеңіз және басып шығару ақпаратын RIP серверіне тіркеңіз.

Epson медиа параметрлері мен нарықта жиі кездесетін медиаға арналған басып шығару ақпаратын қамтитын EMX файлын ұсынады.

Принтермен бірге берілген RIP “Epson Edge Print” бағдарламалық құралы арқылы шебер форматында келесі әрекеттерді оңай орындай аласыз.

- EMX файлын жүктеп алу
- Басып шығару ақпаратын Epson Edge Print бағдарламасына автоматты тіркеу
- Медиа параметрлерін принтерге тіркеу

Мәліметтер алу үшін келесіні қараңыз.

[🔗 “Пайдаланылатын медиаға тиісті параметрлермен басып шығару \(EMX арқылы басып шығару\)” бетте 43](#)



### 2. Үш сағаттан асатындай баспа ұзындығы үш сағаттан асатын жұмыстарға RIP орнатыңыз

Принтер үш сағаттан артық үздіксіз басып шығара алмайды. Үш сағат ішінде басып шығаруға болатын басып шығару ұзақтығы RIP басып шығару сапасында белгіленген өту санына байланысты.

Өту саны бойынша анықталған басып шығару ұзақтығы туралы қосымша ақпаратты келесіден қараңыз. Үш сағат ішінде жұмысқа орналасу туралы қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.

[🔗 “Басып шығарғыштың саңылауларын басып шығару ұзақтығы, өту нөмірі бойынша және жұмыс жасау” бетте 159](#)



### 3. Медианы принтерге жүктеу және медиа параметрлерін реттеу

Медианы жүктеп, 1-қадамда медиа параметрлері тіркелген санды таңдап, медиа ұзындығын енгізіңіз.

[🔗 “Қағазды салу” бетте 56](#)

[🔗 “Салынған қағаз параметрлері” бетте 63](#)



### 4. Автоматты созылатын белдік бөлшегіне медианы тіркеңіз

Медианы орай отырып басып шығару үшін медианы автоматты созылатын белдік бөлшегіне тіркеу қажет.

[🔗 “Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану” бетте 65](#)



## Негізгі амалдар

### 5. Медиа параметрлерін оңтайландыру (жаңа медианы пайдаланатын кезде)

1-қадамда принтерге тіркелген медиа параметрлерін пайдаланбас бұрын, осы қадамды орындаңыз.

Медиа мен принтердің жеке айырмашылықтарын түзету үшін медиа параметрлерін Print Adjustments оңтайландырыңыз, осылайша медиа мен принтер тіркесімі арқылы оңтайлы түрде басып шығара аласыз.

📖 “Медиа параметрлерін оңтайландыру (Automatic Adjustment)” бетте 71



### 6. Принтердің күйін тексеру

Жұмысты бастамас бұрын, қалған сия мөлшерін және басып шығару механизмі саңылауларының күйін тексеріңіз.

📖 “Басып шығару алдында” бетте 78



### 7. Басып шығару

RIP арқылы басып шығаруды бастаңыз.

Принтермен бірге берілген RIP “Epson Edge Print” бағдарламалық құралы арқылы басып шығару туралы мәліметтер алу үшін келесіні қараңыз.

📖 “Пайдаланылатын медиаға тиісті параметрлермен басып шығару (EMX арқылы басып шығару)” бетте 43

## Қағазды салуға қатысты ескертулер

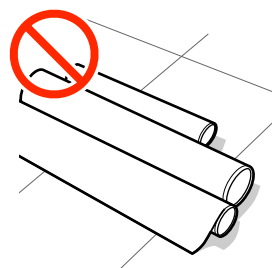
Баспа материалын сақтау және ұстау кезінде, бұқаралық ақпарат құралдарының беткі қабатын шаң мен қылшықсыз ұстау үшін келесі жайттарды орындауды ұмытпаңыз. Үстінде шаң немесе түк болған кезде баспа материалын пайдалану саптамалардың бітелуіне және баспа нәтижелерінде сияның кетуіне әкелуі мүмкін.

Тасымалдаушылармен жұмыс істеу және сақтау туралы қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.

📖 “Медиамен жұмыс істеу және сақтау кезіндегі сақтық шаралары” бетте 32

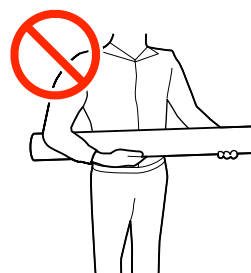
### Зақымдалған қағазды тікелей жерге қоймаңыз.

Қағазды сақтау үшін оны қайта орап өзінің бастапқы орнына орналастырыңыз.



### Қағазды киімге қарай нығыздалған қағаз бетімен ұстамаңыз.

Принтерге медианы салмас бұрын оны өзінің түпнұсқалық қорабында сақтаңыз.





## Негізгі амалдар

## Қағазды салуға қатысты ескертулер

**⚠ Абайлаңыз:**

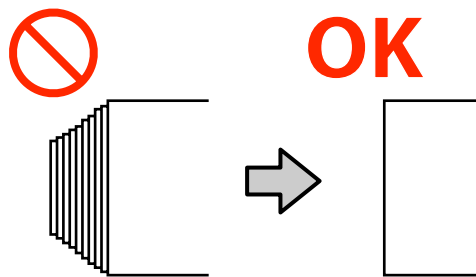
- ❑ Қатайту қыздырғышы, қыздырғыштар және қағаз жиегінің тақталары ыстық болуы мүмкін; барлық қажетті сақтық шараларын орындаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Қағаз ауыр болғандықтан, оны бір адам көтермеуі керек.
- ❑ Принтер қақпағы ашу не жабу кезінде қолыңызды қысып алмаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақым әкелуі мүмкін.
- ❑ Қолыңызды қағаздың шетінен қайыруға болмайды. Қағаз жиектері өткір болады және жарақаттауы мүмкін.

**Қағазды басып шығару алдында ғана салыңыз.**

Принтерде қалдырылған қағаз майысып не ширатылып, кептелуге не қағаздың басып шығару механизмі құрылғысына жанасуына әкелуі мүмкін. Бұл принтердің дұрыс жұмыс істемеуіне немесе баспа сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.

**Қағаздың оң және сол жақ шеттері тегіс болмаса, оны салмаңыз.**

Егер қағаз жүктеліп және орамның оң мен сол жақ қырлары біркелкі болмаса, қағазды толтыру мәселелері басып шығару барысында қағазды айналдыруға себеп болады. Немесе бұрыштарды реттеу үшін қайта орап немесе ешқандай басылымсыз бұранданы қолданыңыз.

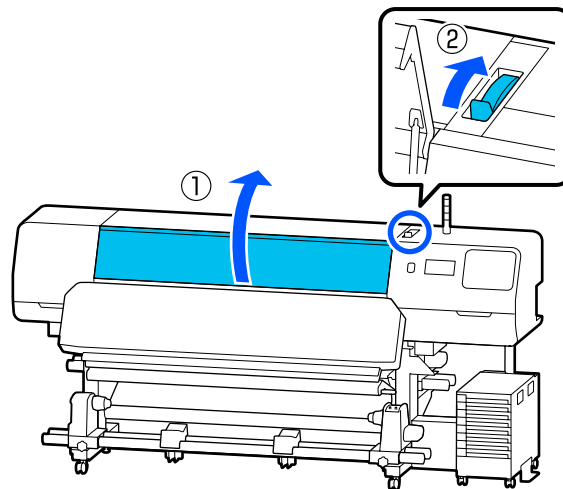


## Қағазды салу

Процедураны YouTube қызметінде бейнеден тексеруге болады.

[Epson Video Manuals](#)

- 1 Open Printer Cover and load the media.** хабары басты экранда көрсетілгенін тексеріңіз.
- 2** Принтер қақпағы ашып, медиа жүктеу тұтқасы артқа жылжытыңыз.

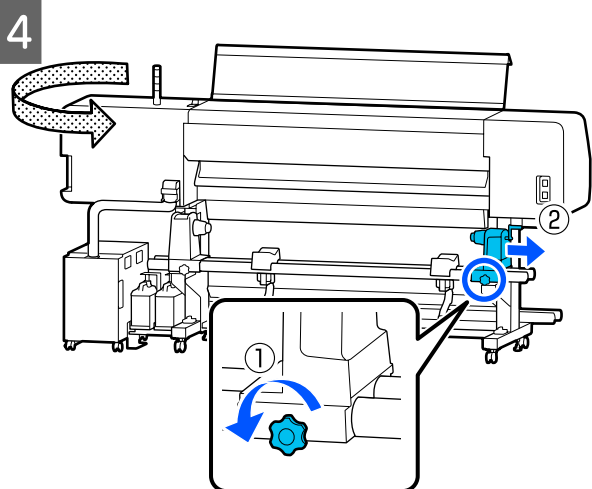
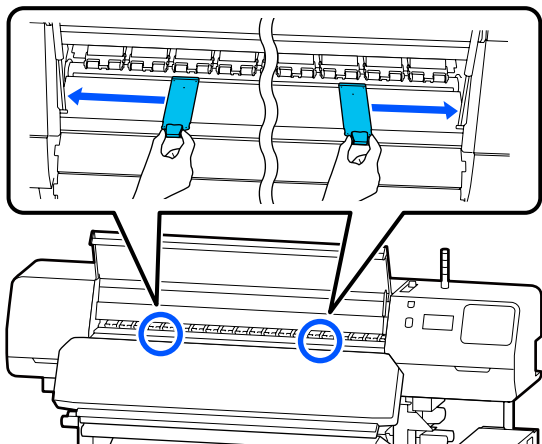




### Негізгі амалдар

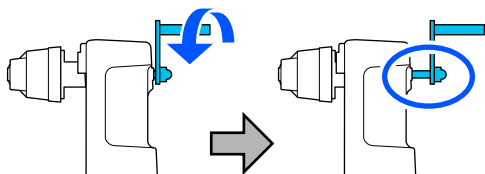
**3** Қағаз жиегінің тақталары екі жағындағы ілмектерді ұстап, тақталарды медианың үстінде болатындай етіп медианың шетіне жылжытыңыз.

Білікшеде термиялық парақ болса, оны қағаз жиегінің тақталары жылжытпас бұрын алыңыз.

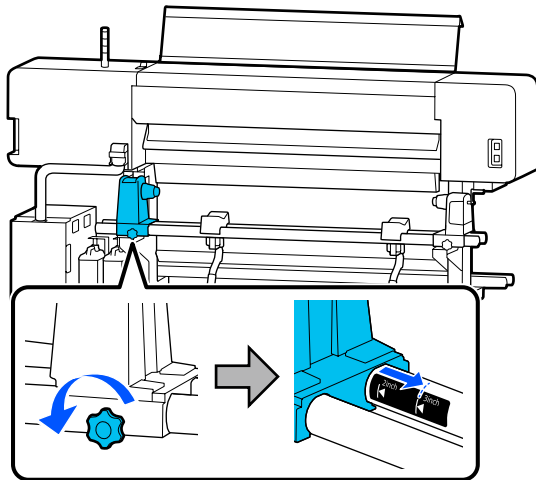


**! Маңызды:**

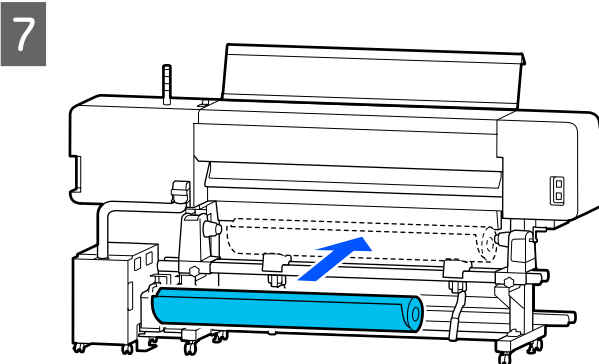
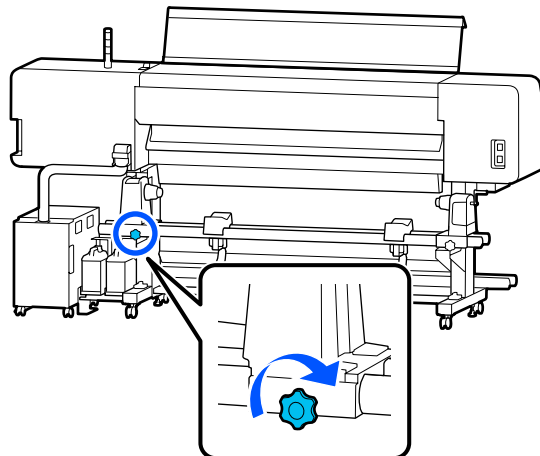
Оң жақ медиа ұстағышы құралының тұтқа білігі көрінбесе, тұтқа тоқтағанша оны өзіңізге қарай айналдырыңыз. Қысқыш тұтқа құрылғысы көрінбей тұрса, қағаз дұрыс салынбауы мүмкін.



**5** Сол жақ медиа ұстағышы бекіту бұрандаларын босатып, жүктегіңіз келген медиаға арналған орам өзегінің ішкі диаметріне сәйкес медиа ұстағышы жүктеу орнына жылжытыңыз.



**6** Бұранданы тоқтағанша толық бұраңыз.

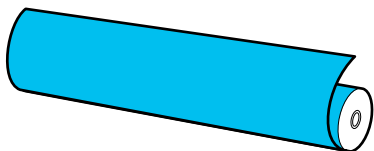


### Негізгі амалдар

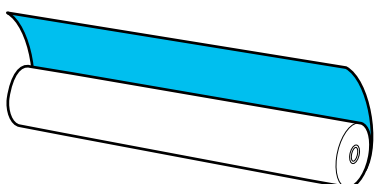
**Ескертпе:**

Орам қағазын қою әдісі қағаздың қалай оралғандығына байланысты өзгереді.

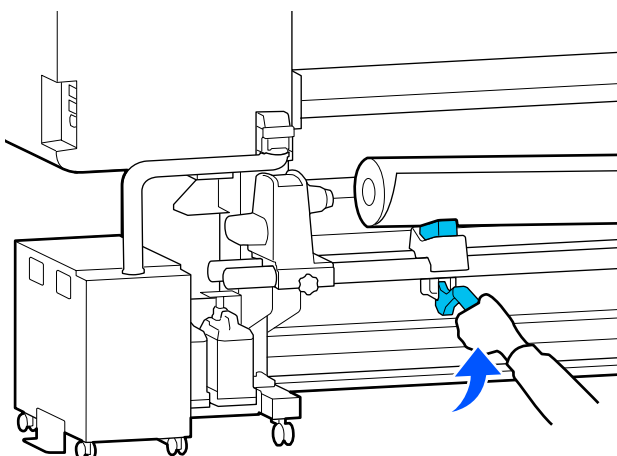
**Printable Side Out**



**Printable Side In**

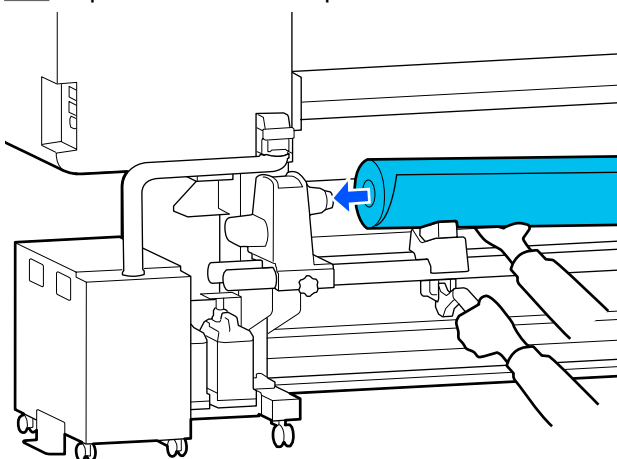


8



9

Медианың орам өзегін медиа ұстағышы қатты басып салыңыз.

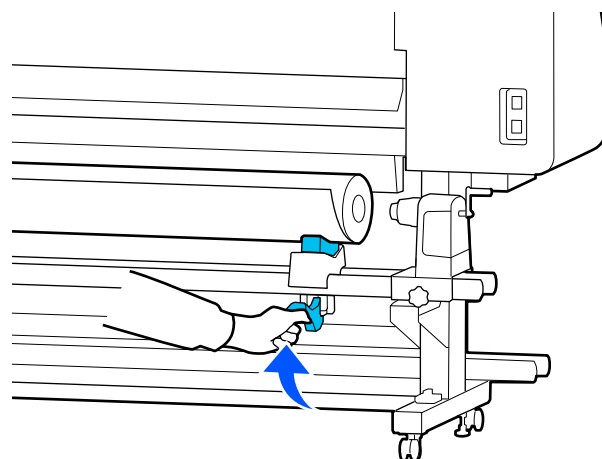


**Ескертпе:**

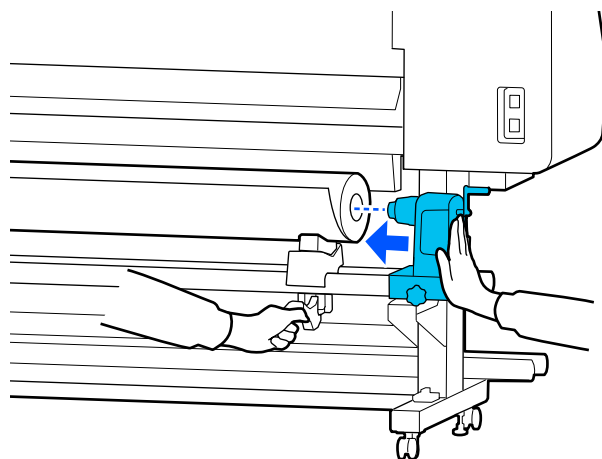
Егер қағаз орамының сыртқы диаметрі 140 мм-ден (5,5 дюйм) аз болса, көтеру тұтқасы пайдаланып көтергенде, орам өзегі медиа ұстағышы жетпейді.

Оны қолмен көтеріп, орам өзегін медиа ұстағышы салыңыз.

10



11



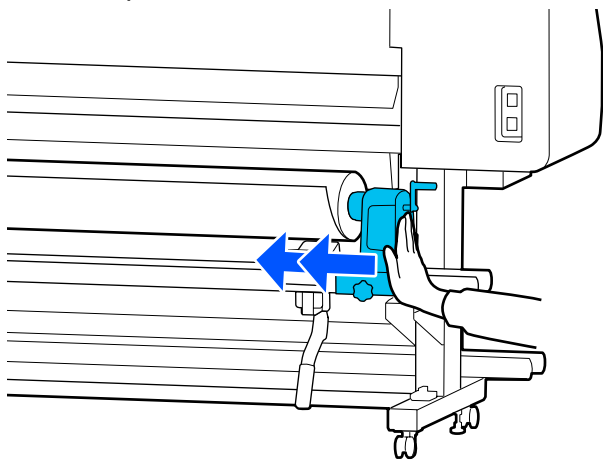
**Ескертпе:**

Егер қағаз орамының сыртқы диаметрі 140 мм-ден (5,5 дюйм) аз болса, көтеру тұтқасы пайдаланып көтергенде, орам өзегі медиа ұстағышы жетпейді.

Оны қолмен көтеріп, орам өзегін медиа ұстағышы салыңыз.

## Негізгі амалдар

- 12** Медиа ұстағышы орам өзегіне толық салынғанын қамтамасыз ету үшін оны екі рет басыңыз.

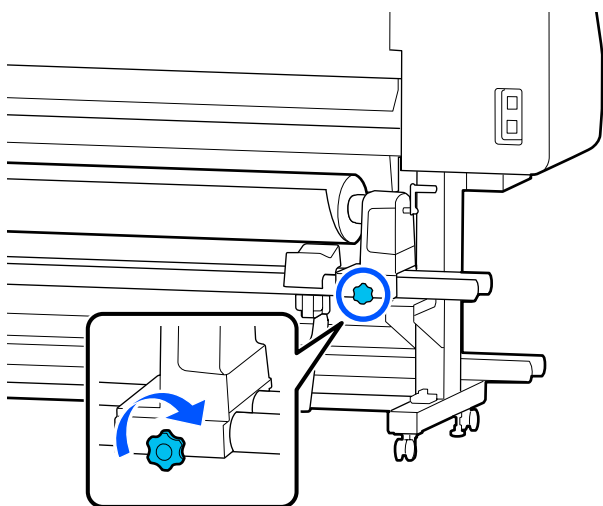


**! Маңызды:**

Егер медиа ұстағышы орам өзегіне жеткілікті енгізілсе, медиа ұстағышы мен орам өзегі арасындағы түсім себебінен басып шығару кезінде қағаз дұрыс толтырылмады.

Бұл басып шығару кезінде жолақтың пайда болуына себеп болады.

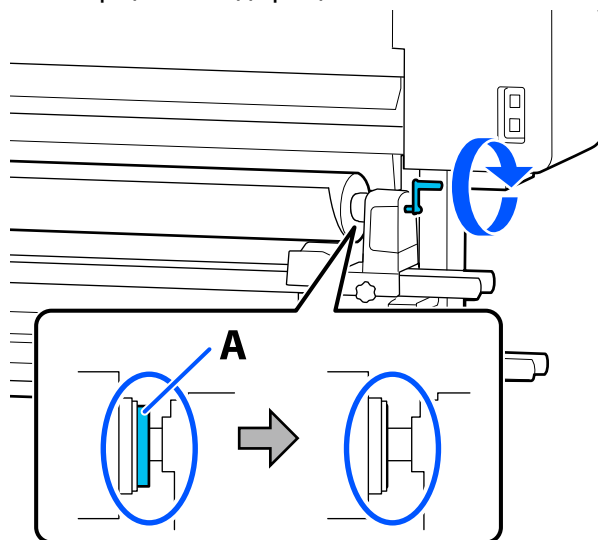
- 13** Бұранданы тоқтағанша толық бұраңыз.



**! Маңызды:**

- ❑ Егер медиа ұстағышы бұрандасы жоғалса, медиа ұстағышы басып шығару кезінде жылжуы мүмкін. Бұл басып шығару кезінде жолдар мен белгісіз жағдайлардың туындауына әкеледі.
- ❑ Орамның оң және сол жақ шеттері тураланбаса, оларды қайта туралаңыз.

- 14** А бөлшегі төмендегі суретте көрсетілгендей толығымен енгізілгенше тұтқа айналдырыңыз.



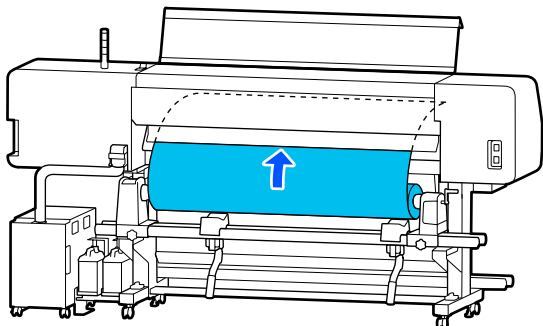
**! Маңызды:**

А бөлігі жасырылғаннан кейін тұтқа одан әрі бұрамаңыз. Бұл сақтандыруды орындамаған жағдайда медиа ұстағышы зақым келуі мүмкін.

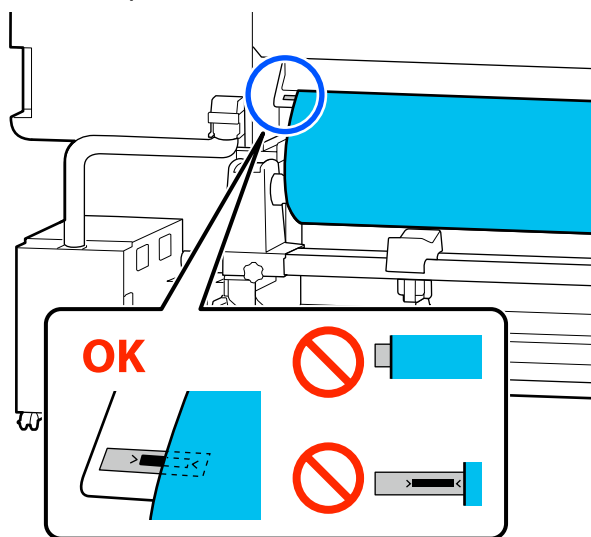
Егер А бөлігі тұтқа толығымен бұралса да көрініп тұратын болса, тұтқа қайта бұраңыз. Оң жақтағы медиа ұстағышы бұрандасын босатып, 4-қадамнан қайта бастаңыз.

## Негізгі амалдар

- 15** Медианы саңылауға шамамен 30 см (11,8 дюйм) салыңыз.



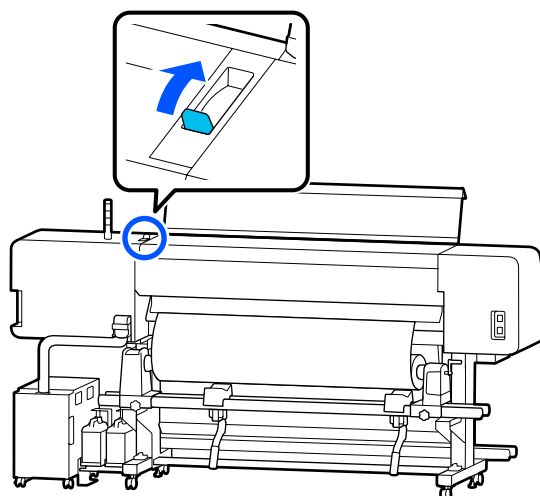
- 16** Қағаздың сол жақ жиегі төмендегі суретте көрсетілгендей жапсырма тікбұрышы ауқымының ішінде екенін тексеріңіз.



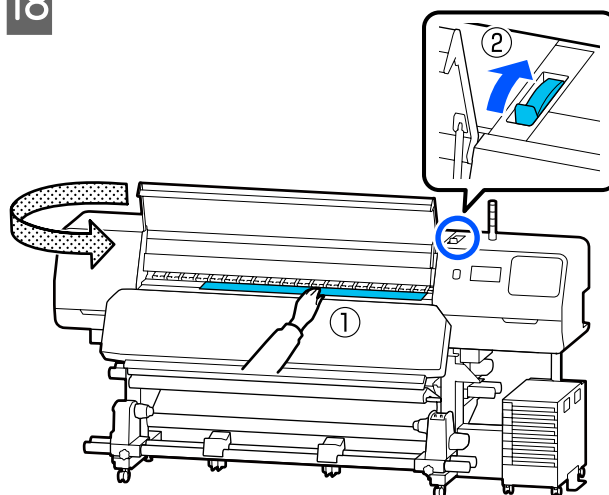
**Ескертпе:**

Егер баспа материалының сол жақ шеті жапсырманың қара шегінде болмаса, медиа ұстағышы орнын реттеу үшін 4–16 қадамдарын орындаңыз. Тасымалдағышқа салынған кезде медиа ұстағыштарын қайта орналастыруға болмайды.

- 17** Салынған медиа сыртқа сырғып кетпейтіндей етіп медиа жүктеу тұтқасы алға жылжытыңыз.



- 18**

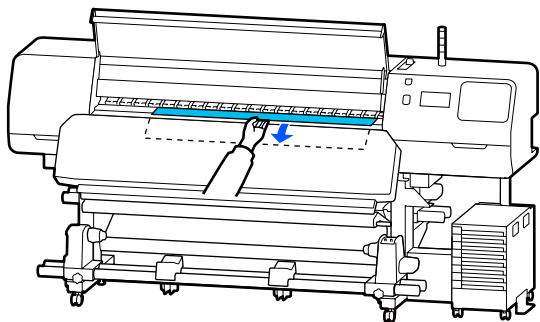


- 19** Медианың ортасын бір қолмен ұстап, медианың бастапқы шеті қатайту қыздырғышы кіргенге дейін тіке итеріңіз.

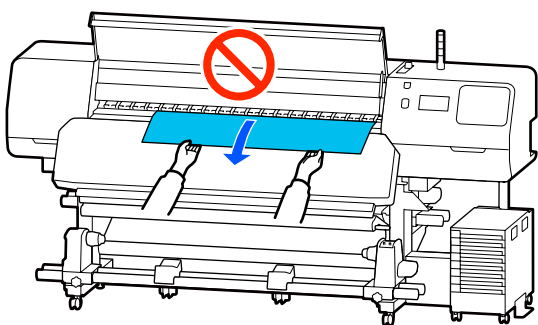
**! Маңызды:**

Егер баспа материалының алдыңғы шеті ирек немесе жылу әсерінен деформацияланған болса, оны қысым роликтерінің алдыңғы бөлігінен шығарыңыз. Егер қысым роликтері толқынды немесе деформацияланған жерлерді басса, басып шығару дұрыс орындалмайды.

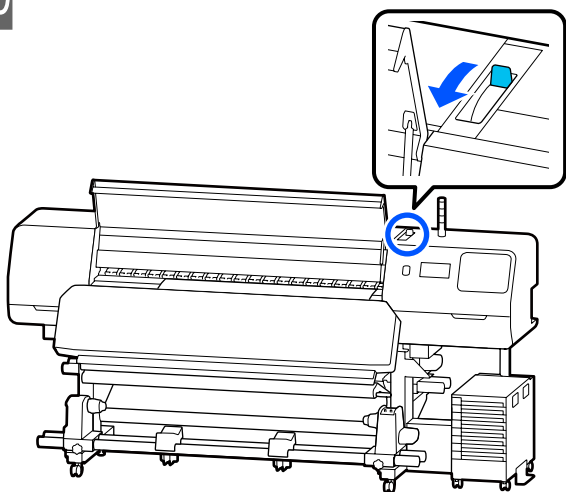
### Негізгі амалдар



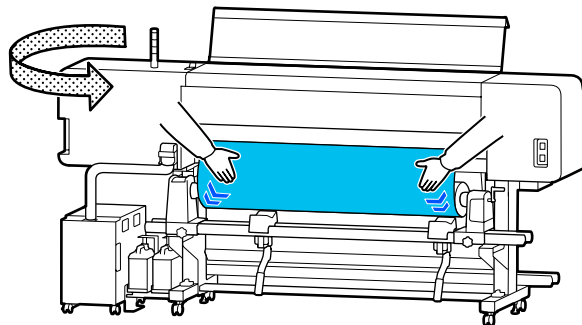
Қағазды екі қолмен тартпаңыз. Бұл қағаздың қисаю немесе қозғалып кетуін алып келеді.



20



21 Қағаздың екі шетін аздап түртіңіз және сол және оң жақтағы керілісте айырмашылықтың бар-жоқтығын тексеріңіз.



Егер керілісте айырмашылық болса, қағаз босап кетеді.

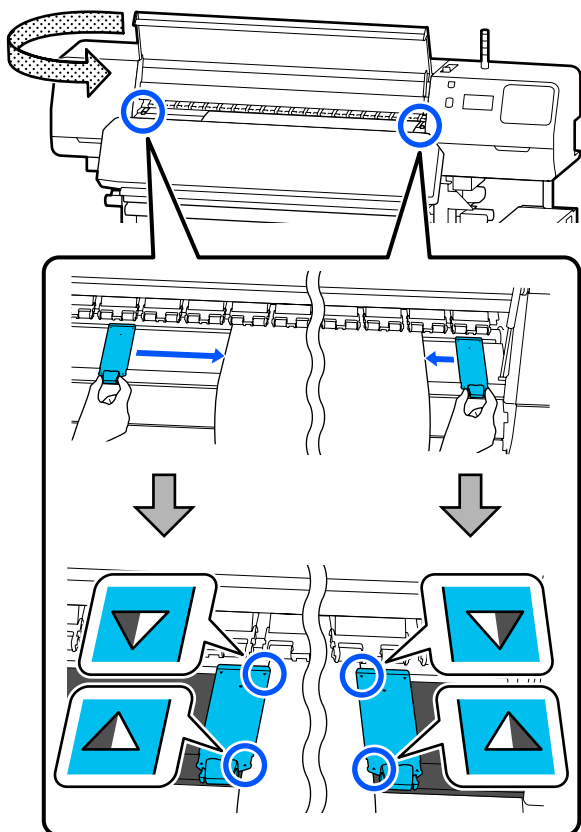
Принтердің алдыңғы жағынан медиа жүктеу тұтқасы артқа жылжытыңыз және қағаздың бостығын жойыңыз.

Бостығы жойылғаннан кейін, медиа жүктеу тұтқасы алға жылжытыңыз.

## Негізгі амалдар

22

Қағаз жиегінің тақталары екі жағындағы ілмектерді ұстап, тақтаны қағаздың жоғарғы шетіне жылжытыңыз. Қағаздың шеттері қағаз жиегінің тақталары дөңгелек саңылаулардың ортасымен сәйкес келетін етіп реттеңіз.

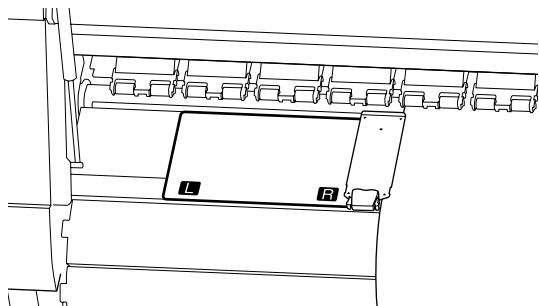
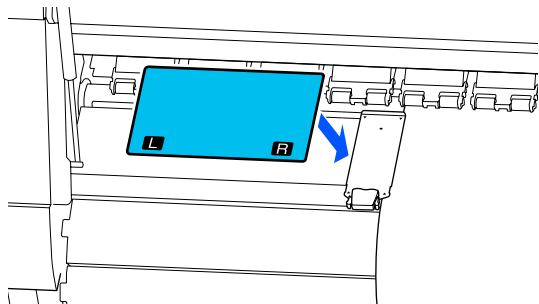
**! Маңызды:**

- ❑ 0,5 мм (0,02 дюйм) немесе одан да қалың қағазбен қағаз жиегінің тақталары құрылғысын пайдаланбаңыз. Қағаз жиегінің тақталары басып шығару механизмі тиіп, оны зақымдауы мүмкін. Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын пайдаланбасаңыз, термиялық парақ құрылғысын да пайдаланбаңыз.
- ❑ Медианың жиегі дөңгелек саңылаулардың ортасында болатындай етіп әрдайым қағаз жиегінің тақталары орналастырыңыз. Дұрыс орналастырмау салдарынан басып шығару кезінде жақтар пайда болады (көлденең жолақтың пайда болуы, түстің біркелкі болмауы немесе сызықтар).
- ❑ Пайдаланылмаған кезде қағаз жиегінің тақталары білікшенің сол және оң жақтарына жылжытыңыз.
- ❑ Басып шығарылатын қағаз беттері былғанған болса, қағаз жиегінің тақталары пайдалануға болмайды.

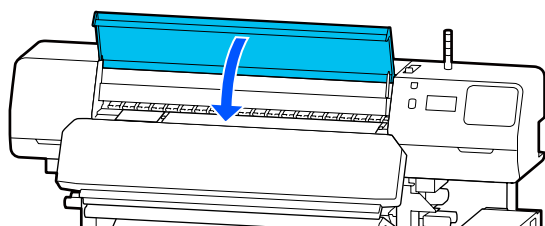
## Негізгі амалдар

**23** Ені 54 дюйм не одан кіші болатын медианы жүктеген кезде, сол жақ қағаз жиегінің тақталары сол жағында берілген термиялық парақ орналастырыңыз.

Оны термиялық парақ құралының R жағы оң жақта болатындай етіп қойыңыз.



**24**



## Салынған қағаз параметрлері

Қағазды салуды аяқтағаннан кейін, салынған қағаз үшін параметрлер жасау үшін басқару тақтасындағы нұсқауларды орындаңыз.

### 1. Тіркелген медиа нөмірін таңдау

Жүктелген медиаға сәйкес медиа параметрлерін қамтитын тіркелген медиа нөмірін таңдаңыз.



### 2. Орамның орау бағытын таңдау

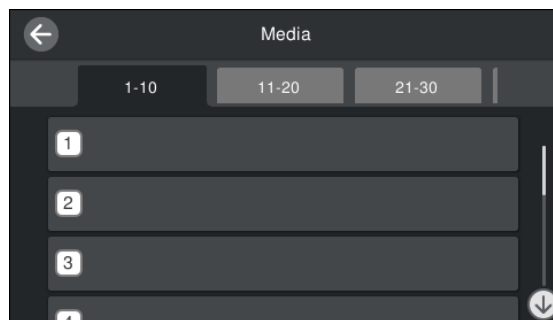
Жүктелген медиа орамының орам бағытын таңдаңыз.



### 3. Қағаздың ұзындығын орнату

Салынған қағаздың ұзындығын орнатыңыз. Қалған медиа мөлшері осында енгізілген ұзындық негізінде басқарылады.

**1** Баспа материалын жүктеуді аяқтаған кезде, Media Settings экраны көрсетіледі. Сіз жүктеген медиа үшін медиа параметрінің мәндері сақталған тіркелген медиа нөміріне қол жеткізу үшін **Media** пернесін басыңыз.



**Media Management** параметрі үшін орнатылмаған **Media Type** үшін тіркелген медиа нөмірін таңдасаңыз, Media Type параметрін таңдауға болатын экран көрсетіледі. Жүктелген медиаға сәйкес келетін Media Type таңдаңыз.

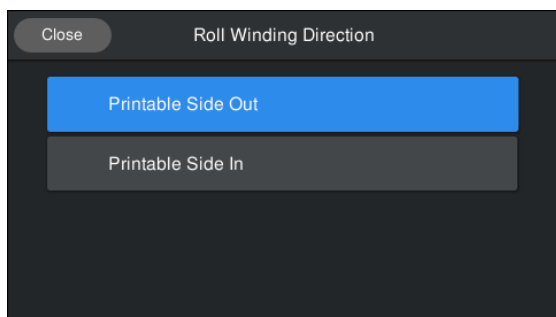
Жаңа медиа үшін медиа параметрлері әлі жасалмаған болса, тағайындалмаған нөмірді таңдаңыз, қағаз салуды аяқтаңыз және **Media Management** әрекетін орындаңыз.

**2** Орамның сипаттамаларын тексеріңіз.

Media Settings экранында орам бағыты жүктелген баспа құралының оралу бағытына сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

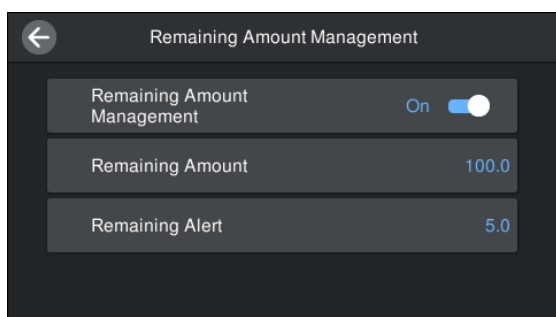
## Негізгі амалдар

Егер бағыт басқаша болса, параметрді өзгерту үшін **Roll Winding Direction** тармағын басыңыз.



- 3** Ауыстырылған медиа және басып шығарылған баспа материалының қалған мөлшері үшін **Remaining Amount Management** түймесін басып, мәнді орнатыңыз.

**Paper Remaining — Remaining Amount Management** түймесін басып, оны **On** күйіне қойыңыз. Егер бұл **Off** күйіне орнатылса, **Remaining Amount Management** орындалмайды. **Remaining Amount** тармағын басыңыз және баспа материалының алдыңғы жағында басылған қалған баспа материалының мәнін енгізіңіз.

**Ескертпе:**

**Remaining Amount Management** параметрі **On** күйіне орнатылған кезде екі функция қосылады

*Келесі екі функция басып шығару алдында қолжетімді қағаз көлемін шамамен көрсетеді, бұл қағазды ауыстыру уақытын білуді оңайлатады.*

- Қалған қағаздың көлемін көрсету*  
Басқару тақтасының дисплейі қалған қағаздың болжалды көлемін қағаз үшін орнатылған ұзындық пен басып шығару кезінде пайдаланылған көлемге негізделіп көрсетеді.
- Қалған ескерту*  
Қалған қағаз көлемі көрсетілген деңгейге жеткенде ескерту көрсетіледі.

- 4** Экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Автоматты созылатын белдік бөлшегіне медианы пайдаланған кезде, **Feed to Take-up Position** түймесін басыңыз.

Автоматты созылатын белдік бөлшегіне медианы жүктеу туралы ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.

[🔗 "Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану" бетте 65](#)

Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдаланбайтын болсаңыз, **Complete** түймесін басыңыз.

Бірнеше уақыттан кейін экранда **Ready to print.** хабары көрсетіліп, басып шығаруды бастауға болады. Басып шығарылатын деректерді компьютерден жіберіңіз.



## Негізгі амалдар

## Auto Take-up Reel Unit (Автоматты созылатын белдік бөлшегі) пайдалану

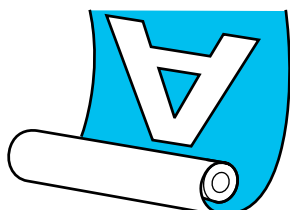
Auto Take-up Reel Unit (Автоматты созылатын белдік бөлшегі) қағазды автоматты басқарылатын операциясының тиімділігін жақсартатын басып шығарылатын қағазды автоматты түрде қабылдайды.

Осы принтерге арналған Auto Take-up Reel Unit (Автоматты созылатын белдік бөлшегі) келесі бағыттарда қабылдай алады.

Басылатын жағын  
сыртқа қаратып



Басылатын жағын ішке  
қаратып



Басылған бетін сыртқа қаратып тарту басып шығарылған бетті роликтің сыртына қарай орналастырады.

Басылған бетін ішке қаратып тарту басып шығарылған бетті роликтің ішіне қарай орналастырады.

Процедураны YouTube қызметінде бейнеден тексеруге болады.

[Epson Video Manuals](#)

### ⚠ Абайлаңыз:

- ❑ Қағазды немесе орауыш өзектерін жүктеу кезінде немесе қағазды қабылдау орауышынан алып тастау кезінде нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз. Қағазды, орауыш өзектерін немесе тарту орауыштарын құлату жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Media Feeding Unit (Тасымалдағыш салу құрылғысы) немесе Auto Take-up Reel Unit (Автоматты созылатын белдік бөлшегі) істеп тұрғанда қолдарыңыз немесе шашыңыз кіріп кетпейтінін тексеріңіз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақым әкелуі мүмкін.

## Орам өзегін бекіту

Орауға медиа енінен ұзынырақ орамды өзегін дайындаңыз.

Бұл қағазды өзектен шығармай тартуға мүмкіндік береді.


1

Медианы жабысу күйіне беріңіз.

### Медианы жүктегеннен кейін әрекеттерді орындау кезінде

Экран құрылғысындағы нұсқауларды орындаңыз. Тасымалдағышты жабысқақ күйде беру үшін, **Feed to Take-up Position** түймесін басыңыз.

### Жоғарыдағыдан басқа әрекетті орындау кезінде

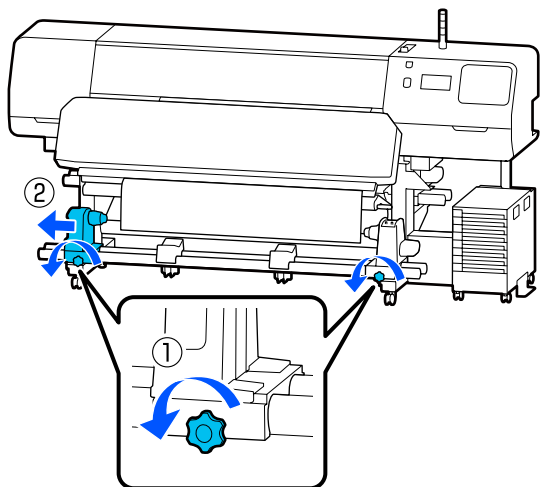
Басқару тақтасы  түймесін басып тұрып, медианы медиа ұстағышы күйіне беріңіз.

### ⚠ Маңызды:

Қағазды қолмен тартпаңыз. Егер қағазды қолмен тартсаңыз, онда қағаз созу кезінде майысып қалуы мүмкін.

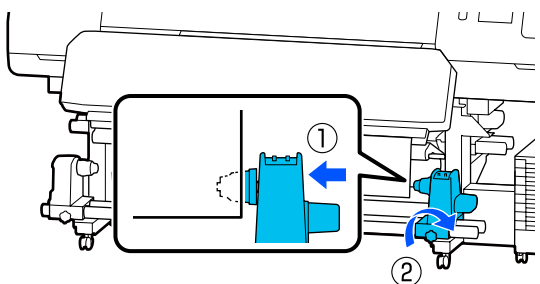
### Негізгі амалдар

2



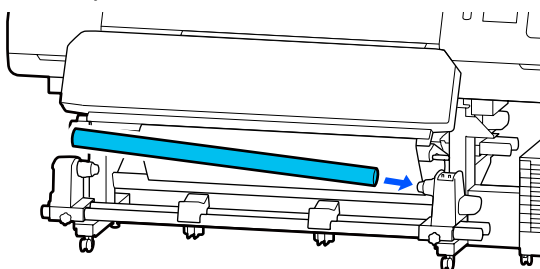
3

Медиа ұстағышы медианың оң жақ шетімен туралап, бұrandаны бұрап бекітіңіз.



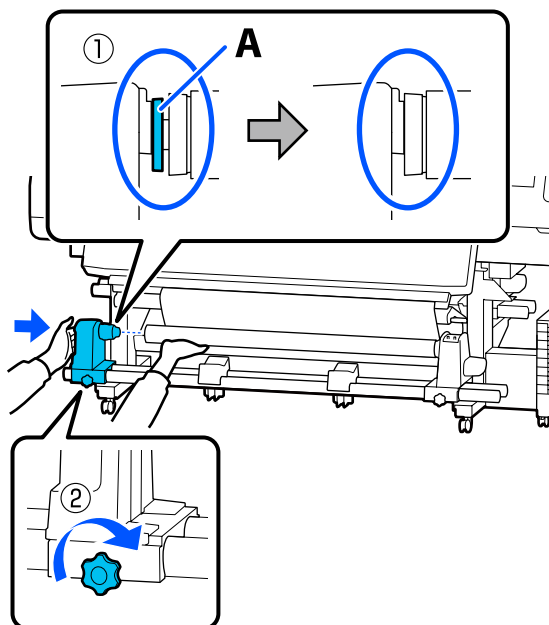
4

Орам өзегін оң жақ медиа ұстағышы енгізіңіз.



5

Ұстағышты суретте көрсетілгендей А бөлігі толығымен орнатылғанша басып, бұrandаны бұраңыз.



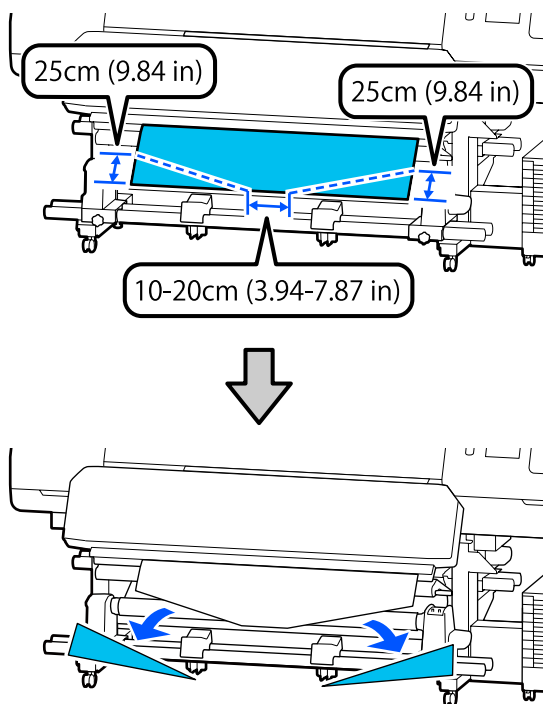
**Маңызды:**

*А бөлігі бұдан әрі көрінбейтін кезде тоқтатыңыз. Ұстағыш тым алыс орнатылған жағдайда тарту шиыршығы құрылғысы күткендегідей жұмыс істемеуі мүмкін.*

## Негізгі амалдар

- 6** Қағаздың ортасында ені 10–20 см (3,94–7,87 дюйм) бөлік қалдырыңыз және қағаздың сол және оң жақ бұрыштарынан биіктігі кемінде 25 см (9,84 дюйм) етіп қиыңыз.

Қағазды қию қағаздың оң және сол бұрыштары бүктеліп қалуынан және созылу алдында тоқтап қалуы сияқты мәселелердің алдын алады.



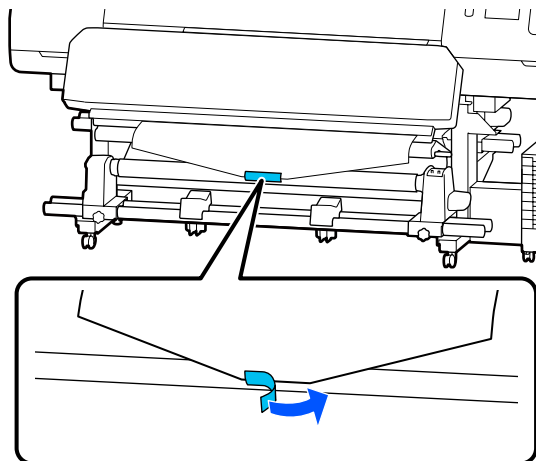
Кезекті қадамдар үшін қағаздың оралатын әдісіне байланысты келесіні қараңыз.

Басып шығарылатын бетін сыртқа қаратып көтеру туралы ақпарат алу үшін [☞ “Басылған Жақ Бетін Сыртқа қаратып созу” бетте 67 бөлімін қараңыз.](#)

Басып шығарылатын бетін ішке қаратып көтеру туралы ақпарат алу үшін [☞ “Басылған Жақ Бетін Ішке қаратып созу” бетте 69 бөлімін қараңыз.](#)


## Басылған Жақ Бетін Сыртқа қаратып созу

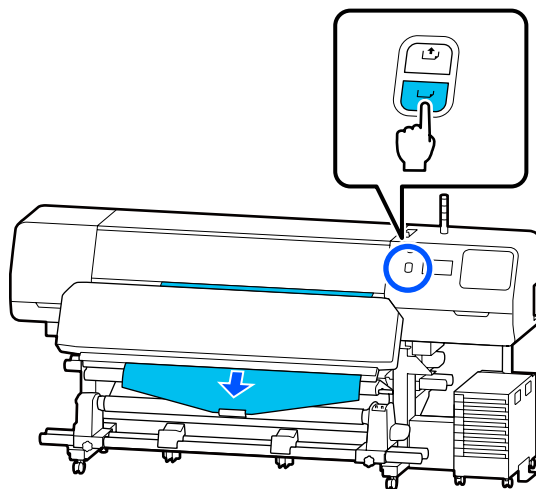
- 1** Қағаздың орталық бөлігін төмен тарту кезінде қағазды сатылымда бар жабысқақ таспамен бірге созылатын орам өзегіне бекітіңіз.




### **!** Маңызды:

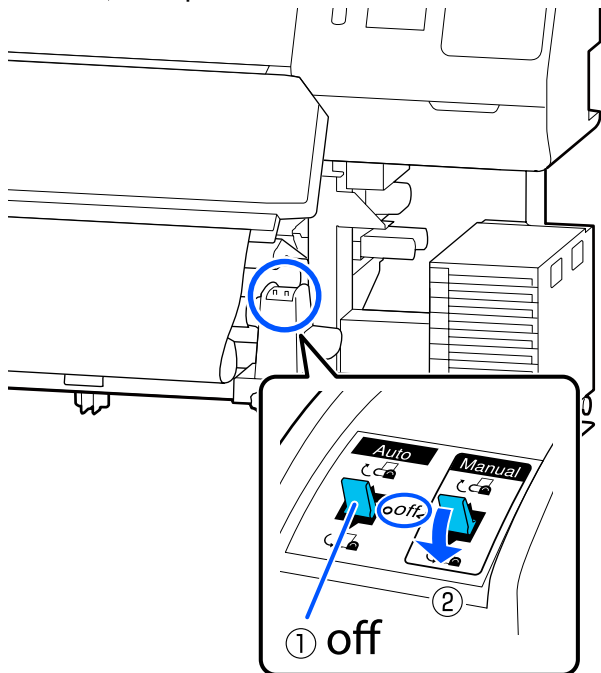
*Қағазды созылу кезіндегі қағазбен бірге созылатын орам өзегіне бекітіңіз. Егер қағаз бос күйінде бекітілсе, онда қағаз созылу кезінде айналып кетуі мүмкін.*


- 2** Орам өзегінің сыртына бір орам үшін жеткілікті қағаз салу үшін басқару тақтасында  түймешігін басыңыз.

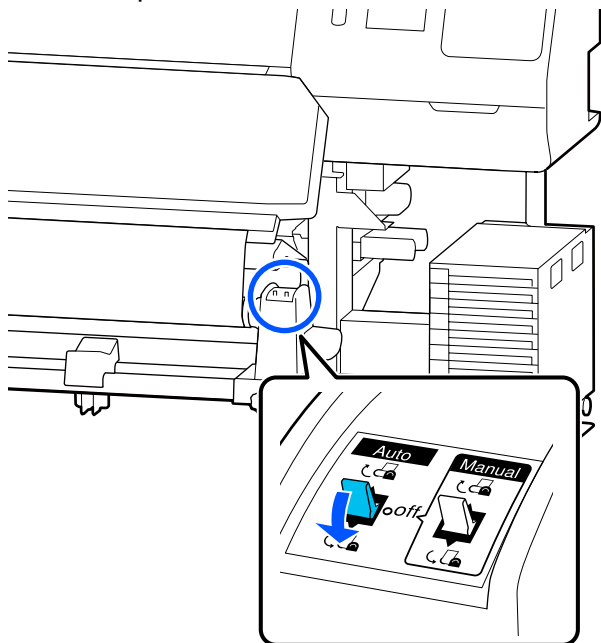


### Негізгі амалдар

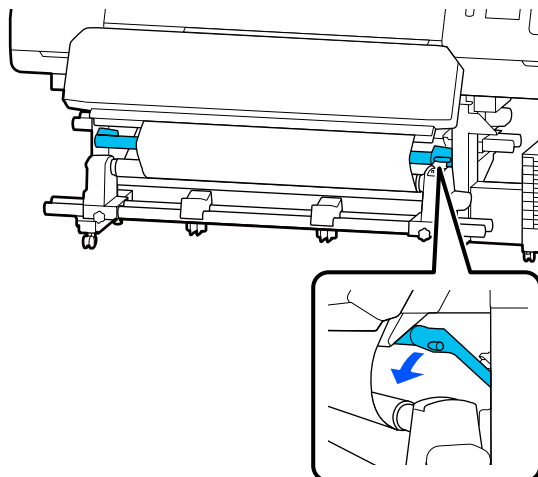
- 3** Auto ажыратқышы Off етіп орнатыңыз да, медианы орам өзегін бір рет айналдыру үшін Manual ажыратқышы  күйіне басыңыз.



- 4** Auto ажыратқышы  күйіне өзгертіңіз.

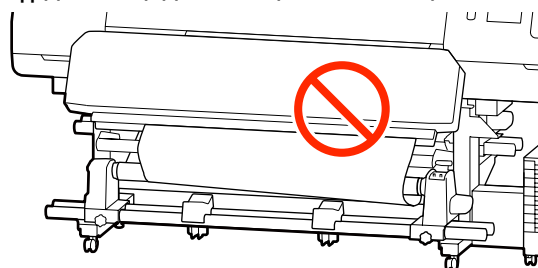


- 5** Кергі қағазға аздап тигенше түсіріңіз.



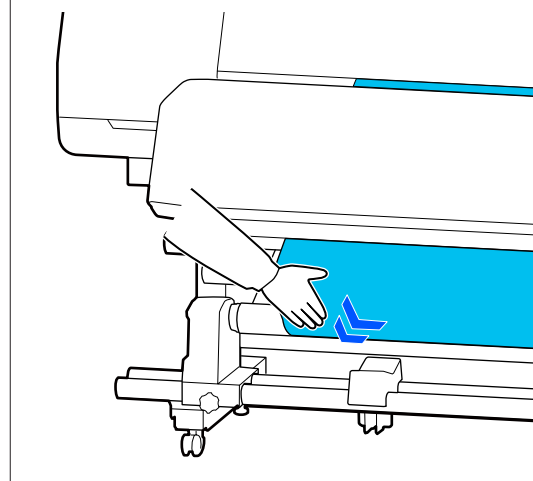
- 6** Қағаздың бос емес күйінде бекітілгенін тексеріңіз.

Төмендегі кестеде көрсетілгендей қағаздың сол және оң жақ бөліктеріндегі қысым әр түрлі болса, қағаз дұрыс алынбайды. Бір жағы бос кеткенде, үрдісті 1-қадамнан қайта бастаңыз.




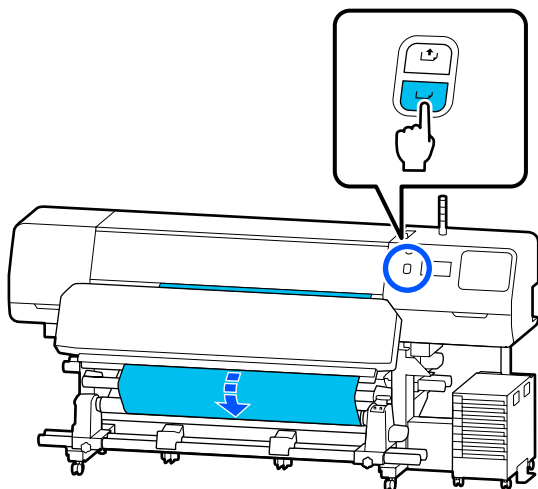
**Ескертпе:**

Қысымның әртүрлілігін қағаздың екі жақ бұрыштарын төмендегідей жай ғана бұрау арқылы тексере аласыз.



## Негізгі амалдар

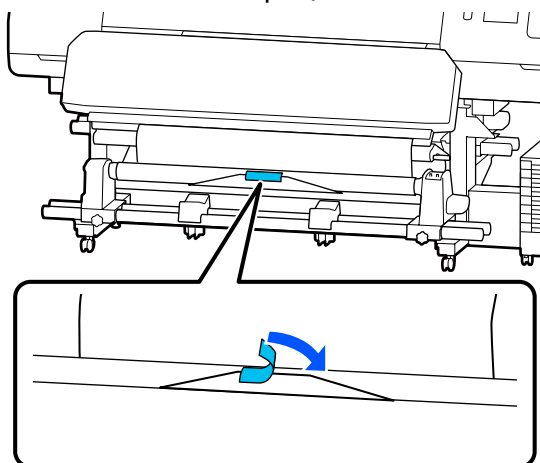
- 7  түймесін қағаз бір немесе екі рет оралмағанша ұстап тұрыңыз.



- 8 Экранда **Complete** пернесін басыңыз. Негізгі экранға ауысқанда, экранда **Ready to print.** хабары көрсетіліп, басып шығаруды бастауға болады. Басып шығарылатын деректерді компьютерден жіберіңіз.


## Басылған Жақ Бетін Ішке қаратып созу

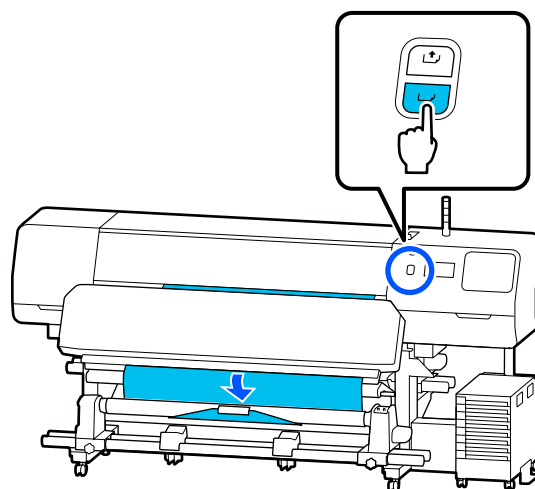
- 1 Қағаз ортасын тікелей төмен тартқанда, оны артқы жақтан алдыңғы жаққа қарай орам өзегіне ораңыз және оны сатылымда бар жабысқақ таспа көмегімен жабыстырыңыз.




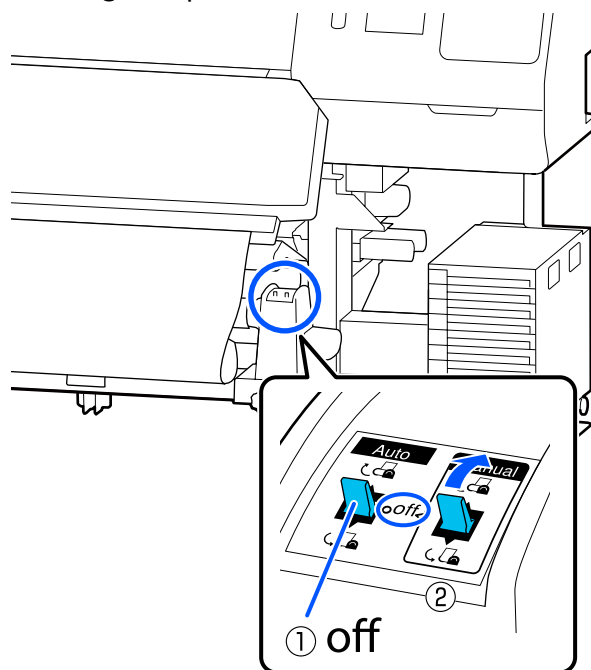
### **Маңызды:**

*Қағазды созылу кезіндегі қағазбен бірге созылатын орам өзегіне бекітіңіз. Егер қағаз бос күйінде бекітілсе, онда қағаз созылу кезінде айналып кетуі мүмкін.*


- 2 Орам өзегінің сыртына бір орам үшін жеткілікті қағаз салу үшін басқару тақтасында  түймесігін басыңыз.

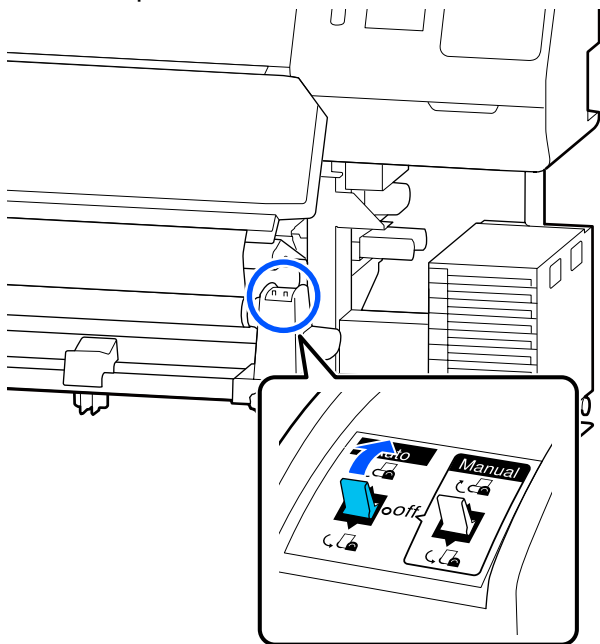


- 3 Auto ажыратқышы Off етіп орнатыңыз да, медианы орам өзегін бір рет айналдыру үшін Manual ажыратқышы  күйіне басыңыз.

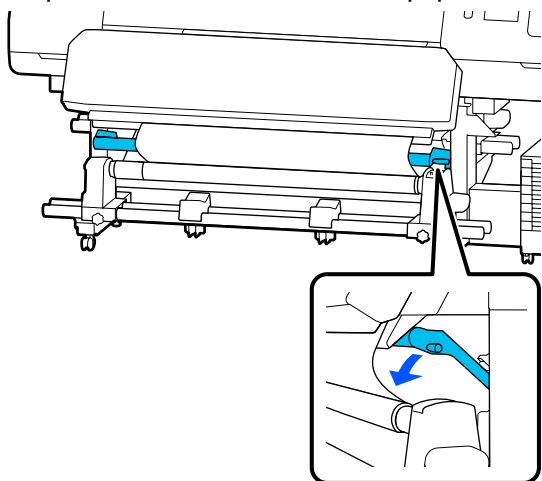


## Негізгі амалдар

- 4 Auto ажыратқышы  күйіне өзгертіңіз.

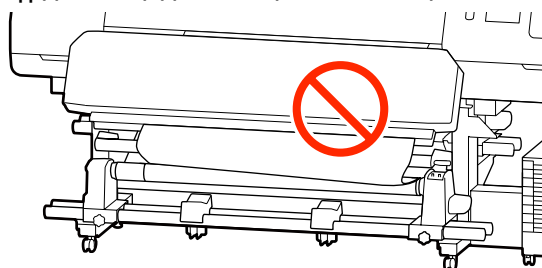


- 5 Кергі қағазға аздап тигенше түсіріңіз.



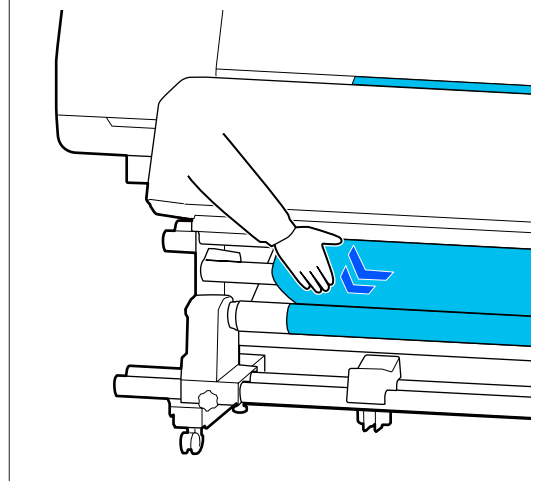
- 6 Қағаздың бос емес күйінде бекітілгенін тексеріңіз.


Төмендегі кестеде көрсетілгендей қағаздың сол және оң жақ бөліктеріндегі қысым әр түрлі болса, қағаз дұрыс алынбайды. Бір жағы бос кеткенде, үрдісті 1-қадамнан қайта бастаңыз.

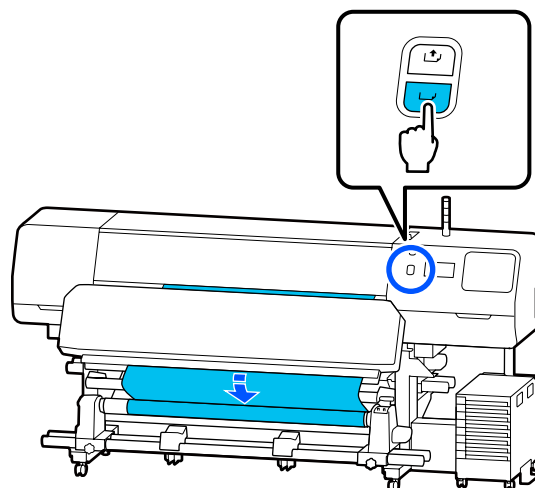


### Ескертпе:

Қысымның әртүрлілігін қағаздың екі жақ бұрыштарын төмендегідей жай ғана бұрау арқылы тексере аласыз.



- 7  түймесін қағаздың екі шеті де қағаз ортасына тигенше басып тұрып бір немесе екі рет ораңыз.



- 8 Экранда **Complete** пернесін басыңыз.

Негізгі экранға ауысқанда, экранда **Ready to print.** хабары көрсетіліп, басып шығаруды бастауға болады. Басып шығарылатын деректерді компьютерден жіберіңіз.

## Негізгі амалдар

## Медиа параметрлерін оңтайландыру (Automatic Adjustment)

Төмендегі жағдайларда медиа параметрлерін оңтайландыру қажет. Медиа параметрлерін оңтайландыру үшін **Print Adjustments** бөлімінен **Automatic Adjustment** әрекетін орындаңыз.

### EMX файлындағы медиа параметрлерін принтерге тіркеу кезінде

Epson Edge Print/Epson Edge Dashboard бағдарламасынан жүктеп алынған EMX файлының медиа параметрлерін принтерге тіркеген кезде, медиа параметрлері медиа мен принтер арасындағы жеке айырмашылықтарды түзету үшін оңтайландырылады, осылайша медиа мен принтер тіркесімі арқылы оңтайлы басып шығара аласыз.

### Қағаз параметрлерін сақтаудан кейін Advanced Settings параметрін өзгерткенде

## Print Adjustments процесі кезіндегі сақтық шаралары

### Реттеулер принтерге жүктелген баспа материалына сәйкес жасалады.

- ❑ Нақты басып шығару шарттары арқылы принтерде реттеу қажет баспа материалын дұрыс жүктеңіз. Егер автоматты созылатын белдік бөлшегін принтерге тіркеп жатсаңыз, Print Adjustments кезінде медианы автоматты созылатын белдік бөлшегіне қойыңыз.
- ❑ Медиа параметрлерін принтерге тіркеген кезде, **Select Media** ішінде параметрлер мәзіріндегі **Media Management** параметрінде орнатылған атауды таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.

### Реттеу алдында саңылаулар бітелмегенін тексеріңіз.

Егер саңылаулар бітелсе, реттеулер дұрыс орындалмайды.

Тексеру үлгісін (Standard) басып шығарып, қарап тексеріңіз, содан соң, қажет болса, Print Head Cleaning әрекетін орындаңыз.

 ["Print Head Nozzle Check" бетте 110](#)

### Қалған баспа материалының шамамен 1,6 м (63 дюйм) немесе одан артық екеніне көз жеткізіңіз.

Егер тасымалдаушы шамамен 1,6 м (63 дюйм) аз болса, қалыптау процесінде тасушының аяқталу қатесі пайда болуы мүмкін және т.б. Егер бұл қате орын алса, реттеулерді жасай алмауыңыз мүмкін, сондықтан реттеу алдында әрдайым қалған баспа материалының көлемін тексеріп алыңыз.

## Automatic Adjustment процедурасы

Automatic Adjustment процедурасы кезінде Media Feed Adjustment және Print Head Alignment әрекеті автоматты түрде орындалады.

Сынақ үлгіні басып шығаруға қажетті қағаздың шамамен алынған ұзындығы төменде берілген.  
Шамамен 300 мм (11,8 дюйм)

Пайдаланып жатқан медиаға байланысты Automatic Adjustment орындай алмауыңыз мүмкін. Егер қате пайда болса немесе Automatic Adjustment әрекетін орындағаннан кейін де басып шығару нәтижелерінде жолақ немесе түйіршікті байқасаңыз, Print Adjustments мәзірінен **Manual Adjustment** әрекетін орындаңыз.

 ["Epson Automatic Adjustment әрекетін орындай алмасаңыз" бетте 72](#)



## Негізгі амалдар

- 1 Принтердің дайын екендігін тексеріп, қағазды нақты пайдалану күйлеріне байланысты салыңыз.  
Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдаланғанда қағазды орам өзегіне бекітіңіз.  
[☞ “Қағазды салу” бетте 56](#)  
[☞ “Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану” бетте 65](#)
- 2  (мәзір) түймесін басып, **Media Settings — Print Adjustments — Automatic Adjustment** түймесін басыңыз.
- 3 **Start** түймесін басыңыз.  
Автоматты реттеу басталып, реттеу үлгісі басып шығарылады.  
Реттеу аяқталғанын күтіңіз.

## Егер Automatic Adjustment әрекетін орындай алмасаңыз

**Media Feed Adjustment** және **Print Head Alignment** әрекетін бөлек орындаңыз. Екі жағдайда да басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, түзетулер енгізу үшін өлшемдерді енгізіңіз.

Түзетулер жасамас бұрын келесіні оқып шығыңыз:

[☞ “Print Adjustments процесі кезіндегі сақтық шаралары” бетте 71](#)

Реттеуді бастау үшін Print Adjustments мәзірінің **Manual Adjustment** бөлімінен **Media Feed Adjustment** және **Print Head Alignment** параметрлерін таңдаған кезде, Print Head Alignment параметрі Media Feed Adjustment әрекеті аяқталған кезде жалғасады.

Егер тек біреуін таңдап, түзетулерді бастасаңыз, тек таңдалған түзету жасалады.

## Media Feed Adjustment

Сондай-ақ, бұл мәзір басып шығару нәтижелерінде жолақ (көлденең жолақ, түстің біркелкі болмауы немесе сызықтар) пайда болған кезде қолданылады.

Реттеулер жасау үшін **Manual (Standard)** немесе **Manual (Measurement)** параметрін таңдауға болады.

### Manual (Standard)

Әдетте бұл таңдалған.

[☞ “Manual \(Standard\) үшін орнату процедурасы” бетте 72](#)

### Manual (Measurement)

Мата сияқты оңай салынатын кенеп немесе қағаз сияқты тегіс емес қағазды басып шығарғанда дәл басып шығару реттеулерін жасау үшін пайдалы.

[☞ “Manual \(Measurement\) реттеу процедурасы” бетте 73](#)

Сынақ үлгіні басып шығаруға қажетті қағаздың шамамен алынған ұзындығы төменде берілген.

**Manual (Standard)** әрекетін орындау кезінде: шамамен 100 мм (3,94 дюйм)

**Manual (Measurement)** әрекетін орындау кезінде: шамамен 770 мм (27,55 дюйм)

### Manual (Standard) үшін орнату процедурасы

- 1 Принтердің дайын екендігін тексеріп, қағазды нақты пайдалану күйлеріне байланысты салыңыз.


Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдаланғанда қағазды орам өзегіне бекітіңіз.

[☞ “Қағазды салу” бетте 56](#)

[☞ “Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану” бетте 65](#)



## Негізгі амалдар

**2**  (мәзір) басыңыз, содан соң **Media Settings — Print Adjustments — Manual Adjustment** түймесін басыңыз. **Media Feed Adjustment** сол жағында  түймесін басыңыз. Белгіше  болып өзгереді және реттеу түрін таңдау экраны көрсетіледі.

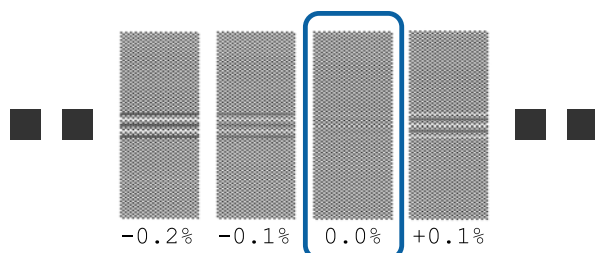
**3** **Manual (Standard)** түймесін басыңыз.

**4** **OK** пернесін басыңыз, содан соң **Start** пернесін басыңыз.

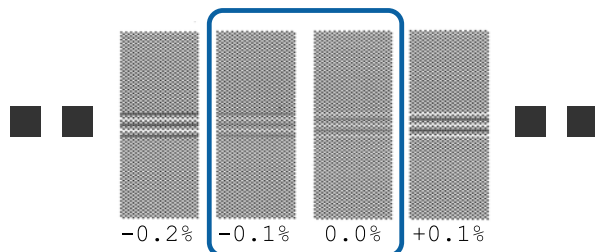
Реттеу үлгісі басып шығарылады. Басып шығару аяқталғанын күтіңіз.

**5** Басылып шығарылған реттеу үлгісін тексеріңіз.

Реттеу үлгілерінің екі тобы, А және В басып шығарылады. Әрбір топқа арналған қабаттасудың немесе саңылаудың ең соңғы саны бар үлгіні таңдаңыз. Төменде көрсетілген жағдайларда “0,0” параметрін таңдаңыз.



Қабаттасуы не саңылаулары бірдей үлгілер болса, 6-қадамға орташа мәнді енгізіңіз. Келесі жағдайларда “-0,05%” мәнін енгізіңіз.



Егер реттеу үлгілерінде қабаттасу немесе бос орындар болса, аз қабаттасуы мен бос орындары бар үлгіні таңдаңыз.

Бұл жағдайда 6-қадамды орындап, 7-қадамда **Yes** түймесін басыңыз.

**6** Реттеу үлгісіне арналған растау нәтижелерін енгізу экраны көрсетіледі.

А және В тобында таңдалған үлгілер бойынша басып шығарылған мәндерді орнатыңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

**7** Сол түзетулерді қайтадан жасау керектігін таңдаңыз.

Егер 5-қадамда бірдей қабаттасқан немесе сәйкес келмеген сызықтар болса, **Yes** параметрін таңдаңыз. Енгізген өлшемдерді көрсететін түзету үлгісін пайдаланып түзетулерді қайтадан жасай аласыз.

**Media Feed Adjustment** әрекетін аяқтау үшін **No** түймесін басыңыз. Егер сіз, сондай-ақ Print Head Alignment параметрін таңдасаңыз, Print Head Alignment реттеу үлгісін басып шығаруды растау экраны шығады.

**Print Head Alignment** параметрін таңдамасаңыз, **Manual Adjustment** бөлімі жабылады.

### **Manual (Measurement) реттеу процедурасы**

**1** Принтердің дайын екендігін тексеріп, қағазды нақты пайдалану күйлеріне байланысты салыңыз.

Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдаланғанда қағазды орам өзегіне бекітіңіз.

 [“Қағазды салу” бетте 56](#)

 [“Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану” бетте 65](#)

**2**  (мәзір) басыңыз, содан соң **Media Settings — Print Adjustments — Manual Adjustment** түймесін басыңыз.

**Media Feed Adjustment** сол жағында  түймесін басыңыз.

Белгіше  болып өзгереді және реттеу түрін таңдау экраны көрсетіледі.

**3** **Manual (Measurement)** түймесін басыңыз.

## Негізгі амалдар

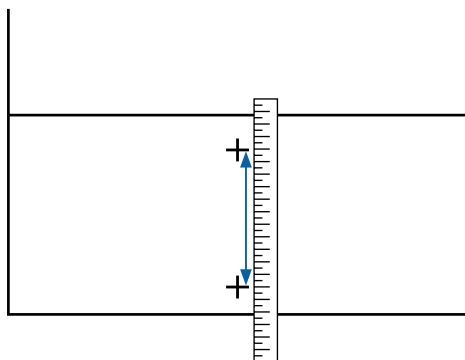
- 4** **OK** пернесін басыңыз, содан соң **Start** пернесін басыңыз.

Реттеу үлгісі басып шығарылады. Басып шығару аяқталғанын күтіңіз.

Басып шығару аяқталғаннан кейін қалыптау жүргізіледі және басылымның соңы кесу күйіне жіберіледі.

- 5** Басылып шығарылған реттеу үлгісін тексеріңіз.

Реттеу үлгісінен кейін кесіңіз, оны тегіс жерге жайыңыз, содан кейін шкаланы пайдаланып өлшеңіз. Кемінде 0,5 мм қадамымен өлшеуге мүмкіндік беретін масштабпен өлшеңіз.



- 6** Реттеу үлгісіне арналған растау нәтижелерін енгізу экраны көрсетіледі.

5-қадамда берілген мәнді орнатып, **OK** түймесін басыңыз. Егер сіз, сондай-ақ **Print Head Alignment** параметрін таңдасаңыз, **Print Head Alignment** реттеу үлгісін басып шығаруды растау экраны шығады. Автоматты ұстау катушкасын нақты пайдалану жағдайында қолданған кезде, реттеу үлгісін басып шығармас бұрын баспа материалын автоматты ұстау катушкасына салыңыз.

**Print Head Alignment** параметрін таңдамасаңыз, **Manual Adjustment** бөлімі жабылады.

### Print Head Alignment

Сонымен қатар бұл мәзір басып шығару нәтижелерінде түйіршіктер анықталғанда пайдаланылады.

- 1** Принтердің дайын екендігін тексеріп, қағазды нақты пайдалану күйлеріне байланысты салыңыз.

Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдаланғанда қағазды орам өзегіне бекітіңіз.

["Қағазды салу" бетте 56](#)

["Auto Take-up Reel Unit \(Автоматты созылатын белдік бөлшегі\) пайдалану" бетте 65](#)

- 2** (мәзір) басыңыз, содан соң **Media Settings — Print Adjustments — Manual Adjustment** түймесін басыңыз.

**Print Head Alignment** сол жағында түймесін басыңыз. Белгіше болып өзгереді

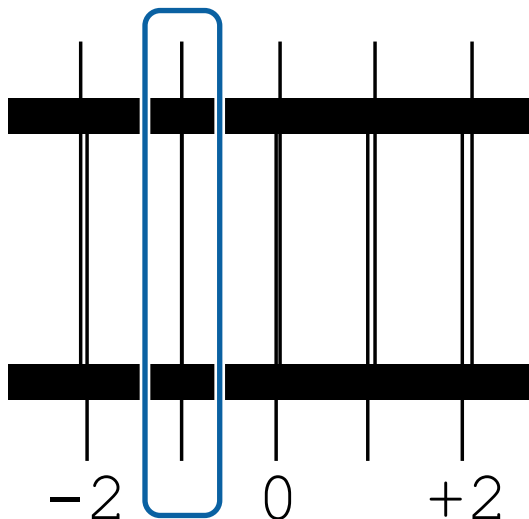
- 3** **OK** пернесін басыңыз, содан соң **Start** пернесін басыңыз.

Реттеу үлгісі басып шығарылады. Басып шығару аяқталғанын күтіңіз.

- 4** Басылып шығарылған реттеу үлгісін тексеріңіз.

Екі блок, A and B басып шығарылады. Екеуіне де ең үздік сызылған үлгіні (барлық сызық қабаттасуы) таңдаңыз. Төменде көрсетілген жағдайларда "-1" параметрін таңдаңыз.

Егер бірдей қабаттасатын немесе бос жерлері бар өрнектер болса, ең жұқа болып көрінетін үлгіні таңдап, 6-қадамды орындап, 7-қадамда **Yes** түймесін басыңыз.



## Негізгі амалдар

**5** Реттеу үлгісіне арналған растау нәтижелерін енгізу экраны көрсетіледі.  
 -/+ арқылы жазылған үлгі нөмірін 4-қадамға енгізіп, **OK** түймесін басыңыз.

**6** Әр тексеру үлгісіне нөмір белгілеп, **OK** түймесін басыңыз.

**7** Сол түзетулерді қайтадан жасау керектігін таңдаңыз.

Егер 5-қадамда бірдей қабаттасқан немесе сәйкес келмеген сызықтар болса, **Yes** параметрін таңдаңыз. Енгізген өлшемдерді көрсететін түзету үлгісін пайдаланып түзетулерді қайтадан жасай аласыз.

**Print Head Alignment** әрекетін аяқтау үшін **No** түймесін басыңыз.

## Медианы ауыстыру

Бұл бөлімде медианы әлі де медиа бар кезде басқа медиамен ауыстыру және медиа аяқталған кезде жаңа медиамен ауыстыру әдісі сипатталған.

Қажеттілігіңізге қарай келесіні қараңыз.

☞ "Таусылған медианы ауыстыру" бетте 75

☞ "Таусылмаған медианы ауыстыру" бетте 75

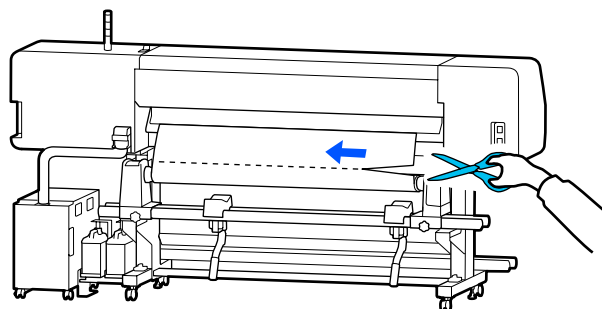
### Таусылған медианы ауыстыру

Басып шығару кезінде медиа таусылса, басқару тақтасы экран **No media** хабары көрсетіледі.

**1** Хабардың мазмұнын тексеріңіз.  
**No media is loaded.** көрсетіліп тұр  
 3-қадамға өтіңіз.

**Move to the back, and then use scissors to cut off the roll media.**  
**хабары көрсетілгенде**

Принтердің артындағы орам өзегінен жоғары медианы қию үшін нарықта қолжетімді қайшыны пайдаланыңыз.



**2** Басып шығарылған бөлікті қатайту үшін экран **OK** түймесін басыңыз.

Қатайту аяқталған кезде, **No media is loaded.** хабары көрсетіледі.

**3** Басып шығаруды жалғастыру үшін автоматты созылатын белдік бөлшегінен медианы алып, жаңа медианы жүктеңіз.

☞ "Тарту шиыршығын алып тастау" бетте 77

☞ "Қағазды салу" бетте 56

**4** Жаңа медиа жүктелгенде және принтер басып шығаруға дайын болғанда, жұмыстың қалған бөлігі басып шығарылады.

### Таусылмаған медианы ауыстыру

Әлі қолданылып жатқан медианы ауыстыратын кезде төмендегі қадамдарды орындаңыз.

**1. Қағазды қиыңыз.**



**2. Қағазды алып тастаңыз.**

☞ "Тарту шиыршығын алып тастау" бетте 77

## Негізгі амалдар

## Қалған сия көлемін басып шығару

Егер келесі екі параметр алдын ала **On** күйіне орнатылған болса, тасымалдағышты кесу жағдайына беру операциясы орындалған кезде, тасушының қалған ұзындығы мен принтер туралы ақпарат басылып шығарылады, содан кейін баспа материалы кесу орнына беріледі. Басып шығарылмаған баспа құралының ұзындығын алып тастайтын құралға басып шығаруға болады, содан кейін келесі баспа құралын жүктегенде, қалған баспа құралдарының көлемін дәл басқару үшін Remaining Amount Management параметріне басып шығарылған ұзындықты енгізуге болады.

- Remaining Amount Management — On**
- Paper Remaining Information — On**

Принтер үшін келесі ақпарат қолжетімді. **Remaining Amount Management** параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде, тек келесі ақпарат басылады.

- Үлгі атауы: принтердің үлгісі
- Сериялық нөмір: принтердің сериялық нөмірі
- Күні мен уақыты: басып шығару күні мен уақыты
- Банк нөмірі: басып шығарған кезде таңдалған медиа тіркелген нөмірі
- Медиа түрі: басып шығару кезінде таңдалған тіркелген Media Type
- Медиа ені: медиа енінің автоматты түрде анықталған мәні

## Медианы кесу

- 1** Принтер басып шығаруға дайын екенін растаңыз.


- 2** Басып шығарудың соңы кесу орнында тұрғанын тексеріңіз (кескіш науа).

Ағымдағы таңдалған тіркелген баспа материалының параметрлеріне байланысты басып шығарудың соңы келесілердің бірі болуы мүмкін:

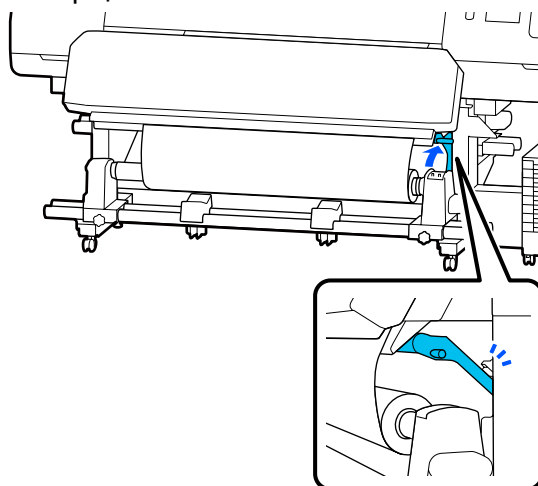
**Баспаның шеті қию орнына берілген кезде**

3-қадамға өтіңіз.

**Баспаның шеті қию орнына берілмеген кезде**

Басқару панеліндегі  (баспа материалын қию орнына беру) басып, баспаның шетін қию орнына беріңіз.

- 3** Автоматты созылатын белдік бөлшегі пайдаланғанда кергі құрылғысын көтеріңіз.

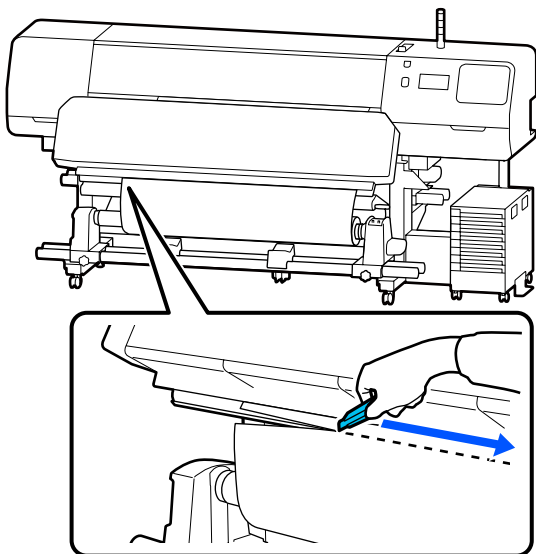


## Негізгі амалдар

- 4** Кескішті көтеріп, олардың алмастары кескіш науа құрылғысына дұрыс келгенше жылжытыңыз.

**⚠ Абайлаңыз:**

- ❑ Қатайту қыздырғышы ыстық болуы мүмкін; барлық қажетті сақтық шараларын орындаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Қатайту қыздырғышы ішіне қолыңызды салмаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Қағазды қию кезінде саусақтарыңызды не қолыңызды кескішпен не басқа өткір жүздермен кесіп алмауға мұқият болыңыз.

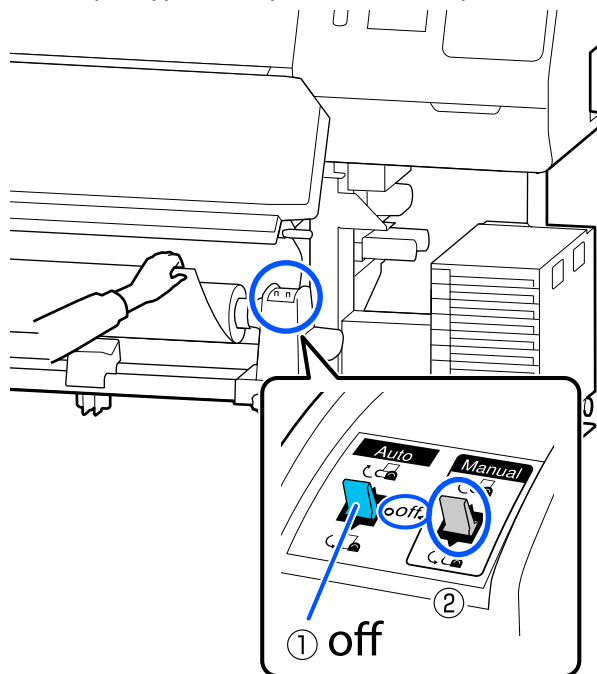


## Тарту шиыршығын алып тастау

**⚠ Абайлаңыз:**

- ❑ Қағаз салмағы 20 кг-нан (44 фунт) артық болса, оны бір адам көтермеуі тиіс. Қағазды салғанда немесе шығарғанда, кемінде екі адамды пайдаланыңыз.
- ❑ Қағазды немесе орам ядроларын жүктеу кезінде немесе қағазды тарту орамынан алып тастау кезінде нұсқаулықтағы нұсқауларды қадағалаңыз. Қағазды, орауыш өзектерін немесе тарту орауыштарын құлату жарақат алуға әкелуі мүмкін.

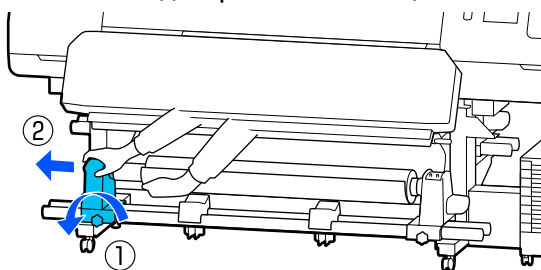
- 1** Auto ажыратқышы Off күйіне өзгертіңіз. Қағаздың қалай оралғанына байланысты Manual ажыратқышы басқара отырып, қағазды толықтай кесіп алыңыз.



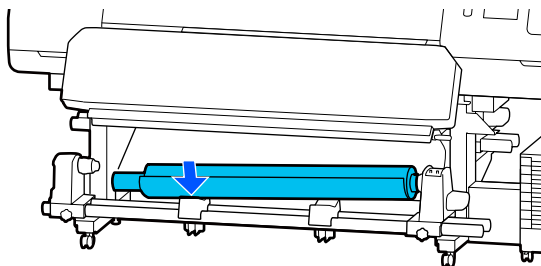
- 2** Қағаз орамнан шығып кетпеуі үшін орамды сол жақ шетінен ұстап тұрыңыз.

## Негізгі амалдар

- 3** Сол жақ медиа ұстағышы бекіту бұрандаларын босатыңыз да, орам өзегінен медиа ұстағышы алыңыз.

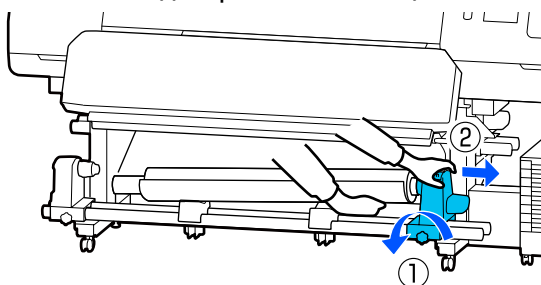


- 4** Орамды медиа тірегі түсіріңіз.

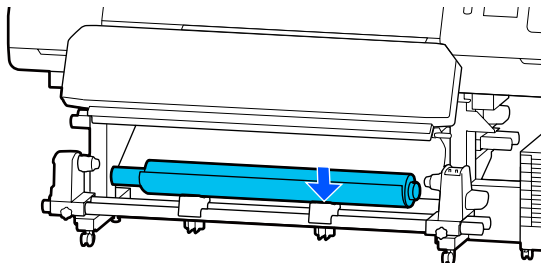


- 5** Қағаз орамнан шығып кетпеуі үшін орамды оң жақ шетінен ұстап тұрыңыз.

- 6** Оң жақ медиа ұстағышы бекіту бұрандаларын босатыңыз да, орам өзегінен медиа ұстағышы алыңыз.



- 7** Орамды медиа тірегі түсіріңіз.



- 8** Қағазды артқы қағаз беру құрылғысынан алып тастау үшін, оны салу қадамдарын керісінше ретпен орындаңыз.

**!** **Маңызды:**

*Медианы алып тастағаннан кейін, медиа жүктеу тұтқасы құрылғысын алдыңғы жағына қарай жылжытыңыз.*

## Басып шығару алдында

Басып шығару сапасын сақтау үшін күн сайын жұмысты бастар алдында келесі тексеруді орындаңыз.

### Қалған сия мөлшерін тексеру: (SC-R5000 Series үшін)

Егер басып шығару барысында сия бітсе, сия салынған контейнер ауыстырылғаннан кейін басып шығаруды жалғастыруға болады. Дегенмен, егер басып шығару барысында оны ауыстырсаңыз, сияның құрғауына байланысты түстер басқаша көрінуі мүмкін. Егер басып шығару жұмысы үлкен болатынын білсеңіз, жұмысты бастар алдында сия салынған контейнерлер орнына жаңасын пайдалануды ұсынамыз. Алынған сия беру блогын болашақта сия салынған контейнер біткенше пайдалана беруге болады.

Сия деңгейі белгі бойынша көрсетіледі.

👉 ["Дисплейді түсіндіру" бетте 19](#)

Сия салынған контейнерлер ауыстыру  
👉 ["Ауыстыру процедурасы" бетте 101](#)

### Қалған сия мөлшерін тексеру: (SC-R5000L Series үшін)

Сия біткен кезде, сия беру сол түстегі басқа сия салынған контейнер автоматты түрде ауысады. Басып шығару әдепкіше жалғасып жатқанда, қазір жұмыс істеп тұрған сия салынған контейнер қалған сия мөлшері жеткілікті болған кезде таусылатын сияның сия салынған контейнер ауыстырыңыз. Бірдей түстегі екі сия салынған контейнерлер қалған сия мөлшері таусылса, басып шығару мүмкін емес.



## Негізгі амалдар

Қолданыстағы және қолданылмай тұрған сия салынған контейнерлер қалған сия мөлшерін тексеру үшін басты экрандағы күй белгішесі аймағын басыңыз.

Сия салынған контейнерлер ауыстыру  
☞ "Ауыстыру процедурасы" бетте 101

## Саңылау тексеру үлгісін тексеру

Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару арқылы саңылаулардың күйін тексеруге болады.

Басып шығарылған саңылауды тексеру үлгісінде жолақ болса не біркелкі болмаса, Print Head Cleaning әрекетін орындаңыз.

Тексеру үлгілерін басып шығару  
☞ "Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады" бетте 110

Print Head Cleaning  
☞ "Print Head Cleaning" бетте 111


## Басып шығару кезінде параметрлерді өзгерту

Басып шығару кезінде келесі параметрлерді өзгертуге болады.

- Медианы беру мөлшерін туралау
- Қатайту қыздырғышы/қыздырғышқа температура белгілеу
- Drying Time  
**Drying Action** параметрі **Follow Drying Time Setting** күйіне орнатылғанда ғана параметрді өзгертуге болады.
- Platen Gap мәні

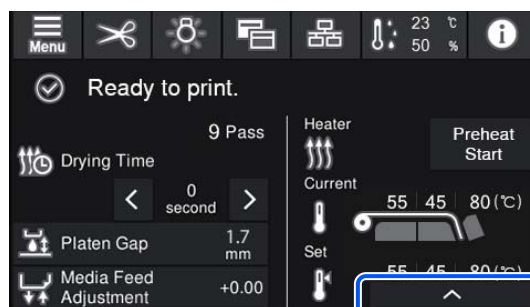
Келесі мысалда әр қыздырғышқа арналған температура параметрін өзгерту және баспаларда жолақтар пайда болған кезде, баспа материалын беру мөлшерін туралау әдістері сипатталған.

## Әр қыздырғыштың температурасын ауыстыру



1 Іске қосуды реттеу экранының **Settings** аймағында  түймесін басыңыз.


Әр қыздырғышқа арналған температураны өзгерту аймағы көрсетіледі.

Сонымен қатар осы параметрді басты экрандағы қыздырғыш температурасын басу арқылы өзгертуге болады.



2 Мән таңдаңыз.

Температурасын өзгерткізіз келген қыздырғыш суретінің астындағы  /  түймесін басыңыз.

3  түймесін басқан кезде, температураны өзгерту аймағы жабылады және параметрлер ағымдағы таңдалған тіркелген медиаға жүктеп салынады.

Қатайту қыздырғышы арналған температура мәні таңдалған тіркелген медиа нөмірінің әр Pass Mode үшін сақталады. Ағымдағы таңдалған Pass Mode мәні осы жерде өзгертілген мәнмен жаңартылады.

### **Ескертпе:**

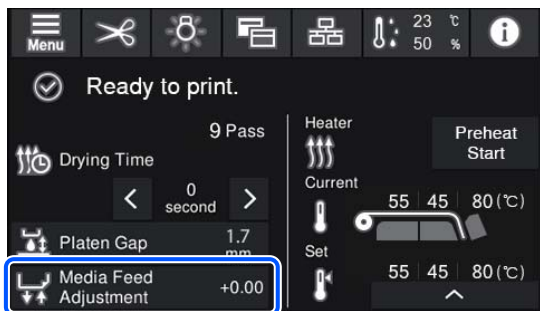
Қыздырғыштардың үшін белгіленген температураға жету уақыты қоршаған орта температурасына байланысты болады.


## Туралау жолағы





Басып шығару барысында жолақты туралау үшін медианы беру мөлшерін туралаңыз.



## Негізгі амалдар



- 1 Басып шығару кезінде іске қосуды реттеу экранындағы келесі аймақты басыңыз.







Іске қосуды реттеу экраны көрсетілмесе, басты экранда  (экрандарды ауыстыру) түймесін басыңыз.


- 2 Экрандағы  /  түймесін басыңыз немесе басқару панеліндегі  /  түймесін басып, мәнді өзгертіңіз.

Егер беру мөлшері тым аз болса, қара жолақтар (қара жолдар) шығады, беру мөлшерін үлкенірек етіп реттеу үшін  (немесе  ) түймесін басыңыз.

Егер керісінше беру мөлшері тым үлкен болса, ақ жолақтар (боз жолдар) шығады, беру мөлшерін азырақ етіп реттеу үшін  (немесе  ) түймесін басыңыз.

- 3 Басып шығару нәтижесін тексеріңіз. Егер нәтижелер көңіліңізден шықпаса,  /  пайдаланыңыз немесе мәнді өзгерту үшін  /  түймелерін пайдаланыңыз.

Ағымдағы таңдалған тіркелген медианың параметрі жаңартылады.


- 4 Басты экранға оралу үшін  түймесін басыңыз.

**Ескертпе:**

Келесі әрекеттердің бірін орындасаңыз, параметрлерді өзгерту нәтижелері орындалмайды.

- Media Feed Adjustment** әрекетін қайта бастаңыз.
- Clear All Data and Settings** әрекетін орындаңыз.

Мақсатты басып шығаруды аяқтағанда параметрлер мәзірінен **Print Adjustments** әрекетін орындауды ұсынамыз.

 [“Медиа параметрлерін оңтайландыру \(Automatic Adjustment\)” бетте 71](#)



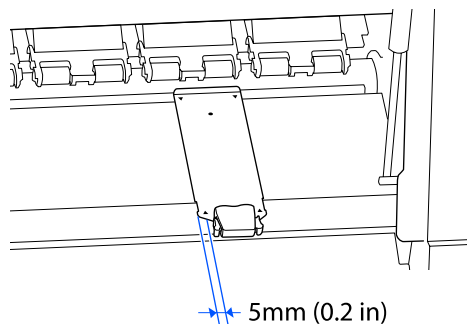
## Негізгі амалдар

**Басылып шығарылатын аймақ**

Принтер таныған медианың оң және сол шеттері төменде көрсетілгендей **Width Detection** параметрлеріне байланысты өзгереді.

**Width Detection On** : Принтер автоматты түрде жүктелген қағаздың сол және оң шеттерін табады.

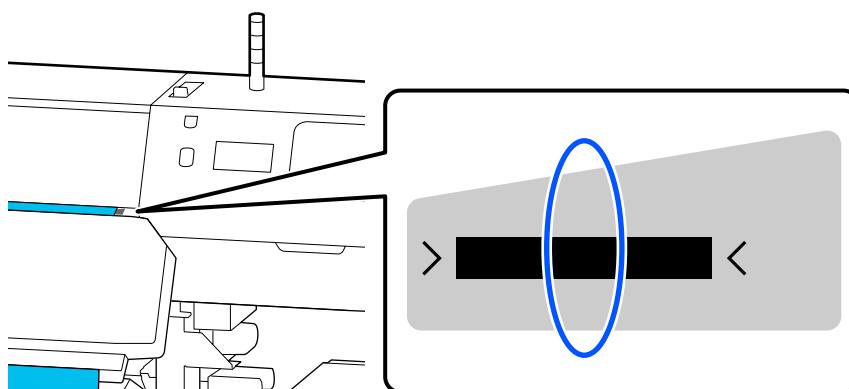
Қағаз жиегінің тақталары тіркелген кезде медианың сол және оң жағының 5 мм (0,2 дюйм) шеттері медианың шеті деп танылады.



Егер қағаз жиегінің тақталары дұрыс орнатылмаса қағаздың шеттері дұрыс табылмайды.

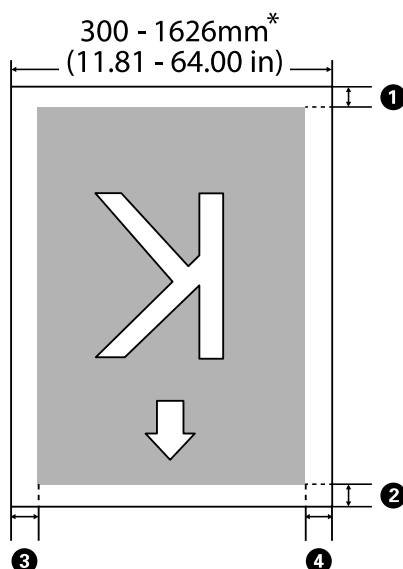
 ["Қағазды салу" бетте 56](#)

**Width Detection Off** : Төмендегі жапсырмада қара тікбұрыш ортасы медианың оң жақ шеті үшін стандартты позиция болып табылады. Баспа материалының сол жақ шеті жүктелген баспа материалының еніне қарамастан, параметрлер мәзірінде **Width Detection — Off** күйінде орнатылған мән (300–1625,6 мм [11,81–64,00 дюйм]) болып табылады.



## Негізгі амалдар

Төмендегі суреттегі сұр аймақ басып шығарылатын аумақты көрсетеді. Көрсеткі жүктеу бағытын көрсетеді.



\* Width Detection параметрі **Off** күйіне қойылған кезде, сол уақытта орнатылған мән (300–1625,6 мм [11,81–64,00 дюйм]) пайдаланылады.

**1–4** төрт жағынан да шеттерін табу үшін. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.

| Шеттердің орналасуы             | Түсіндірмесі  | Қолжетімді параметр саны       |
|---------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 Арты* <sup>1</sup>            | <b>Margin Between Pages</b> параметрінде орнатылған мәнің жартысы жиек ретінде қосылады. Бұны RIP күйінде де орнатуға болады.   | 0–499,5 мм<br>(0–19,67 дюйм)   |
| 2 Алдыңғы шеті* <sup>1</sup>    |   |                                |
| 3 Оң жақ жиек* <sup>2, 3</sup>  | Принтердің Printer Settings мәзіріндегі Print Start Position және Side (Right) үшін орнатылған мәндер жиынтығы. Print Start Position үшін әдепкі параметр 0 мм және Side (Right) үшін әдепкі параметр 5 мм. | 3–1000 мм<br>(0,12–39,37 дюйм) |
| 4 Сол жақ жиек* <sup>2, 3</sup> | Принтердің Printer Settings мәзіріндегі Side (Left) үшін орнатылған мән. Әдепкі мән 5 мм болып табылады.  | 3–25 мм<br>(0,12–0,98 дюйм)    |

\*1 Орнатылған шеті мен басып шығарудың қазіргі нәтижелері қолданылатын RIP байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Толық ақпарат алу үшін RIP өндірушілеріне хабарласыңыз.

\*2 Бұл қолданылатын RIP күйіне байланысты RIP бөлімінде қолжетімді болуы мүмкін. Толық ақпарат алу үшін RIP өндірушілеріне хабарласыңыз.


\*3 Жиектерін реттеу кезінде келесі жағдайларды ескеріңіз.

- Қағаз жиегінің тақталары пайдалану кезінде 5 мм (0,2 дюйм) не одан жоғары болатын жиек қалдырыңыз. Жиек бұдан тар болса, принтер қағаз жиегінің тақталары үстінен басып шығаруы мүмкін.
- Егер принтер дерегі енінің жалпы мәні және оң және сол жиек шекарасы басып шығару аймағынан асып түссе, онда дерек бөлігі шығарылмайды.

## Негізгі амалдар

**Ескертпе:**

*Width Detection* параметрі **Off** күйіне орнатылғанда келесі шарттарды сақтамаса, басып шығару медианың сол және оң шеттерінен шығып кетуі мүмкін. Қағаз жиектерінің сыртында қолданылған сия принтер ішіне жағылып қалуы мүмкін.

- ❑ Басып шығару дерегінің ұзындығы жүктелген қағаз ұзындығынан аспайтынын тексеріңіз.
- ❑ Қағаз сілтеме позициясының оң жағының сол жағына жүктелген кезде **Print Start Position** жинағын қағаз орнатылған позицияға біріктіріңіз.  
 ["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

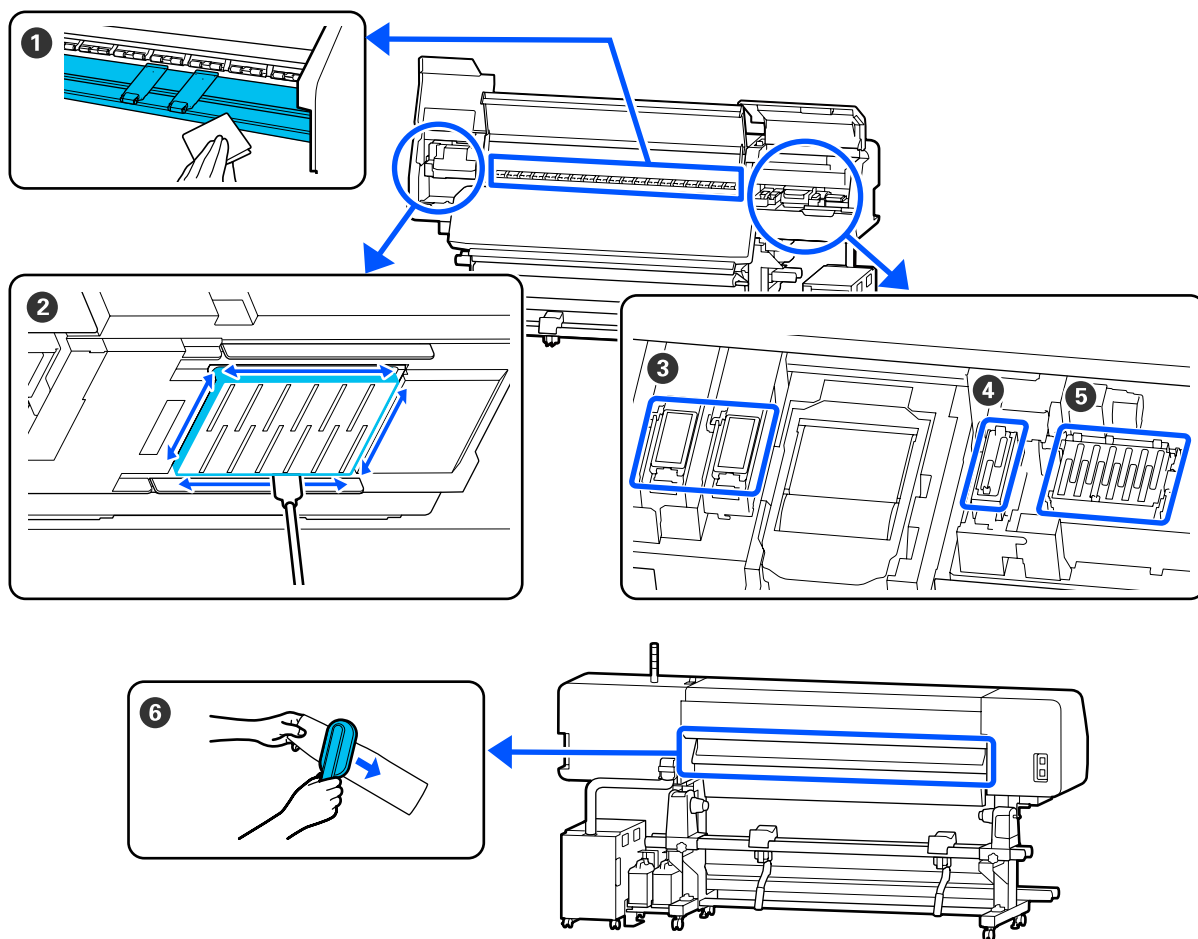
Қызмет көрсету

# Қызмет көрсету

## Түрлі техникалық күтім жасау операцияларын орындайтын кезде

### Үнемі тазалауды талап ететін компоненттер және тазалау уақыты

Егер принтерді тазаламай жалғастырсаңыз, бұл бітелген саңылаулардың немесе сия тамуларының пайда болуын шақыруы мүмкін.



| Орындау уақыты               | Тазалау қажет компонент  |
|------------------------------|--|
| Күн сайын жұмысты бастағанда | ① Білікше қыздырғышы/қағаз жиегінің тақталары<br>📄 "Күнделікті тазалау" бетте 88 |

## Қызмет көрсету

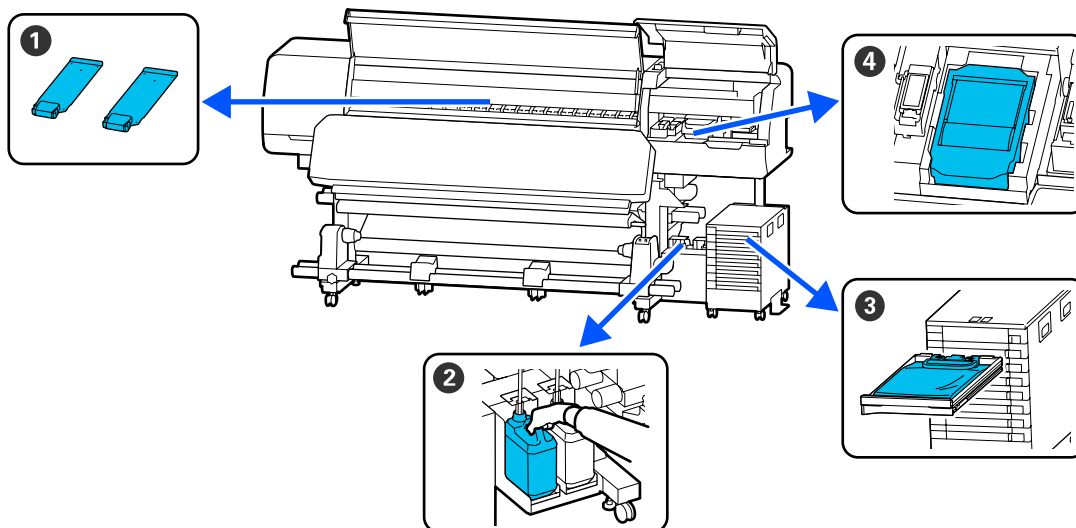
| Орындау уақыты  | Тазалау қажет компонент  |
|---|--|
| Тазалау туралы хабарлама экран басқару тақтасы көрсетілген кезде (Хабарлар үнемі көрсетіледі) | <p>2 Басып шығару механизмі айналасы</p> <p>🔗 <a href="#">“Басып шығару механизмі құралының айналасын тазалау” бетте 90</a></p> <p>3 Шаю жастықшасы</p> <p>🔗 <a href="#">“Шаю Жастықшасы құрылғысының айналасын тазарту” бетте 97</a></p> <p>4 Сору Қалпақшасы</p> <p>🔗 <a href="#">“Сору Қалпақшасы құрылғысын тазарту” бетте 95</a></p> <p>5 Құрғауға Қарсы Қалпақшалар</p> <p>🔗 <a href="#">“Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау” бетте 92</a></p> <p>Процедураны YouTube қызметінде бейнеден тексеруге болады.<br/><a href="#">Epson Video Manuals</a></p> |
| Тазалау туралы хабарлама экран басқару тақтасы көрсетілген кезде (Хабарлар үнемі көрсетіледі) | <p>6 Медиа тазалағыш</p> <p>🔗 <a href="#">“Медиа тазалағыш құралдарын тазалау” бетте 98</a></p>  |

**!** **Маңызды:**

Принтерде дәл құралдар бар. Басып шығару механизмі саңылауларына қылшықтар немесе шаң жабысса, басып шығару сапасы төмендейді.

Ортаға және пайдаланылатын қағазға байланысты, жүйелі тазалауды жиірек орындаңыз.

## Тұтынылатын бөлшектердің орындары және ауыстыру уақыты



| Орындау уақыты                                      | Ауыстырылатын компонент   |
|---|---|
| Жастықшалар деформацияланғанда немесе зақымдалғанда | <p>1 Қағаз жиегінің тақталары</p> <p>🔗 <a href="#">“Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын ауыстыру” бетте 107</a></p> |

**Қызмет көрсету**

| Орындау уақыты  | Ауыстырылатын компонент  |
|---|--|
| Ауыстыру хабарламасы экран басқару тақтасы көрсетілген кезде      | <p>② Waste ink bottle (Қолданылған сия шишасы)<br/> <a href="#">☞ "Қолданылған сияны тастау" бетте 103</a></p> <p>④ Сүрткіш Блогы<br/> <a href="#">☞ "Сүрткіш Блогы құрылғысын ауыстыру" бетте 106</a></p> |
| Басқару тақтасы экран сия біткенін көрсететін қате пайда болғанда | <p>③ Сия салынған контейнер<br/> <a href="#">☞ "Сия салынған контейнерлер шайқау және ауыстыру" бетте 99</a></p>   |

**Басқа қызметтер**

| Орындау уақыты  | Әрекет  |
|---|---|
| Сия блогы ЖШД шамы көк түсте жыпылықтаған кезде (аптасына бір)  | Сия салынған контейнер араластыру<br><a href="#">☞ "Шайқау" бетте 99</a>  |
| <input type="checkbox"/> Саңылаулар толып қалған қалмағанын тексеру кезінде<br><input type="checkbox"/> Тексеру кезінде қандай түстер толып қалды<br><input type="checkbox"/> Көлденең сызықтар немесе түстің біркелкі болмауы (жолақ) пайда болады | Басып шығару басы саңл. тексеру<br><a href="#">☞ "Print Head Nozzle Check" бетте 110</a>                                    |
| Бітелген саңылауларды тексеру кезінде бітелген жерлер табылса   | Print Head Cleaning<br><a href="#">☞ "Print Head Cleaning" бетте 111</a>  |
| Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау туралы хабарлама пайда болған кезде   | Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау<br><a href="#">☞ "Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау" бетте 92</a> |
| Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаған кезде (және өшірілген кезде)  | Keeping Preparation<br><a href="#">☞ "Ұзақ мерзімді сақтау (алдын ала сақтау)" бетте 112</a>                                |
| Кір орамдардан басып шығару құрылғысына жабысқанда  | Қысым орамдары тазалау<br><a href="#">☞ "Қысым орамдары тазалау" бетте 114</a>  |
| Принтердің ішін қарау қиын болғанда   | Принтер қақпағы ішкі бетін тазалау<br><a href="#">☞ "Принтер қақпағы ішкі бетін тазалау" бетте 114</a>                      |

## Қызмет көрсету

## Қажетті нәрселер

Бөлшектерді тазалау және ауыстыруды бастар алдында келесі нәрселерді дайындаңыз.

Жеткізілген бөлшектердің барлығы пайдаланылғаннан кейін жаңа өнімдерді сатып алыңыз.

Түпнұсқа сия салынған контейнерлер дайындаңыз немесе ауыстырған кезде бөлшектерге техникалық қызмет көрсетіңіз.

 [“Параметрлер мен тұтынушы өнімдері” бетте 149](#)

Қолғаптарыңыз тозса, сатылымда бар нитрил қолғаптарды дайындаңыз.

**Қорғаныш көзілдірігі (нарықта бар)**

Көздеріңізді сиядан және тазартқыш сұйықтықтан қорғайды.

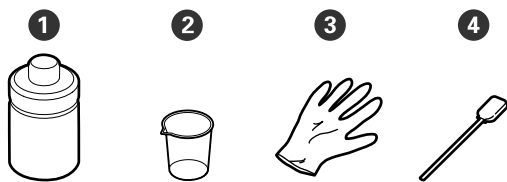
**Маска (нарықта бар)**

Мұрныңыз бен аузыңызды сиядан және тазартқыш сұйықтықтан қорғайды.


**Cleaning kit (Тазарту жинағы) (принтермен бірге беріледі)**

Жалпы тазалауға арналған.

Жинақта келесі заттар бар.



- ① Тазартқыш сұйықтық (x1)
- ② Ыдыс (x1)
- ③ Қолғап (x16)
- ④ Тазалау таяқшасы (x50)

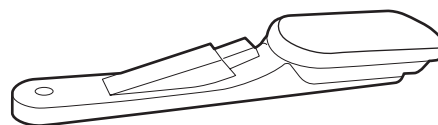
 [“Тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану” бетте 90](#)

**Металл немесе пластмасса (PP немесе PE) науа (сатылымда бар)**

Тазалау құралдарын, алынған шығындарды не тазартқыш сұйықтық принтері бар контейнерге көшірілген кезде пайдаланыңыз.

**Медиа тазалағыш щетка (принтермен бірге жеткізіледі)**

Бұны медиа тазалағыш құрылғысын тазалаған кезде қолданыңыз.

**Жұмсақ мата (сатылымда бар)**

Принтердің ішін тазалау кезінде қолдан. Шаң немесе статикалық электр тогын туындататын заттарға ұқсамайтын элементтерді қолдануды ұсынамыз.

## Қызмет көрсету

## Қызметке байланысты сақтық шаралары

Бөлшектерді тазалағанда және ауыстырғанда келесі нәрселерді ескеріңіз.

### Абайлаңыз:

- ❑ Сия салынған контейнерлер, тазалау сиясын беру блогын, тазалау сұйықтығын және пайдаланылған сияны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ❑ Қызмет көрсету кезінде қорғаныш көзілдірік, қолғап және маска сияқты қорғаныш киімді киіңіз. Сия, пайдаланылған сия немесе тазалау сұйықтығы теріңізге тисе немесе көздеріңізге не аузыңызға кірген жағдайда, келесі әрекеттерді орындаңыз.
  - ❑ Егер сұйықтық теріңізге жабысып қалса, көп мөлшерлі сабын сумен жуып тастаңыз. Теріңіз тітіркенсе немесе түсі өзгерсе, дәрігерге қаралыңыз.
  - ❑ Егер сұйықтық көзіңізге кірсе, дереу сумен шайыңыз. Осы сақтандыру шарасын орындамасаңыз, көздеріңіз қанталауы немесе кішкене күйіп қалуы мүмкін. Мәселе туындаса, дәрігерге қаралыңыз.
  - ❑ Сұйықтық аузыңызға кірсе, дереу дәрігерге қаралыңыз.
  - ❑ Егер сұйықтықты жұтып қойсаңыз, құсуға тырыспаңыз, дереу дәрігерге қаралыңыз. Сұйықтықты жұтқан адам оны құсуға тырысса, сұйықтық кеңірдекке өтіп, бұл қауіпті болуы мүмкін.
- ❑ Waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) ауыстырғаннан немесе тазалау сұйықтығын пайдаланғаннан кейін қолыңызды жуып, тамағыңызды шайыңыз.

- ❑ Жалғастыру алдында қағазды принтерден алып тастаңыз.
- ❑ Белдіктерді, схемалық тақтаны немесе тазалауды қажет етпейтін кез келген бөлшекті ұстамаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау дұрыс жұмыс істемеуге немесе басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Тек қамтылған тазалау таяқшаларын немесе қызмет көрсету жиынтығында қамтылған таяқшаларды ғана қолданыңыз. Басқа талшық шығаратын таяқша түрлері басып шығару механизмі зақым келтіреді.
- ❑ Жаңа тазалау таяқшаларын пайдаланыңыз. Таяқшаларды қайта пайдалану дақтарды кетіруді мүлдем қиындатады.
- ❑ Тазалағыш таяқша ұштарын ұстамаңыз. Қолдағы май басып шығару механизмі зақым келтіруі мүмкін.
- ❑ Басып шығару механизмі айналасын немесе сору қалпақшасы тазалау үшін көрсетілген тазалау сұйықтығын ғана пайдаланыңыз. Көрсетілгеннен басқа сұйықтықты пайдалансаңыз, принтер дұрыс жұмыс істемеуі немесе басып шығару сапасы нашарлауы мүмкін.
- ❑ Қандай да бір статикалық электр тогын зарядсыздандыру үшін жұмысты бастар алдында металл нәрсені ұстаңыз.

## Жүйелі тазалауды орындаңыз

### Күнделікті тазалау

Білікше қыздырғышы немесе қағаз жиегінің тақталары қылшық, шаң немесе сия жабысса, саңылаулардың бітелуіне немесе сияның тамуына әкелуі мүмкін.

Ең жақсы басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін, күн сайын жұмысты бастау алдында тазалауды ұсынамыз.



## Қызмет көрсету

### **⚠ Абайлаңыз:**

- ❑ Қатайту қыздырғышы, қыздырғыштар және қағаз жиегінің тақталары ыстық болуы мүмкін; барлық қажетті сақтық шараларын орындаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Қатайту қыздырғышы ішіне қолыңызды салмаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Принтер қақпағы ашу не жабу кезінде қолыңызды қысып алмаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақым әкелуі мүмкін.

### **! Маңызды:**

Білікше қыздырғышы құрылғысын тазалаған кезде, тазалау сұйықтығын пайдаланбаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау бөліктерге зақым әкелуі мүмкін.

**1** Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.

Екі қуат кабелін де ажыратыңыз.

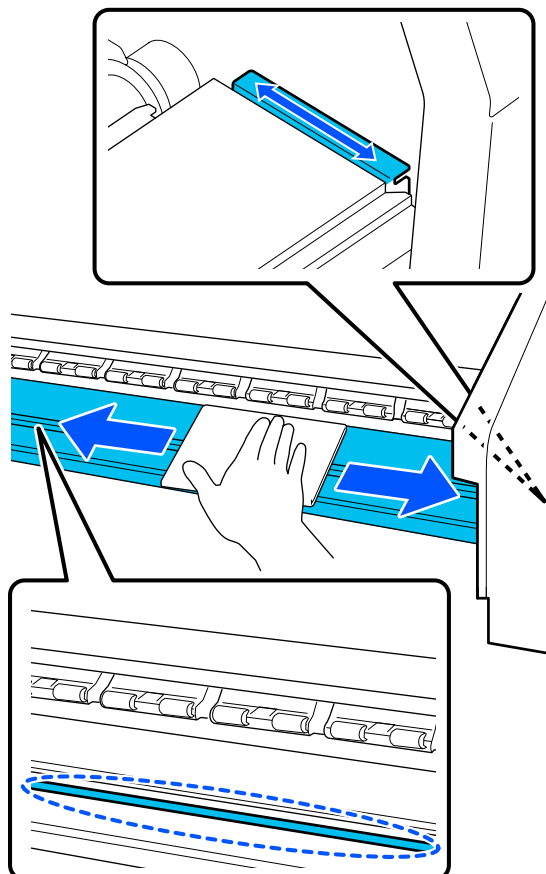
**2** Принтерді бір минутқа қалдырыңыз.

**3** Принтер қақпағы ашыңыз.

**4**

Жұмсақ шүберекті сулаңыз, мұқият сығыңыз және білікше қыздырғышы және білікшенің оң жағына жабысқан сияны, қылшықты немесе шаңды сүртіп алыңыз.

Білікшедегі қылшық және кірді абайлап кетіріңіз.



**5**

Жұмсақ матаны сулаңыз, мұқият сығыңыз және қағаз жиегінің тақталары жабысқан қылшықты немесе шаңды сүртіп алыңыз.

### **! Маңызды:**


Желімі бар қағаз пайдаланылса, желімді езілген нейтралды арнайы құралмен тазалаңыз. Артқы жағына желім жабысқанда басып шығаруды жалғастырсаңыз, ол басып шығару механизміне үйкелуі мүмкін.

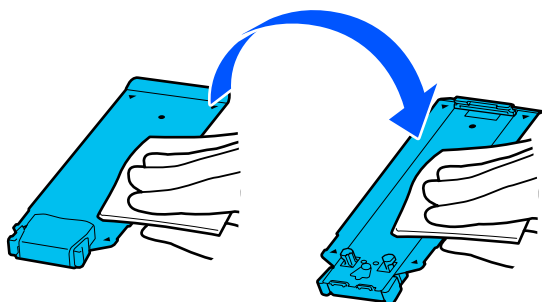
### **Желімі бар қағазды пайдаланғанда және сия жабысқанда**

Қағаз жиегінің тақталары принтерден шығарыңыз және тақталардың алдыңғы және артқы жақтарын тазалаңыз.

## Қызмет көрсету

Қалдықтар кетірілген кезде табақшаларды өз орнына қойыңыз.

Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын алу және бекіту  “Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын ауыстыру” бетте 107



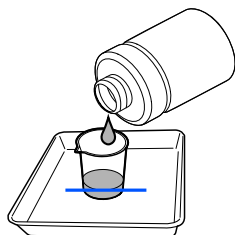
## Тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану

Нұсқаулықта көрсетілген бөлшектерді тазалау үшін тек тазартқыш сұйықтық құралын пайдаланыңыз.

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

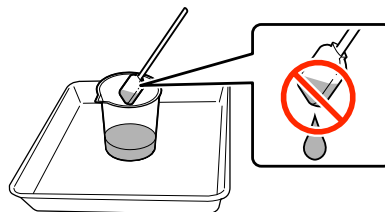
 “Қызметке байланысты сақтық шаралары” бетте 88

- 1** Тазарту жинағы бірге берілген ыдысты металл науаға қойып, шамамен 10 мл (0,33 унция) тазартқыш сұйықтық құралын ыдысқа құйыңыз.




- 2** Тазалау таяқшасын тазалау сұйықтығына батырыңыз.

Осы әрекетті орындағанда тазартқыш сұйықтық құралына тазалау таяқшасынан тамбайтынын қадағалаңыз.



### Маңызды:

- ❑ Келесіде тазалау үшін тазалауға пайдаланылған тазартқыш сұйықтық құралын пайдаланбаңыз. Лас тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану жұмысты нашарлатады.
- ❑ Пайдаланылған тазартқыш сұйықтық өндіріс қалдықтары болып табылады. Оларды қолданылған сиямен бірге лақтырыңыз.  
 “Қолданылған шығындарды жою” бетте 109
- ❑ Тазарту сұйықтығын пайдаланғаннан кейін тазартқыш сұйықтық қақпағын мықтап жауып, тікелей күн сәулесі түспейтін бөлмеде және жоғары температурадан немесе ылғалдылықтан алыс сақтаңыз.

## Басып шығару механизмі құралының айналасын тазалау

Басқару тақтасының экранында басып шығару механизмі құрылғысының айналасында тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, оны тазалау үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз.

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

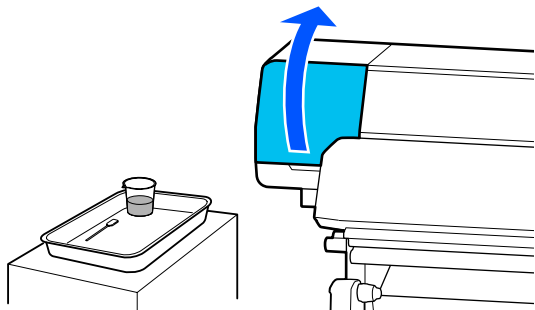
## Қызмет көрсету

 "Қызметке байланысты сақтық шаралары" бетте 88

### **Маңызды:**

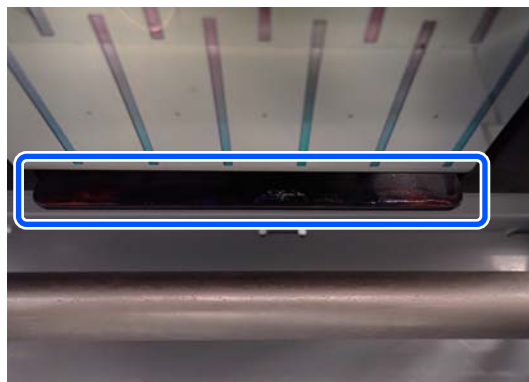
Басқару тақтасының экранында басып шығару механизмі құрылғысының айналасында тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, оны дереу тазалаңыз. Егер принтерді қолдана берсеңіз, басып шығару сапасы төмендейді.


- 1 Басқару тақтасының экранында басып шығару механизмі құрылғысының айналасында тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, **Start** басыңыз.  
Басып шығару механизмі сол жақта орналасқан күйге ауысады.
- 2 Экран техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын ашуды сұрайтын хабарлама бар екеніне көз жеткізіп, содан кейін техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын сол жақта ашыңыз.



- 3 Басып шығару механизмі құрылғысының айналасының ластанғанын тексеріңіз.  
Егер фотосуретте көрсетілгендей аумақ лас болса, оны тазалау керек. 4-қадамға өтіңіз.

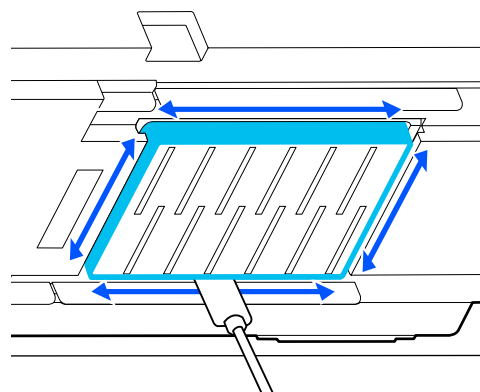
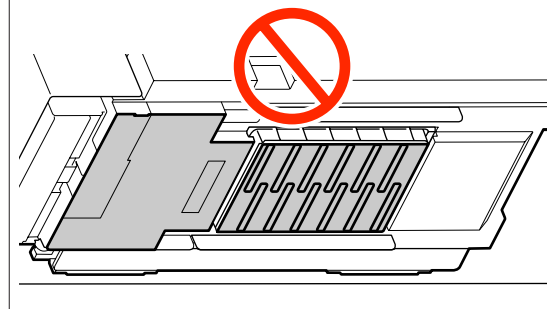
Егер ол лас болмаса, 8-қадамға өтіңіз.



- 4 Тазалау таяқшасын тазалау сұйықтығына батырыңыз.  
Жаңа тазалау таяқшасын және тазалау сұйықтығын пайдаланыңыз.  
 "Тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану" бетте 90
- 5 Пластинаның бүйірлеріне (төрт жағына) және бұрыштарына жабысып қалған сияны, түкті және шаңды суретте көрсетілгендей етіп сүртіңіз.

### **Маңызды:**

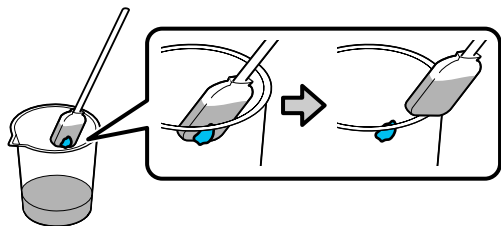
Келесі суретте көрсетілген сұр жерлерді ұстамаңыз. Олай істеу ақаудың пайда болуына әкелуі мүмкін.




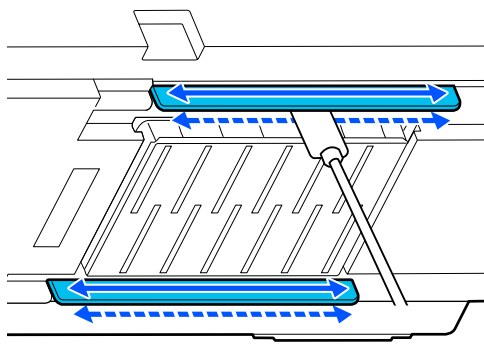
## Қызмет көрсету

### **!** *Маңызды:*

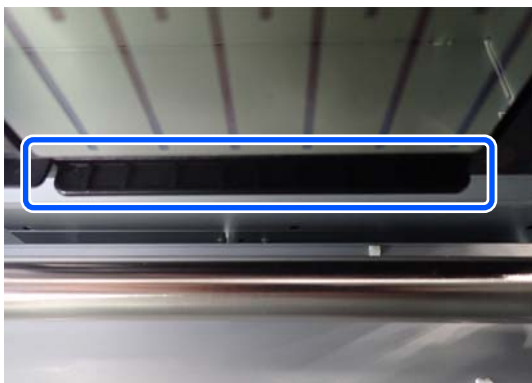
- ❑ *Егер тазалау таяқшасы лас болып қалса, оны тазалау тазалап жатқанда тазалау сұйықтығымен шайыңыз.*
- ❑ *Сия қоюын тазалау таяқшасымен кетіргеннен кейін, қоюды тазалау таяқшасын қақпақтың жиегіне қарай сүртіп кетіріңіз.*



- 6** Бөліктердің алдыңғы және артқы жағындағы сияны, түкті және шаңды келесі суретте  көрсетілгендей етіп сүртіңіз.



- 7** Фотосуретте көрсетілгендей таза екенін тексеріңіз.



- 8** Сол жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын жабыңыз.

- 9** Басқару тақтасының экран құрылғысында **Done** түймесін басыңыз. Басып шығару механизмі құрылғысының айналасын тазалау аяқталды.

## Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау

Басқару тақтасының экранында құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, оны тазалау үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз.

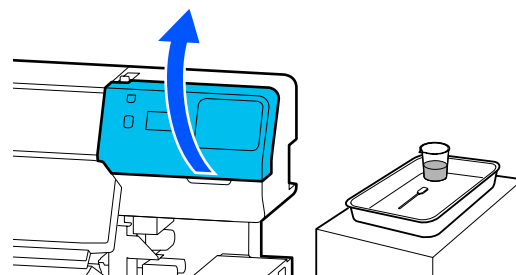
Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

 [“Қызметке байланысты сақтық шаралары” бетте 88](#)

- 1** Басқару тақтасының экран құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысының айналасында тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, **Start** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмі сол жақта орналасқан күйге ауысады.

- 2** Оң жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын ашыңыз.



- 3** Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысының кір екенін тексеріңіз.

Егер фотосуретте көрсетілгендей аумақ лас болса, оны тазалау керек. 4-қадамға өтіңіз.

### Қызмет көрсету

Егер ол лас болмаса, 11-қадамға өтіңіз.



- 4** Тазалау таяқшасын тазалау сұйықтығына батырыңыз.

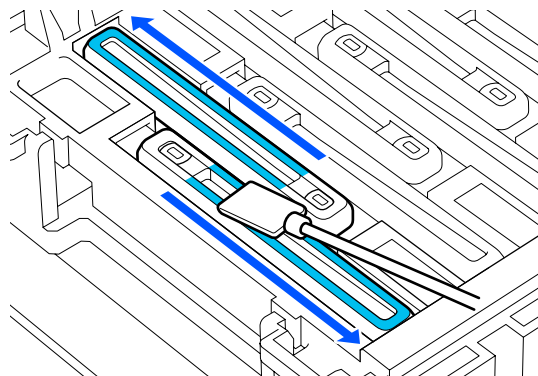
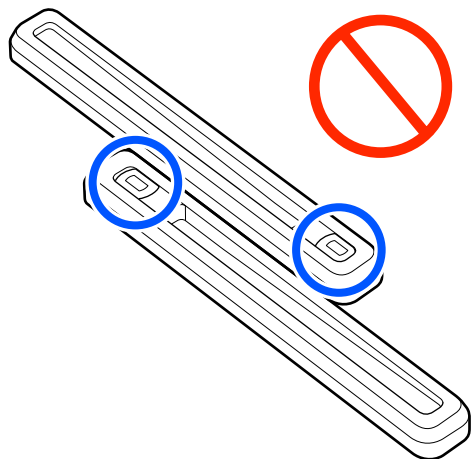
🔗 [“Тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану” бетте 90](#)

- 5** Тазалау таяқшасын тік ұстап, қақпақтың үстіңгі жиектерін сүртіңіз.

Қарама-қарсы бағытта тураланған екі қақпақ үшін 4–7 аралығындағы қадамдарды қайталаңыз.

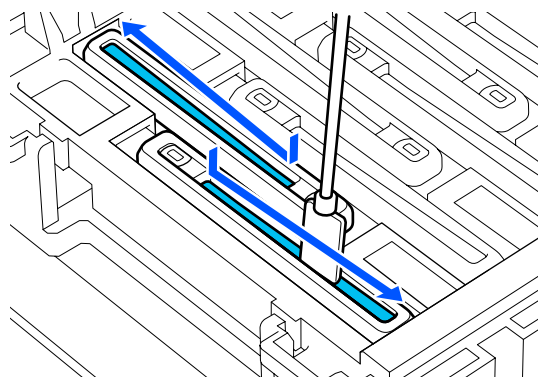
**! Маңызды:**

Тазалау кезінде қақпақтардағы саңылауларды ұстамаңыз. Тазалау сұйықтығы саңылауға кіріп, қақпақтың дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.



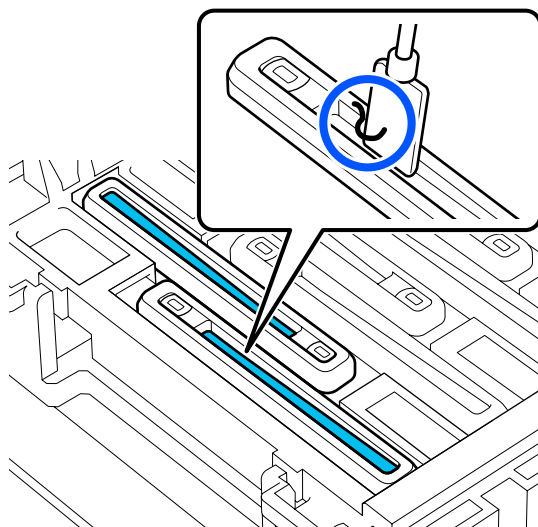
- 6** Тазалау таяқшасын перпендикуляр ұстап, қақпақтың ішін сүртіңіз.

Сүртіп жатқанда, қақпақтың ішіндегі саңылаудың айналасына тигізбеңіз және тазалау таяқшасын саңылаудан кері бағытта ғана жылжытыңыз.



**Қақпақта түк пен шаң болған жағдайда**

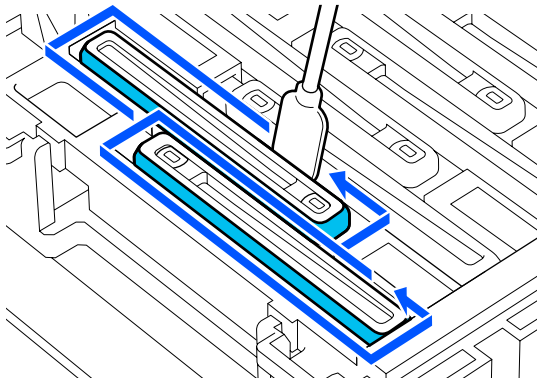
Оны тазалау таяқшасының ұшымен кетіріңіз.



**Қызмет көрсету**

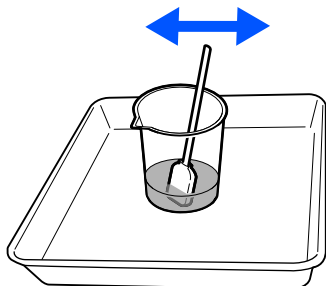
**7** Тазалау таяқшасын перпендикуляр ұстап, тазалануы қажет қақпақтың сыртқы аймағын сүртіңіз.

Сүртіп жатқанда қақпақтың ішіндегі саңылауға тигізбеңіз.



**8** Тазалауға арналған тазалағышты тазалағыш сұйықтық бар ыдыста шайыңыз.

Таяқшаны шайғаннан кейін, тостағанның ернеуімен тазартқыш таяқшадан тамып кетпес үшін артық сұйықтықты сүртіңіз.

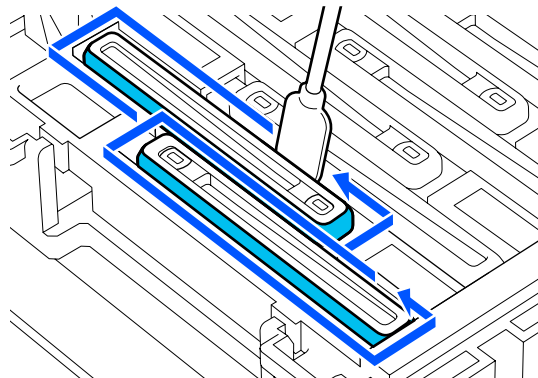
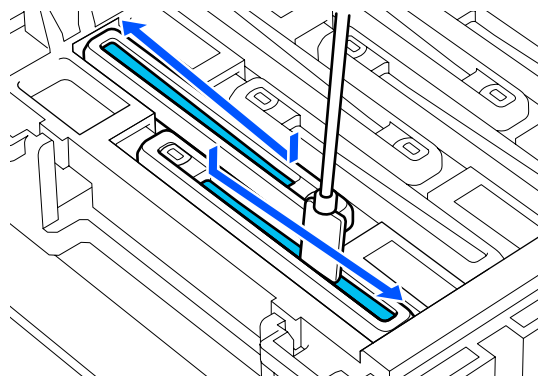
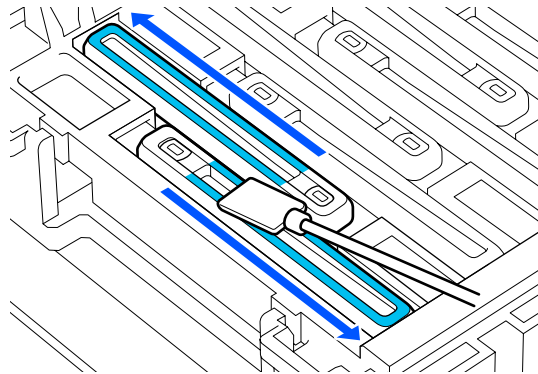


**9** Келесі кірленген құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалаңыз.

Қалған құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазарту үшін 5–8 аралығындағы қадамдарды қайталаңыз.

Барлық құрғауға қарсы қалпақшалар таза болғаннан кейін, 10-шы қадамға өтіңіз.

**10** Қақпақтың шеттерінде, ішкі жағында және сыртында барлық сия мен тазартқыш сұйықтықты сүрту үшін жаңа құрғақ тазартқыш таяқшаны пайдаланыңыз.





## Қызмет көрсету

Барлық сия мен тазалау сұйықтығын төмендегі суреттегідей із қалдырмай сүртіп алған кезде тазалау орындалғанын білдіреді. Егер қандай да бір сия немесе тазалау сұйықтығы қалып қойса, ол саңылаулардың бітелуіне әкелуі мүмкін.



**11** Оң жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын жабыңыз.

**12** Басқару тақтасының экран құрылғысында **Complete** түймесін басыңыз.

Anti-drying caps (құрғауға қарсы қалпақшалар) құрылғысында тазарту аяқталды.

## Сору Қалпақшасы құрылғысын тазарту

Басқару тақтасының экран құрылғысында сору қалпақшасы құрылғысын тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, оны тазалау үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз.

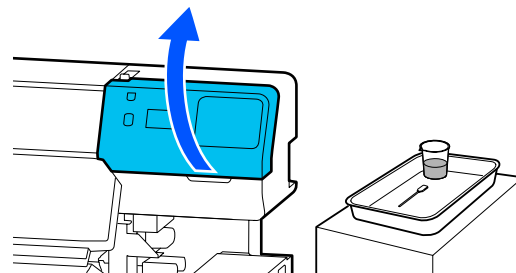
Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

 [“Қызметке байланысты сақтық шаралары” бетте 88](#)

**1** Басқару тақтасының экран құрылғысында сору қалпақшасы құрылғысының айналасында тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, **Start** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмі сол жақта орналасқан күйге ауысады.

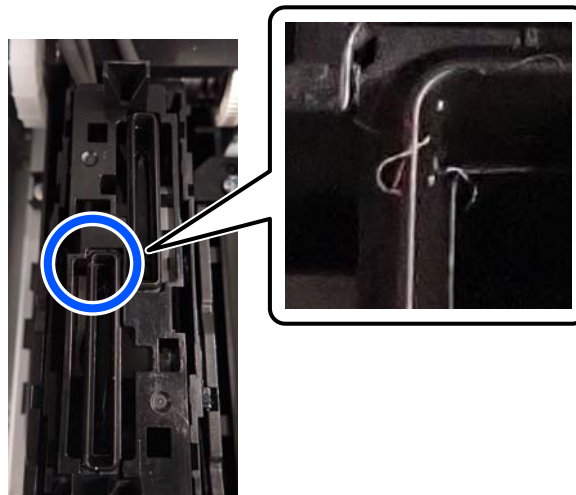
**2** Оң жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын ашыңыз.



**3** Сору қалпақшасы құрылғысының кір екенін тексеріңіз.


Егер фотосуретте көрсетілгендей аумақ лас болса, оны тазалау керек. 4-қадамға өтіңіз.

Егер ол лас болмаса, 9-қадамға өтіңіз.



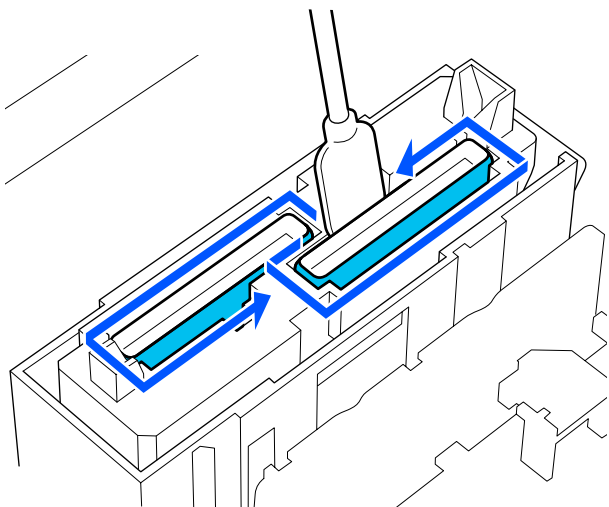
**4** Тазалау таяқшасын тазалау сұйықтығына батырыңыз.

Жаңа тазалау таяқшасын және тазалау сұйықтығын пайдаланыңыз.

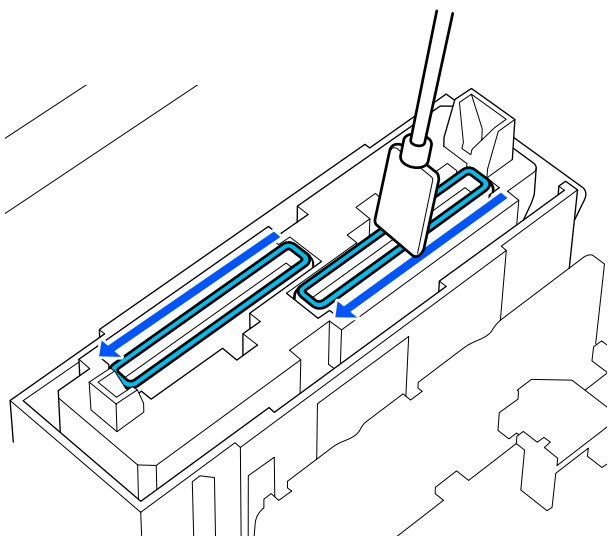
 [“Тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану” бетте 90](#)

### Қызмет көрсету

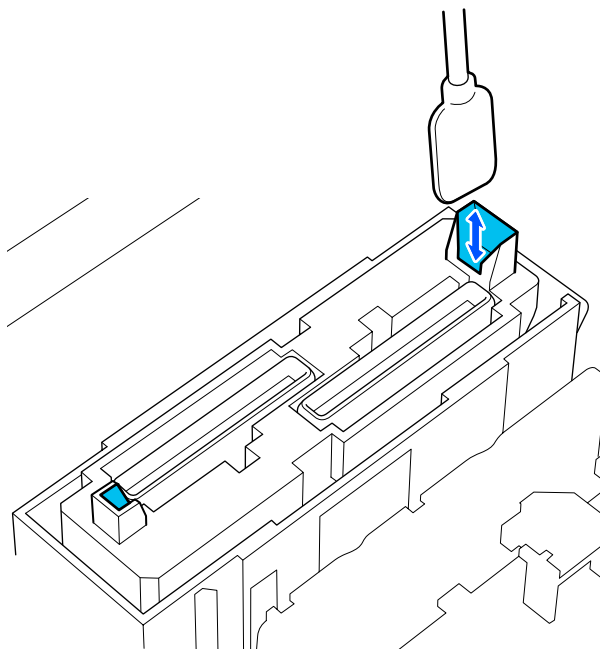
- 5** Тазалау таяқшасын перпендикуляр ұстап, қақпақтардың сыртқы аймақтарын тазалаңыз.



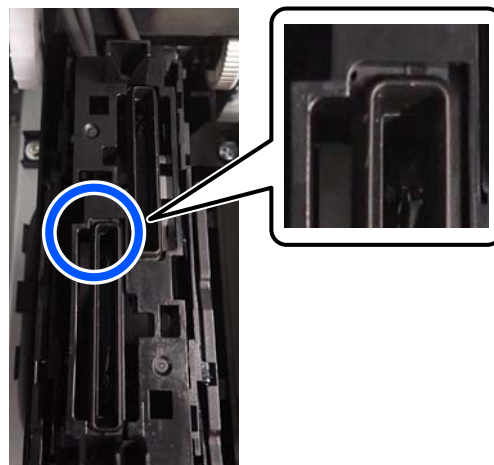
- 6** Тазалау таяқшасын тегіс жерде сақтап, барлық қақпақтың жоғарғы шеттерін тазалаңыз.



- 7** Тазалау таяқшасын перпендикуляр ұстап, бағыттауыш бөлігін сүртіңіз.



- 8** Фотосуретте көрсетілгендей таза екенін тексеріңіз.



- 9** Оң жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын жабыңыз.

- 10** Басқару тақтасының экран құрылғысында **Done** түймесін басыңыз.

Сору қалпақшасы құрылғысын тазарту аяқталды.



## Қызмет көрсету

## Шаю Жастықшасы құрылғысының айналасын тазарту

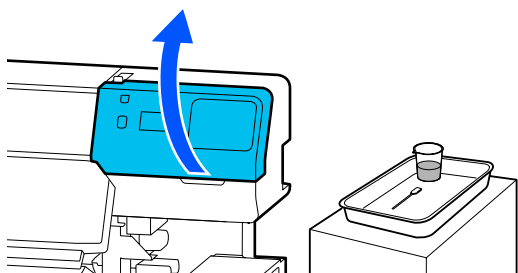
Басқару тақтасының экран құрылғысында шаю жастықшасы құрылғысын тазарту уақыты келді деген хабарлама пайда болған кезде, оны тазалау үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз.

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

 "Қызметке байланысты сақтық шаралары" бетте 88

**1** Басқару тақтасының экран құрылғысында шаю жастықшасы құрылғысының айналасында тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, **Start** түймесін басыңыз.

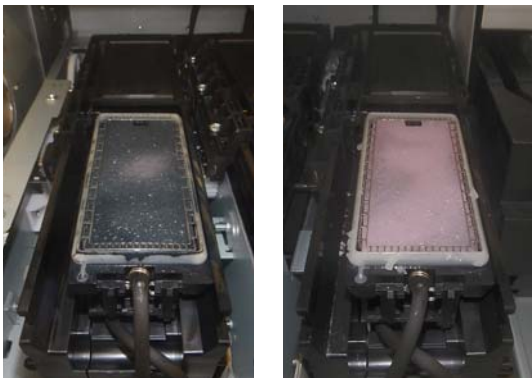
**2** Оң жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын ашыңыз.



**3** Шаю жастықшасы құрылғысының шеттері мен сол және оң жақтағы рельстердің ластанғанын тексеріңіз.


Егер фотосуретте көрсетілгендей аумақ лас болса, оны тазалау керек. 4-қадамға өтіңіз.


Егер ол лас болмаса, 9-қадамға өтіңіз.

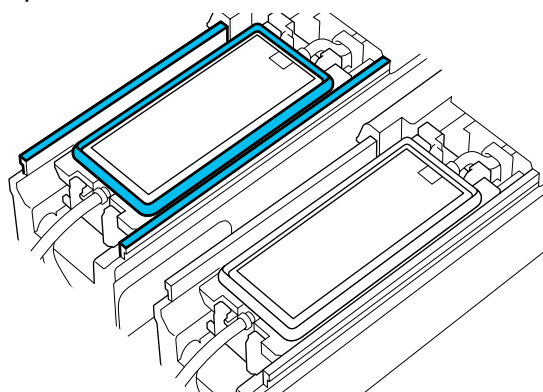


**4** Тазалау таяқшасын тазалау сұйықтығына батырыңыз.

Жаңа тазалау таяқшасын және тазалау сұйықтығын пайдаланыңыз.

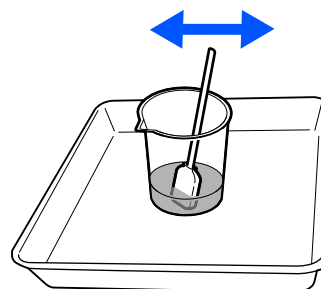
 "Тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану" бетте 90

**5** Тазартқыштың ұшын келесі суретте көрсетілген  бөліктерге жабысып қалған сияны, түкті және шаңды сүрту үшін пайдаланыңыз.




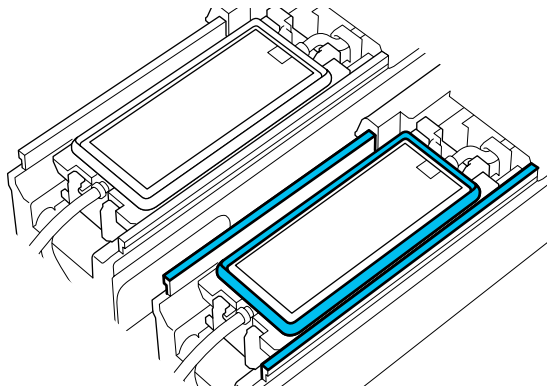
**6** Тазалауға арналған тазалағышты тазалағыш сұйықтық бар ыдыста шайыңыз.

Таяқшаны шайғаннан кейін, тостағанның ернеуімен тазартқыш таяқшадан тамып кетпес үшін артық сұйықтықты сүртіңіз.

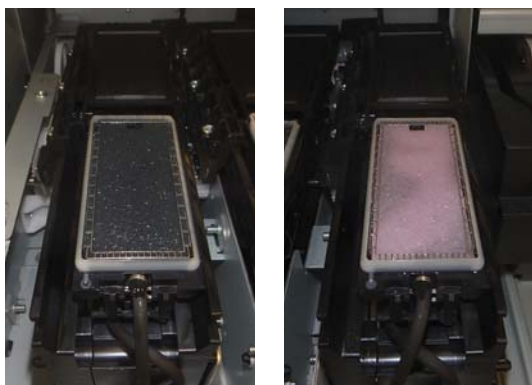


## Қызмет көрсету

- 7** Тазартқыштың ұшын келесі суретте көрсетілген  бөліктерге жабысып қалған сияны, түкті және шаңды сүрту үшін пайдаланыңыз.



- 8** Фотосуретте көрсетілгендей таза екенін тексеріңіз.



- 9** Техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын жабыңыз.

- 10** Басқару тақтасының экран құрылғысында **Done** түймесін басыңыз.

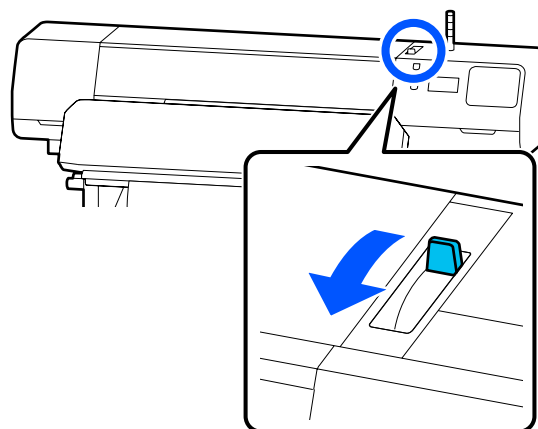
Шаю жастықшасы құрылғысының айналасын тазалау аяқталды.

## Медиа тазалағыш құралдарын тазалау

Егер медиа тазалағыш лас болса, олар баспа материалының бетіндегі кір мен ласты тиісті түрде сүртпейді, сондықтан бітелген саңылаулар сияқты ақауларды пайда болу қаупі бар.

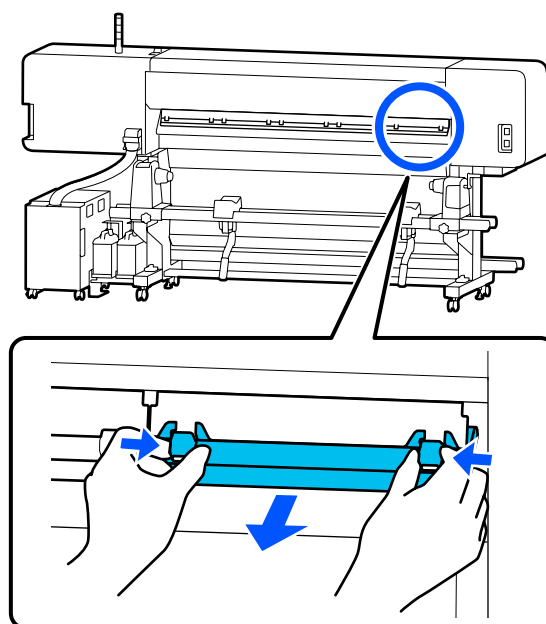
Егер **Clean the media cleaner. After cleaning is complete, press [OK]**. хабары экранда көрсетілсе, оларды тазалау үшін берілген медиа тазалағыш щеткасын пайдаланыңыз.

- 1** Экрандағы хабарламаны тексеріп, медиа жүктеу тұтқасы алға қарай бұрылғанына көз жеткізіңіз.



- 2** Принтердің артына өтіп, Медиа тазалағыш құрылғысын алып тастаңыз.

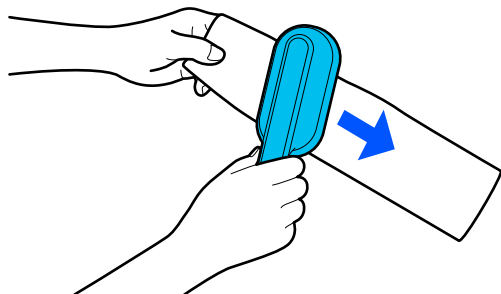
Екі жағындағы құлақшаларды басып тұрып, оны тартып алыңыз.



## Қызмет көрсету

- 3** Медиа тазалағыш бетіндегі лас пен шаңды бірге берілген щеткамен сүртіп алыңыз.

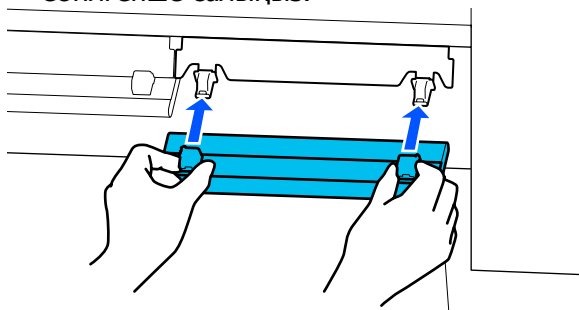
Щетканың беткі жағында щетка бағыты бар. Егер щеткамен тазартқаннан кейін қайтадан шаң пайда болса, онда оны қарсы бағытта тазалап көріңіз.

**Ескертпе:**

Сүрту бағытын ауыстыруға болады.

- 4** Медиа тазалағыш құралын тазалауды аяқтағаннан кейін оны принтерге орнатыңыз.

Баспа материалын тазалау құралын құлақшаларынан ұстап бекітілген дыбыс естілгенше салыңыз.



- 5** Медиа тазалағыш құралдарын түгел тазалау үшін 2–4 аралығындағы қадамды қайталаңыз.

- 6** Тазалау аяқталған кезде экранда **Done** түймесін басыңыз.

## Сия салынған контейнерлер шайқау және ауыстыру

### Шайқау

#### Шайқаудың уақыты мен жиілігі

**! Маңызды:**

Сия сипаттамасына байланысты осы принтердің сия салынған контейнерлер шөгуге бейім (құрамдастары сұйықтықтың түбіне жиналады). Егер сия тұнса, реңк біркелкі түспейді және саңылау бітеледі.

Жаңа сия салынған контейнер орнату алдында шайқаңыз. Оны сия блогы орнатқаннан кейін, алып және шайқап отырыңыз.

- Ауыстырғанда

10 секундта шамамен 10 рет

OP, ML немесе тазалау сиясын беру блогын шайқамау керек.

- Аптасына бір рет

ЖШД шамы көк түсте жыпылықтап тұрған қандай да бір науаны алып, сия салынған контейнер науасы шайқаңыз. Басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін, олар көк түсте жыпылықтап тұрғанда оларды пайдалануды жалғастырмаңыз.

Шамамен 5 рет 5 секунд

## Қызмет көрсету

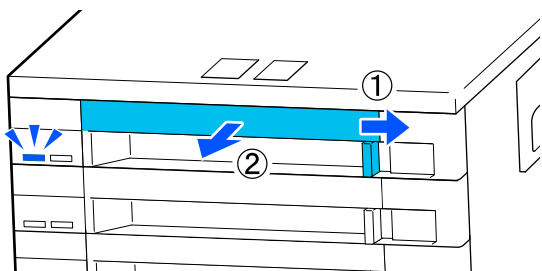
### Шайқау әдісі

**1** Принтер қосулы екенін тексеріп, сия блогы шайқап шығару қажет сия салынған контейнер науасы тартып алыңыз.

ЖШД шамы көк түсте жыпылықтап тұрған қандай да бір сия салынған контейнер шайқау қажет.

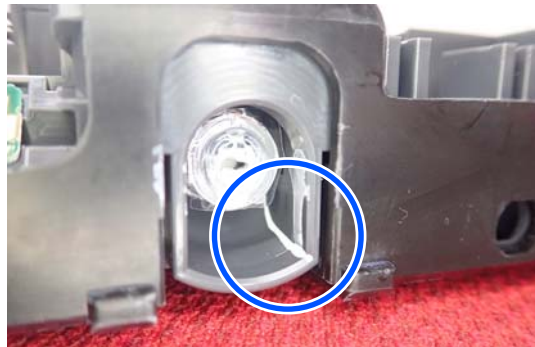
**!** **Маңызды:**

Сия салынған контейнер науасы алып жатқанда, оның астына қолыңызды қойыңыз. Егер сия салынған контейнер науасы тек бір қолмен көтерсеңіз, ол құлап кетуі мүмкін және оны алғанда зақымдалуы мүмкін.



**Ескертпе:**

Сия салынған контейнер науасы шығып тұрғанда, сия салынған контейнерлер сия беру порттарын тексеріңіз. Егер фотосуретте көрсетілгендей порттан сия тамшыласа немесе төменде жиналса, оны тазалау таяқшасымен сүртіп алыңыз.

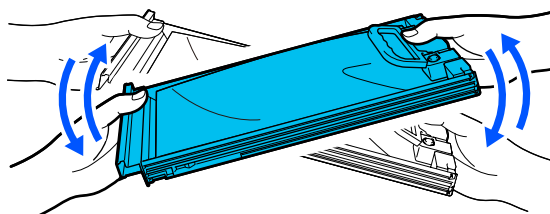


Сүртіп жатқанда сия беру порттарын ұстамаңыз.



**2** Сия салынған контейнер төмендегі суретте көрсетілгендей сия салынған контейнер науасы тұрғанда, оны жоғары және төмен шамамен 60 градус бұрышқа 5 секундта 5 рет еңкейтіп абайлап шайқаңыз.

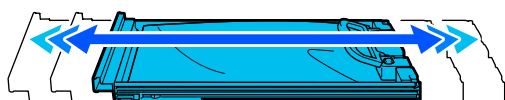
OP, ML немесе тазалау сиясын беру блогын шайқамау керек.



## Қызмет көрсету

**! Маңызды:**

- ❑ Сия салынған контейнерлер немесе сия беру блогының науалары ұстап тұратын сия салынған контейнер күш салып шайқамаңыз немесе бұрмаңыз. Сия ағып кетуі мүмкін.



- ❑ Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия беру блоктарын алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.

## Ауыстыру процедурасы

**! Маңызды:**

*Epson компаниясы шынайы Epson сия салынған контейнерлер пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы шынайы емес сияның сапасына немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Epson кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және белгілі бір жағдайларда принтердің дұрыс емес жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмейді және түпнұсқалық емес сияны пайдалану қызмет көрсету жүйесінде пайдалану мүмкіндігі үшін жазылады.*

### SC-R5000 Series

Салынған сия беру блоктарының бірі таусылса, басып шығару мүмкін болмайды. Егер сия басып шығару кезінде таусылса, басып шығаруды сия салынған контейнер ауыстырған соң жалғастыра аласыз. Бітіп жатқан сия салынған контейнер пайдалануды жалғастырсаңыз, басып шығару барысында сия салынған контейнер ауыстыру қажет болуы мүмкін. Егер басып шығару барысында оны ауыстырсаңыз, сияның құрғауына байланысты түстер басқаша көрінуі мүмкін. Егер осындай проблеманы болдырмау қажет болса, басып шығару алдында сия салынған контейнер ауыстыруды ұсынамыз. Алынған сия беру блогын болашақта сия салынған контейнер біткенше пайдалана беруге болады.

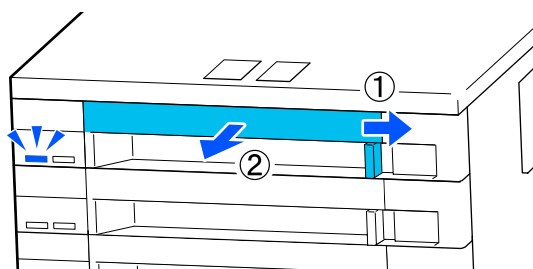
Келесі процедурада сия салынған контейнерлер және тазалау сиясын беру блогы ауыстыру әдісі сипатталады.

### SC-R5000L Series

Сия біткен кезде, сия беру сол түстегі басқа сия салынған контейнер автоматты түрде ауысады. Басып шығару әдепкіше жалғасып жатқанда, қазір жұмыс істеп тұрған сия салынған контейнер қалған сия мөлшері жеткілікті болған кезде таусылатын сияның сия салынған контейнер ауыстырыңыз. Бір сия салынған контейнер жұмыс істеп тұрса, басып шығару кезінде екінші сия салынған контейнер ауыстыруға болады. Бірдей түстегі екі сия салынған контейнерлер қалған сия мөлшері таусылса, басып шығару мүмкін емес.

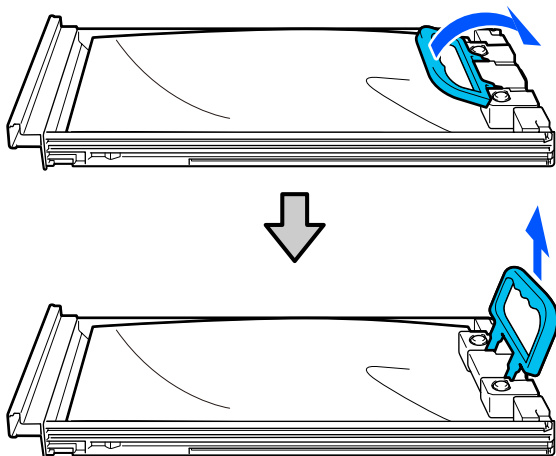
Келесі процедурада сия салынған контейнерлер және тазалау сиясын беру блогы ауыстыру әдісі сипатталады.

- 1 Принтер қосулы болуы керек.
- 2 Сия блогы ауыстыру қажет сия салынған контейнер сия салынған контейнер науасы тартып алыңыз.



### Қызмет көрсету

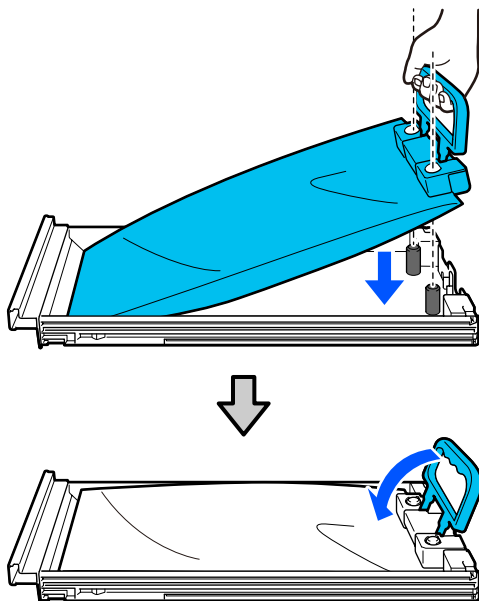
- 3** Сия салынған контейнер науасы сия салынған контейнер алып тастаңыз.



**! Маңызды:**

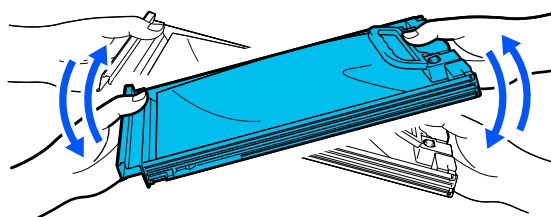
*Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия беру блоктарын алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.*

- 4** Жаңа сия салынған контейнер сия салынған контейнер науасы қойып, тұтқа төмендетіңіз.

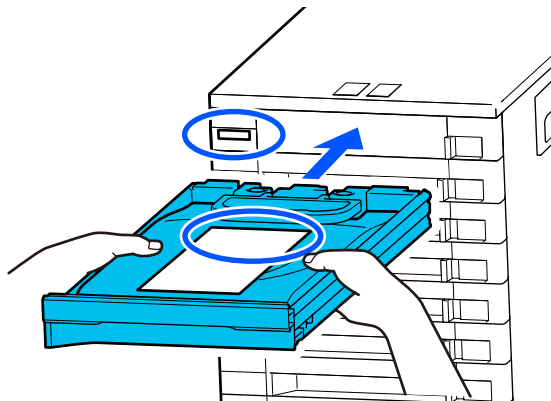


- 5** Сия салынған контейнер төмендегі суретте көрсетілгендей сия салынған контейнер науасы тұрғанда, оны жоғары және төмен шамамен 60 градус бұрышқа 10 секундта 10 рет еңкейтіп абайлап шайқаңыз.

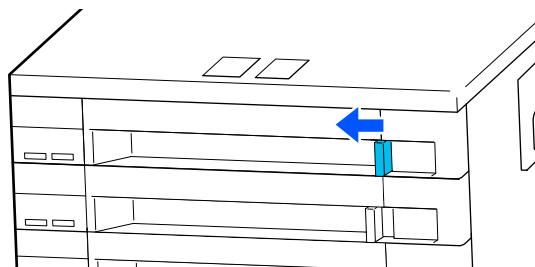
OP, ML немесе тазалау сиясын беру блогын шайқамау керек. Оны сия блогы тіркегеннен кейін шайқау туралы нұсқау берілсе, 5 секундта 5 рет абайлап шайқаңыз.



- 6** Сия салынған контейнер жапсырмасындағы түсті сия блогы жапсырмамен салыстырыңыз, содан соң сия салынған контейнер науасы толық енгізіңіз.



- 7** Оны құлыптау үшін құлыптау қосқышы солға жылжытыңыз.



Басқа сия салынған контейнерлер ауыстыру үшін 2–7 аралығындағы әрекеттерді қайталаңыз.



## Қызмет көрсету

**! Маңызды:**

Сия салынған контейнерлер барлық сия беру блогының науалары салыңыз, содан соң оларды сия блогы енгізіңіз. Егер кемінде бір түс, сия салынған контейнер сия салынған контейнер науасы жүктелмесе немесе сия салынған контейнер науасы сия блогы енгізілмесе, басып шығару мүмкін емес немесе дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

Сия салынған контейнерлер тастау  
[☞ "Қолданылған шығындарды жою" бетте 109](#)

## Қолданылған сияны тастау

### Дайындау және ауыстыру уақыты

**"The waste ink bottle is nearing the end of its service life. Prepare a new one. You can continue printing until replacement is required."** хабары көрсетілгенде

Жаңа Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) мүмкіндігінше жылдам дайындаңыз.

Түнде жұмыс істеу және басқа себептерге байланысты осы кезде хабарда көрсетілген waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) ауыстыру қажет болса, Параметрлер мәзірінен **Replace Waste Ink Bottle** параметрін таңдап, бөтелкені ауыстырыңыз. Егер **Replace Waste Ink Bottle** параметрін таңдамай ауыстырсаңыз, қолданылған сия есептегіші дұрыс жұмыс істемейді.

Maintenance мәзірі  
[☞ "Maintenance мәзірі" бетте 136](#)

Пайдаланылған сия есептегіші  
[☞ "Пайдаланылған сия есептегіші" бетте 103](#)

**! Маңызды:**

Басып шығару барысында немесе принтер төменде көрсетілген әрекеттер іске қосқанда экрандық нұсқауларға сәйкес орындау көрсетілмесе, **Waste Ink Bottle** (Қолданылған сия шишасы) алып тастамаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламасаңыз, сия төгілуі мүмкін.

- Print Head Cleaning*
- Keeping Preparation*

**"Waste Ink Bottle is at the end of its service life."** хабары көрсетілгенде

Хабарда көрсетілген waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) дереу жаңасына ауыстырыңыз.

Ауыстыру процедурасы  
[☞ "Waste Ink Bottle \(Қолданылған сия шишасы\) ауыстыру" бетте 104](#)

### Пайдаланылған сия есептегіші

Принтер қалдық сияны бақылау үшін қалдық сия есептегішін пайдаланып, есептегіш ескерту деңгейіне жеткенде хабарды көрсетеді. **Waste Ink Bottle is at the end of its service life.** Осы хабар пайда болған кезде, waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) құрылғысын ауыстырсаңыз, есептегіш автоматты түрде өшіріледі.

Егер қолданылған сия бөтелкесін хабар көрсетілгенге дейін ауыстыру қажет болса, орнату мәзірінен **Replace Waste Ink Bottle** параметрін таңдаңыз.

Maintenance мәзірі  
[☞ "Maintenance мәзірі" бетте 136](#)

## Қызмет көрсету

### **!** **Маңызды:**

*Егер Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) хабар сұрағанша ауыстырсаңыз, қолданылған сия есептегішін әрқашан тазалаңыз. Кері жағдайда, Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) арналған ауыстыру аралығы келесі хабарда дұрыс ескертілмейді.*

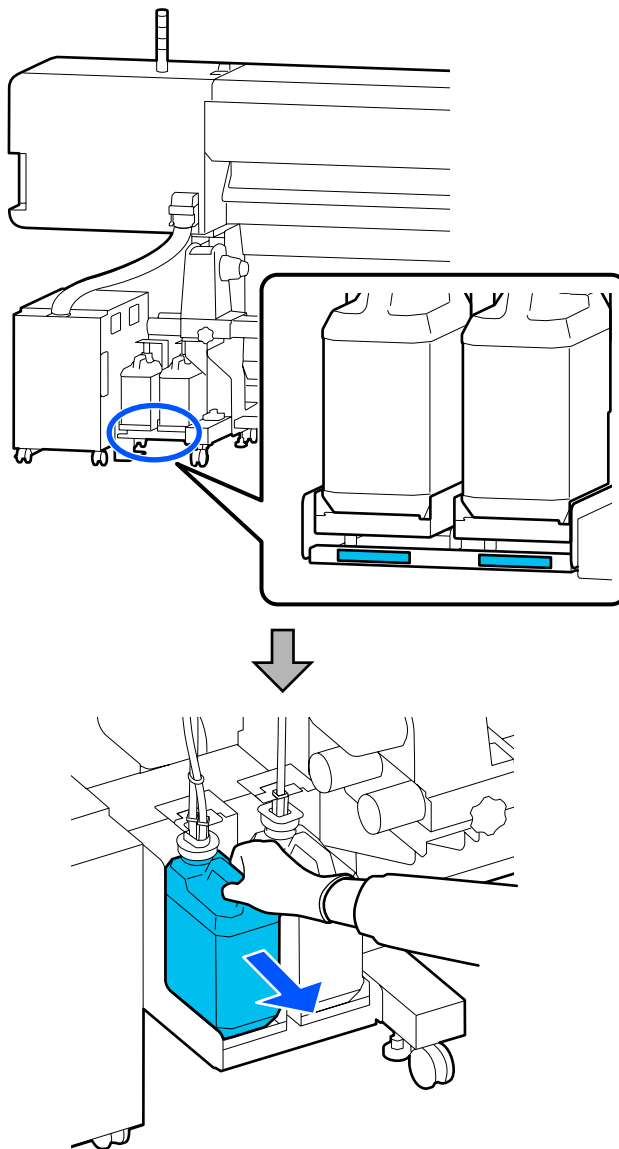
## Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) ауыстыру

Бөліктерді ауыстыру үшін, төменде көрсетілген процедураларды орындаңыз.

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

 "Қызметке байланысты сақтық шаралары" бетте 88

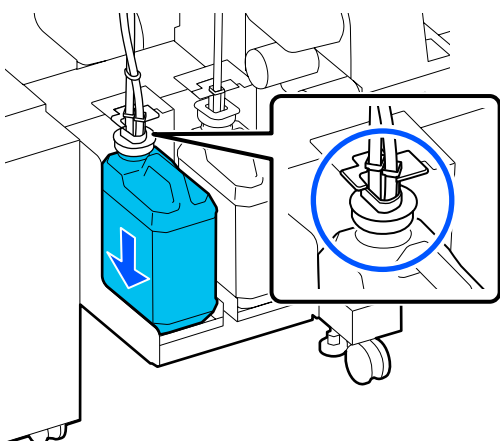
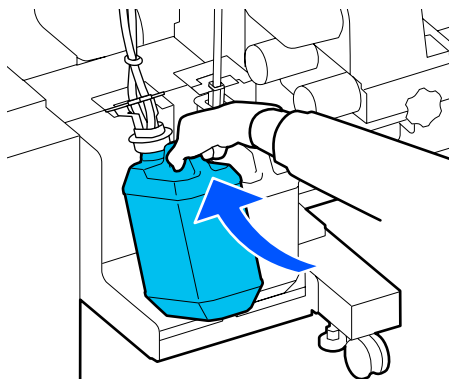
- 1 Хабарда көрсетілген waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) белгілерін тексеріп, оны waste ink bottle holder (пайдаланылған сия бөтелкесінің ұстағышы) алыңыз.





## Қызмет көрсету

- 2** Пайдаланылған сия түтігін жаңа waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) шүмегіне кірістіріп, waste ink bottle holder (пайдаланылған сия бөтелкесінің ұстағышы) орналастырыңыз.



Пайдаланылған Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) қақпақты мықтап жабыңыз.

**! Маңызды:**

Қолданылған сияны утилизациялағанда Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) қақпақ қажет болады. Қақпақты қауіпсіз жерде сақтаңыз, оны лақтырмаңыз.

- 3** ОК түймесін басыңыз.

- 4** Жаңа waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) дұрыс орналастырылғанын растау үшін қайта тексеріп, пайдаланылған сия есептегішін бастапқы күйге қайтару үшін **Complete** түймесін басыңыз.

**! Маңызды:**


Қолданылған сия бөтелкесінің аузына қолданылған сия түтікшесі енгізілгеніне көз жеткізіңіз. Егер түтікше бөтелкеге енгізілмеген болса, сия айналаға төгіледі.

Қолданылған сияны утилизациялауға арналған Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) бөліміне лақтырыңыз; оны басқа контейнерге тасымалдамаңыз.

**Ескертпе:**

Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) ішінде қалған сияны басқа контейнерге тасымалдаған кезде, келесі жағдайларды ескеріңіз.

- ❑ Қалдық сияны тасымалдау кезінде ПЭ (полиэтилен) жасалған контейнерді пайдаланыңыз.
- ❑ Принтермен бірге берілген шүмекті Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) жиегіне бекітіп, қолданылған сияны тасымалдаңыз.
- ❑ Қолданылған сияны мұқият құйыңыз. Қолданылған сияны жылдам құйсаңыз, төгіліп кетіп, шашырауы мүмкін.
- ❑ Қолданылған сияны тасымалдаған контейнердің қақпағын мұқият жауып, ашық жалындары жоқ орынға сақтаңыз.
- ❑ Түсті сия мен ОР пайдаланылған сиясын араластыру ұлы емес. Алайда оларды араластырсаңыз, қоспа қатаяды және тұнады.

Пайдаланылған сияны және Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) утилизациялау  **“Қолданылған шығындарды жою” бетте 109**

## Қызмет көрсету

## Сүрткіш Блогы құрылғысын ауыстыру

### Дайындау және ауыстыру уақыты

**The Wiper Unit is nearing the end of its service life. хабары көрсетіледі**

Жаңа сүрткіш блогы құрылғысын мүмкіндігінше жылдам дайындаңыз.

Осы сатыдағы бөлшектерді түнгі жұмыстарға және басқаларға байланысты ауыстырғыңыз келсе, орнату мәзірінен **Replace Wiper Unit** пәрменін таңдап, содан кейін бөлшектерді ауыстырыңыз. Егер **Replace Wiper Unit** параметрі таңдамай ауыстыруды орындайтын болсаңыз, техникалық қызмет көрсету бөлшектерінің есептегіші дұрыс жұмыс істемейді.

Maintenance мәзірі

☞ ["Maintenance мәзірі" бетте 136](#)

#### **!** Маңызды:

#### Техникалық қызмет көрсету есептеуіші

Принтер техникалық қызмет көрсету санаушының көмегімен тұтынылған сомаларды бақылайды және санауыш ескерту деңгейіне жеткенде хабарлама шығарады.

**Wiper Unit is at the end of its service life.** хабары көрсетілгенде, сүрткіш блогы құралын ауыстырсаңыз, есептегіш автоматты түрде өшіріледі.

Егер сізге хабарлама көрсетілгенге дейін бөлшектерді ауыстыру қажет болса, орнату мәзірінен **Replace Wiper Unit** пәрменін таңдаңыз.

Maintenance мәзірі

☞ ["Maintenance мәзірі" бетте 136](#)

**Wiper Unit is at the end of its service life. хабары көрсетілген кезде**

Сүрткіш блогы құрылғысын ауыстырыңыз. Бөлшектер ауыстырылмаса, басып шығаруды орындау мүмкін емес.

Осы принтер үшін сүрткіш блогы құрылғысын қолданғаныңызға көз жеткізіңіз.

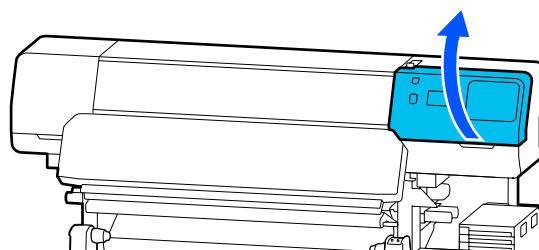
☞ ["Параметрлер мен тұтынушы өнімдері" бетте 149](#)

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

☞ ["Қызметке байланысты сақтық шаралары" бетте 88](#)

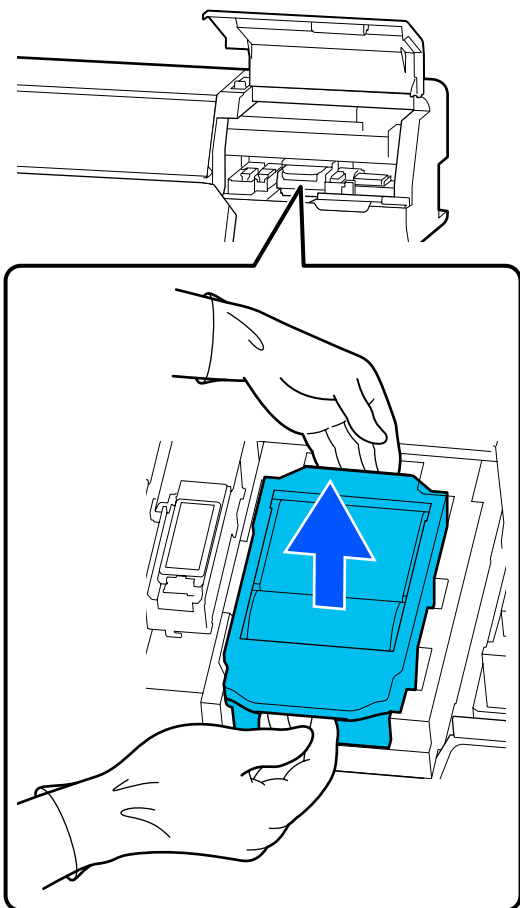
## Сүрткіш Блогы құрылғысын ауыстыру

- 1 Хабар көрсетілген кезде ОК түймесін басыңыз.
- 2 Оң жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын ашыңыз.

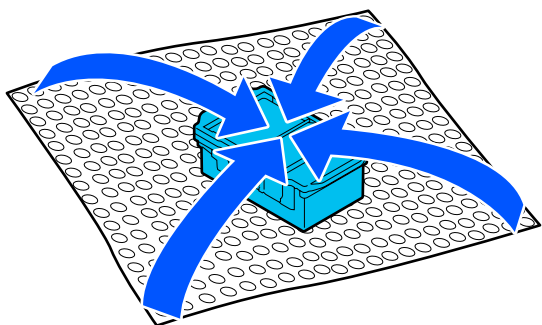


### Қызмет көрсету

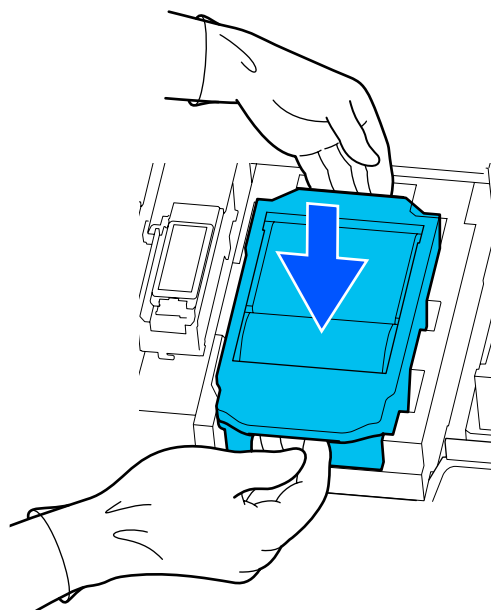
- 3** Сүрткіш блогы құрылғысының алдыңғы және артқы жағындағы ілгектерді ұстап тұрып, оны алып тастау үшін сүрткіш блогы құрылғысын жоғары көтеріңіз.



- 4** Айналаңызды сиямен ластамас үшін, қолданылған сүрткіш блогы құрылғысын жаңа сүрткіш блогы құрылғысымен бірге берілген орамға ораңыз.



- 5** Жаңа сүрткіш блогы құрылғысын салыңыз.




- 6** Техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын жабыңыз.

- 7** Экрандық хабарды қараңыз, содан соң **Yes** түймесін басыңыз.

Техникалық қызмет көрсету есептегіші өшірілді.

Қолданылған сүрткіш блоктары құрылғысын утилизациялау

 ["Қолданылған шығындарды жою" бетте 109](#)

## Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын ауыстыру

Егер принтермен бірге жеткізілетін қағаз жиегінің тақталары деформацияланса немесе зақымдалса, оларды міндетті түрде жаңасына ауыстырыңыз.

Бұл принтерге арналған Қағаз жиегінің тақталары бар

## Қызмет көрсету

 "Параметрлер мен тұтынушы өнімдері" бетте 149

### **Маңызды:**

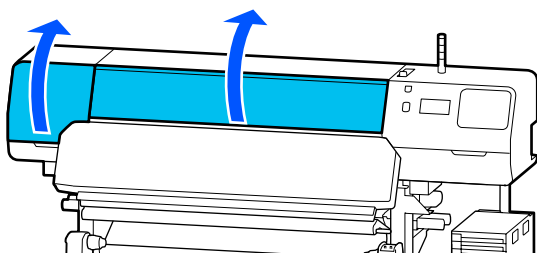
Егер принтерді деформацияланған немесе зақымдалған қағаз жиегінің тақталары қолдануды жалғастыра берсеңіз, басып шығару механизмі зақымдалуы мүмкін.

- 1 Тасымалдағышты алып тастап, принтерді өшіріңіз. Экранның өшірілгенін тексеріп, қуат кабелін розеткадан суырыңыз.

 "Тарту шиыршығын алып тастау" бетте 77

Екі қуат кабелін де ажыратыңыз.

- 2 Принтердің ашасын суырыңыз да, сол жақтағы техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын және принтер қақпағы құрылғысын ашпас бұрын бір минут күтіңіз.

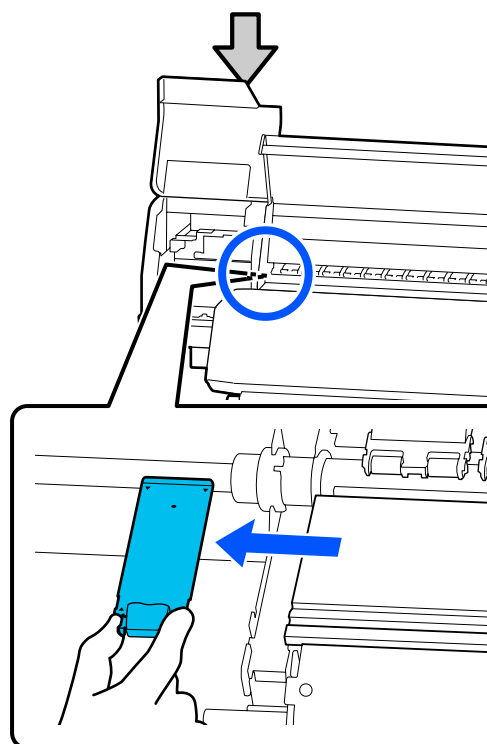
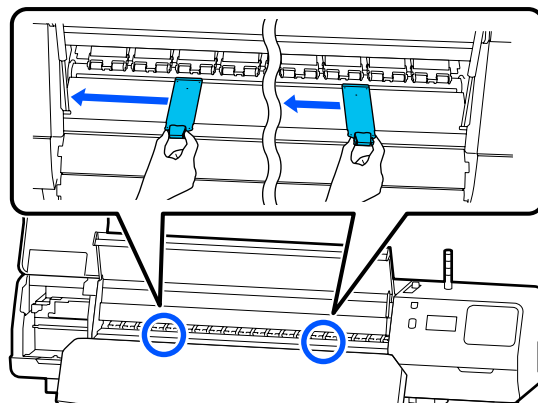


- 3 Қағаз жиегінің тақталары құрылғысының екі жағындағы ілмектерді ұстау кезінде тақтаны білікшенің сол бұрышына жылжытыңыз.

Оң жақ қағаз жиегінің тақталары құрылғысын ауыстырған кезде алдымен сол жағын алыңыз, содан кейін оң жағын алыңыз.

### **Маңызды:**

Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын біліктің сол жақ шетінен алып тастауды ұмытпаңыз. Пластинаны оң жақтан алу дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.



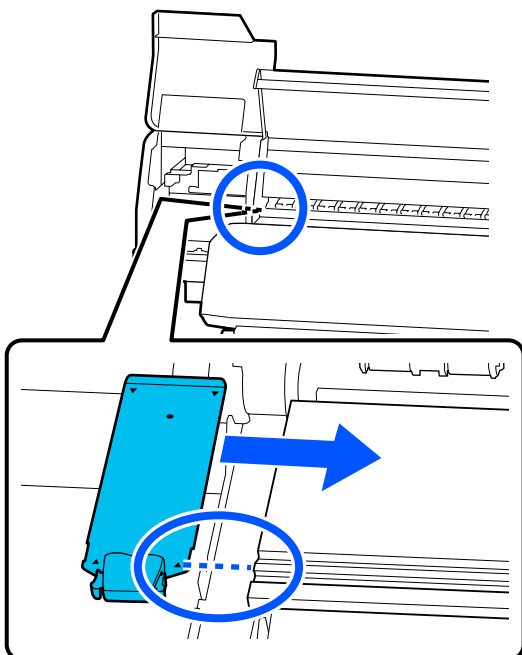
- 4 Білікшенің сол жақ шетіне жаңа қағаз жиегінің тақталары құрылғысын салыңыз.

### **Маңызды:**

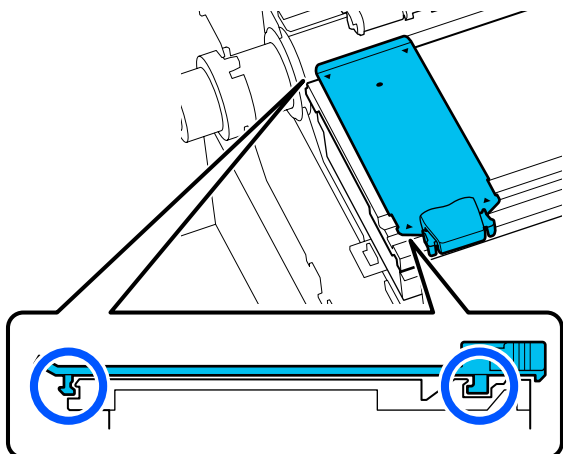
Қағаз жиегінің тақталары құрылғысын оң жақтан сала алмайсыз.

## Қызмет көрсету

Білікшелі рельсті қағаз жиегінің тақталары құрылғысының ▲ тесіктерімен туралаңыз және төменде көрсетілгендей салыңыз.



- 5** Қағаз жиегінің тақталары құрылғысының артқы жағындағы ілінген екі бөлшектің төменде көрсетілгендей қауіпсіз орнатылғанын және тақта мен шет арасында бос орын қалғанын тексеріңіз.

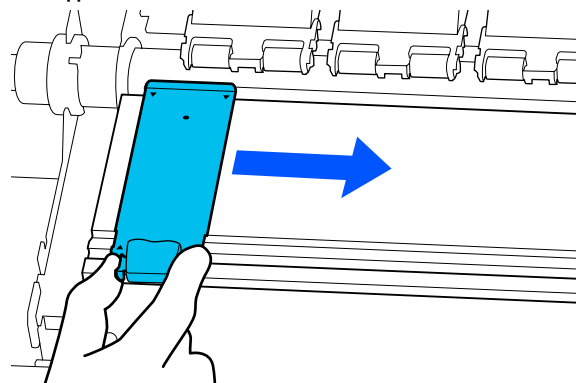


**! Маңызды:**

*Ілінген бөлшектер дұрыс орнатылмаса, оларды қайта бекіту үшін 3-қадамға оралыңыз. Басқа жағдайда, басып шығару механизмі зақымдалуы мүмкін.*

- 6** Қағаз жиегінің тақталары құрылғысының екі жағындағы ілмектерді ұстау кезінде тақтаны білікшенің сол және оң бұрыштарына жылжытыңыз.

Ілмекті босату қағаз жиегінің тақталары құрылғысын бекітеді.



- 7** Сол жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы мен принтер қақпағы құрылғысын жабыңыз.

## Қолданылған шығындарды жою

Сия жұққан келесі қолданылған бөлшектер өнеркәсіптік қоқыс деп есептеледі.

- Тазалау таяқшасы
- Бөлме сүрткіші
- Тазалау сұйықтығы
- Қолданылған сия
- Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы)
- Сүрткіш Блогы
- Басып шығарудан кейінгі қағаз
- Бос сия салынған контейнер

Элементтерді жергілікті заңдар мен ережелерге сәйкес лақтырыңыз. Мысалы, өнеркәсіптік қоқыс шығару компаниясына хабарласыңыз. Мұндай жағдайларда қорғаныс дерек парағын өнеркәсіптік қоқыс шығару компаниясына жіберіңіз.

## Қызмет көрсету

Оны жергілікті Epson веб-сайтынан жүктеп алуға болады.

## Print Head Nozzle Check

Сапалы нәтижеге қол жеткізу үшін басып шығару механизмі саңылаулардың бітелмегенін тексеріп тұруды ұсынамыз.


### Саптаманы тексеру түрлері

Басып шығару механизмі құрылғысын бітелген саңылауларға тексерудің келесі екі әдісі бар.

#### Талап бойынша саптаманың үлгісі

Егер саңылаулардың жай-күйін басып шығарар алдында тексергіңіз келсе немесе басып шығару нәтижелерінде сызықтар немесе біркелкі еместікті байқасаңыз, тексеру үлгісін басып шығарып, саптамалардың күйін көру үшін оны көзбен тексере аласыз.

Мәліметтер алу үшін келесіні қараңыз.

 ["Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады" бетте 110](#)

Жүктелген қағаз еніне байланысты сіз қағазды бар үлгіге жақын жерге қосымша сынақ үлгілерін басып шығару арқылы сақтауға болады:

- Егер ені 51–64 дюймге дейін болса, онда үш өрнекті басып шығаруға болады (біреуі сол жақта, біреуі орталықта, екіншісі оң жақта).
- Егер ені 34 дюйм не одан үлкен болып, 51 дюймнен кіші болса, сызықта 2 үлгіге дейін басып шығаруға болады (біреуі сол жақта және біреуі оң жақта).
- Егер баспа құралының ені 34 дюймнен аз болса, қатарынан басып шығара алмайсыз.


### Nozzle Check between Pages

Белгіленген парақ\* саны бойынша басып шығару аяқталған кезде, келесі бет басылған тексеру үлгісі бойынша басып шығарылады. Барлық басып шығару аяқталған кезде алдағы немесе кейінгі баспадағы солғын түстер немесе түстердің мүлдем түспеу мүмкіндігін анықтау үшін тексеру үлгісін көзбен тексеруге болады.

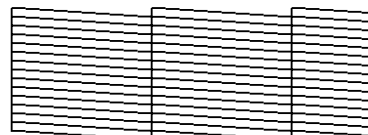
 ["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

\* Бірнеше парақты қамтымайтын баспа тапсырмалары бір параққа есептеледі.

### Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады

- 1** Принтердің басып шығаруға дайын екенін тексеріп,  (Menu) — **Maintenance — Print Head Nozzle Check** түймесін басыңыз.
- 2** Қажетті басып шығару орнын таңдап, содан кейін **Start** түймесін басыңыз. Тексеру үлгісі басылып шығарылады.
- 3** Тексеру үлгісін тексеру Қажет болған жағдайда баспа материалын кесіңіз.

#### Саңылаулардың болмауының үлгісі



Егер тексеру үлгісінде бос орындар болмаса, [O] түймесін басыңыз.

#### Бітелген саңылаулардың үлгісі



## Қызмет көрсету

Егер саптаманы тексеру үлгісінде олқылықтар болса, [X] басыңыз, содан соң Print Head Cleaning әрекетін орындаңыз.

 ["Print Head Cleaning" бетте 111](#)

## Print Head Cleaning

### Тазалаудың түрлері

Print Head Cleaning келесі екі түрі бар.

#### Print Head Cleaning әрекетін қажетінше орындаңыз.

Егер саптаманы тексеру үлгісінде бос орындар болса немесе басып шығару нәтижелерінде сызықтар болса, түстер дұрыс емес болса немесе сия тамшылары болса, Print Head Cleaning әрекетін орындаңыз.

Print Head Cleaning әрекеті аяқталғаннан кейін, саптамалардың күйін тексеру үшін саптаманы тексеру үлгісін қайтадан басып шығарыңыз.

Print Head Cleaning әрекетін орындау туралы толық ақпаратты төменде қараңыз.

 ["Print Head Cleaning әрекетін орындау" бетте 111](#)

#### Print Head Cleaning жүйелі түрде орындаңыз

Бұл принтерде автоматты түрде техникалық қызмет көрсету функциясы бар, ол автоматты түрде Print Head Cleaning әрекетін жүйелі түрде (шамамен үш сағатта бір рет) орындайды немесе форсункаларды автоматты түрде бақылау нәтижелері бойынша қажет болған кезде анықтайды.

Автоматты қызмет көрсету функциясы үшін Print Head Cleaning жиілігін қажет болған кезде қысқа мерзімге өзгертуге болады, мысалы, егер сіз оңай сызылатын құрал қолдансаңыз.

 ["Media Management элементтері" бетте 131](#)

## Print Head Cleaning әрекетін орындау

### Тазалық деңгейлері және орындалу тәртібі


Тазалаудың үш деңгейі бар: **Cleaning (Light)**, **Cleaning (Medium)** және **Cleaning (Heavy)**.

Алдымен **Cleaning (Light)** әрекетін орындаңыз.

Егер сіз саптаманы тексеру үлгісін (Standard) тазалағаннан кейін басып шығарсаңыз және саптамалар бітеліп қалса, **Cleaning (Medium)** әрекетін орындаңыз.

**Standard** саптаманы тексеру үлгісін қайтадан басып шығарыңыз; егер саптамалар бітеліп қалған болса, **Cleaning (Heavy)** әрекетін орындаңыз.

### Процедура

- 1 Принтердің басып шығаруға дайын екенін тексеріп,  (Menu) — **Maintenance — Print Head Cleaning** түймесін басыңыз.
- 2 Тазалау деңгейін таңдаңыз. Алдымен **Cleaning (Light)** опциясын таңдап, 5-қадамға өтіңіз. Әрі қарай, **Cleaning (Medium)** параметрін таңдаңыз. Соңында, **Cleaning (Heavy)** параметрін таңдаңыз.
- 3 Тазалайтын саптамалар қатарын таңдаңыз. **All Nozzles** Егер басып шығарылған саптаманың барлық үлгілерінде (Standard) әлсіз немесе жетіспейтін сегменттер болса, осы параметрді таңдаңыз. Таңдауды жасағаннан кейін 5-қадамға өтіңіз.



## Қызмет көрсету

### Select Nozzles

Саңылауларды тексеру үлгісінде (Standard) нөмірленген үлгілердің кейбірінде (саптама жиымдары) әлсіз немесе жетіспейтін сегменттер болса, оны таңдаңыз. Бірнеше саптамалық массивтерді таңдауға болады.

**4** Тазалайтын саптамалар қатарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

**5** Тазалау басталады.

Тазалау аяқталғаннан кейін растау хабары көрсетіледі.

**6** Саңылауларды тексеру сызбасын басып шығару және бітелген саңылауларды тексеру үшін **Yes** түймесін басыңыз.


Саптаманы тексеру үлгісі басып шығарылған шетте **Print Position** үшін **Center** немесе **Left** позициясын таңдаңыз. Қолжетімді элементтер жүктелген баспа материалының еніне байланысты өзгереді.

Параметрлер мәзірін жабу үшін **No** түймесін басыңыз.

## Cleaning (Heavy) әрекетін орындағаннан кейін де саңылаулар бітелсе

Басып шығару механизмі құрылғысының айналасы ластануы мүмкін.

Келесіні тексеріп, үнемі тазалап отырыңыз.

 [“Жүйелі тазалауды орындаңыз” бетте 88](#)

Тығыздалған саңылаулар саптаманы тексеру үлгісін (Standard) пайдаланып тексергенде, жүйелі түрде тазалағаннан кейін де алынып тасталмауы мүмкін.

Бұл принтерде “бітелген саңылауларды өтеу функциясы” бар, ол саңылаулардың бітелуіне байланысты сыртқа шығарылмаған сияның орнын толтыру үшін басқа саңылауларды пайдаланып басып шығарады. Саңылаулар бітелген болса да, бұл басып шығару нәтижелеріне онша әсер етпеуі мүмкін.

Саптаманы тексеру үлгісін қолдану арқылы компенсация функциясының басып шығару күйін тексеруге болады (Quality Check).

### Өтемақы функциясы қосылған мысал



Егер саптаманы тексеру үлгісінде біркелкі немесе жолақ болмаса, оны сол күйінде қолдануға болады.

### Компенсация функциясы жеткіліксіз болған кездегі мысал



Бітелген саңылаулардың саны көп болған кезде, саптаманы тексеру үлгісінде тегіс емес немесе жолақ болуы мүмкін.

Көмек алу үшін дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

## Ұзақ мерзімді сақтау (алдын ала сақтау)

### Сақтауға дейінгі қызмет көрсету мерзімі

Егер принтер екі аптадан артық пайдаланылмаса (және сөніп қалса), әрқашан сақтауға алдын ала техникалық қызмет көрсетіңіз.

Егер ұзақ уақыт бойы басып шығармасаңыз және сақтауға дайындық қадамдарын орындамасаңыз, онда принтерді аптасына кемінде бір рет қосыңыз.

## Қызмет көрсету

### **!** **Маңызды:**

*Егер алдын ала сақтауға қызмет көрсетпесеңіз, баспа басының саптамасы біржолата бітеліп қалуы мүмкін.*

Сақтауға дейінгі техникалық қызмет көрсету үшін келесі кестеде әр модель үшін көрсетілген тазартқыш тазалау сиясын беру блогын құрылғысының санын (бөлек сатылады) пайдаланыңыз.


SC-R5000 Series: x7

SC-R5000L Series: x14

## Сақтауға дейінгі техникалық қызмет көрсетуді орындау

### **!** **Маңызды:**

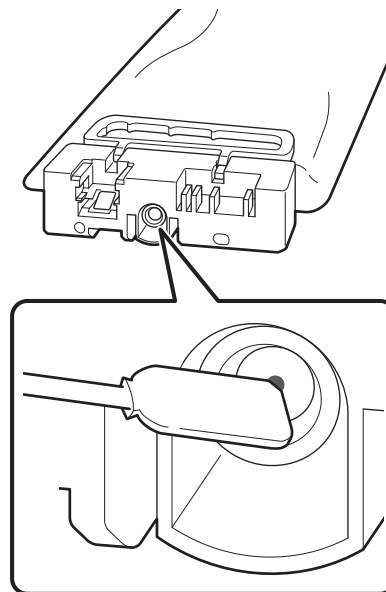
*Егер қалған сия немесе тазартқыш сұйықтықтың мөлшері жеткіліксіз болса, функция жұмыс істемеуі мүмкін. Егер сия мөлшері жеткіліксіз болса, қолыңызда қосымша сия салынған контейнерлер болсын.*

- 1 Принтердің басып шығаруға дайын екенін тексеріп,  (Menu) — **Maintenance — Keeping Preparation** түймесін басыңыз.
- 2 **Start** түймесін басыңыз.
- 3 Содан кейін сия салынған контейнер құрылғысын ауыстыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.  
Оларды сақтамас бұрын, алып тастаған сия салынған контейнерлер құрылғысында сия беру порттарына жабысып қалған сияны тазалаңыз.  
Сия салынған контейнер OP немесе құрылғысын тазалаудың қажеті жоқ.


### Тазалау әдісі


Төмендегі суретте көрсетілгендей сияны адсорбциялау үшін жиналған таяқшаның бұрышын сиямен жабдықтау портының саңылауына аздап тигізіңіз. Сияны сұртудің қажеті жоқ.

Түстерді араластырмас үшін әр түсті жаңа тазартқыш таяқшаны пайдаланыңыз. Тазартқыш таяқшаны күшпен баспаңыз немесе жылжытпаңыз.



Пайдалану кезінде алынып тасталған принтерді және сия салынған контейнерлер құрылғысын сақтау кезінде келесі сақтық шараларын ескеріңіз.

 [“Принтер пайдаланылмайтын кездегі ескертпелер” бетте 30](#)

 [“Сия салынған контейнерлер құрылғысын пайдалану бойынша ескертпелер” бетте 31](#)

## Қызмет көрсету


## Принтерді пайдалануды қайта бастау

### ! Маңызды:

Принтерді қолдануды қайта бастаған кезде принтерге сияны толтырыңыз. Алынған сия салынған контейнерлер құрылғысымен толтырған кезде, сақтық ретінде жаңа сия салынған контейнерлер құрылғысын дайындап қойыңыз.

Қуатты қосып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қайта іске қосқаннан кейін бірінші рет басып шығарған кезде, Print Head Nozzle Check арқылы бітелген саңылаулардың жоқтығын тексеріңіз.

 "Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады" бетте 110

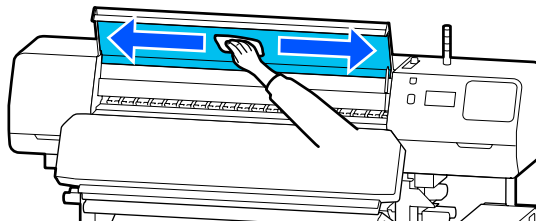
## Принтер қақпағы ішкі бетін тазалау

Сия буынан принтер қақпағы құрылғысының ішкі жағы кірленеді. Егер принтерді лас болған кезде қолдана берсеңіз, принтердің ішін көре алмайсыз.

Егер ол лас болса, тазалау үшін келесі қадамдарды орындаңыз.

- 1 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.  
Екі қуат кабелін де ажыратыңыз.
- 2 Принтерді бір минутқа қалдырыңыз.
- 3 Принтер қақпағы ашыңыз.

- 4 Принтер қақпағы құрылғысының ішкі жағына жабыстырылған қыл мен шаңды суға малынған және мұқият сығылған жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.



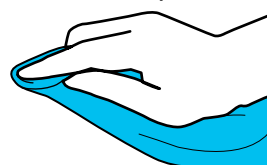
Егер ылғал шүберекпен кетпейтін қандай да бір дақ болса, шүберекті бейтарап жуу құралына батырып, сығыңыз, содан соң кетпейтін дақты сүртіңіз.

## Қысым орамдары тазалау

Егер сіз қысым біліктерін сия тұманымен ластанған кезде қолдана берсеңіз, басып шығарылған жерлер ластанған болады.

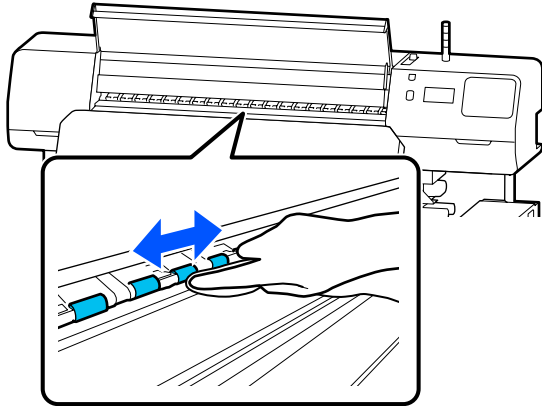
Егер роликтер лас болса, оларды тазалау үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз.

- 1 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.  
Екі қуат кабелін де ажыратыңыз.
- 2 Принтерді бір минутқа қалдырыңыз.
- 3 Принтер қақпағы ашыңыз.
- 4 Медиа жүктеу тұтқасы құрылғысын көтеріңіз.
- 5 Суда суланған және суретте көрсетілгендей саусағыңыздың ұшына жақсы сығылған жұмсақ матаны ораңыз.



### Қызмет көрсету

- 6** Шүберекпен қысым роликтерінің ластанған жақтарын сүртіңіз.



## Басқару тақтасы мәзірі

# Басқару тақтасы мәзірі

## Мәзірлер тізімі

Келесі элементтер мен параметрлерді мәзірде орнатуға және орындауға болады. Әр элемент туралы қосымша мәліметтерді сілтеме беттерінен қараңыз.

### General Settings

Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін [🔗 "General Settings мәзірі" бетте 123 бөлімін қараңыз](#)

| Элемент           | Параметр           |
|-------------------|--------------------|
| Basic Settings    |                    |
| LCD Brightness    | 1–9                |
| Sounds            |                    |
| Button Press      | 0, 1, 2, 3         |
| Alert             | 0, 1, 2, 3         |
| Completion Notice | 0, 1, 2, 3         |
| Warning Notice    |                    |
| Volume            | 0, 1, 2, 3         |
| Repeat            | Off, Until Stopped |
| Error Tone        |                    |
| Volume            | 0, 1, 2, 3         |
| Repeat            | Off, Until Stopped |
| Sound Type        | Pattern1, Pattern2 |
| Sleep Timer       | 1–240              |

**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент            | Параметр   |
|--------------------|--|
| Date/Time Settings |  |
| Date/Time          |  |
| Time Difference    | -12:45 – +13:45  |
| Language           | Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese |
| Wall Paper         | Gray, Black, White   |
| Keyboard           | QWERTY, AZERTY, QWERTZ   |
| Unit Settings      |  |
| Length Unit        | m, ft/in   |
| Temperature        | °C, °F   |
| Printer Settings   |  |

**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент                           | Параметр                                      |
|-----------------------------------|---|
| Margins                           |   |
| Side Margin(Right)                | 3–25 мм (0,12–0,98 дюйм)                      |
| Side Margin(Left)                 | 3–25 мм (0,12–0,98 дюйм)                      |
| Margin Between Pages              | 0–999 мм (0,00–39,33 дюйм)                    |
| Width Adjustment                  | -10,0–10,0 мм (-0,394–0,394 дюйм)             |
| Print Start Position              | 0–1000 мм (0,00–39,37 дюйм)                   |
| Job Connection                    | On, Off                                       |
| Media Detection                   |   |
| Width Detection                   | On, Off                                       |
| Media Width                       | 300–1625,6 мм (11,81–64,00 дюйм)              |
| End Detection                     | On, Off                                       |
| Detect Paper Skew                 | On, Off                                       |
| Nozzle Check between Pages        |   |
| On                                |   |
| Print Page                        | Әр 1–9999 бет                                 |
| Off                               |   |
| Information Printing at Media Cut |   |
| Paper Remaining Information       | On, Off                                       |
| Heater Off Timer                  | 0–30 минут                                    |
| Inside Light                      | Auto, Manual                                  |
| Restore Default Settings          | Network Settings, Clear All Data and Settings |
| Network Settings                  |   |



### Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                    | Параметр  |
|----------------------------|---|
| Network Status             | Wired LAN Status, Print Status Sheet  |
| Advanced                   |   |
| Device Name                |   |
| TCP/IP                     | Auto, Manual  |
| Proxy Server               | Do Not Use, Use   |
| IPv6 Address               | Enable, Disable   |
| Link Speed & Duplex        | Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex |
| Redirect HTTP to HTTPS     | Enable, Disable   |
| Disable IPsec/IP Filtering |   |
| Disable IEEE802.1X         |   |

### Media Settings

Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін [🔗 "Media Settings мәзірі" бетте 129](#) бөлімін қараңыз

| Элемент               | Параметр                                |
|-----------------------|---|
| Current Settings      |   |
| Media                 | 01 XXXXXXXXXXXX – 50 XXXXXXXXXXXX       |
| Media Type            |   |
| Media Width           |   |
| Pass Mode             |   |
| Advanced Settings     |   |
| Print Adjustments     |   |
| Automatic Adjustment  |   |
| Manual Adjustment     |   |
| Media Feed Adjustment | Manual (Standard), Manual (Measurement) |
| Print Head Alignment  |   |
| Media Management      |   |


**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент                           | Параметр   |
|-----------------------------------|--|
| 01 XXXXXXXXXXXX – 50 XXXXXXXXXXXX |  |
| Change Name                       |  |
| Media Type                        | Adhesive Vinyl, Banner, Non-woven Wallpaper, Film, Textile, Paper/Other    |
| Pass Mode                         | 1 pass, 4 pass, 5 pass, 6 pass, 9 pass, 14 pass, 20 pass, 26 pass, 35 pass |
| Advanced Settings                 |  |
| Heater Temperature Settings       |  |
| 1 pass                            |  |
| Pre-heater                        |  |
| Pre-heater                        | On, Off  |
| Temperature                       | 30–55°C (86–131°F)   |
| Platen Heater                     |  |
| Platen Heater                     | On, Off  |
| Temperature                       | 30–50°C (86–122°F)   |
| Curing heater                     |  |
| Curing heater                     | On, Off  |
| Temperature                       | 40–110°C (104–230°F)   |
| 4 pass                            | <b>1 pass</b> сияқты бірдей параметр.                                      |
| 5 pass                            |  |
| 6 pass                            |  |
| 9 pass                            |  |
| 14 pass                           |  |
| 20 pass                           |  |
| 26 pass                           |  |
| 35 pass                           |  |
| Curing Pre-Heater Temperature     | 0%, 20%, 40%, 60%, 80%, 100%   |
| Drying Action                     | Auto, Follow Drying Time Setting   |
| Drying Time                       | 0–1200 сек.  |

### Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                              | Параметр                              |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Media Back Feed after Curing         | Half Way, Complete, Off               |
| Heater Warm Up Additional Time       | 0–10 минут                            |
| Print Head Warm Up                   | On, Off                               |
| Platen Gap                           | 1.7, 2.0, 2.5                         |
| Feeding Tension                      | Lv1 – Lv4                             |
| Paper Suction                        | Lv0 – Lv10                            |
| Media Feed Speed Limitation          | On, Off                               |
| Pressure Roller Load                 | Weak, Medium, Strong                  |
| Skew Reduction                       | On, Off                               |
| Roll Winding Direction               | Printable Side Out, Printable Side In |
| Stick Prevention                     | On, Off                               |
| Skip Wrinkled Media                  | 500 мм, Off                           |
| Periodic Cleaning                    | 30–180 минут                          |
| Print Quality Adjustment Temperature | 40–110°C (104–230°F)                  |
| <b>Remaining Amount Management</b>   |                                       |
| Remaining Amount Management          | On, Off                               |
| Remaining Amount                     | 1,0–999,9 м (3,3–3280,5 фут)          |
| Remaining Alert                      | 1,0–15,0 м (3,3–49,2 фут)             |

### Maintenance

Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін  ["Maintenance мәзірі" бетте 136](#) бөлімін қараңыз

| Элемент                        | Параметр  |
|--------------------------------|---|
| <b>Print Head Nozzle Check</b> |   |
| Print Position                 | Right, Center, Left   |
| Nozzle Check Pattern           | Standard, Quality Check   |
| <b>Print Head Cleaning</b>     |   |
| Cleaning(Light)                | All Nozzles   |
| Cleaning(Medium)               | Select Nozzles, All Nozzles   |
| Cleaning(Heavy)                |   |
| Cleaning the Maintenance Parts | Anti-Drying Caps, Around the Head, Suction Cap, Flushing Pad, Media Cleaner |

## Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                  | Параметр |
|--------------------------|----------|
| Replace Waste Ink Bottle |          |
| Replace Wiper Unit       |          |
| Keeping Preparation      | Start    |

### Supply Status

Мәзір мәліметтері  ["Supply Status мәзірі" бетте 137](#)

### Replacement Part Information

Мәзір мәліметтері  ["Ауыстыру туралы ақпарат мәзірі" бетте 138](#)

### Printer Status/Print

Мәзір мәліметтері  ["Printer Status/Print мәзірі" бетте 138](#)

| Элемент          | Параметр   |
|------------------|--|
| Firmware Version |  |
| Printer Name     |  |
| Fatal Error Log  |  |
| Operation Report | Total Print Area, Total Media Feed Length, Total Carriage Pass |

## Басқару тақтасы мәзірі


## Мәзір мәліметтері

## General Settings мәзірі

\* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

| Элемент           | Параметр      | Түсіндірмесі  |
|-------------------|---------------|---|
| Basic Settings    |               |   |
| LCD Brightness    | 1–9 (9*)      | Басқару тақтасының көрсетілуінің жарықтығын реттейді.   |
| Sounds            |               |   |
| Button Press      | 0             | Қуат түймесі мен басқару тақтасының экраны пайдаланылғанда дыбыстардың дыбыс көлемін орнатады.                          |
|                   | 1*            |   |
|                   | 2             |   |
|                   | 3             |   |
| Alert             | 0             | Қақпақтар мен медиа жүктеу тұтқасы сияқты аппараттық құрал пайдаланылғанда дыбыстардың дыбыс көлемін орнатады.          |
|                   | 1             |   |
|                   | 2*            |   |
|                   | 3             |   |
| Completion Notice | 0             | Басып шығару тапсырмалары немесе техникалық қызмет көрсету операциялары аяқталғанда дыбыстардың дыбыс көлемін орнатады. |
|                   | 1             |   |
|                   | 2             |   |
|                   | 3*            |   |
| Warning Notice    |               |   |
| Volume            | 0             | Шығын материалдарын ауыстыру уақыты келгенде дыбыстардың дыбыс көлемі мен қайталануларын орнатады.                      |
|                   | 1             |   |
|                   | 2*            |   |
|                   | 3             |   |
| Repeat            | Off*          |   |
|                   | Until Stopped |   |





## Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент            | Параметр        | Түсіндірмесі   |
|--------------------|-----------------|--|
| Error Tone         |                 |  |
| Volume             | 0               | Басып шығаруды жалғастыру мүмкін болмағанда дыбыстардың дыбыс көлемі мен қайталануларын орнатады.  |
|                    | 1               |  |
|                    | 2               |  |
|                    | 3*              |  |
| Repeat             | Off             |  |
|                    | Until Stopped*  |  |
| Sound Type         | Pattern1*       | Дыбыстардың түрін орнатады. Принтердің операциялық ортасынан есту оңай дыбыстарды орнатуға болады.   |
|                    | Pattern2        |  |
| Sleep Timer        | 1–240 (15*)     | <p>Басып шығару тапсырмалары алынбаған және қателер анықталмаған кезде принтер ұйқы режиміне қанша уақыт кететінін орнатыңыз. Ұйқы режимінде жылытқыштар өшеді, басқару панелі өшеді, ал ішкі қозғалтқыштар мен басқа компоненттер аз қуат тұтынады.</p> <p>Басқару тақтасының дисплейін қайта қосу үшін басқару панеліндегі  басқа, кез келген түймесін басыңыз. Егер осы шарттарда тағы 30 секунд ішінде ешқандай операция жасалмаса, басқару тақтасының дисплейі қайта сөнеді. Принтер мен жылытқыштар тек баспа тапсырмасы алынған кезде, медиа жүктеу тұтқасы пайдаланылғанда немесе принтер аппаратурасымен байланысты басқа операция орындалған кезде ғана толықтай қайта қосылады.</p> |
| Date/Time Settings |                 |  |
| Date/Time          |                 | Принтердің бекітілген сағатын реттеңіз. Осы жерде орнатылған уақыт негізгі экранда көрсетіледі. Epson Edge Dashboard бөлімінде көрсетілген тапсырма журналдары мен принтердің күйіне қолданылады.  |
| Time Difference    | -12:45 – +13:45 | 15 минут қадамымен координацияланған әмбебап уақыты (UTC) арқылы уақыт айырмашылығын орнатыңыз. Уақыт айырмашылығымен желі орталарында принтерді басқарғанда осыны қажетінше орнатыңыз.  |

**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент                 | Параметр            | Түсіндірмесі   |
|-------------------------|---------------------|--|
| Language                | Japanese            | Басқару тақтасы дисплейінде пайдаланылатын тілді таңдаңыз.   |
|                         | English*            |  |
|                         | French              |  |
|                         | Italian             |  |
|                         | German              |  |
|                         | Portuguese          |  |
|                         | Spanish             |  |
|                         | Dutch               |  |
|                         | Russian             |  |
|                         | Korean              |  |
|                         | Traditional Chinese |  |
| Simplified Chinese      |                     |  |
| Wall Paper              | Gray                | Басқару тақтасының дисплейінде пайдаланылатын түс схемасын таңдаңыз. Принтер орнатылған ортада көру оңай түс схемасын орнатуға болады.                     |
|                         | Black*              |  |
|                         | White               |  |
| Keyboard                | QWERTY*             | Баспа материалының параметрлерін тіркеуге арналған атауларды енгізу сияқты жағдайда пайда болатын мәтін енгізу экраны үшін пернетақта орналасуын таңдаңыз. |
|                         | AZERTY              |  |
|                         | QWERTZ              |  |
| <b>Unit Settings</b>    |                     |  |
| Length Unit             | m*                  | Басқару тақтасы дисплейінде және сынақ нұсқаларын басып шығару кезінде пайдаланылатын ұзындық бірліктерін таңдаңыз.  |
|                         | ft/in               |  |
| Temperature             | °C*                 | Басқару тақтасы дисплейінде пайдаланылатын температура бірлігін таңдаңыз.  |
|                         | °F                  |  |
| <b>Printer Settings</b> |                     |  |

## Басқару тақтасы мәзірі




| Элемент              | Параметр  | Түсіндірмесі   |
|----------------------|---|--|
| Margins              |   |  |
| Side Margin(Right)   | 3–25 мм (5*)<br>(0,12–0,98 дюйм<br>[0,20*])         | Қағаз принтерге салынған кезде оң жақ шекарасының енін таңдаңыз. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.<br> "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 81  |
| Side Margin(Left)    | 3–25 мм (5*)<br>(0,12–0,98 дюйм<br>[0,20*])         | Қағаз принтерге салынған кезде сол жақ шекарасының енін таңдаңыз. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.<br> "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 81   |
| Margin Between Pages | 0–999 мм (10*)<br>(0,00–39,33 дюйм<br>[0,39*])      | Басып шығарылған беттердің арасында жиекті орнатады. Бір парақты басып шығару тапсырмалары үшін бұл тапсырмалар арасында орналастырылған шекара болып табылады.  |
| Width Adjustment     | -10 – +10 мм (0*)<br>(-0,394–0,394 дюйм<br>[0,00*]) | Беттердің арасындағы шекараны реттеуге болады. Реттеулерді жасағаннан кейін де, баспа материалына және пайдалану ортасына байланысты шекараның өлшемі өзгертілуі мүмкін.<br>Сан "+" бағытына жылжытылса, шекара ұлғаяды және сан "-" бағытына жылжытылса, азаяды.<br> "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 81  |
| Print Start Position | 0–1000 мм (0*)<br>(0,00–39,37 дюйм<br>[0,00*])      | Қағаздың орта жағынан басып шығарғыңыз келсе немесе <b>Side Margin (Right)</b> параметрінен қалған басып шығарылатын аймаққа ауысқыңыз келсе, осы параметрді реттеңіз. Медианың оң жиегі жағындағы аймақ <b>Print Start Position</b> бөлімінде орнатылған ені арқылы бос қалады. Егер <b>Side (Right)</b> параметрі үшін мән таңдалса, <b>Side (Right)</b> параметрі үшін таңдалған енге сәйкес қосымша аймақ бос қалады. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.<br> "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 81 |




### Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                    | Параметр  | Түсіндірмесі   |
|----------------------------|---|--|
| Job Connection             | On*   | Бұл <b>On</b> күйіне орнатылған кезде, келесі тапсырма операцияларды орындамай басуды бастайды, мысалы, жылытқыш арқылы тасымалдағышты беру немесе қатып болғаннан кейін тасушыны орау, үздіксіз баспа жұмыстары арасында. Тапсырмалар арасында операциялар жоқ, сондықтан басып шығару уақыты біршама қысқа. Үздіксіз басып шығару тапсырмалары — бұл баспа тапсырмасы туралы мәліметтер компьютерден принтерге алдыңғы баспа тапсырмасының деректері компьютерден жіберіліп, принтерге түскен бойда жіберілетін жұмыс тізбегі. Егер өткізу режимі алдыңғы баспа тапсырмасы мен келесі баспа тапсырмасы арасында өзгеше болса, тапсырмалар бір-біріне қосылмаған. |
|                            | Off   |  |
| Media Detection            |   |  |
| Width Detection            | On*   | Баспа материалының ені анықталатынын ( <b>On</b> ) немесе анықталмайтынын ( <b>Off</b> ) таңдаңыз. Баспа материалы дұрыс салынса да, баспа материалы енінің қателері көрсетілсе, <b>Off</b> күйін орнатып көріңіз. Дегенмен, принтерді пайдалану кезінде мұны <b>On</b> күйіне қоюға кеңес береміз. Баспа материалы қайта жүктелгенде өзгертілген параметрлер көрсетіледі.   |
|                            | Off   |  |
| Media Width                | 300–1625,6 мм (300*)<br>(11,81–64,00 дюйм [11,81*]) | <b>Width Detection</b> параметрі <b>Off</b> күйіне орнатылғанда, осы параметрде жүктелген баспа құралының еніне сәйкес баспа құралының ені дұрыс орнатылуы керек.<br><br>Егер баспа материалының дұрыс ені орнатылмаған болса, принтер баспа құралының шеттерінен тыс басып шығара алады. Қағаз жиектерінің сыртында қолданылған сия принтер ішіне жағылып қалуы мүмкін.   |
| End Detection              | On*   | Баспа материалының соңы анықталғанын таңдаңыз ( <b>On/Off</b> ). Баспа материалы дұрыс салынса да, баспа материалы сыртқы қателері көрсетілсе, <b>Off</b> күйін орнатып көріңіз. Принтерді пайдаланғанда мұны әдетте <b>On</b> күйіне орнатуды ұсынамыз.   |
|                            | Off   |  |
| Detect Paper Skew          | On  | Принтер басып шығаруды тоқтатып, қате көрсететінін ( <b>On</b> ) немесе қисық медиа табылған кезде принтер басып шығаруды жалғастыра ма ( <b>Off</b> ) таңдаңыз. Көп жағдайда <b>On</b> күйін орнату ұсынылады, өйткені қисайған баспа материалы принтердің кептелуіне әкелуі мүмкін.  |
|                            | Off*  |  |
| Nozzle Check between Pages |   |  |
| On                         |   | <b>On</b> күйі орнатылғанда, саңылау тексеру үлгісі көрсетілген уақытпен кезеңдік түрде басып шығарылады. Басып шығару аяқталған кезде алдағы немесе кейінгі баспадағы сызықтар немесе бұлыңғырлықтарды анықтау үшін тексеру үлгісін көзбен тексеруге болады.<br><br><b>Print Page</b> параметрі тексеру үлгілері басып шығарылатын уақытты орнатады.  |
| Print Page                 | Әр 1–9999 бет                                       |  |
| Off*                       |   |  |

### Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                           | Параметр                    | Түсіндірмесі  |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Information Printing at Media Cut |                             |   |
| Paper Remaining Information       | On                          | <p>Бұл <b>On</b> күйіне орнатылғанда, баспа құралын кесу жағдайына жеткізу үшін басқару тақтасының  басқанда келесі ақпарат басып шығарылады. <b>Remaining Amount Management</b> параметрі <b>On</b> күйіне орнатылғанда, баспа құралының қалған ұзындығы да басып шығарылады. Басып шығарылмаған баспа құралының ұзындығын алып тастайтын құралға басып шығаруға болады, содан кейін келесі баспа құралын жүктегенде, қалған баспа құралдарының көлемін дәл басқару үшін Remaining Amount Management параметріне басып шығарылған ұзындықты енгізуге болады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Үлгі атауы: принтердің үлгісі</li> <li><input type="checkbox"/> Сериялық нөмір: принтердің сериялық нөмірі</li> <li><input type="checkbox"/> Күні мен уақыты: басып шығару күні мен уақыты</li> <li><input type="checkbox"/> Банк нөмірі: басып шығарған кезде таңдалған медиа тіркелген нөмірі</li> <li><input type="checkbox"/> Медиа түрі: басып шығару кезінде таңдалған тіркелген медиа түрі</li> <li><input type="checkbox"/> Медиа ені: медиа енінің автоматты түрде анықталған мәні</li> </ul> |
|                                   | Off*                        |   |
| Heater Off Timer                  | 0–30 (0*)                   | <p>Алдын ала қыздыруды болдырмас бұрын және барлық қыздырғыштарды өшірмес бұрын басып шығару тапсырмалары алынбаған кезде принтер алдын ала қыздыруды қанша уақытқа созуға болатындығын орнатуға болады. Медиаға байланысты, егер өтпелі уақыт өте ұзақ болса, жылу деформация сияқты зақым келтіруі мүмкін. Тиісті параметрлерді орнату үшін баспа материалының күйін тексеріңіз.</p> <p>Әрбір жылытқыш баспа тапсырмасы алынған кезде жылытуды бастайды; дегенмен, егер сіз оларды алдын ала қыздырғыңыз келсе, басты экранда <b>Preheat Start</b> түймесін басыңыз.</p>  |
| Inside Light                      | Auto*                       | <p>Принтер қақпағы құрылғысындағы шам автоматты түрде қосылу/өшу параметрін (<b>Auto</b>) таңдаңыз немесе қажет болса, тақта түймесін (<b>Manual</b>) пайдаланыңыз.</p> <p><b>Auto</b> режимінде басып шығару және басқа әрекеттер орындалғанда шам автоматты түрде қосылады және әрекет аяқталғанда өшеді.</p> <p><b>Manual</b> режимінде шамды қосу/өшіру үшін басқару тақтасында  түймесін қажетінше басасыз.</p> <p>Жарықты қосуға мүмкіндік бермейтін жұмыс кезінде  түймесін басқан кезде, жарық мүмкіндігінше тезірек жанады.</p>  |
|                                   | Manual                      |   |
| Restore Default Settings          | Network Settings            | <p><b>Network Settings</b> әрекетін орындау желі параметрлеріндегі толық параметрлерді олардың <b>Advanced</b> параметр мәндеріне қалпына келтіреді.</p> <p><b>Clear All Data and Settings</b> әрекетін орындау барлық параметрлерді олардың әдепкі параметр мәндеріне қалпына келтіреді.</p>   |
|                                   | Clear All Data and Settings |   |
| Network Settings                  |                             |   |

**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент                    | Параметр               | Түсіндірмесі   |
|----------------------------|------------------------|--|
| Network Status             | Wired LAN Status       | <b>Advanced</b> бөлімінде орнатылған желі параметрлеріндегі әртүрлі ақпараттың бумаларын тексеруге болады.<br><b>Print Status Sheet</b> күйі таңдалғанда, тізім басып шығарылады.  |
|                            | Print Status Sheet     |  |
| Advanced                   |                        |  |
| Device Name                |                        | Әртүрлі желі реттеулерін орындаңыз.  |
| TCP/IP                     | Auto                   |  |
|                            | Manual                 |  |
| Proxy Server               | Do Not Use             |  |
|                            | Use                    |  |
| IPv6 Address               | Enable*                |  |
|                            | Disable                |  |
| Link Speed & Duplex        | Auto*                  |  |
|                            | 100BASE-TX Auto        |  |
|                            | 10BASE-T Half Duplex   |  |
|                            | 10BASE-T Full Duplex   |  |
|                            | 100BASE-TX Half Duplex |  |
|                            | 100BASE-TX Full Duplex |  |
| Redirect HTTP to HTTPS     | Enable*                |  |
|                            | Disable                |  |
| Disable IPsec/IP Filtering |                        | Бұл параметрді қосу үшін алдын ала орнатылған бағдарламалық жасақтаманы Web Config пайдаланыңыз.<br>Параметрді тек осы жерден өшіруге болады.<br>Іске қосу туралы толық ақпарат алу үшін Web Config бөлімінде берілген ақпаратты қараңыз.<br> <a href="#">"Web Config қолданбасын пайдалану" бетте 52</a> |
| Disable IEEE802.1X         |                        |  |

**Media Settings мәзірі**

\* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

| Элемент          | Параметр | Түсіндірмесі |
|------------------|----------|--------------|
| Current Settings |          |              |

**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент                            | Параметр                          | Түсіндірмесі  |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Media                              | 01 XXXXXXXXXXXX – 50 XXXXXXXXXXXX | Пайдаланылатын баспа материалының параметрлерін таңдаңыз. Тіркелген атауы XXXXXXXXXXXX бөлімінде пайда болады.  |
| Media Type                         |                                   | Ағымдағы таңдалған Media Type көрсетеді. Оны өзгертуге болмайды.  |
| Media Width                        |                                   | <b>Media Detection</b> тармақтарын орнатыңыз.   |
| Pass Mode                          |                                   | Ағымдағы таңдалған Pass Mode көрсетеді. Оны өзгертуге болады.   |
| Advanced Settings                  |                                   | <b>Media</b> ішінде таңдалған тіркелген баспа материалы үшін <b>Advanced Settings</b> өзгертуге болады.<br>Контентті орнату туралы мәліметтерді алу үшін келесі кестені қараңыз.<br><a href="#">🔗 “Media Management элементтері” бетте 131</a>  |
| <b>Print Adjustments</b>           |                                   |   |
| Automatic Adjustment               |                                   | Келесі жағдайларда <b>Automatic Adjustment</b> әрекетін орындаңыз.<br><input type="checkbox"/> EMX файлындағы медиа параметрлерін принтерге тіркеу кезінде<br><input type="checkbox"/> Қағаз параметрлерін сақтаудан кейін <b>Advanced Settings</b> параметрін өзгерткенде<br><input type="checkbox"/> Баспа материалының түрі бірдей, бірақ ені әртүрлі болғанда<br>Егер Automatic Adjustment әрекетін орындау кезінде қате пайда болса немесе басып шығару нәтижелерінде жолақ немесе нүктелерді байқасаңыз, <b>Manual Adjustment</b> әрекетін орындаңыз.<br>Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.<br><a href="#">🔗 “Медиа параметрлерін оңтайландыру (Automatic Adjustment)” бетте 71</a> |
| Manual Adjustment                  |                                   |   |
| Media Feed Adjustment              | Manual (Standard)                 |   |
|                                    | Manual (Measurement)              |   |
| Print Head Alignment               |                                   |   |
| <b>Media Management</b>            |                                   |   |
|                                    | 01 XXXXXXXXXXXX – 50 XXXXXXXXXXXX | <a href="#">🔗 “Media Management элементтері” бетте 131</a>  |
| <b>Remaining Amount Management</b> |                                   |   |

## Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                     | Параметр  | Түсіндірмесі   |
|-----------------------------|---|--|
| Remaining Amount Management | On  | <p><b>On</b> күйі таңдалған кезде, <b>Remaining Amount</b> және <b>Remaining Alert</b> параметрін орнатуға болады. Қалған соманы басқаруға арналған әр элементті орнату баспа материалын ауыстыратын уақытты білуді жеңілдетеді.</p> <p>Мұны <b>On</b> күйіне орнатқан кезде, баспа материалын жүктеп, тіркелген медиа параметрлерінің нөмірін таңдағаннан кейін, сізден медиа ұзындығын енгізу сұралады (Remaining Amount).</p> |
|                             | Off*  |  |
| Remaining Amount            | 1,0–999,9 м (50,0 м*) (3,3–3280,5 фут [164,0*]) | Салынған қағаздың жалпы ұзындығын орнатыңыз. 0,1 м қадаммен орнатуға болады. Қалған баспа материалының мөлшері сіз осы жерде орнатқан және басып шығару ұзақтығына байланысты бағаланады және негізгі экранда көрсетіледі.   |
| Remaining Alert             | 1,0–15,0 м (5 м*) (3,3–49,2 фут [16,4*])        | Тасымалдағыштың қалған мөлшері тым аз екендігі туралы ескерту хабарламасы көрсетілетін мәнді орнатыңыз. 1 м қадаммен орнатуға болады. <b>Media Back Feed after Curing</b> сияқты параметрлерге байланысты, баспа материалының қалған қатесі шамамен 1,6 м-ден төмен болған кезде, баспа материалының аяқталу қателігі орын алуы мүмкін.  |

## Media Management элементтері

Берілген Epson Edge Print немесе Epson Edge Dashboard арқылы EMX файлын жүктеп алғанда немесе баспаға медиа параметрінің мәндерін тіркегенде, медиа параметрінің мәндері қолданылып жатқан медиаға сәйкес етіп орнатылған, сондықтан оларды өзгерту қажет емес. Арнайы баспа материалын қолданған кезде немесе басу кезінде бастың соғылуы немесе белдеу сияқты мәселе анықталған кезде, әдепкі мәнді өзгертіңіз.

Келесі элементтердің әрқайсысының әдепкі параметрлері **Media Type** орнатылған мазмұнға байланысты әртүрлі болады.

| Элемент     | Параметр            | Түсіндірмесі   |
|-------------|---------------------|--|
| Change Name |                     | Сақталып жатқан баспа материалының параметрлеріне 20 таңбаға дейінгі атауды тағайындаңыз. Ерекше атауларды пайдалану үшін банктерді таңдауды жеңілдетеді.  |
| Media Type  | Adhesive Vinyl      | <p>Жүктелген медиаға сәйкес Media Type параметрін таңдаңыз.</p> <p>Принтер Media Type параметріне сәйкес жалпы медиа параметрлерін сақтайды. Media Type параметрі өзгерген кезде, ағымдағы тіркелген медиа нөміріне тіркелген әр медиа параметрінің мәні өзгергеннен кейін Media Type параметрі үшін өзгереді.</p> |
|             | Banner              |  |
|             | Non-woven Wallpaper |  |
|             | Film                |  |
|             | Textile             |  |
|             | Paper/Other         |  |

**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент           | Параметр | Түсіндірмесі  |
|-------------------|----------|---|
| Pass Mode         | 1 pass   | Әдетте, басып шығару басып шығару тапсырмасына кіретін басып шығару параметрлері бойынша орындалады. Егер баспа тапсырмасында баспаға жіберу саны болмаса, басып шығару осы параметрге сәйкес орындалады. |
|                   | 4 pass   |   |
|                   | 5 pass   |   |
|                   | 6 pass   |   |
|                   | 9 pass   |   |
|                   | 14 pass  |   |
|                   | 20 pass  |   |
|                   | 26 pass  |   |
|                   | 35 pass  |   |
| Advanced Settings |          |   |

**Басқару тақтасы мәзірі**

| Элемент                     | Параметр                              | Түсіндірмесі   |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| Heater Temperature Settings |                                       |  |
| 1 pass                      |                                       |  |
| Pre-heater                  |                                       |  |
| Pre-heater                  | On                                    | Алдын ала қыздырғышты қолдануды немесе қолданбауды таңдаңыз ( <b>On/Off</b> ). Бұл <b>Off</b> күйіне орнатылған кезде, баспа тапсырмасы алынған кезде немесе бастапқы экранда/Іске қосуды реттеу экранында <b>Preheat Start</b> басқан кезде де қыздырғыш қызбайды.  |
|                             | Off                                   |  |
| Temperature                 | 30–55°C<br>(86–131°F)                 | Қыздырғыш орнатылған температураға дейін жеткенде, баспа тапсырмасы алынған кезде немесе Бастапқы экранда/Іске қосуды реттеу экранында <b>Preheat Start</b> басқан кезде де қыздырғыш қызбайды.  |
| Platen Heater               |                                       |  |
| Platen Heater               | On                                    | Білікше қыздырғышы құралын қолдануды немесе қолданбауды таңдаңыз ( <b>On/Off</b> ). Бұл <b>Off</b> күйіне орнатылған кезде, баспа тапсырмасы алынған кезде немесе бастапқы экранда/Іске қосуды реттеу экранында <b>Preheat Start</b> басқан кезде де қыздырғыш қызбайды.                                       |
|                             | Off                                   |  |
| Temperature                 | 30–50°C<br>(86–122°F)                 | Қыздырғыш орнатылған температураға дейін жеткенде, баспа тапсырмасы алынған кезде немесе Бастапқы экранда/Іске қосуды реттеу экранында <b>Preheat Start</b> басқан кезде де қыздырғыш қызбайды. Егер білікше қыздырғышы құрылғысының температурасы тым жоғары көтерілсе, онда саптамалар бітеліп қалуы мүмкін. |
| Curing heater               |                                       |  |
| Curing heater               | On                                    | Қатайту қыздырғышы құралын қолдануды немесе қолданбауды таңдаңыз ( <b>On/Off</b> ). Бұл <b>Off</b> күйіне орнатылған кезде, баспа тапсырмасы алынған кезде немесе бастапқы экранда/Іске қосуды реттеу экранында <b>Preheat Start</b> басқан кезде де қыздырғыш қызбайды.                                       |
|                             | Off                                   |  |
| Temperature                 | 40–110°C<br>(104–230°F)               | Басып шығару тапсырмасы түскен кезде жылытқыш осы жерде орнатылған температураға дейін қызады.   |
| 4 pass                      | <b>1 pass</b> сияқты бірдей параметр. |  |
| 5 pass                      |                                       |  |
| 6 pass                      |                                       |  |
| 9 pass                      |                                       |  |
| 14 pass                     |                                       |  |
| 20 pass                     |                                       |  |
| 26 pass                     |                                       |  |
| 35 pass                     |                                       |  |

## Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                       | Параметр                   | Түсіндірмесі   |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| Curing Pre-Heater Temperature | 0%                         | Бастапқы экранда немесе іске қосуды реттеу экранында <b>Preheat Start</b> түймесін басқанда, қатайту қыздырғышы параметріне арналған алдын ала қызу температурасын орнатыңыз. Мұны сіз орнатқан қатайту қыздырғышы температурасының пайызымен (%) орнатыңыз.   |
|                               | 20%                        |  |
|                               | 40%                        |  |
|                               | 60%                        |  |
|                               | 80%                        |  |
|                               | 100%                       |  |
| Drying Action                 | Auto                       | Бұл <b>Auto</b> күйіне орнатылған кезде, басып шығару жүктемелердің арасында кептірусіз жүктелген баспа құралының еніне дейін орындалады. Басып шығару механизмі баспа материалының ені 54 дюймнен аз болған кезде де 54 дюймге дейін қозғалады.<br><b>Follow Drying Time Setting</b> таңдағанда, кептіру уақытында белгіленген уақыт өндірушінің <b>Drying Time</b> қосылады.   |
|                               | Follow Drying Time Setting |  |
| Drying Time                   | 0–1200 сек.                | Қозғалыс уақытын өндірушінің қатайту қыздырғышы қозғалу уақытынан ұзартқыңыз келген кезде орнатыңыз.<br>Егер сияның тығыздығына немесе баспаға байланысты сияны емдеу қиын болса, басып шығару нәтижелері мен баспа құралының күйін тексеру арқылы қозғалыс уақытын реттеңіз.<br>Құрғату уақытын үлкейтсеңіз, басып шығару қажет уақыт ұзарады. Сондай-ақ, құрғату уақытын ұлғайту арқылы кейбір баспа құралдары деформациялануы мүмкін.   |
| Media Back Feed after Curing  | Half Way                   | Медианы келесі жұмыс үшін басып шығаруды бастау күйіне қайтару үшін емдеу операциясының қай кезеңін орнатады. Мұны қолданылатын медианың сипаттамаларына сәйкес орнатыңыз.<br>Мұны <b>Off</b> күйіне орнатқан кезде, басылымның соңы келесі орамның алдыңғы шетіне дейін шамамен 670 мм шегін қалдырып, орамай, қатайту қыздырғышы беріледі. Бұл параметр жылу әсер ететін баспа материалдарын пайдалану кезінде қолайлы.<br><b>Half Way</b> орнатылған кезде, басылымның соңы емдеуші жылытқыштың ортасынан өткенде, баспа соңына дейін білікке орналастырылғанша баспа құралы оралады. Шамамен 150 мм баспадан баспа құралдары қатайту қыздырғышы қызады, ал келесі жұмыс қыздырылған баспаға басылады. Бұл параметр ыстыққа оңай әсер етпейтін баспа материалын қолданған кезде қолайлы.<br><b>Complete</b> орнатылған кезде, басылымның соңы қатайту қыздырғышы негізіне берілгенде, баспа соңы білікке орналастырылғанға дейін баспа құралы оралады. Шамамен 410 мм баспадан баспа құралдары қатайту қыздырғышы қызады, ал келесі жұмыс қыздырылған баспаға басылады. Бұл параметр ыстыққа оңай әсер етпейтін баспа материалын қолданған кезде қолайлы. |
|                               | Complete                   |  |
|                               | Off                        |  |




### Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                        | Параметр   | Түсіндірмесі  |
|--------------------------------|------------|---|
| Heater Warm Up Additional Time | 0–10 минут | Егер сіз басудың басталу аймағының сызатқа төзімділігі нашар деп алаңдасаңыз, ұзағырақ уақытты орнатыңыз.<br>Ұзақ уақытты орнатуға кеңес береміз, әсіресе қалың медианы қолдансаңыз.  |
| Print Head Warm Up             | On         | Егер плитканы қолданған кезде іргелес басылымдардың түстері сәйкес келмесе немесе ұзақ жұмыс орындарын басып шығарғанда басталғаннан кейін түстер бірден сәйкес келмесе, мұны <b>On</b> күйіне қойыңыз.<br><b>On</b> күйін таңдағанда, түстердің айырмашылығына жол бермеу үшін басып шығару механизмі құрылғысын қыздыру басталады. Нәтижесінде басып шығаруды бастау ұзаққа созылуы мүмкін.   |
|                                | Off        |   |
| Platen Gap                     | 1,7        | Platen Gap орнатыңыз (басып шығару механизмі мен қағаз арасындағы аралық).<br>Көп жағдайда әр медиа түріне орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе ластанған болса, үлкенірек мән беру арқылы оларды жақсартуға болады. Дегенмен, сұралғаннан үлкенірек таңдасаңыз, принтер ішінде сия дақтарын қалдыруы, басып шығару сапасын төмендетуі немесе өнім мерзімін қысқартуы мүмкін.   |
|                                | 2,0        |   |
|                                | 2,5        |   |
| Feeding Tension                | Lv1 – Lv4  | Көп жағдайда әр Media Type орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Басып шығару кезінде бүгілістер пайда болса, созылуын көбейтіңіз. Мән неғұрлым жоғары болса, соғұрлым қаттырақ тартылады.  |
| Paper Suction                  | Lv0 – Lv10 | Медиадағы білікше арқылы сору күшін орнатыңыз. Мән неғұрлым жоғары болса, соғұрлым қаттырақ сорылады.<br>Көп жағдайда әр Media Type орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Егер баспа материалы білікшеде ирек болса, орнатылған мәнді азайтыңыз.<br>Нашар жеткізілген жіңішке не жұмсақ қағаз пайдаланылған басып шығару нәтижесінде бұлдырлау не шеттен тыс болған кезде орнатылған мәнді азайтыңыз.   |
| Media Feed Speed Limitation    | On         | Әдетте оны <b>Off</b> күйінде қалдыру керек.<br>Баспа материалының жабысулары қабаттасулар немесе ағулары оңай пайда болса, мұны <b>On</b> күйіне орнатыңыз.<br>Бұл <b>On</b> күйіне орнатылғанда баспа материалын беру жылдамдығы баяулайды.   |
|                                | Off        |   |
| Pressure Roller Load           | Weak       | Көп жағдайда әр Media Type орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Егер басып шығару кезінде келесілер орын алса, Pressure Roller Load параметрін азайту арқылы оны болдырмауға болады (мысалы: <b>Medium</b> → <b>Weak</b> )<br><input type="checkbox"/> Қысым роликтерінің айналасында мыжылу.<br><input type="checkbox"/> Басып шығару механизмі құрылғысын баспа материалы соғуға байланысты тоттану.<br><input type="checkbox"/> Қысым роликтердің баспа материалында белгілер қалдыруы. |
|                                | Medium     |   |
|                                | Strong     |   |

## Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                              | Параметр             | Түсіндірмесі   |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Skew Reduction                       | On                   | Принтер баспа құралы жүктелген кезде оның қисаюын (медиа қисайып беріледі) түзету бойынша операцияларды орындайтынын немесе жасамайтынын таңдаңыз ( <b>On/Off</b> ). Әдетте, мұны <b>On</b> күйінде қалдырыңыз. Егер бұқаралық ақпарат құралдарында қисық түзетулеріне байланысты қысым шығыршықтарының белгілері болса, мұны <b>Off</b> күйіне қойыңыз.   |
|                                      | Off                  |  |
| Roll Winding Direction               | Printable Side Out   | Мұны жүктелетін баспа материалының орам сипаттамаларына сәйкес орнатыңыз.  |
|                                      | Printable Side In    |  |
| Stick Prevention                     | On                   | Принтер қосулы болғанда, басып шығару басталғанда, т.с.с. жағдайларда күйге қарсы әрекеттерді орындауды ( <b>On</b> ) не орындамауды ( <b>Off</b> ) таңдаңыз.<br><br>Әдетте оны <b>Off</b> күйінде қалдыру керек. Ультра жұқа баспа материалы сияқты баспа материалының түріне байланысты кейбіреуі білікшеге оңай жабысуы мүмкін. Баспа материалы білікшеге жабысып қалған күйде жұмысты бастау, баспа материалының қате берілуіне және қағаз кептелісіне әкелуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, <b>On</b> параметрін орнатыңыз. <b>On</b> күйі орнатылған кезде жұмыс уақыты көп уақыт алады. |
|                                      | Off                  |  |
| Skip Wrinkled Media                  | 500 mm               | Әдетте оны <b>Off</b> күйінде қалдыру керек.   |
|                                      | Off                  | Басып шығаруды бастаған кезде мыжылулар болмас үшін <b>500 mm</b> параметрін таңдаңыз. Дегенмен, жұмыс үздіксіз болған кезде ешқандай медиа берілмейді.  |
| Periodic Cleaning                    | 30–180 минут         | Принтерді оңтайлы жағдайда ұстау үшін, ол әр үш сағат сайын Print Head Cleaning арқылы автоматты түрде сақталады.<br><br>Принтердің қаншалықты қолданылатынына байланысты, мерзімді Print Head Cleaning жиілігін автоматты қызмет көрсетуден гөрі қысқа аралықта орнатқыңыз келуі мүмкін.  |
| Print Quality Adjustment Temperature | 40–110°C (104–230°F) | <b>Print Adjustments</b> бөлімінен <b>Media Feed Adjustment</b> параметрі үшін <b>Manual Adjustment (Measurement)</b> әрекеті орындалатын температураны орнатыңыз. <b>Manual Adjustment (Measurement)</b> , егер қатайту қыздырғышы температурасы осы жерде орнатқан температураға жетпесе, орындалмайды.  |

## Maintenance мәзірі

| Элемент                 | Параметр      | Түсіндірмесі  |
|-------------------------|---------------|---|
| Print Head Nozzle Check |               |   |
| Print Position          | Right         | <b>Standard</b> үлгіні басып шығарыңыз, содан кейін басып шығару механизмі құрылғысына арналған саптамалардың күйін тексеріңіз. Үлгіні көрнекі түрде тексеріп, жетіспейтін түстерді тапсаңыз, <b>Print Head Cleaning</b> әрекетін орындаңыз.<br><br>Мәліметтер алу үшін келесіні қараңыз. |
|                         | Center        |   |
|                         | Left          |   |
| Nozzle Check Pattern    | Standard      |  "Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады" бетте 110   |
|                         | Quality Check |   |
| Print Head Cleaning     |               |   |

## Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент                        | Параметр                    | Түсіндірмесі  |
|--------------------------------|-----------------------------|---|
| Cleaning(Light)                | All Nozzles                 | <p>Үш деңгейден бастап тазалауды орнатуға болады. Алдымен <b>Cleaning (Light)</b> әрекетін орындаңыз. Егер <b>Cleaning (Light)</b> арқылы бітелу жойылмаса, <b>Cleaning (Medium)</b> әрекетін, содан кейін қажет болса <b>Cleaning (Heavy)</b> әрекетін орындаңыз.</p> <p><b>Cleaning (Medium)</b> немесе <b>Cleaning (Heavy)</b> параметрі таңдаған кезде, <b>Standard</b> өрнектегі әлсіз немесе жетіспейтін нүктелерден тұратын өрнектердің нөмірлеріне назар аударыңыз, содан кейін барлық саңылаулардың саптамаларын немесе саптамалардың қатарларын таңдап, тазалаңыз.</p> <p><a href="#">👉 "Print Head Cleaning" бетте 111</a></p> |
| Cleaning(Medium)               | All Nozzles, Select Nozzles |   |
| Cleaning(Heavy)                |                             |   |
| Cleaning the Maintenance Parts | Anti-drying caps            | <p>Таңдалған бөлшектерді тазалауды бастаңыз. Бөлшектерді тазалау туралы толық ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.</p> <p><a href="#">👉 "Құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысын тазалау" бетте 92</a></p> <p><a href="#">👉 "Басып шығару механизмі құралының айналасын тазалау" бетте 90</a></p> <p><a href="#">👉 "Сору Қалпақшасы құрылғысын тазарту" бетте 95</a></p> <p><a href="#">👉 "Шаю Жастықшасы құрылғысының айналасын тазарту" бетте 97</a></p> <p><a href="#">👉 "Медиа тазалағыш құралдарын тазалау" бетте 98</a></p>   |
|                                | Around the Head             |   |
|                                | Suction Cap                 |   |
|                                | Flushing pad                |   |
|                                | Media cleaner               |   |
| Replace Waste Ink Bottle       |                             | <p>Егер басқару тақтасының экранында waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) құрылғысын ауыстыру уақыты келгені туралы хабар көрсетілуіне дейін waste ink bottle (қолданылған сия шишасы) құрылғысын ауыстырып жатсаңыз, оны осы мәзірден орындаңыз.</p>  |
| Replace Wiper Unit             |                             | <p>Сүрткіш блогы құрылғысын ауыстыру процедурасын бастайды. Бөлшектерді ауыстыру туралы толық ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.</p> <p><a href="#">👉 "Сүрткіш Блогы құрылғысын ауыстыру" бетте 106</a></p>   |
| Keeping Preparation            |                             | <p>Егер принтер екі немесе одан да көп апта бойы пайдаланылмаса (және осы уақытта сөніп қалса), әрдайым осы процедураны орындаңыз.</p> <p>Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.</p> <p><a href="#">👉 "Ұзақ мерзімді сақтау (алдын ала сақтау)" бетте 112</a></p>   |

## Supply Status мәзірі

Әр шығын материалының тозу мөлшері мен модель нөмірін көрсетеді.

Егер SC-R5000L Series қолдансаңыз, келесі тексерулер мен параметрлерді орындау үшін **Ink** параметрін таңдаңыз.

- Қай сия салынған контейнер қазір жұмыс істеп немесе сия беріп тұрғанын тексеру
- Қолданылмай тұрған сия салынған контейнерлер күйін тексеру
- Қолданыстағы сия салынған контейнер құрылғысын қолмен ауыстыру

**Басқару тақтасы мәзірі****Ауыстыру туралы ақпарат мәзірі**

Таңдалған ауыстыру бөлшегіне арналған ауыстыру уақытын көрсетеді.

Көмек алу үшін дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

**Printer Status/Print мәзірі**


| Элемент          | Параметр                | Түсіндірмесі  |
|------------------|-------------------------|---|
| Firmware Version |                         | Таңдалған ақпаратты көрсетеді және басып шығарады.  |
| Printer Name     |                         | Егер сіз принтер атауын осы принтермен бірге берілген Epson Edge Dashboard арқылы орнатсаңыз, онда бұл атау <b>Printer Name</b> ішінде көрсетіледі. |
| Fatal Error Log  |                         |   |
| Operation Report | Total Print Area        |   |
|                  | Total Media Feed Length |   |
|                  | Total Carriage Pass     |   |

## Мәселелерді шешу

# Мәселелерді шешу

## Хабар көрсетілген кезде

Келесі хабарлардың бірі пайда болса, төмендегі нұсқаулықтарды оқып, орындаңыз.

| Хабарлар  | Әрекеттер   |
|---|---|
| Before storage, clean the ink supply port for the removed ink supply unit. See your documentation.                | <p>Пайдалану кезінде алып тасталған сия салынған контейнерлер құрылғысын сақтамас бұрын, олардың қамтамасыз ету порттарына жабысып қалған сияны сіңіру үшін, Тазарту жинағындағы тазалағышын қолданыңыз. Порттағы кеуіп кеткен сия картриджі/сия беру блогы қайта енгізіліп, пайдаланылуы кезінде сияның ағуына әкелуі мүмкін.</p> <p>Тазалау әдістері туралы қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.</p> <p> <a href="#">"Ұзақ мерзімді сақтау (алдын ала сақтау)" бетте 112</a></p>   |
| The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.        | <p>IP мекенжайы мен әдепкі шлюз үшін дұрыс мәндерді енгізгеніңізге көз жеткізіңіз.</p> <p>Егер дұрыс мәндерді білмесеңіз, желі әкімшісіне хабарласыңыз.</p>   |
| You need to set the heater temperature for this job on the printer. Set the heater temperature to start printing. | <p>Алынған баспа тапсырмасына арналған Pass Mode параметрі үшін қатайту қыздырғышы температурасы орнатылмаған. қатайту қыздырғышы температурасын орнату үшін <b>Heater Temperature Settings</b> түймесін басыңыз. Егер қатайту қыздырғышы температурасы тым төмен болса, сия дұрыс емделмейді және орау кезінде баспа материалының артқы жағы сиямен боялады. Керісінше, егер температура тым жоғары болса, ол медианың кішіреюіне және пішінінің өзгеруіне әкеледі. Тиісті температураны орнатыңыз.</p> <p>RIP режимінде Pass Mode параметрін өзгерту үшін басып шығаруды тоқтату үшін <b>Cancel Print</b> түймесін басыңыз.</p> |

## Техникалық қызмет көрсету кезінде қоңырау/принтерге қате пайда болған кезде

| Қате туралы хабарлар                                       | Әрекеттер   |
|--|---|
| Maintenance Request: Replace Parts Soon<br>XXXXXXXX        | <p>Принтерде қолданылатын бөліктің қызмет ету мерзімі аяқталуға жақын.</p> <p>Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласып, оларға қызмет көрсету сұрауының кодын айтыңыз.</p> |
| Maintenance Request: End Of Parts Service Life<br>XXXXXXXX | <p>Бөлшек ауыстырылмайынша техникалық қызмет көрсету сұрауын өшіре алмайсыз. Егер принтерді пайдалануды жалғастыра берсеңіз, принтер қатесі пайда болады.</p>                       |

**Мәселелерді шешу**

| <b>Қате туралы хабарлар</b>   | <b>Әрекеттер</b>  |
|---|---|
| <p>Printer error.<br/>For details, see your documentation.<br/>XXXXXX</p> | <p>Принтердің қателері келесі жағдайларда көрсетіледі.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Қуат кабелі қауіпсіз қосылмады</li><li><input type="checkbox"/> Жоюға келмейтін қате пайда болды</li></ul> <p>Принтер қатесі пайда болғанда принтер басып шығаруды автоматты түрде тоқтатады. Принтерді өшіріп, қуат кабелін розеткадан және принтердегі айналмалы ток розеткасынан ажыратып, кейін қайта қосыңыз. Принтерді қайтадан бірнеше рет қосыңыз.</p> <p>Бірдей қызметке хабарласу СҚД панелінде пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз. Оларға қызметке хабарласу коды "XXXXXX" екенін айтыңыз.</p> |

## Мәселелерді шешу

## Ақауды жою

### Басып шығара алмайсыз (себебі принтер жұмыс істемейді)

#### Принтер қосылмады

■ **Қуат кабелі электр розеткасына қосылған ба, әлде принтерге ме?**

Қуат кабелінің принтерге қауіпсіз қосылғанын тексеріңіз.

■ **Электр розеткасында ақау бар ма?**

Розеткаңыздың басқа электр өніміне қосылу үшін қуат кабелі арқылы жұмыс істейтінін тексеріңіз.

#### Принтер компьютермен байланыспайды

■ **Кабель дұрыс жалғанған ба?**

Принтердің интерфейстік кабелі компьютер мен принтердің дұрыс терминалына қауіпсіз жалғанғанын тексеріңіз. Сондай-ақ, кабельдің үзілмегенін немесе майыспағанын тексеріңіз. Қосымша кабеліңіз болса, сонымен байланыстыруға тырысыңыз.

■ **Интерфейстік кабель сипаттамасы компьютер сипаттамасына сәйкес келе ме?**

Интерфейстік кабель сипаттамасының принтерге және компьютерге арналған сипаттамалармен сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

 [“Техникалық сипаттар кестесі” бетте 163](#)

■ **USB хабы дұрыс пайдаланыла ма?**

USB сипаттамасында бес USB хабына дейін тізбекпен қосуға болады. Дегенмен, принтерді компьютерге тікелей жалғанған бірінші хабпен байланыстыруға кеңес береміз. Пайдаланып жатқан хабыңызға байланысты принтердің жұмысы тұрақты болмауы мүмкін. Мұндай ақау пайда болса, USB кабелін компьютердің USB портына тікелей жалғаңыз.

■ **USB хабы дұрыс анықталды ма?**

USB хабының компьютерде дұрыс анықталғанын тексеріңіз. Мұндай жағдайда USB хабын компьютерден ажыратып, компьютерді принтерге тікелей жалғаңыз. USB хабын өндірушіден USB хабының жұмысы туралы сұраңыз.

### Желілік ортаға байланысты басып шығара алмайсыз

■ **Желі параметрлері дұрыс па?**

Желі параметрлері туралы желі әкімшісінен сұраңыз.

■ **Принтерді компьютерге USB кабелі арқылы жалғап, басып шығарып көріңіз.**

USB арқылы басып шығара алсаңыз, желілік ортаға байланысты мәселелер туындаған. Жүйе әкімшісінен сұраңыз немесе желілік жүйеңізге арналған нұсқауды қараңыз. USB арқылы басып шығара алмасаңыз, осы Пайдаланушы нұсқаулығындағы сәйкес бөлімді қараңыз.

### Принтерде қате пайда болды

■ **Принтердің басқару тақтасындағы шамдар мен хабарларды тексеру арқылы принтерде қателер пайда болғанын растаңыз.**

 [“Басқару тақтасы” бетте 18](#)

 [“Хабар көрсетілген кезде” бетте 139](#)

## Мәселелерді шешу

## Принтер басып шығарып жатқан сияқты, бірақ ештеңе басып шығармады

### Басып шығару механизмі жылжыды, бірақ ештеңе басып шығармады

#### ■ Принтер жұмысын растаңыз.

Сынақ үлгісін басып шығарыңыз. Сынақ үлгілерін принтерді компьютерге жалғамастан басып шығаруға болады, сондықтан оны принтер функциясы мен күйін тексеру үшін де пайдалануға болады.

🔗 [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 110](#)

Үлгі дұрыс басып шығарылмаған жағдайдағы әрекеттер туралы ақпарат алу үшін келесі бөлімді қараңыз.

### Сынақ үлгісі дұрыс басып шығармады

#### ■ Print Head Cleaning орындаңыз.

Саңылаулардың бітеліп қалуы мүмкін. Print Head Cleaning тазалаған соң сынақ үлгісін қайта басып шығарыңыз.

🔗 [“Print Head Cleaning” бетте 111](#)

#### ■ Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмады ма?

Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, саңылаулардың құрғап, бітеліп қалуы мүмкін. Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмағанда қолданылатын қадамдар

🔗 [“Принтер пайдаланылмайтын кездегі ескертпелер” бетте 30](#)

## Күтілгендей басып шығармайды

### Басып шығару сапасы нашар, біркелкі емес, тым солғын немесе тым күңгірт, айқын түйіршіктілік, немесе түстері әртүрлі

#### ■ Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген бе?

Саңылаулар бітелсе, белгілі бір саңылаулар сия шығармай, басып шығару сапасын төмендетеді. Сынақ үлгісін басып шығарып көріңіз.

🔗 [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 110](#)

#### ■ Print Head Alignment әрекетін орындаңыз.

Басып шығару механизмі мен баспа құралдары арасында аз ғана алшақтық бар екенін ескере отырып, әр сияға арналған қону алаңдарына ылғалдылық, температура немесе баспа басы берген инерциялық күштер, сондай-ақ басып шығару механизмінің қозғалысы кезінде оның бағыты әсер етуі мүмкін оңнан солға немесе солдан оңға. Нәтижесінде, басып шығару нәтижесі айқын түйіршікті немесе фокустан тыс сипаттамаларды көрсете алады.

Басып шығару кезінде пайда болатын басып шығару механизмі құрылғысының сәйкессіздігін реттеу үшін баспа құралының параметрлерінен **Print Adjustments — Print Head Alignment** параметрін таңдаңыз.

🔗 [“Print Head Alignment” бетте 74](#)

#### ■ Media Feed Adjustment жүзеге асырыңыз.

Сондай-ақ, жеткізу механизміндегі үлкен сәйкессіздіктер жолақтың пайда болуына әкеледі (көлденең жолақ, сызықтар немесе біркелкі емес түс жолақтары). Мақсатты медиа негізінде түзету жасау үшін медиа параметрлерінен **Print Adjustments — Media Feed Adjustment** параметрін таңдаңыз.

🔗 [“Media Feed Adjustment” бетте 72](#)



## Мәселелерді шешу

### ■ Сіз түпнұсқалық Epson сия салынған контейнер құрылғысын қолданасыз ба?

Бұл принтер түпнұсқа Epson сия салынған контейнерлер құрылғысымен қолдану үшін жасалған. Шынайы емес Epson сия картридждерін пайдалансаңыз, қалған сия деңгейі дұрыс анықталмағандықтан, басып шығарылған қағаздардың анық емес немесе басып шығарылған суреттің түстері өзгеруі мүмкін. Дұрыс сия салынған контейнер құрылғысын пайдаланыңыз.

### ■ Сіз ескі сия салынған контейнер құрылғысын қолданасыз ба?

Басып шығару сапасы ескі сия салынған контейнер құрылғысын пайдаланған кезде төмендейді. Ескі сия салынған контейнер жаңасына ауыстырыңыз. Сия салынған контейнер құрылғысындағы сияның барлығын орамада басылған күнге дейін немесе сия салынған контейнер құрылғысын сия блогы құрылғысына орнатқаннан кейін бір жыл ішінде қолданыңыз.

### ■ Қыздырғыштар дұрыс температурада ма?

Басып шығару нәтижелері бұрмаланған немесе дақ түскен немесе сия қоюланып кетсе, алдын ала жылытқыш/білікше қыздырғышы температурасын көтеріңіз. қатайту қыздырғышы температурасын тым жоғары көтерсеңіз, қағаздың майысуына, мыжылуына немесе нашарлауына әкелуі мүмкін екенін ескеріңіз. Егер білікше қыздырғышы құрылғысының температурасы тым жоғары көтерілсе, онда саптамалар бітеліп қалуы мүмкін. Температураны өзгерткенде, тиісті температураның орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Оған қоса, қоршаған температура төмен болса, қыздырғыштың қажетті температураға көтерілуі үшін біраз уақыт қажет болуы мүмкін. Қағаз тым салқын болса, таңдалған температураға жеткенше, қыздырғыштардың қажетті әсері болмауы мүмкін. Қағазды пайдаланбас бұрын оның бөлме температурасына жылуына мүмкіндік беріңіз.

### ■ Қағаз параметрлері дұрыс па?

Бағдарламалық құрал RIP немесе принтердегі қағаз параметрлері ағымда қолданыстағы қағазға сәйкес келетінін растаңыз.

### ■ Басып шығару нәтижесін көрсету мониторындағы суретпен салыстырдыңыз ба?

Мониторлар мен принтерлер түстерді әртүрлі шығарса, басып шығарылған түстер экрандағы түстермен әрқашан толық сәйкес келмеуі мүмкін.

### ■ Басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылып кетті ме?

Басып шығару кезінде принтер қақпағы немесе техникалық қызмет көрсету қақпағы ашылып кетсе, басып шығару механизмі кенет тоқтап, біркелкі емес түстер шығарылады. Басып шығару кезінде қақпақтарды ашпаңыз.

## Баспа қағазға дұрыс орналастырылмады

### ■ Қағаз дұрыс салынды ма және жиектер дұрыс па?

Қағаз дұрыс салынбаса, нәтижелердің ортасында болмауы немесе деректердің бір бөлігінің басып шығарылмауы мүмкін. Орнату мәзірінде **Side** және **Print Start Position** үшін дұрыс параметрлердің таңдалғанын да тексеруіңіз қажет.

 ["Қағазды салу" бетте 56](#)

 ["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

### ■ Қағаз қисайып кеткен бе?

Параметрлер мәзірінде **Detect Paper Skew** параметрі үшін **Off** күйі таңдалса, баспа құралы қисайған кезде басып шығару жалғасады және деректер басып шығару аймағынан тыс пайда болады. Параметрлер мәзірінде **Detect Paper Skew** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.

 ["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

## Мәселелерді шешу

### ■ Қағаз басып шығару үшін жеткілікті енді ме?

Дегенмен, басып шығару кескіні қағаздан кеңірек болса, қалыпты басып шығару тоқтатылады, сондай-ақ орнату мәзірінде **Off** күйі **Width Detection** параметрі үшін таңдалса, деректер қағаздың жиектерінен шығып басып шығарылады. Орнату мәзірінде **Width Detection** параметрі үшін **On** күйін таңдаңыз.

🔗 ["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

## Көлденең сызғыш сызықтар біркелкі емес

### ■ Қағаз толқынды ма?

Қағаздың кейбір түрлерінде принтерге салған кезде белгілі бір жағдайларға байланысты (ылғалдылық пен температура) толқындар пайда болуы мүмкін. Толқын пайда болса, қағазды беру және зақымдалған аймақтың алдын алу үшін толқын пайда болса, басқару тақтасындағы [⏏] түймесін басыңыз. Толқындар пайда болмас үшін температура мен ылғалдылықты төмендетуге кеңес береміз.

### ■ Басып шығару механизмі тураланбаған ба?

Басып шығару механизмі тураланбаған болса, сызғыш сызықтар соған сәйкес тураланбаған болуы мүмкін. Тік сызықтық сызықтар тураланбағанда, басып шығару барысында пайда болған басып шығару механизмі құрылғысының тураланбауын реттеу үшін баспа материалының параметрлерінде **Print Adjustments — Print Head Alignment** параметрін таңдаңыз.

🔗 ["Print Head Alignment" бетте 74](#)

## Қағаз

### Қағаз кептелістері

#### ■ Қағаз мыжылған, қисайған, майысқан, оралған не толқындаған ба?

Мыжылған, қисайған, майысқан, оралған не толқындаған бөлшекті алып тастаңыз.

🔗 ["Медианы кесу" бетте 76](#)

### ■ Қағаз басып шығару алдында ғана жүктелді ме?

Қысым роликтері қағаздың принтерде қалуына немесе қағаздың оралуына не толқындалуына әкелуі мүмкін.

### ■ Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

- Қағазды принтерде қолдануға болатындығын анықтау үшін оның техникалық сипаттамаларын тексеріңіз. 🔗 ["Қолдау көрсетілген қағаз" бетте 154](#)
- Басып шығару параметрлерін RIP бағдарламасын пайдаланып реттеу туралы мәліметтер алу үшін, RIP әзірлеушісіне хабарласыңыз.

## Орам аяқталған кезде басып шығару тоқтамайды

### ■ Принтерде баспа құралының соңын анықтайтын элемент Off күйінде ме?

Printer Settings мәзірінен **End Detection** функциясы **Off** күйіне орнатылған кезде, баспа материалының соңы анықталмайды.

🔗 ["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

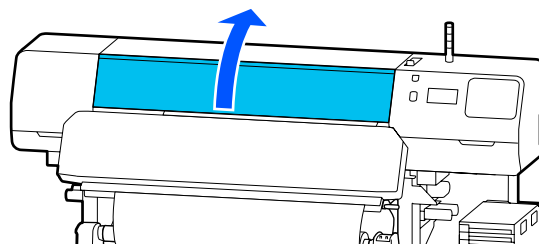
## Кептелген қағазды алу

Қате көрсетілсе, кептелген қағазды алу үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

### ⚠ **Абайлаңыз:**

*Принтер қақпағы ашу не жабу кезінде қолыңызды қысып алмаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақым әкелуі мүмкін.*

1 Принтер қақпағы ашыңыз.



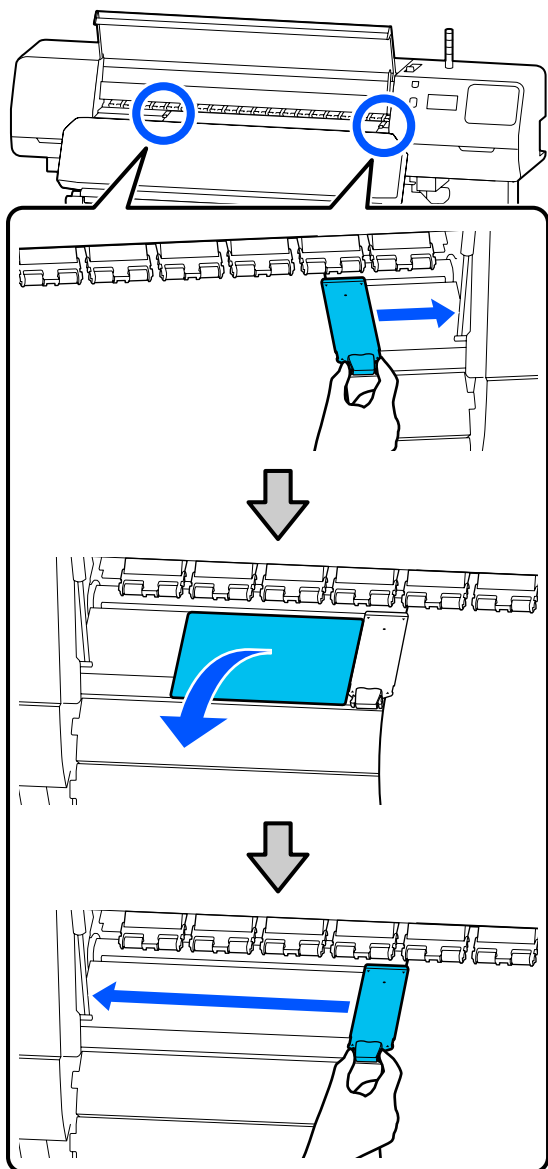
## Мәселелерді шешу

- 2** Екі құлақшаны қағаз жиегінің тақталары құрылғысында ұстап тұрып, оларды біліктің оң және сол жағына қарай жылжытыңыз.

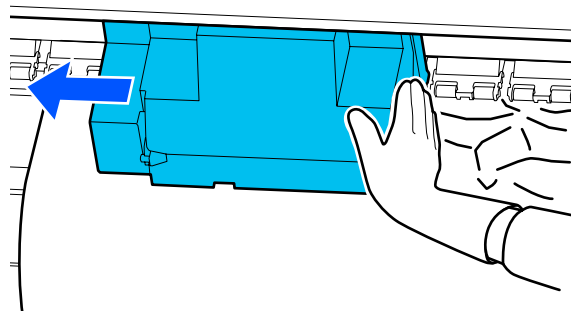
**!** **Маңызды:**

Қағаз жиегінің тақталары деформацияланған болса, принтерді пайдалануды тоқтатыңыз. Қағаз жиегінің тақталары деформацияланған кезде принтерді пайдалануды жалғастыру қысым роликтерін немесе басып шығару механизмі зақымдауы мүмкін.

Дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.



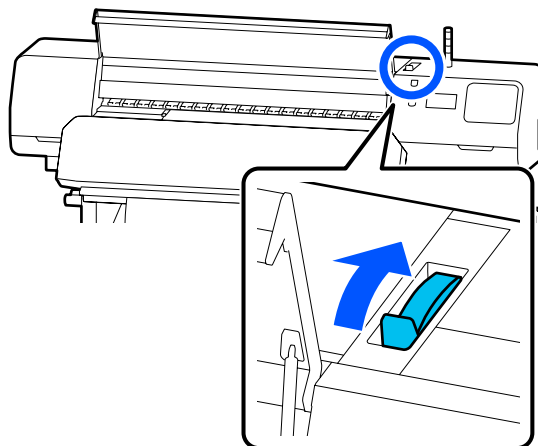
- 3** Басып шығару механизмі қағаздың үстінде болса, оны кептелістен алып тастаңыз.



**!** **Маңызды:**

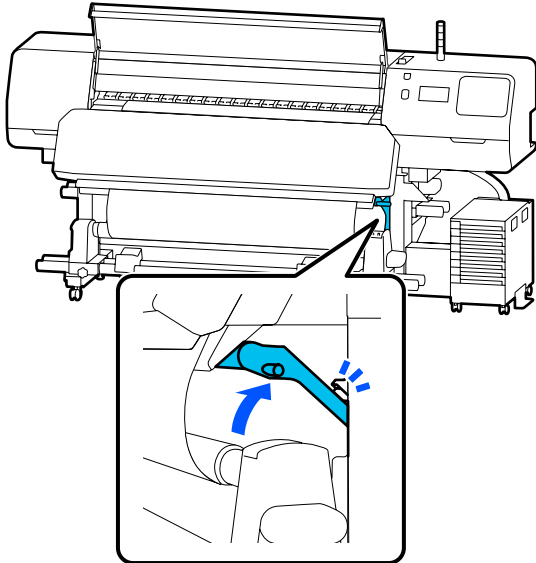
Басып шығару механизмі құрылғысын қағаз жиегінің тақталары құрылғысын және термиялық парақ құрылғысын алған соң жылжытыңыз. Зақымдалған қағаз жиегінің тақталары құрылғысына тисе, басып шығару механизмі зақымдалуы мүмкін.

- 4** Медиа жүктеу тұтқасы құрылғысын тартыңыз.

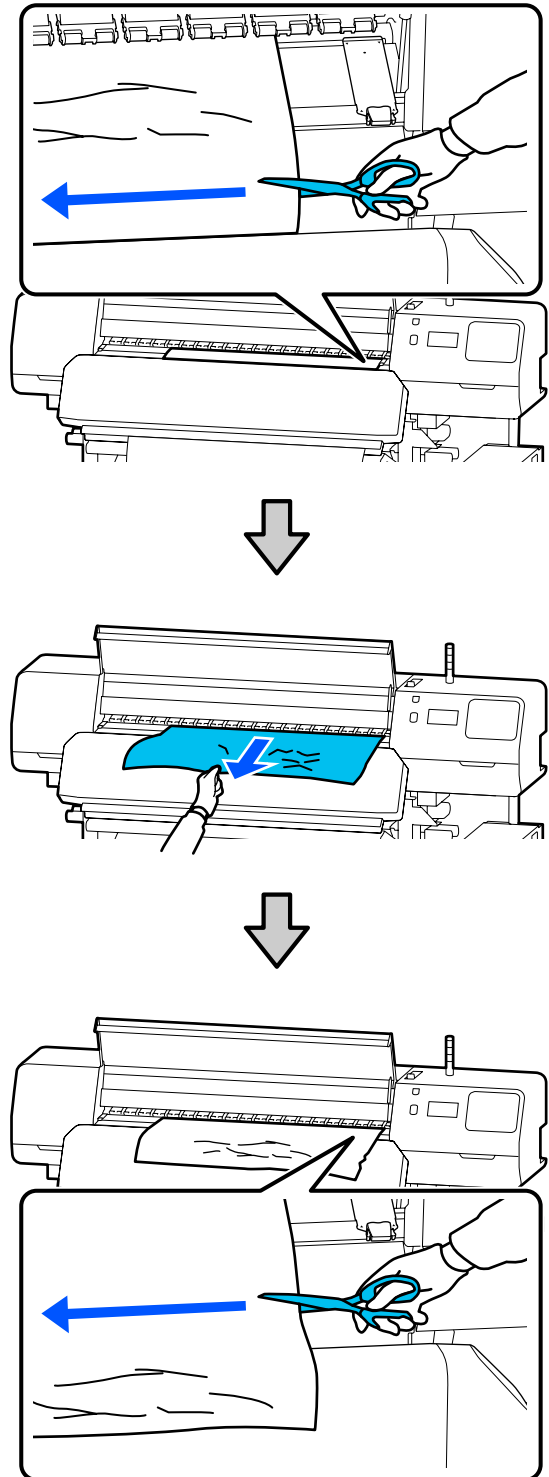


### Мәселелерді шешу

- 5** Автоматты созылатын белдік бөлшегі пайдаланғанда кергі құрылғысын көтеріңіз.

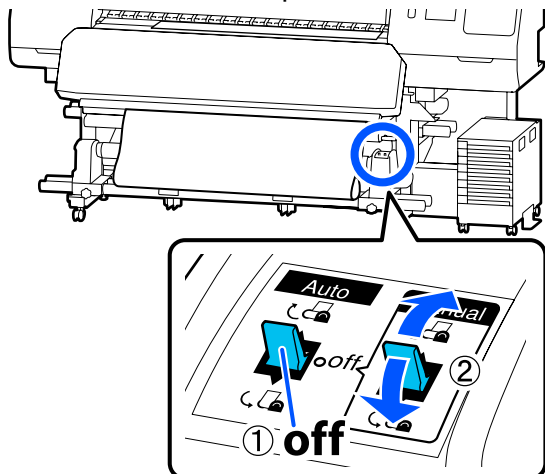


- 6** Жыртылған немесе мыжылған бөліктерді кесіп алу үшін қайшыны пайдаланыңыз.

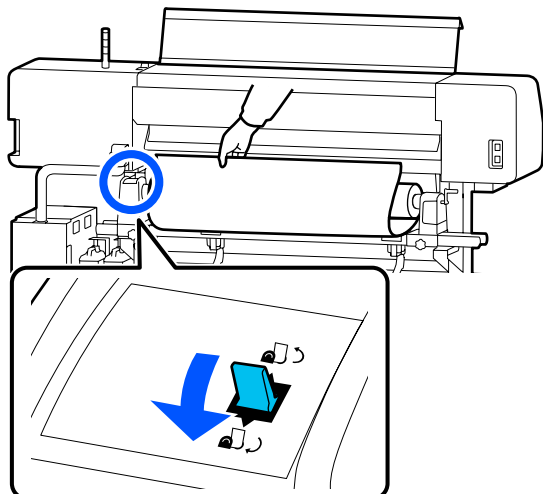


## Мәселелерді шешу

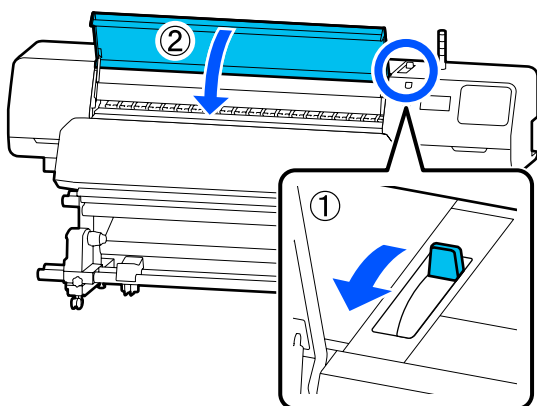
- 7** Кесілген баспа материалын алыңыз.



- 8** Принтердің артына өтіп, пайдаланылмаған баспа материалын алыңыз.



- 9** Принтердің алдыңғы жағына өтіп, медиа жүктеу тұтқасы құрылғысын алға қарай бұраңыз, содан кейін принтер қақпағы құрылғысын жабыңыз.



- 10** ОК түймесін басыңыз.

Баспа құралын қайта жүктеп, басып шығаруды жалғастырыңыз.

["Қағазды салу" бетте 56](#)

## Басқалары

### Жылыту құралы автоматты түрде Off күйіне ауысады

- Алдын ала қыздырғыш, білікше қыздырғышы және қатайту қыздырғышы біраз уақыт баспа тапсырмасы алынбаса және қателіктер болмаса, сөніп қалады. Қыздырғыштар автоматты түрде Off режиміне ауысатын уақытты баптау мәзіріндегі **Heater Off Timer** арқылы өзгертуге болады.

["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

### Басқару тақтасының дисплейі өшіп тұрады

- **Принтер ұйқы режимінде ме?**

Егер орнату мәзірінен **Sleep Timer** бөлімінде орнатқан уақытта принтерде ешқандай әрекеттер орындалмаса, принтер ұйқы режиміне ауысады. Ұйқы режиміне ауысуға дейінгі уақытты General Settings мәзірінен өзгертуге болады.

["General Settings мәзірі" бетте 123](#)

Жылытқыштар тек баспа тапсырмасы алынған кезде, медиа жүктеу тұтқасы пайдаланылғанда немесе принтер аппаратурасымен байланысты басқа операция орындалған кезде ғана толықтай қайта қосылады.

### Желі параметрін қорғауға арналған құпия сөзді ұмыту

- **Дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.**

## Мәселелерді шешу

### Қызыл шам принтер ішінде жанып тұр

■ **Бұл қате емес.**

Қызыл шам — принтер ішіндегі жарық.

## Қосымша

# Қосымша

## Параметрлер мен тұтынушы өнімдері

Соңғы ақпаратты алу үшін Epson веб-сайтын қараңыз (2020 жылдың маусым айына сәйкес).

Epson компаниясы түпнұсқа Сия салынған контейнерлер пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы шынайы емес сияның сапасына немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Epson кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және белгілі бір жағдайларда принтердің дұрыс емес жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмейді және түпнұсқалық емес сияны пайдалану қызмет көрсету жүйесінде пайдалану мүмкіндігі үшін жазылады.

## Сия салынған контейнер

### SC-R5000 Series

| Принтер үлгісі | Өнім                   | Бөлшек нөмірі              |       |
|----------------|------------------------|----------------------------|-------|
| SC-R5000       | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T48F1 |
|                |                        | Cyan (Көкшіл)              | T48F2 |
|                |                        | Magenta (Алқызыл)          | T48F3 |
|                |                        | Yellow (Сары)              | T48F4 |
|                |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T48F5 |
|                |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T48F6 |
|                |                        | Optimizer                  | T48F7 |
|                |                        | Maintenance Liquid         | T48F8 |
| SC-R5010       | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T48G1 |
|                |                        | Cyan (Көкшіл)              | T48G2 |
|                |                        | Magenta (Алқызыл)          | T48G3 |
|                |                        | Yellow (Сары)              | T48G4 |
|                |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T48G5 |
|                |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T48G6 |
|                |                        | Optimizer                  | T48G7 |
|                |                        | Maintenance Liquid         | T48G8 |

**Қосымша**

| <b>Принтер үлгісі</b> | <b>Өнім</b>            | <b>Бөлшек нөмірі</b>       |         |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|---------|
| SC-R5030              | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T48D1   |
|                       |                        | Cyan (Көкшіл)              | T48D2   |
|                       |                        | Magenta (Алқызыл)          | T48D3   |
|                       |                        | Yellow (Сары)              | T48D4   |
|                       |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T48D5   |
|                       |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T48D6   |
|                       |                        | Optimizer                  | T48D7   |
|                       |                        | Maintenance Liquid         | T48D8   |
| SC-R5040              | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T48H1   |
|                       |                        | Cyan (Көкшіл)              | T48H2   |
|                       |                        | Magenta (Алқызыл)          | T48H3   |
|                       |                        | Yellow (Сары)              | T48H4   |
|                       |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T48H5   |
|                       |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T48H6   |
|                       |                        | Optimizer                  | T48H7   |
|                       |                        | Maintenance Liquid         | T48H8   |
| SC-R5070              | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T48E120 |
|                       |                        | Cyan (Көкшіл)              | T48E220 |
|                       |                        | Magenta (Алқызыл)          | T48E320 |
|                       |                        | Yellow (Сары)              | T48E420 |
|                       |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T48E520 |
|                       |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T48E620 |
|                       |                        | Optimizer                  | T48E720 |
|                       |                        | Maintenance Liquid         | T48E820 |



**Қосымша**

| Принтер үлгісі | Өнім                   | Бөлшек нөмірі              |       |
|----------------|------------------------|----------------------------|-------|
| SC-R5080       | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T48K1 |
|                |                        | Cyan (Көкшіл)              | T48K2 |
|                |                        | Magenta (Алқызыл)          | T48K3 |
|                |                        | Yellow (Сары)              | T48K4 |
|                |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T48K5 |
|                |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T48K6 |
|                |                        | Optimizer                  | T48K7 |
|                |                        | Maintenance Liquid         | T48K8 |

**SC-R5000L Series**

Әр жиынтықта бірдей түстің екеуі бар.

| Принтер үлгісі | Өнім                   | Бөлшек нөмірі              |       |
|----------------|------------------------|----------------------------|-------|
| SC-R5000L      | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T45U1 |
|                |                        | Cyan (Көкшіл)              | T45U2 |
|                |                        | Magenta (Алқызыл)          | T45U3 |
|                |                        | Yellow (Сары)              | T45U4 |
|                |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T45U5 |
|                |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T45U6 |
|                |                        | Optimizer                  | T45U7 |
|                |                        | Maintenance Liquid         | T45U8 |
| SC-R5010L      | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T45V1 |
|                |                        | Cyan (Көкшіл)              | T45V2 |
|                |                        | Magenta (Алқызыл)          | T45V3 |
|                |                        | Yellow (Сары)              | T45V4 |
|                |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T45V5 |
|                |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T45V6 |
|                |                        | Optimizer                  | T45V7 |
|                |                        | Maintenance Liquid         | T45V8 |

**Қосымша**

| <b>Принтер үлгісі</b> | <b>Өнім</b>            | <b>Бөлшек нөмірі</b>       |         |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|---------|
| SC-R5030L             | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T45R1   |
|                       |                        | Cyan (Көкшіл)              | T45R2   |
|                       |                        | Magenta (Алқызыл)          | T45R3   |
|                       |                        | Yellow (Сары)              | T45R4   |
|                       |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T45R5   |
|                       |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T45R6   |
|                       |                        | Optimizer                  | T45R7   |
|                       |                        | Maintenance Liquid         | T45R8   |
| SC-R5040L             | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T45W1   |
|                       |                        | Cyan (Көкшіл)              | T45W2   |
|                       |                        | Magenta (Алқызыл)          | T45W3   |
|                       |                        | Yellow (Сары)              | T45W4   |
|                       |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T45W5   |
|                       |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T45W6   |
|                       |                        | Optimizer                  | T45W7   |
|                       |                        | Maintenance Liquid         | T45W8   |
| SC-R5070L             | Сия салынған контейнер | Black (Қара)               | T45S120 |
|                       |                        | Cyan (Көкшіл)              | T45S220 |
|                       |                        | Magenta (Алқызыл)          | T45S320 |
|                       |                        | Yellow (Сары)              | T45S420 |
|                       |                        | Light Cyan (Ашық көк)      | T45S520 |
|                       |                        | Light Magenta (Ашық қызыл) | T45S620 |
|                       |                        | Optimizer                  | T45S720 |
|                       |                        | Maintenance Liquid         | T45S820 |

## Қосымша

## Қызмет көрсету элементтері

| Өнім   | Бөлшек нөмірі | Түсіндірмесі  |
|--|---------------|---|
| Тазалау сиясын беру блогы (SC-R5080 моделінен басқа)                 | T45X1*1       | Keeping Preparation әрекетін орындау кезінде пайдаланыңыз.                                    |
| Тазалау сиясын беру блогы (SC-R5080 үшін)                            | T45X2         |   |
| Сүрткіш Блогы (SC-R5080 моделінен басқа)                             | C13S210100    | Бір қызмет көрсету жиынтығына келесі қолданылатын элементтер кіреді.                          |
| Сүрткіш Блогы (SC-R5080 үшін)  | C13S210101    | <input type="checkbox"/> Тазалағыш (x1)<br><input type="checkbox"/> Қолғаптар (x2)            |
| Cleaning Kit (Тазарту жинағы) (SC-R5080 моделінен басқа)             | C13S210103    | Принтермен бірге берілетін Тазарту жинағы элементтерімен бірдей.                              |
| Cleaning Kit (Тазарту жинағы) (SC-R5080 үшін)                        | C13S210104    |   |
| Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) (SC-R5080 моделінен басқа) | C13S210071    | Принтермен бірге берілетін Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) бірдей. Бір бөтелке бар. |
| Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) (SC-R5080 үшін)            | C13S210072    |   |
| Медиа тазалағыш щеткасы  | C12C936031    | Принтермен бірге берілетін Медиа тазалағыш элементтерімен бірдей.                             |
| Қағаз жиегінің тақталары   | C12C935321    | Принтермен бірге берілетін Қағаз жиегінің тақталары құралымен бірдей.                         |
| Термиялық парақ  | C12C936551    | Принтермен бірге берілетін Термиялық парақ элементтерімен бірдей.                             |
| Тазалау таяқшасы   | C13S090013    | Принтермен бірге берілетін тазалау жиынтығының элементтерімен бірдей.                         |
| Бөлме сүрткішті тазалау*2  | C13S090016    | Принтермен бірге берілетін корпусты тазартқыш элементтерімен бірдей.                          |

\*1 Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: тапсырыс бергенде C13T45X100 бөлшек нөмірін пайдаланыңыз.

\* 2 Кейбір елдерде және аймақтарда сатып алу мүмкін емес. Коммерциялық өнімді сатып алу кезінде біз Asahi Kasei корпорациясының VEMCOT M-3II ұсынамыз.

## Қосымша

## Қолдау көрсетілген қағаз

Келесі қағазды принтермен пайдалануға болады.

Басып шығару сапасы қолданылатын қағаздың түрі мен сапасына байланысты. Қолдағы тапсырмаңызға сәйкес келетін қағазды таңдаңыз. Пайдалану бойынша ақпарат алу үшін қағазбен бірге берілген құжаттаманы қараңыз немесе өндірушіге хабарласыңыз. Үлкен көлемдегі қағазды сатып алудан бұрын кіші бөлігін басып шығарып, нәтижесін тексеріп көріңіз.

**! Маңызды:**

*Бүктелген, тегіс емес, жыртылған немесе лас қағазды пайдаланбаңыз.*

### Орам қағазы

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ролик қабатының өлшемі  | 2 не 3 дюйм   |
| Ролик шығарушы диаметрі | Media Feeding Unit (Тасымалдағыш салу құрылғысы): 250 мм-ге (9,8 дюйм) дейін<br>Автоматты созылатын белдік бөлшегі: 200 мм-ге (7,87 дюйм) дейін |
| Қағаз ені               | 300–1626 мм (64 дюйм)   |
| Қағаз қалыңдығы         | Ең көп 1 мм (0,039 дюйм)  |
| Ролик салмағы           | Ең көп 45 кг (99 фунт)  |

## Принтерді жылжыту және тасымалдау

Бұл бөлімде өнімді жылжыту және тасымалдау әдісі сипатталады.

### Принтерді жылжыту

Бұл бөлімде өнімді бір қабаттағы басқа жерге баспалдақтармен, пандустармен немесе көтергіштерден өтпестен жылжыту қарастырылған. Принтерді қабаттар арасында немесе басқа ғимаратқа көшіру жөніндегі ақпаратты төменнен қараңыз.

 ["Тасымалдау" бетте 158](#)

**! Абайлаңыз:**

*Жылжыту кезінде өнімді 10 градустан көп алға немесе кері қисайтпаңыз. Осы ескертуді орындамаған жағдайда принтердің құлауына немесе тағы басқа төтенше жағдайларға әкелуі мүмкін.*

**! Маңызды:**

- Сия салынған контейнерлер құрылғысын алмаңыз. Бұл сақтық шарасын сақтамау баспа басының саптамаларының кеуіп кетуіне әкелуі мүмкін.
- Принтер келесі шарттарға сәйкес жылжитынын қадағалаңыз.
  - Сия блогы құрылғысын принтерден бөлмеңіз. (Принтерді сия түтігінің коннекторы принтердің артына жалғанған және коннекторы құлыпталған күйде тасымалдаңыз.)
  - Сия блогының сымы бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

### Дайындау

- 1** Принтердің өшірілгенін тексеріңіз.

## Қосымша

**2** Waste Ink Bottle (Қолданылған сия шишасы) құрылғысын тастаңыз.

📖 [“Waste Ink Bottle \(Қолданылған сия шишасы\) ауыстыру” бетте 104](#)

**3** Қуат сымдары мен барлық басқа кабелдерді принтерден ажыратыңыз.

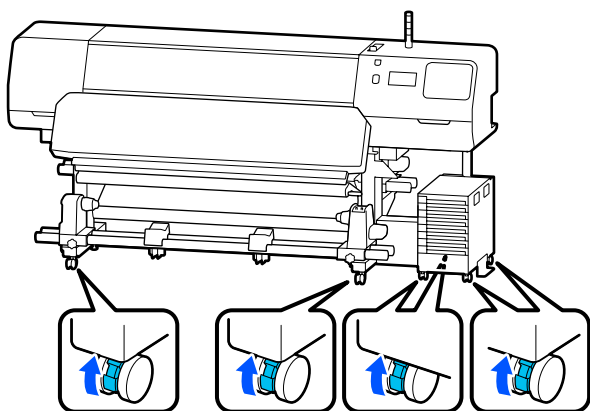
Сондай-ақ, сия блогы құрылғысынан келесіні алып тастаңыз.

- ❑ Қуат кабелі және байланыс кабелі
- ❑ Аударылып Кетуді Болдырмайтын Білікше (екі жақ үшін де)

**4** Қағазды Media Feeding Unit (Тасымалдағыш салу құрылғысы) және автоматты созылатын белдік бөлшегін алып тастаңыз.

**5** Принтердің аяқтарының алдыңғы жағындағы екі доңғалақшалар құрылғысының құлпын ашыңыз.

Сия блогы құрылғысындағы барлық төрт доңғалақшалар құрылғысының құлпын ашыңыз.



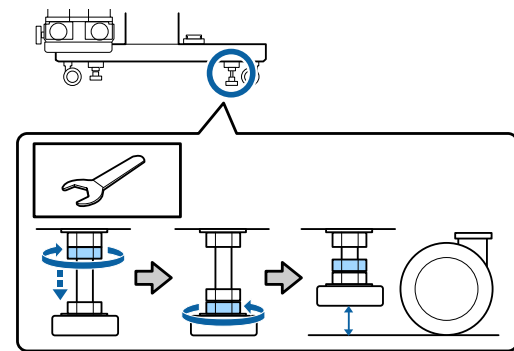
### **!** Маңызды:

*Теңестіргіштер құрылғысын пайдаланып, деңгей түзетуін жүзеге асырған кезде, принтерді жылжытпас бұрын, теңестіргіштер құрылғысын доңғалақшалар құрылғысының үстінен көтергеніңізге көз жеткізіңіз. Теңестіргіштер құрылғысын көтермей принтерді жылжыту ақаулық тудыруы мүмкін. Теңестіргіштер құрылғысын реттеу үшін сізге кілт қажет.*

*(1) Теңестіргіштер құрылғысының жоғарғы жағындағы гайканы босатыңыз.*

*(2) Төменгі гайканы сағат тіліне қарсы бұраңыз.*

*(3) Оның доңғалақшалар құрылғысының үстінде тұрғанын тексеріңіз.*



**6** Принтерді жылжытыңыз.

Принтерді жылжыту үшін үш адамды пайдаланыңыз; принтердің әр жағында біреуі және сия блогы құрылғысында біреуі. Сондай-ақ, принтер жылжу бағыты бойынша алда жылжитындай етіп жүріңіз.

### **!** Маңызды:

*Принтерді ғимарат ішінде еден деңгейінен қысқа қашықтыққа жылжыту үшін арнайы принтер тұрғысындағы доңғалақшалар құрылғысын пайдаланыңыз. Олар тасымалдау үшін пайдаланылмайды.*

## Қосымша

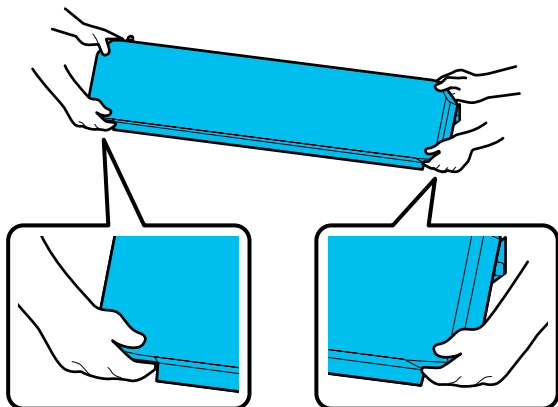
### Тар кеңістікте қозғалған кезде

Сіз ені кемінде 1050 мм (41,3 дюйм) болатын есіктермен және т.с.с. өтуге болады. Егер қатайту қыздырғышы құрылғысын алып тастасаңыз, ені кемінде 900 мм (35,4 дюйм) болатын бос жерлерден өтуге болады.

Қатайту қыздырғышы құрылғысын алу үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз.

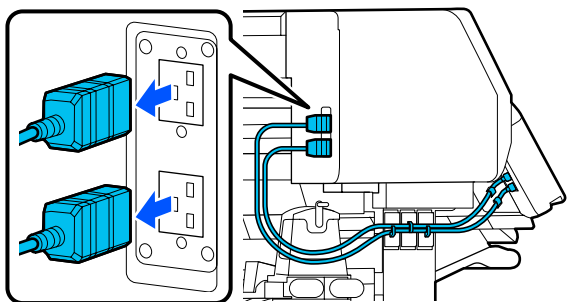
#### **!** *Маңызды:*

- ❑ *Қатайту қыздырғышы құрылғысын алып тастағанда екі адамды пайдаланғаныңызға көз жеткізіңіз.*
- ❑ *Қатайту қыздырғышы құрылғысын алып жүру кезінде суреттерде көрсетілгендей қолдарыңызды орналастырыңыз.*

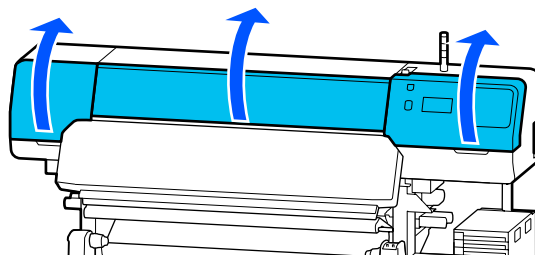


**1** Принтерді өшіріп, қуат кабелінің екеуін де ажыратыңыз.

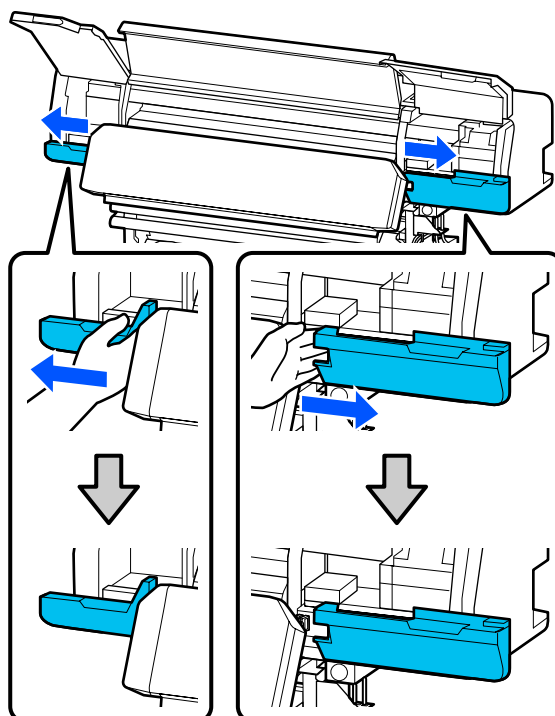
**2** Екі қуат кабелін де қатайту қыздырғышы құрылғысынан ажыратыңыз.



**3** Принтер қақпағы құрылғысын және техникалық қызмет көрсету қақпағы құрылғысын сол және оң жақта ашыңыз.

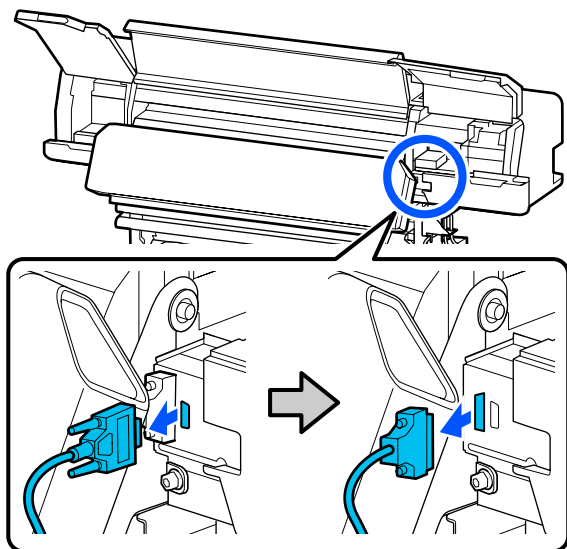


**4** Қатайту қыздырғышы құрылғысын сол және оң жағындағы қақпақтарды ашыңыз.

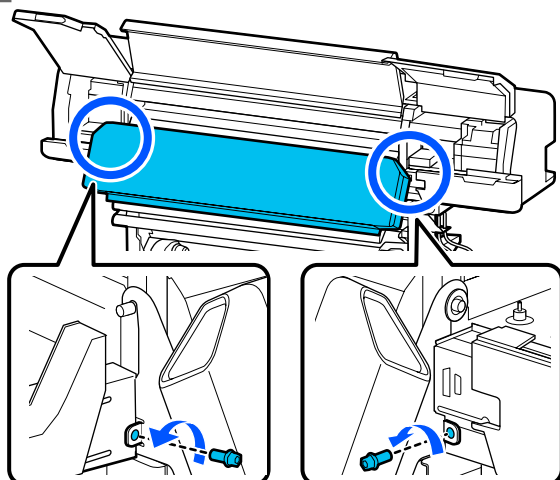


**Қосымша**

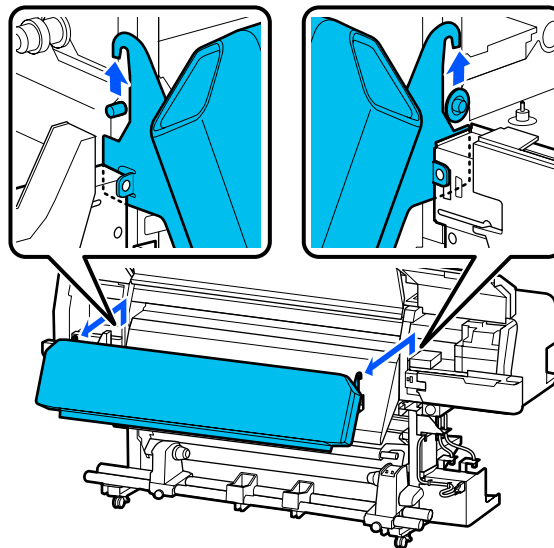
**5** Қатайту қыздырғышы құрылғысына арналған коннекторды алыңыз.



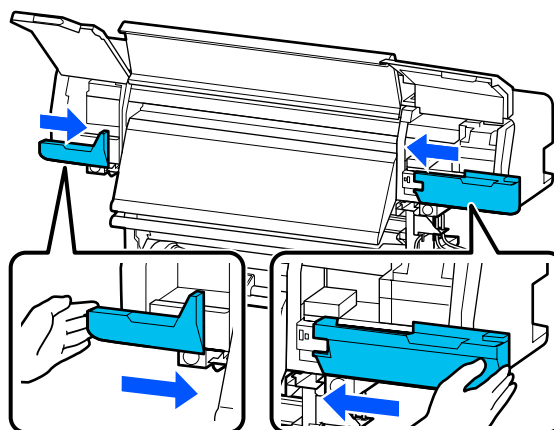
**6** Бұрандаларды алыңыз.



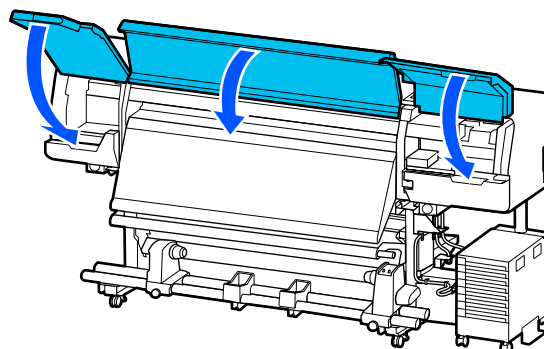
**7** Қатайту қыздырғышы құрылғысын алыңыз.



**8** Сол және оң жақтағы қақпақтарды жабыңыз.



**9** Принтер қақпағы құрылғысын және техникалық қызмет көрсету қақпағын сол және оң жақта жабыңыз.




## Қосымша

**Жылжытудан кейінгі орнату**

Принтерді жылжитқан соң оны пайдалануға дайындау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.


- 1** Егер сіз қатайту қыздырғышы құрылғысын алып тастасаңыз, оны дұрыс орнату үшін келесіні ұмытпаңыз.

Жаңа орынға сәйкес келетіндігін тексеріп, алынған бөлшектерді бекітіңіз.


Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар:  *Орнату нұсқаулығы* (кітапша)


Егер қолыңызда *Орнату нұсқаулығы* болмаса, <http://epson.sn> бөлімінен принтеріңіздің моделін таңдап, қараңыз.

Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі қолданылмайды.
- 2** Қуат кабелдерін розеткаға жалғаңыз және принтерді қосыңыз.

Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар:  *Орнату нұсқаулығы* (кітапша)

Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі қолданылмайды.
- 3** Бітелген саңылаулар барын тексеру үшін Басып шығару басы саңл. тексеру керек.

 ["Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады" бетте 110](#)
- 4** Параметрлер мәзірінде **Print Adjustments** процесін орындаңыз.

 ["Медиа параметрлерін оңтайландыру \(Automatic Adjustment\)" бетте 71](#)

**Тасымалдау**

Принтерді тасымалдау алдында дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

 ["Анықтама алу көздері" бетте 166](#)



## Қосымша

## Басып шығарғыштың саңылауларын басып шығару ұзақтығы, өту нөмірі бойынша және жұмыс жасау

### Басып шығару ұзындығы кестесі

| Өту саны | Қағаз ені           |                     |
|----------|---------------------|---------------------|
|          | 54 дюйм не одан кем | 64 дюймге дейін     |
| 1 pass   | 253,7 м (832,3 фут) | 228,8 м (750,6 фут) |
| 4 pass   | 70,4 м (230,9 фут)  | 62,7 м (205,7 фут)  |
| 5 pass   | 56 м (183,7 фут)    | 49,9 м (163,7 фут)  |
| 6 pass   | 43,1 м (141,4 фут)  | 38,5 м (126,3 фут)  |
| 9 pass   | 31 м (101,7 фут)    | 27,7 м (90,9 фут)   |
| 14 pass  | 19,5 м (64 фут)     | 17,4 м (57,1 фут)   |
| 20 pass  | 13,5 м (44,3 фут)   | 12,1 м (39,7 фут)   |
| 26 pass  | 10,7 м (35,1 фут)   | 9,5 м (31,1 фут)    |
| 35 pass  | 7,8 м (25,6 фут)    | 6,9 м (22,6 фут)    |

### Тапсырмалар жасау

Егер басып шығару ұзақтығы үш сағаттан асса, келесі әрекеттердің бірін орындаңыз.

- Егер RIP немесе Step and Repeat ішіндегі жұмыстарды орналастыру нәтижесі үш сағаттан асса, кірістірілген тапсырмаларды үш сағаттық уақыт терезесінде бірнеше тапсырмаға бөліңіз немесе Орналасу аумағының өлшемін қадаммен орнатыңыз және жоғарыдағы кестедегі басып шығару ұзындығына дейін қайталаңыз.
- Егер бір жұмыс үш сағаттан артық уақытты алса, кесу функциясын пайдалану арқылы кескінді бірнеше жұмысқа бөлуге болады.
- Егер бір тапсырма үш сағаттан артық уақытты алса, бірақ кескінді бөлгіңіз келмесе, тезірек басып шығару режимінде басып шығарыңыз, үш сағат ішінде басып шығаруды аяқтаңыз.

## Қосымша

## Жүйе талаптары

Бұл бағдарламалық құралды келесі орталарда пайдалануға болады (2020 жылдың шілде айына сәйкес).

Қолдау көрсетілетін операциялық жүйелер өзгеруі мүмкін.

Соңғы ақпаратты алу үшін Epson веб-сайтын қараңыз.

### Epson Edge Dashboard

**!** **Маңызды:**

*Epson Edge Dashboard құралы орнатылған компьютер келесі талаптарға сәйкес екенін тексеріңіз.*

*Егер бұл талаптар сәйкес болмаса, бағдарламалық құрал принтерді дұрыс бақылай алмайды.*

- Компьютердің ұйқылық режимге өту функциясын ажыратыңыз.*
- Компьютер ұйқы күйіне ауыспау үшін ұйқы функциясын ажыратыңыз.*

#### Windows

|   |  |
|---|--|
| Операциялық жүйелер                         | Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1<br>Windows 8/Windows 8 x64<br>Windows 8.1/Windows 8.1 x64<br>Windows 10/Windows 10 x64 |
| CPU   | Көп ядролы процессор (3,0 Гц немесе ода, жоғары ұсынылады)   |
| Бос жад                                     | 4 Гб немесе одан көп   |
| Қатты диск<br>(орнату барысындағы бос орын) | 2 Гб немесе одан көп   |
| Дисплей ажыратымдылығы                      | 1280 × 1024 немесе одан жоғары   |
| Байланыс интерфейсі                         | Жоғары жылдамдықты USB<br>Ethernet 1000Base-T  |
| Браузер                                     | Internet Explorer 11<br>Microsoft Edge   |

#### Mac

|                     |  |
|---------------------|--|
| Операциялық жүйелер | Mac OS X 10.7 Lion немесе одан кейінгі                     |
| CPU                 | Көп ядролы процессор (3,0 Гц немесе ода, жоғары ұсынылады) |
| Бос жад             | 4 Гб немесе одан көп                                       |

**Қосымша**

|   |   |
|---|---|
| Қатты диск<br>(орнату барысындағы бос орын) | 2 Гб немесе одан көп                          |
| Дисплей ажыратымдылығы                      | 1280 × 1024 немесе одан жоғары                |
| Байланыс интерфейсі                         | Жоғары жылдамдықты USB<br>Ethernet 1000Base-T |
| Браузер                                     | Safari 6 немесе жаңарақ                       |

**Linux**

|   |  |
|---|--|
| Тарату                                      | Debian 8.6 64bit (MATE desktop environment only) не одан кейінгі |
| CPU   | Көп ядролы процессор (3,0 Гц немесе ода, жоғары ұсынылады)       |
| Бос жад                                     | 4 Гб немесе одан көп   |
| Қатты диск<br>(орнату барысындағы бос орын) | 2 Гб немесе одан көп   |
| Дисплей ажыратымдылығы                      | 1280 × 1024 немесе одан жоғары                                   |
| Байланыс интерфейсі                         | Жоғары жылдамдықты USB<br>Ethernet 1000Base-T                    |
| Браузер                                     | Mozilla Firefox 45 (ESR) не одан кейінгі                         |

**Epson Edge Print**

|  |   |
|--|---|
| Операциялық жүйесі                         | Windows 7 x64 SP1<br>Windows 8 x64<br>Windows 8.1 x64<br>Windows 10 x64 |
| CPU  | Көп ядролы процессор (3,0 Гц немесе ода, жоғары ұсынылады)              |
| Қолжетімді жад орны                        | 8 Гб немесе одан жоғары   |
| Қатты диск<br>(Орнатуға қолжетімді көлемі) | 50 Гб немесе одан көп   |
| Дисплей ажыратымдылығы                     | 1280 × 1024 немесе одан жоғары  |
| Байланыс интерфейсі                        | Жоғары жылдамдықты USB<br>Ethernet 100Base-TX/1000Base-T                |

Бұл бағдарламалық құрал орнатылған компьютер Adobe Illustrator сияқты басқа қолданбаларды бір уақытта пайдалана алады деп күтіледі. Сондықтан, ең жоғарғы техникалық сипаттамалары бар компьютерді пайдалануды ұсынамыз.

Оған қоса, бұл бағдарламалық құрал өңдейтін деректер әдетте бірнеше Гб құрайды және ұзын сапасы жоғары басып шығару тапсырмалары үшін бірнеше ондаған Гб өлшеміне жетуі мүмкін. Сондықтан, жеткілікті жад көлемі бар қатты дискісі бар компьютерді ұсынамыз.

## Қосымша

---

### Web Config

Төменде қолдау көрсетілетін браузерлер тізімі көрсетілген.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Міндетті түрде ең соңғы нұсқасын пайдаланыңыз.

## Қосымша

# Техникалық сипаттар кестесі

| Принтердің техникалық сипаттары |  |
|---------------------------------|--|
| Басып шығару әдісі              | Сұрау бойынша сия принтері   |
| Саңылауды конфигурациялау       |  |
| LM және LC қоспағанда           | 400 саңылау × 2 × 2 жол × 5 түс (Black (Қара), Cyan (Көкшіл), Magenta (Алқызыл), Yellow (Сары), Optimizer) |
| LM, LC                          | 400 саңылау × 2 × 1 жол × 2 түс (Light Magenta (Ашық қызыл), Light Cyan (Ашық көк))                        |
| Ажыратымдылық (ең үлкен)        | 1200 × 2400 нүкте/дюйм<br>Басып шығару ажыратымдылығы 600 × 600 × 8 жарты реңк қабатқа тең                 |
| Басқару коды                    | ESC/P растры (көрсетілмеген пәрмен)  |
| Қағазды беру әдісі              | Фрикционды беру әдісі  |
| Кірістірілген жады              | 2 Гб   |
| Интерфейс                       | USB 2.0 сипаттамасымен үйлесімді жоғары жылдамдықты USB.<br>100Base-TX/1000Base-T*1                        |
| Номиналды кернеу (кіріс)        |  |
| (№1, №2)                        | AC 200–240 В   |
| Сия Блогы*2                     | AC 100–240 В   |
| Номиналды кернеу (шығыс)        |  |
| №3                              | AC 200–240 В   |
| Номиналды жиілік (кіріс)        |  |
| (№1, №2)                        | 50/60 Гц   |
| Сия Блогы                       | 50/60 Гц   |
| Номиналды жиілік (шығыс)        |  |
| №3                              | 50/60 Гц   |

| Принтердің техникалық сипаттары   |  |
|---|--|
| Номиналды ток (кіріс)   |  |
| (№1, №2)  | 16 А   |
| Сия Блогы   | 1,4 А  |
| Номиналды ток (шығыс)   |  |
| №3  | 1,4 А  |
| Қуат тұтынушылығы   |  |
| SC-R5000 Series (№1 және №2 сандары үшін жалпы)   | Басып шығару: шамамен 4,6 кВт<br>Ұйқы режимі: шамамен 44,0 Вт<br>Өшіру: шамамен 1,0 Вт                             |
| SC-R5000L Series (№1 және №2 сандары үшін жалпы)  | Басып шығару: шамамен 4,6 кВт<br>Ұйқы режимі: шамамен 46,0 Вт<br>Өшіру: шамамен 1,1 Вт                             |
| Температура және ылғалдылық (конденсациясыз)  |  |
| Ұсынылған   | 20–25°C (68–77°F), 40–60%  |
| Пайдалану кезінде   | 15–30°C (59–86°F), 20–80%  |
| Сақтау кезінде (қаптамадан шығармас бұрын)  | -20–60°C (-4–140°F) (120 сағат ішінде 60°C [140°F] температурада, бір ай ішінде 40°C [104°F] температурада), 5–85% |
| Сақтау кезінде*3  | -20–40°C (-4–104°F) (бір ай ішінде 40°C [104°F] температурада), 5–85%  |
| Температура және ылғалдылық ауқымы<br>Сұр аймақ: пайдаланылғанда<br>Диagonальды сызық аймағы: ұсынылған (%)   |  |
| <p>The graph shows the operating temperature and humidity range. The x-axis represents temperature in degrees Celsius (°C) from 10 to 40. The y-axis represents humidity in percent (%) from 10 to 90. A shaded area indicates the operating range, and a hatched area indicates the recommended range.</p> |  |
| Өлшемі  |  |

## Қосымша

| Принтердің техникалық сипаттары |   |
|---------------------------------|---|
| Сақтау өлшемдері                | 2949 (Е) × 1045 (Т) × 1605 (Б) мм<br>(116,1 [Е] × 41,1 [Т] × 63,2 [Б] дюйм) |
| Ең үлкен өлшемдері              | 2949 (Е) × 1045 (Т) × 1774 (Б) мм<br>(116,1 [Е] × 41,1 [Т] × 69,5 [Б] дюйм) |
| Салмағы*4                       |   |
| SC-R5000 Series                 | Шамамен 425 кг (937 фунт)   |
| SC-R5000L Series                | Шамамен 449 кг (990 фунт)   |

- \*1 Қорғалған айналмалы кабель жұбын пайдаланыңыз (5е немесе одан кейінгі санат).
- \*2 Сия блогы қуат кабелін принтердің АТ розеткасы құрылғысына жалғағаныңызды тексеріңіз (№3).
- \*3 Принтерді -15°C-тан төмен ортада сақтайтын кезде, Параметрлер мәзірінде **Keeping Preparation** әрекеті орындалғанына көз жеткізіңіз. Бұл процедураны орындамаған күйде принтерді сақтасаңыз, басып шығару механизмі зақымдалуы мүмкін.

 [“Ұзақ мерзімді сақтау \(алдын ала сақтау\)” бетте 112](#)

- \*4 Сия салынған контейнерлер қоспағанда.

| Сия сипаттамалары                        |  |
|--|--|
| Түрі                                     | Арнайы сия беру блогы  |
| Сия түрлері                              | Шайырланған сия  |
| Пайдалану мерзімі                        | Сия беру блогының қаптамасында басып шығарылған немесе сия салынған контейнер күнді қараңыз  |
| Басып шығару сапасы кепілдігінің мерзімі | 1 жыл (сия блогы күннен бастап)  |
| Сақтау температурасы                     | Алынып тасталды:<br>-20–40°C (-4–104°F) (4 күн ішінде -20°C [-4°F] температурада, бір ай ішінде 40°C [104°F] температурада)<br>Сия блогы орнатылған кезде:<br>-20–40°C (-4–104°F) (4 күн ішінде -20°C [-4°F] температурада, бір ай ішінде 40°C [104°F] температурада)<br>Тасымалдау:<br>-20–60°C (-4–140°F) (4 күн ішінде -20°C [-4°F] температурада, бір ай ішінде 40°C [104°F] температурада, 3 күн ішінде 60°C [140°F] температурада) |
| Өлшемдері                                | 180 (Е) × 410 (Т) × 30 (Б) мм<br>(7,1 [Е] × 16,1 [Т] × 1,2 [Б] дюйм)   |
| Сыйымдылық                               | 1500 мл (50,7 сұйық унция)   |

 **Маңызды:**

*Принтерді 2000 м (6562 фут) немесе одан аз биіктікте пайдаланыңыз.*

**Назар аударыңыз!**

*Бұл бұйым А санатындағы құралдарға жатады. Оны тұрмыста пайдалану кезінде ол тудыратын индустриалды кедергілер басқа техникалық құралдардың қызметін бұзуы мүмкін. Ондай жағдайда тұтынушы өзі тиісті шаралар қолдануы керек.*

## Қосымша

**Сәйкестік ЕО мәлімдемесінің ақпараты**

Осы жабдықтың сәйкестік ЕО мәлімдемесінің толық мәтіні келесі интернет мекенжайында қолжетімді.

<https://www.epson.eu/conformity>

**Ақпарат тұтынушы**

|  |   |
|--|---|
| Туралы бұйымның мақсатының ақпарат       | Кең форматты сұйық бояулы принтер бейнелерді әр түрлі тарату көздерінде баспалауға арналған.  |
| Өнім жасаушысы                           | SEIKO EPSON<br>КОРПОРАЦИЯСЫ<br>Мекенжайы: 3-5, Owa<br>3-chome, Suwa-shi,<br>Nagano-ken 392-8502<br>Жапония<br>Телефоны: 81-266-52-3131  |
| ТМД елдеріндегі ресми өкіл в странах СНГ | ЖШҚ "ЭпсонСНГ"<br>Мекенжайы: Мәскеу қ-сы,<br>129110, Щепкин к-сі, 42, 2а<br>ғимараты, 3-пәтер, "Чайка<br>Плаза" бизнес орталығы<br>Телефоны:<br>+7 (495) 777-0355/56<br><a href="http://www.epson.ru/">http://www.epson.ru/</a><br><a href="mailto:info_CIS@epson.ru">info_CIS@epson.ru</a><br><br>EPSON EUROPE B.V.<br>МӘСКЕУДЕГІ ӨКІЛЕТТІ<br>КЕҢСЕСІ<br>Мекенжайы: Мәскеу қ-сы,<br>129110, Щепкин к-сі, 42, 2а<br>ғимараты, 3-пәтер, "Чайка<br>Плаза" бизнес орталығы<br>Телефоны:<br>+7 (495) 777-0355/56<br><a href="http://www.epson.ru/">http://www.epson.ru/</a> |
| Өнім жасалған ай мен жыл                 | Сериялық нөмір жапсырмасында белгіленген.   |
| Өнім жасалған ел                         | Сериялық нөмір жапсырмасында белгіленген.   |

Кеден одағының "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Техникалық регламентінің (КО ТР 004/2011); Кеден одағының "Техникалық құрылғылардың электромагниттік үйлесімділігі туралы" Техникалық регламентінің (КО ТР 020/2011) талаптарына сәйкес келеді.

Epson компаниясының техникалық қолдау көрсету қызметінің веб сайты өнімнің құжатындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы шешуге болмайтын ақауларға қатысы бар анықтама береді. Веб браузер бар болса және интернетке шыға алсаңыз, сайтқа келесідей кіріңіз: <http://www.epson.kz/>



## Анықтама алу көздері

## Анықтама алу көздері

### Техникалық қолдау қызметінің веб сайты

Epson компаниясының техникалық қолдау көрсету қызметінің веб сайты өнімнің құжатындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы шешуге болмайтын ақауларға қатысы бар анықтаманы береді. Веб-браузер бар болса және интернетке шыға алсаңыз, келесі сайтқа кіріңіз:

<https://support.epson.net/>

Жаңа нұсқалы драйверлер, жиі қойылатын сұрақтар, нұсқаулықтар немесе өзге де жүктеп алуға болатын дүниелер қажет болса, келесі сайтқа кіріңіз:

<https://www.epson.com>

Одан кейін, жергілікті Epson веб-сайтының қолдау көрсету бөлімін таңдаңыз.

## Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласу

### Epson компаниясына хабарласудан бұрын

Epson өнімі дұрыс жұмыс істемесе және өнім құжатындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы ақауды шеше алмасаңыз, көмек алу үшін Epson қолдау көрсету қызметтеріне хабарласыңыз. Төменде сіздің аумағыңызға арналған Epson қолдау көрсету қызметі көрсетілмеген болса, өнімді сатып алған дилерге хабарласыңыз.

Келесі мәліметті берсеңіз, Epson қолдау көрсету қызметі сізге анағұрлым тез көмектесе алады:

- Өнімнің сериялық нөмірі (Сериялық нөмір жапсырмасы әдетте өнімнің артқы жағында болады.)
- Өнім моделі
- Өнімдегі бағдарлама нұсқасы (**About, Version Info** немесе өнім құралындағы ұқсас түймені басыңыз.)
- Компьютердің брендті және моделі
- Компьютердің амалдық жүйесінің аты мен нұсқасы
- Әдетте өніммен бірге қолданатын бағдарлама қолданбаларының аттары мен нұсқалары

### Солтүстік Америкадағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Бағдарламалық құралды және қызметтік бағдарламаларды жүктеп алу, нұсқаулықтарды көру, ЖҚС алу және ақауларды жою туралы кеңесті алу үшін <https://www.epson.com/support> веб-сайтына (АҚШ) немесе <http://www.epson.ca/support> веб-сайтына (Канада) кіріңіз немесе Epson компаниясына хабарласыңыз.



## Анықтама алу көздері

Epson компаниясы Epson ұсынылатын шектеулі кепілдік жоспары арқылы кәсіби басып шығару өнімдерін орнатуға, конфигурациялауға және пайдалануға қатысты техникалық қолдауды және ақпаратты береді. Нөмір: (888) 377-6611, 06:00–18:00, Тынық Мұхиты уақыты, дүйсенбі мен жұма аралығы. Қолдау күндері мен сағаттары ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Қоңырау шалу алдында, принтеріңіздің сериялық нөмірі мен сатып алуды растайтын құжат бар екенін тексеріңіз.

### Ескертпе:

- ❑ *Тегін телефон желісіне қатысты қиындық туындаса, (562) 276-1305 нөміріне қоңырау шалыңыз.*
- ❑ *Жүйеде кез келген басқа бағдарламалық құралды пайдалану туралы анықтаманы техникалық қолдау көрсетуге мақсатында бағдарламалық құралдың құжаттамасынан қараңыз*

## Шығын материалдарын және қосалқы құралдарды сатып алу

Түпнұсқалық Epson сиясын, қағазын және қосалқы құралдарын Epson өкілетті сатушысынан сатып алуға болады. Жақын маңдағы сауда өкілін табу үшін, <http://proimaging.epson.com> веб-сайтына (АҚШ) немесе <http://proimaging.epson.ca> веб-сайтына (Канада) кіріп, өнімнің серияларын және өнімді таңдап, **Where to Buy** түймесін басыңыз. Не болмаса АҚШ аймағында 800-GO-EPSON (800-463-7766) нөміріне немесе Канада аймағында 800-807-7766 нөміріне қоңырау шалыңыз.

## Латын Америкадағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Егер Epson өніміне қатысты қосымша анықтама керек болса, Epson компаниясына хабарласыңыз.

Epson компаниясы келесі техникалық қызмет көрсету қызметтерін қамтамасыз етеді:

## Интернет арқылы қолдау

Жиі кездесетін проблемалардың шешімдері туралы <http://epson.com.jm/Support/> (Кариб аралдары), <http://www.epson.com.br/suporte> (Бразилия) немесе <http://www.latin.epson.com/suporte> (басқа аймақтар) мекенжайы бойынша Epson компаниясының веб-сайтына кіріңіз. Драйверлерді және құжаттаманы жүктеуге, ЖҚС және ақаулықтарды жою туралы кеңесті алуға немесе Epson компаниясына сұрақтарды электрондық поштамен жіберуге болады.

## Қолдау орталығының өкілімен сөйлесу

Epson компаниясына қолдау алу үшін қоңырау шалмай тұрып келесі ақпаратты дайындап қойыңыз:

- ❑ Өнім атауы
- ❑ Өнімнің сериялық нөмірі (өнімдегі жапсырмада орналасқан)
- ❑ Сатып алудың дәлелі (мысалы, дүкен чегі) және сатып алу күні
- ❑ Компьютердің конфигурациясы
- ❑ Мәселенің сипаттамасы

Қоңырау шалыңыз:

| Ел                      | Телефон  |
|-------------------------|--|
| Аргентина               | (54 11) 5167-0300<br>0800-288-37766                        |
| Боливия*                | 800-100-116  |
| Бразилия                | 0800-007-5000  |
| Чили                    | (56 2) 2484-3400   |
| Колумбия                | Богота: (57 1) 592-2200<br>Басқа қалалар:<br>018000-915235 |
| Коста-Рика              | 800-377-6627   |
| Доминикан Республикасы* | 1-888-760-0068   |
| Эквадор*                | 1-800-000-044  |

**Анықтама алу көздері**

| Ел         | Телефон  |
|------------|--|
| Сальвадор* | 800-6570   |
| Гватемала* | 1-800-835-0358   |
| Мексика    | Мехико: (52 55) 1323-2052<br>Басқа қалалар:<br>01-800-087-1080 |
| Никарагуа* | 00-1-800-226-0368  |
| Панама*    | 00-800-052-1376  |
| Парагвай   | 009-800-521-0019   |
| Перу       | Лима: (51 1) 418-0210<br>Басқа қалалар: 0800-10-126            |
| Уругвай    | 00040-5210067  |
| Венесуэла  | (58 212) 240-1111  |

\* Ұялы телефоннан осы тегін телефон нөміріне қоңырау шалу үшін жергілікті байланыс желісінің компаниясына хабарласыңыз.

Егер сіз тұратын ел тізімде болмаса, жақын орналасқан елдегі сауда кеңсесіне хабарласыңыз. Баж салығы немесе алыс қашықтық тарифтері қолданылуы мүмкін.

## Шығын материалдарын және қосалқы құралдарды сатып алу

Түпнұсқалық Epson сиясын, қағазын және қосалқы құралдарын Epson өкілетті сатушысынан сатып алуға болады. Жақын маңдағы сауда өкілін табу үшін <http://www.epson.com.jm> (Кариб аралдары), <http://www.epson.com.br> (Бразилия) немесе <http://www.latin.epson.com> (басқа аймақтар) веб-сайтына кіріңіз немесе жақын маңдағы Epson сауда кеңсесіне қоңырау шалыңыз.

## Еуропадағы тұтынушыларға арналған анықтама

Epson қолдау көрсету қызметімен байланысу туралы ақпарат алу үшін **Жалпы еуропалық кепілдеме құжаты** бөлімін қараңыз.

## Тайваньдағы тұтынушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты байланыс мәліметтері:

### Интернет (<https://www.epson.com.tw>)

Өнімнің техникалық сипаттарына қатысты мәліметті, жүктеуге болатын драйверлерді және өнімдерге қатысты сұрауларды табуға болады.

### Epson анықтама үстелі (Телефон: +0800212873)

Анықтама үстелі телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

### Жөндеу қызметінің орталығы:

| Телефон нөмірі | Факс нөмірі | Мекенжай  |
|----------------|-------------|---|
| 02-23416969    | 02-23417070 | No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan              |
| 02-27491234    | 02-27495955 | 1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan   |
| 02-32340688    | 02-32340699 | No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan |

## Анықтама алу көздері

| Телефон нөмірі | Факс нөмірі | Мекенжай   |
|----------------|-------------|--|
| 039-605007     | 039-600969  | No.342-1,<br>Guangrong Rd.,<br>Luodong Township,<br>Yilan County 265,<br>Taiwan          |
| 038-312966     | 038-312977  | No.87, Guolian 2nd<br>Rd., Hualien City,<br>Hualien County<br>970, Taiwan                |
| 03-4393119     | 03-4396589  | 5F., No.2, Nandong<br>Rd., Pingzhen City,<br>Taoyuan County<br>32455, Taiwan<br>(R.O.C.) |
| 03-5325077     | 03-5320092  | 1F., No.9, Ln. 379,<br>Sec. 1, Jingguo Rd.,<br>North Dist., Hsinchu<br>City 300, Taiwan  |
| 04-23011502    | 04-23011503 | 3F., No.30, Dahe<br>Rd., West Dist.,<br>Taichung City<br>40341, Taiwan<br>(R.O.C.)       |
| 04-23805000    | 04-23806000 | No.530, Sec. 4,<br>Henan Rd., Nantun<br>Dist., Taichung City<br>408, Taiwan              |
| 05-2784222     | 05-2784555  | No.463, Zhongxiao<br>Rd., East Dist.,<br>Chiayi City 600,<br>Taiwan                      |
| 06-2221666     | 06-2112555  | No.141, Gongyuan<br>N. Rd., North Dist.,<br>Tainan City 704,<br>Taiwan                   |
| 07-5520918     | 07-5540926  | 1F., No.337,<br>Minghua Rd.,<br>Gushan Dist.,<br>Kaohsiung City 804,<br>Taiwan           |
| 07-3222445     | 07-3218085  | No.51, Shandong<br>St., Sanmin Dist.,<br>Kaohsiung City 807,<br>Taiwan                   |
| 08-7344771     | 08-7344802  | 1F., No.113,<br>Shengli Rd.,<br>Pingtung City,<br>Pingtung County<br>900, Taiwan         |

## Австралиядағы/Жаңа Зеландиядағы тұтынушыларға арналған анықтама

Epson компаниясының Австралиядағы/Жаңа Зеландиядағы өкілі сізді тұтынушыларға көрсетілетін жоғарғы деңгейдегі қызметпен қамтамасыз етеді. Өнім құжаттарымен қоса, біз ақпарат алуға болатын мына мәлімет көздерін ұсынамыз:

### Сатушыңыз

Сізге өнімді сатқан тұлға проблемаларды анықтауға және шешуге жиі көмектесе алады. Мәселелер болған кезде, алдымен, сатушылармен телефон арқылы кеңесіңіз; олар мәселелерді жылдам және оңай шешеді және келесі орындалатын қадам туралы кеңес береді.

### Интернет URL мекенжайы

#### Австралия

<https://www.epson.com.au>

#### Жаңа Зеландия

<https://www.epson.co.nz>

Epson компаниясының Австралиядағы/Жаңа Зеландиядағы интернет парақшаларын қараңыз.

Бұл сайтта драйверлерге арналған жүктеп алу аймағын, Epson байланыс деректерін, жаңа өнім ақпараты мен техникалық қолдау көрсету (электрондық пошта) деректерін береді.

### Epson анықтама үстелі

Epson анықтама үстелі клиенттеріміздің кеңес алуына мүмкіндік беру үшін берілген.

Анықтама үстеліндегі операторлар Epson өнімін орнату, конфигурациялау және пайдалану кезінде көмектеседі. Біздің сату алдында кеңес беретін анықтама үстелі қызметкерлері Epson өнімдері туралы жаңа кітап бере алады және ең жақын сатушының немесе қызмет көрсету агентінің қай жерде орналасқанын айтады. Көптеген сұрақтарға осы жерде жауаптар берілген.

**Анықтама алу көздері**

Анықтама үстелінің нөмірлері:

Австралия Телефон: 1300-361-054

Факс: (02)  
8899-3789

Жаңа Зеландия Телефон: 0800-237-766

Қоңырау шалған кезде барлық қатысты ақпаратты қол астында дайындап отырыңыз. Қол астында неғұрлым көп ақпарат болса, біз проблеманы соғұрлым тез шешетін боламыз. Бұл ақпаратқа Epson өнімінің құжаттары, компьютер түрі, операциялық жүйе, қолданба бағдарламалар және қажет теп саналатын кез келген ақпарат жатады.

---

## Сингапурдағы тұтынушыларға арналған анықтама

Мәліметтерді көздері, қолдау және қызметтер Сингапурдағы Epson компаниясынан қолжетімді:

### Интернет (<https://www.epson.com.sg>)

Өнімнің техникалық сипаттамаларына қатысты ақпаратты, жүктеуге болатын драйверлерді, жиі қойылатын сұрақтарды (ЖҚС), сатулар бойынша сұраныстарды және электрондық пошта арқылы техникалық қолдауды алуға болады.

### Epson анықтама үстелі (Тегін қоңырау шалу желісі: 800-120-5564)

Анықтама үстелі телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер

- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

---

## Тайландтағы тұтынушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты байланыс мәліметтері:

### Интернет (<https://www.epson.co.th>)

Қолжетімді өнімнің техникалық сипаттары, жүктеуге болатын драйверлер, ЖҚС және электрондық пошта туралы ақпарат.

### Epson жедел желісі (Телефон: (66) 2685-9899)

Жедел желі ұжымы телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

---

## Вьетнамдағы тұтынушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты байланыс мәліметтері:

Epson жедел желісі +84-28-3925-5545  
(телефон):

Қызмет көрсету орталығы: 68 Nam Ky Khoi Nghia Street, Nguyen Thai Binh Ward, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam

**Анықтама алу көздері****Индонезиядағы  
тұтынушыларға арналған  
анықтама**

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты байланыс мәліметтері:

**Интернет**  
(<https://www.epson.co.id>)

- Өнімнің техникалық сипаттары, жүктеуге болатын драйверлер туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС), Сатылымдар туралы сұраулар, электрондық поштамен жіберілетін сұрақтар

**Epson жедел желісі**

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Техникалық қолдау  
Телефон: (62) 21-572-4350  
Факс: (62) 21-572-4357

**Epson қызмет көрсету  
орталығы**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Jakarta  | Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B<br>Jl. Arteri Mangga Dua,<br>Jakarta | Телефон/факс: (62) 21-62301104                    |
| Bandung  | Lippo Center 8th floor<br>Jl. Gatot Subroto No. 2<br>Bandung            | Телефон/факс: (62) 22-7303766                     |
| Surabaya | Hitech Mall It IIB No. 12<br>Jl. Kusuma Bangsa 116–118<br>Surabaya      | Телефон: (62) 31-5355035<br>Факс: (62) 31-5477837 |

Yogyakarta Hotel Natour Garuda  
Jl. Malioboro No. 60  
Yogyakarta

Телефон: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor  
Jl. Diponegoro No. 11  
Medan

Телефон/факс: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani No. 49  
Makassar

Телефон:  
(62) 411-350147/411-350148

**Гонконгтағы  
пайдаланушыларға  
арналған анықтама**

Техникалық қолдау қызметін және өзге де сатылымнан кейінгі қызметтерді алу үшін пайдаланушыларды Epson Hong Kong Limited компаниясымен хабарласуға шақырамыз.

**Интернеттегі басты бет**

Epson Hong Kong бөлімшесі пайдаланушыларға келесі ақпаратты ұсыну үшін интернетте қытай және ағылшын тіліндегі жергілікті басты бетін жасады:

- Өнім туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтарға (ЖҚС) берілген жауаптар
- Epson өнімі драйверлерінің ең соңғы нұсқалары

Пайдаланушылар Жаһандық интернетке келесі басты бет арқылы кіре алады:

<https://www.epson.com.hk>

**Анықтама алу көздері****Техникалық қолдау көрсетуге қатысты жедел желі**

Техника мамандармен келесі телефон және факс нөмірлері арқылы да хабарласуға болады:

Телефон: (852) 2827-8911

Факс: (852) 2827-4383

**Малайзиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама**

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты байланыс мәліметтері:

**Интернет**  
**(<https://www.epson.com.my>)**

- Өнімнің техникалық сипаттары, жүктеуге болатын драйверлер туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС), Сатылымдар туралы сұраулар, электрондық поштамен жіберілетін сұрақтар

**Epson Trading (M) Sdn. Bhd.**

Бас кеңсе.

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-56288388/399

***Epson анықтама үстелі***

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат (Ақпараттық желі)  
Телефон: 603-56288222
- Жөндеу қызметтері мен кепілдікке қатысты сұрақтар, өнімді пайдалану және техникалық қолдау (Техникалық желі)  
Телефон: 603-56288333

**Үндістандағы пайдаланушыларға арналған анықтама**

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты байланыс мәліметтері:

**Интернет**  
**(<https://www.epson.co.in>)**

Өнімнің техникалық сипаттарына қатысты мәліметті, жүктеуге болатын драйверлерді және өнімдерге қатысты сұрауларды табуға болады.

**Анықтама желісі**

Қызмет, өнім туралы ақпарат алу үшін немесе шығын материалдарына тапсырыс беру үшін — 18004250011 (уақыты: 09.00–18.00) — Бұл тегін телефон нөмірі.

Қызмет алу үшін (CDMA немесе мобильді телефон пайдаланушылары) — 3900 1600 (уақыты: 9:00–21:00) Префиксінде жергілікті STD коды.

**Филиппиндегі пайдаланушыларға арналған анықтама**

Техникалық қолдау қызметін және өзге де сатылымнан кейінгі қызметтерді алу үшін пайдаланушыларды Epson Philippines корпорациясымен төмендегі телефон және факс нөмірлері және электрондық пошта мекенжайы арқылы хабарласуға шақырамыз.

Транктік (63-2) 706-2609  
радио желі:

Факс: (63-2) 706-2665

Анықтама (63-2) 706-2625  
үстелінің  
тікелей  
желісі:

## Анықтама алу көздері

Электрондық ерchelpdesk@epc.epson.com.ph  
пошта:

### Интернет

(<https://www.epson.com.ph>)

Өнімнің техникалық сипаттамаларына қатысты ақпаратты, жүктеуге болатын драйверлерді, жиі қойылатын сұрақтарды (ЖҚС) және электрондық пошта арқылы жіберілген сұрақтарды алуға болады.

### Ақысыз телефон No. 1800-1069-EPSON(37766)

Жедел желі ұжымы телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар