

EPSON

SC-P20500 Series

Пайдаланушы нұсқаулығы

CMP0452-00 KK

Авторлық құқықтар және сауда белгілері

Авторлық құқықтар және сауда белгілері

Бұл шығарылымның ешқандай бөлігін Seiko Epson Corporation компаниясының жазбаша түріндегі рұқсатынсыз ойнатуға, іздеу жүйесінде сақтауға немесе қандай да бір пішімде не қандай да бір әдіспен, электрондық, механикалық, фотокошірмелеу, жазу не басқа да жолмен беруге болмайды. Осы құжаттағы ақпарат осы Epson принтерімен пайдалануға ғана арналған. Epson компаниясы осы ақпараттың пайдалану мақсатын басқа принтерге қолданылуы үшін 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 Corporation компаниясы Seiko Epson Corporation компаниясы түпнұсқалық Epson өнімдері немесе Epson мақұлдаған өнімдері деп белгіленгеннен басқа қандай да бір опцияларды немесе қандай да бір шығын өнімдерін пайдалану нәтижесінде пайда болғанда қандай да бір зақымдар немесе проблемалар үшін жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы Seiko Epson Corporation компаниясы Epson мақұлдаған өнімдері ретінде белгілегеннен басқа қандай да бір интерфейстік кабельдердің пайдалану нәтижесінен пайда болған электромагниттік кедергілерден болған қандай да бір зақым үшін жауапты емес.

Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Microsoft® and Windows® are trademarks of the Microsoft group of companies.

Chrome is trademarks of Google LLC.

Adobe, Lightroom, Photoshop, Reader and PostScript®3™ are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

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

i1 is trademark of X-Rite.

All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purposes only.

Жалпы ескерту: бұл құжатта пайдаланылатын басқа өнім атаулары тек идентификациялау мақсаттарына арналған және тиісті иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson компаниясы осы белгілердің қандай да бір және барлық құқығынан бас тартады.

©2024 Seiko Epson Corporation

Мазмұны

Авторлық құқықтар және сауда белгілері

Кіріспе

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер.	7
Таңбалардың мағынасы.	7
Суреттер.	7
Өнім моделінің сипаттамалары.	7
Нұсқаулықты ұйымдастыру.	7
Бейне нұсқаулықтарды көру.	8
PDF нұсқаулықтарды қарау.	8
Принтер бөлшектері.	10
Алдыңғы бөлімі.	10
Іші.	12
Үлкен сия қапшығы.	14
Арты.	15
Қағаз орамының адаптерлері.	16
Басқару тақтасы.	16
Экран көрінісі.	17
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер.	19
Орнату орны.	19
Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер.	19
Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер.	20
Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер.	20
Сия салынған контейнерлерді пайдалануға қатысты ескертпелер.	21
Қағазды пайдалануға қатысты ескертпелер.	22
Қуатты үнемдеу.	23

Бағдарламалық құралға кіріспе

Бағдарламалық құрал <code>epson.sn</code> сайтында ұсынылады.	24
Басқа берілген бағдарламалық құрал.	25
Epson Media Installer құралын пайдалану.	26
Іске қосу процедурасы.	26
Негізгі экранның конфигурациясы.	27
Edit Media Settings экран конфигурациясы.	30
Қағаз туралы ақпаратты қосу.	32
Қағаз туралы ақпаратты өңдеу.	32

Қағаз туралы ақпаратты бірнеше компьютермен ортақ пайдалану.	32
Web Config құралын пайдалану.	33
Іске қосу процедурасы.	33
Жабу процедурасы.	34
Функция туралы жиынтық мәліметтер.	34
Epson Edge Dashboard құралын пайдалану.	34
Іске қосу процедурасы.	34
Принтерді тіркеу.	35
Жабу процедурасы.	35
EPSON Software Updater құралын пайдалану.	36
Бағдарламалық құралдың жаңартылған нұсқасының қолжетімділігін тексеру.	36
Жаңарту туралы хабарландыруларды алу.	37
Бағдарламалық құралды жою.	37
Windows.	37
Mac.	38

Негізгі амалдар

Қағазды жүктеу бойынша ескертпелер.	39
Қағазды жүктеу орны.	39
Қағаз орамын жүктеу және шығару.	40
Салу әдісі.	41
Қағаз орамын алу.	41
Cut Sheets жүктеу және алып тастау.	43
Салу әдісі.	43
Форматты парақтарды алып тастау.	43
Картон қағазды жүктеу және шығару.	43
Салу әдісі.	44
Картон қағазды алып тастау.	44
Жүктелген қағазды орнату.	45
Бума қағазын кесу.	45
Орнату әдісі.	48
Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде.	50
Тасымалдағыш параметрлерін оңтайландыру (Automatic Adjustment).	54
Print Adjustments параметрін орнатқан кездегі сақтық шаралары.	54
Automatic Adjustment процедурасы.	54
Егер Automatic Adjustment параметрін орындау мүмкін болмаса.	55

Мазмұны

Қағаз кәрзіңкесін пайдалану.	56
Пайдалану кезіндегі орны.	56
Шүберекті сақтау.	56
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок) пайдалану (қосымша).	57
Қуат кабелін жалғау.	58
Басқару тақтасын пайдалану.	59
Орам өзегін бекіту.	60
Қағазды бекіту.	62
Кергішті пайдалану.	65
Қағазды шығару.	66
Сенсорды сақтау.	67
Негізгі басып шығару әдістері(Windows).	68
Басып шығару.	68
Басып шығарудан бас тарту.	71
Негізгі басып шығару әдістері(Mac).	72
Басып шығару.	72
Басып шығарудан бас тарту.	74
Басылып шығарылатын аймақ.	74
Қағаз орамының басылатын аумағы.	74
Кесілген парақтардың басылатын аумағы.	75

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулі (қосымша)

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулін пайдаланып басып шығарғанда, ақау шығады немесе үзіледі.	76
--	----

SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)

Принтер драйверінен SSD Unit (SSD блогы) пайдалану.	77
Сақтау орны кеңістігін жасау.	78
Деректерді Сақтау орнына сақтау.	79
Құжатты Компьютеріңізден Сақтау орнына сақтау (Windows).	79
Құжатты Компьютеріңізден Сақтау орнына сақтау (Mac).	80
Сақтау орнына сақталған деректерді пайдалану.	80
Сақтау орнындағы деректерді басып шығару.	80
Сақтау орны кеңістіктері мен құжаттарды басқару.	80
Сақтау орны кеңістіктері мен құжаттарды іздеу.	80
Құжатты Сақтау орнынан жою.	81

Сақтау мерзімі немесе Белгісіз мерзімге орнату пәрменін өзгерту.	81
Сақтау орны кеңістігін жою.	81
Ортақ сақтау кеңістіктеріне арналған операцияларды шектеу.	81

Принтер драйверін пайдалану(Windows)

Параметрлер экранын көрсету.	82
Control Panel (Басқару тақтасы) бөлімінен.	82
Анықтаманы көрсету.	83
Көрсету үшін Help түймешігін басу.	83
Тексеріп, көрсеткіңіз келетін элементті тінтуірдің оң жағымен басыңыз.	84
Принтер драйверін реттеу.	84
Түрлі параметрлерді таңдаулы параметрлер ретінде сақтау.	84
Utility қойындысына сипаттама.	85

Принтер драйверін пайдалану(Mac)

Параметрлер экранын көрсету.	87
Анықтаманы көрсету.	87
Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін пайдалану.	87
Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменін сақтау.	87
Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін жою.	88
Epson Printer Utility 4 құралын пайдалану.	88
Epson Printer Utility 4 бағдарламасын бастау.	88
Epson Printer Utility 4 функциялары.	88

Әртүрлі басып шығару әдістері

Үлкейтілген/Кішірейтілген басып шығару.	90
Құжаттарды қағаз орамының еніне сыйғызу (тек Windows).	90
Құжаттарды шығыс өлшемге қиыстыру.	91
Көлденең баннерлерді, тік баннерлерді және стандартты емес баннерлерді басып шығару.	92
Түсті түзету және басып шығару.	95
Қара түстің қошқылдау реңктерімен (Black Enhance Overcoat) басып шығару.	98

Мазмұны

Қара-ала суреттерді басып шығару.	99
Жиексіз басып шығару.	102
Жиексіз басып шығару әдістерінің түрлері.	102
Қолдау көрсетілетін қағаз.	103
Бума қағазын кесу туралы.	104
Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары.	105
N-up/Постер.	107
Folded Double-Side (тек Windows үшін).	108
N-up.	108
Poster (Жарқағаз) (тек Windows үшін).	110
Layout Manager(тек Windows).	115
Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары.	116
Параметрлерді шақыру және шақыру.	118

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Түстерді басқару туралы.	119
Түстерді басқарудың басып шығару параметрлері.	120
Профильдерді орнату.	120
Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу.	121
Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу.	123
Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (Windows).	123
ColorSync (Түстерді синхрондау) арқылы түсті басқаруды басып шығару (Mac).	124
Driver ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару(тек Windows).	125

Мәзір тізімі

Paper Setting.	127
General Settings.	137
Supply Status.	150
Maintenance.	150
Language.	151
Printer Status/Print.	152

Техникалық қызмет көрсету

Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету.	153
Техникалық реттеу операциялары.	153

Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру.	154
Басып тазалау.	155
Автоматты реттеу.	158
Қағаз беруді реттеу.	158
Басып шығару механизмін туралау.	159
Шығын материалдарын ауыстыру.	162
Сия салынған контейнерлерді ауыстыру	162
Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру.	163
Кескішті ауыстыру.	163
Принтерді тазалау.	164
Сыртын тазалау.	164
Ішін тазалау.	165

Мәселені шешу

Хабар көрсетілген кезде.	168
“Қате туралы хабар” және “Қате коды” көрсетілгенде.	171
Ақаулықтарды жою.	172
Басып шығару мүмкін емес (себебі принтер жұмыс істемейді).	172
Принтер басып шығаратындай дыбыс шығарады, бірақ ештеңе басылып шықпайды.	175
Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес.	175
Беру немесе шығару мәселелері.	184
Басқалары.	186

Қосымша

Опциялар және пайдаланылатын өнімдер.	190
Epson арнайы ақпарат тасымалдағыштары.	190
Сия салынған контейнерлер.	190
Басқалары.	191
Қолдау көрсетілетін баспа материалы.	193
Epson арнайы баспа материалы кестесі.	193
Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз.	201
Қолдау көрсетілетін Қағаз ендері.	201
Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын.	203
Принтерді жылжыту немесе тасымалдау.	205
Сол ғимараттағы басқа орынға жылжыту.	205
Принтерді тасымалдау.	214
Жүйе талаптары.	215
Принтер драйверінің жүйе талаптары.	215

Мазмұны





Техникалық сипаттамалар кестесі. 216

Кіріспе

Кіріспе

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

Таңбалардың мағынасы

 Ескерту:	Ауыр дене жарақатын алмау үшін ескертулерді орындау керек.
 Абай болыңыз:	Қауіпті дене жарақатын болдырмау үшін қауіпсіздік шараларын орындау қажет.
 Маңызды:	Бұл өнімнің зақымдалуын болдырмау үшін маңызды мәліметтер орындалуы керек.
Ескертпе:	Ескертпелер бұл өнімнің жұмысына қатысты пайдалы не қосымша ақпаратты қамтиды.
	Тиісті анықтамалық мазмұнды көрсетеді.

Суреттер

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

Өнім моделінің сипаттамалары

Осы нұсқаулықта сипатталған кейбір модельдер еліңізде немесе аймағыңызда сатылмауы мүмкін.

Нұсқаулықты ұйымдастыру

Өнімге арналған нұсқаулықтар төменде көрсетілгендей ұйымдастырылған.

Adobe Acrobat Reader немесе Preview (Mac) қолданбалары арқылы PDF нұсқаулықтарды көруге болады.

Орнату нұсқаулығы (кітапша)	Принтерді қораптан шығарғаннан кейін оны орнату әдісі туралы ақпаратты береді. Әрекеттерді қауіпсіз орындау үшін осы нұсқаулықты міндетті түрде оқып шығыңыз.
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық (буклет)	Бұл нұсқаулықта мүліктің зақымдануына және клиенттер мен басқа адамдардың жарақаттану қаупіне жол бермеу үшін сақтау қажет ережелерге түсініктеме береді. Өнімді қауіпсіз әрі дұрыс пайдалану үшін осы нұсқаулықты оқып шығыңыз. Кейбір өңірлерде бұл ақпарат <i>Орнату нұсқаулығы</i> енгізілген.
Epson қолдау қызметі (PDF)	Әр өңір үшін Epson қолдау қызметі туралы ақпаратты ұсынады.
Онлайн нұсқаулық	

Кіріспе

Пайдаланушы нұсқаулығы (осы нұсқаулық)	Принтерді пайдалану мен проблемаларды шешу туралы жалпы ақпаратты және нұсқауларды береді.
Әкімші нұсқаулығы (PDF)	Желі әкімшілеріне басқару ақпараты мен принтер параметрлерін береді.
Epson бейне нұсқаулықтары	Әртүрлі техникалық қызмет көрсету процедураларын орындау туралы бейнелерді береді.

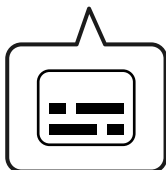
Бейне нұсқаулықтарды көру

Бейне нұсқаулықтар YouTube желісіне жүктеп салынған.

Онлайн нұсқаулықтың жоғарғы жағындағы **Epson бейне нұсқаулықтары** түймесін басыңыз немесе нұсқаулықтарды көру үшін келесі көк мәтінді басыңыз.

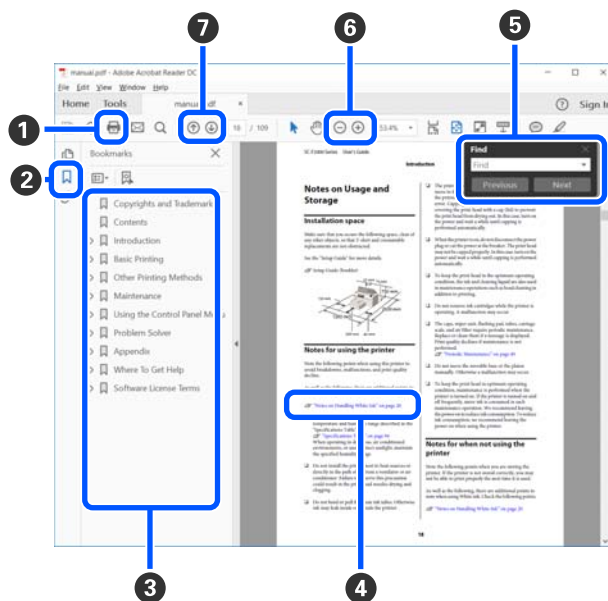
[Epson Video Manuals](#)

Бейне көрсетіліп жатқанда субтитрлер шықпаса, төмендегі суретте көрсетілген субтитрлер белгішесін басыңыз.



PDF нұсқаулықтарды қарау

Бұл бөлім Adobe Acrobat Reader DC құралын PDF нұсқасын Adobe Acrobat Reader қызметінде көру үшін негізгі операцияларды түсіндіретін мысал ретінде пайдаланады.



- 1 PDF нұсқаулықты басып шығару үшін басыңыз.
- 2 Оны әр басқан кезде бетбелгілер жасырылады немесе көрсетіледі.
- 3 Тиісті бетті ашу үшін тақырыпты басыңыз.
Негізгі құрылымның төменгі жағындағы тақырыптарды ашу үшін [+] белгісін басыңыз.
- 4 Егер сілтеме көк мәтінде берілсе, тиісті бетті ашу үшін көк мәтінді басыңыз.

Алдыңғы бетке оралу үшін келесі әрекетті орындаңыз.

Windows жүйесіне арналған

Alt пернесін басып тұрып, ← пернесін басыңыз.

Mac жүйесіне арналған

Пәрмен пернесін басып тұрып, ← пернесін басыңыз.

Кіріспе



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

Windows жүйесіне арналған

PDF нұсқаулықтағы бетті тінтуірдің оң жағымен басып, іздеу құралдар тақтасын ашу үшін көрсетілетін мәзірдегі **Find (Табу)** пәрменін таңдаңыз.

Mac жүйесіне арналған

Іздеу құралдар тақтасын ашу үшін **Find (Табу)** пәрменін **Edit (Өңдеу)** мәзірінде таңдаңыз.

- 6 Дисплейдегі дұрыс көрінбейтін кішкентай мәтінді үлкейту үшін  түймесін басыңыз. Өлшемін кішірейту үшін  түймесін басыңыз. Үлкейтілетін суреттің немесе скриншоттың бөлігін көрсету үшін келесі әрекетті орындаңыз.

Windows жүйесіне арналған

PDF нұсқаулықтағы бетті тінтуірдің оң жағымен басып, көрсетілетін мәзірдегі **Magquee Zoom (Белгіленгенді үлкейту)** пәрменін таңдаңыз. Меңзер үлкейткіш шыныға өзгереді, оны үлкейту қажет орынның ауқымын көрсету үшін пайдаланыңыз.

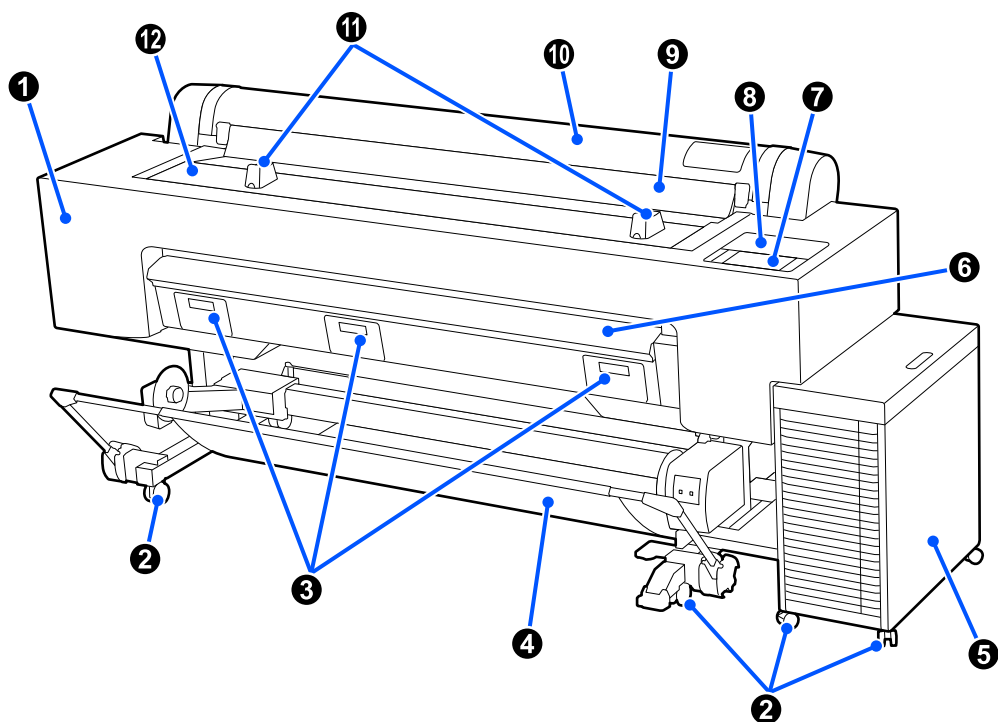
Mac жүйесіне арналған

Меңзерді үлкейткіш шыныға өзгерту үшін осы ретпен **View (Көру)** мәзірін — **Zoom (Үлкейту)** — **Magquee Zoom (Белгіленгенді үлкейту)** тармақтарын басыңыз. Үлкейткіңіз келген орынның ауқымын көрсету үшін меңзерді үлкейткіш шыны ретінде пайдаланыңыз.

- 7 Алдыңғы бетті немесе келесі бетті ашады.

Принтер бөлшектері

Алдыңғы бөлімі



1 Техникалық қызмет көрсету қақпағы

Басып шығару механизмін тазалағанда ашыңыз.

 [“Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес” бетте 175](#)

2 Дөңгелектер

Принтерді жылжыту кезінен басқа барлық кезде, роликтерді бекітіп қойыңыз.

3 Пайдаланылған сия қорабының қақпағы

Пайдаланылған сия қорабын ауыстырылғанда ашыңыз.

 [“Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру” бетте 163](#)

4 Қағаз себеті

Принтерден шыққан материал осы кәрзеңкеде жиналады, осылайша баспа материалы таза болады және бүгілген жерлері болмайды.

 [“Қағаз кәрзіңкесін пайдалану” бетте 56](#)

Кіріспе

5 Үлкен сия қапшығы

Принтерге сияны қамтамасыз етеді. Үлкен сия қапшығының айналасындағы келесі атауларға қараңыз.

 [“Үлкен сия қапшығы” бетте 14](#)

6 Картон қағаз тірегі

Принтер картон қағаз тірегінде болғанда, мынаны жоғары тартыңыз.

 [“Картон қағазды жүктеу және шығару” бетте 43](#)

7 Басқару тақтасы

Басқару тақтасында принтер параметрлерін жасаңыз. Басқару тақтасының айналасындағы келесі атауларға қараңыз.

 [“Басқару тақтасы” бетте 16](#)

8 Техникалық қызмет көрсету қақпағы

Қалпақтардың айналасын тазалағанда ашыңыз.

 [“Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес” бетте 175](#)

9 Шаңнан қорғағыш қақпақ

Шаңның немесе басқа материалдардың принтерге кіріп кетуінен қорғайды. Форматты параққа басып шығарылған кезден басқа кезде, жабық күйде ұстаңыз.

10 Қағаз орамының қақпағы

Шаңның немесе басқа материалдардың принтерге кіріп кетуінен қорғайды. Қағаз орамын жүктеу немесе алып тастау кезінен басқа кезде, жабық күйде ұстаңыз.

11 Қағаз орамының тірегі

Мынаны қағаз орамы адаптерлерін бекіту немесе алып тастау кезінде, қағаз орамын тіреуге пайдаланыңыз.

 [“Қағаз орамын жүктеу және шығару” бетте 40](#)

12 Принтер қақпағы

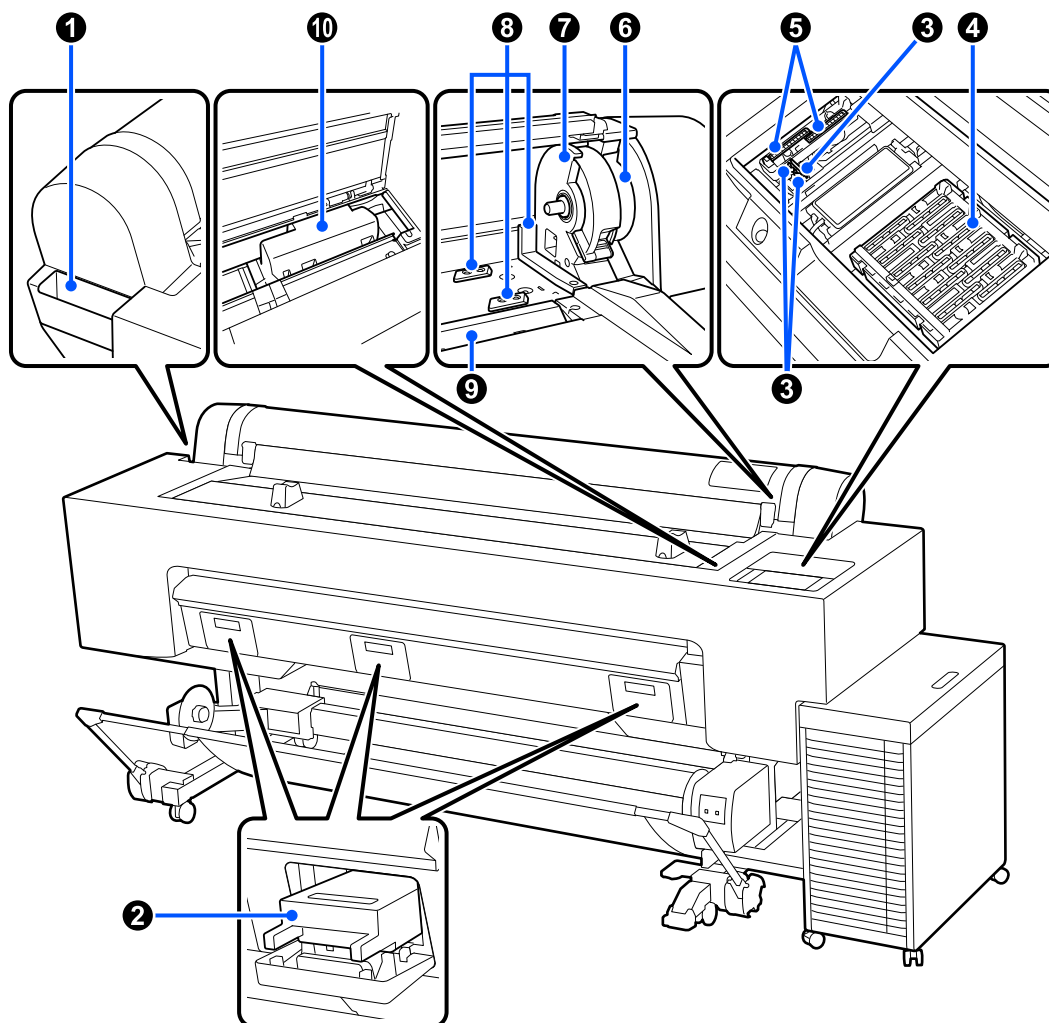
Принтердің ішін тазалағанда немесе кептелістерді кетіргенде ашыңыз.

 [“Ішін тазалау” бетте 165](#)

 [“Беру немесе шығару мәселелері” бетте 184](#)

Кіріспе

Іші



1 Аксессуарлар корпусы

Бұны орнату кезінде алып тасталған басып шығару механизмін бекітетін қорғағыш жабдықты, алтыбұрыш кілтті және т. б. сақтауға пайдаланыңыз.

2 Техникалық қызмет көрсету жәшігі

Тазалау және басып шығару кезінде шығарылатын қалдық сияны сіңіріп алады. Басқару тақтасында ауыстыру бойынша хабар пайда болғанда, ауыстырыңыз.

 [“Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру” бетте 163](#)

3 Сүрткіш

Басып шығару механизмінің дюзаларынан сияны жояды. Тазалағышты тазалау бойынша келесі ақпаратты қараңыз.

 [“Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес” бетте 175](#)

Кіріспе

4 Тығындау құрылғылары

Басып шығару механизмінің дюза тақтасының беттері құрғап кетпеуі үшін, жауып тұрыңыз. Тығындау станцияларын тазалау бойынша деректерді төменнен қараңыз.

 [“Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес” бетте 175](#)

5 Сору қалпақтары

Басып шығару механизмінің дюзаларынан сияны сорып алып, жояды. Сорғыштарды тазалау бойынша деректерді төменнен қараңыз.

 [“Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес” бетте 175](#)

6 Орам құлпының иінтірегі

Бұл иінтірек адаптер ұстағышына тіркелген қағаз орамын бекітеді. Босату үшін көтеріңіз, ал құлыптау үшін түсіріңіз.

7 Адаптер ұстағышы

Қағаз орамын жүктеген кезде, осы ұстағышқа қағаз орамының адаптерлерін қойыңыз.

8 Адаптер бағыттағышы

Қағаз орамын жүктер кезінде мына бағыттағышты пайдаланыңыз. Қағаз орамының адаптерлерін осы бағыттағыштың бойымен жылжытып, адаптер ұстағыштарына бекітіңіз.

9 Қағаз беру

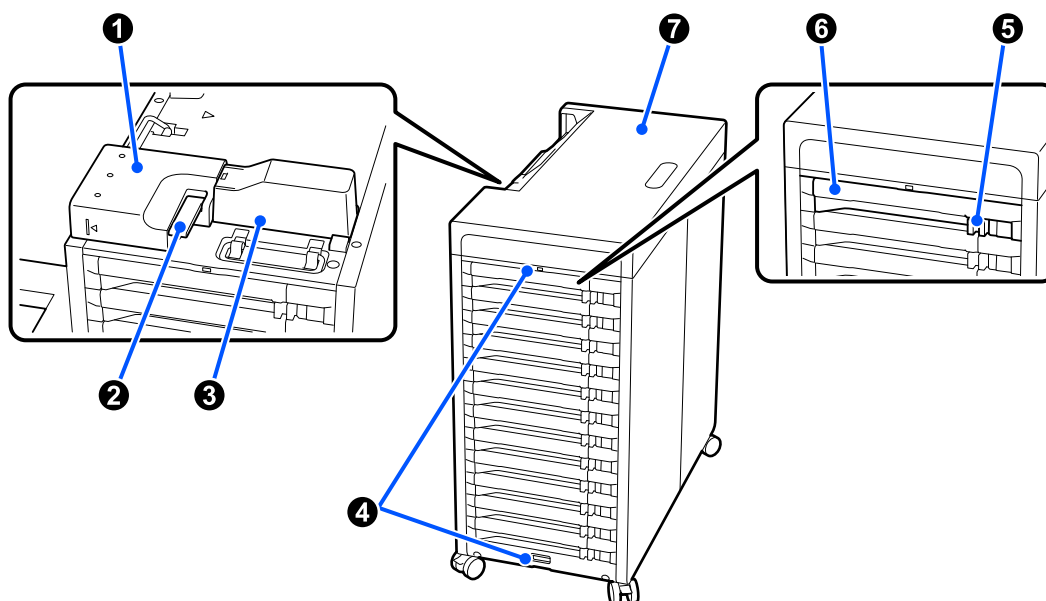
Қағаз орамын немесе форматты парақтарға басып шығару үшін қағаз беру. Форматты парақтарды бір-біртіндеп қолмен жүктеңіз.

10 Басып шығару механизмі

Басып шығару үшін солға және оңға қозғалған кезде тығыздығы жоғары саңылаулардан сия шашады.

Кіріспе

Үлкен сия қапшығы



1 Сияға арналған түтік коннекторы

Бұл үлкен сия қапшығын принтерге қосады. Принтерді жылжыту немесе тасымалдау кезінде, оны шығармаңыз.

2 Коннектор құлпының иінтірегі

Сияға арналған түтік коннекторын құлыптайды. Принтерді жылжыту немесе тасымалдау кезінде, оны тиеңіз.

3 Сияға арналған түтік қақпағы

Сия түтіктерін қорғайды.

4 Қауіпсіздік сымының тіркемелері

Сия салынған контейнерді біреу рұқсатсыз алып тастамасы үшін тіркемелердің асты мен үстіңгі жағынан сатылымдағы қауіпсіздік сымын бекітіңіз.

5 Құлып ауыстырғышы

Сия салынған контейнер науасын тартып шығару үшін құлыптау қосқышын оңға жылжытып, құлпын ашыңыз. Сия салынған контейнер науасын салғаннан кейін, құлыптау қосқышын солға жылжытып, құлыптаңыз.

6 Сия салынған контейнер науасы

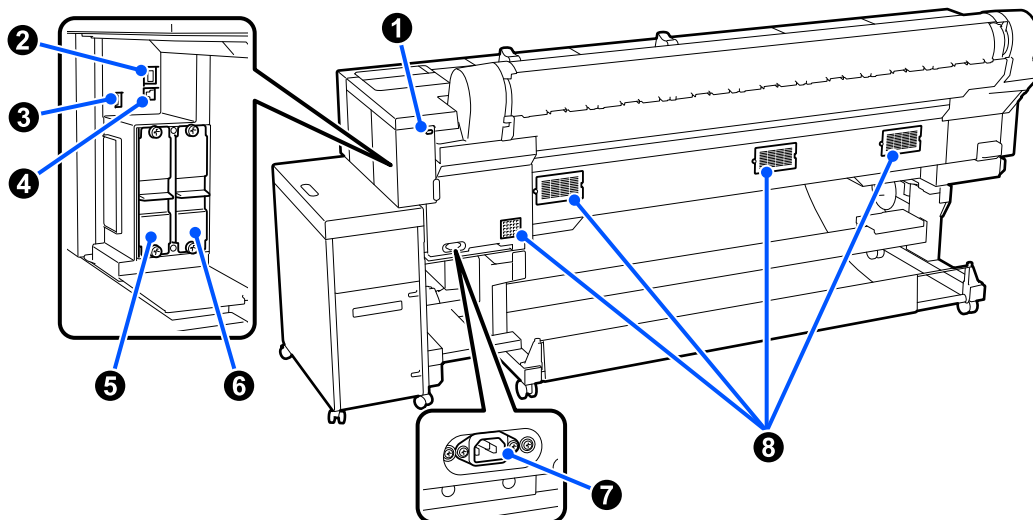
Жапсырмада көрсетілгендей, сия салынған контейнерді түсіне қарай салыңыз. Барлық сия салынған контейнер науаларын сия салынған контейнерге салыңыз.

7 Қақпақ

Үлкен сия қапшығының жоғарғы қақпағы. Принтерді жылжыту немесе тасымалдау кезінде, оны шығармаңыз.

Кіріспе

Арты

**1 Қауіпсіздік құлпы ұяшығы**

Қауіпсіздік құлпын орнатуға мүмкіндік береді.

2 LAN порты

LAN кабелін жалғайды.

3 Опция порты

Автоматты қабылдағыш блок сияқты басқа құрылғыларды қосыңыз.

4 USB порты

Компьютеріңізге USB кабельмен қосыңыз.

5 Қосымша сақтау блогының ұясы

Қосымша SSD блогын орнатуға арналған слот.

6 Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулінің слоты

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулін орнатуға арналған слот.

7 Айнымалы ток кірісі

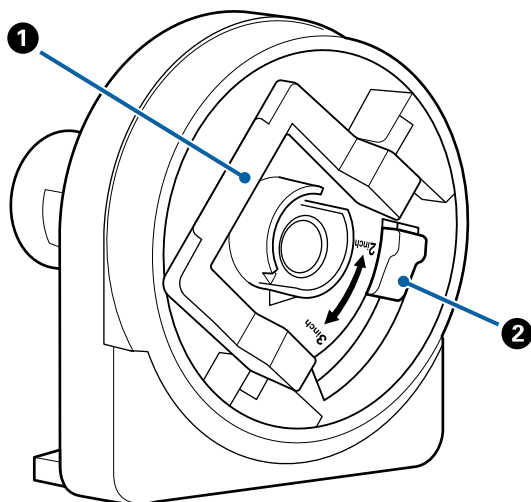
Принтермен бірге жүретін қуат кабелін қосыңыз.

8 Саңылаулар

Принтер ішінен ауаны айдайды. Бұл саңылаулардың бетін жаппаңыз.

Қағаз орамының адаптерлері

Қағаз орамын принтерге жүктеу үшін қағаз орамының адаптерлерін пайдаланыңыз.



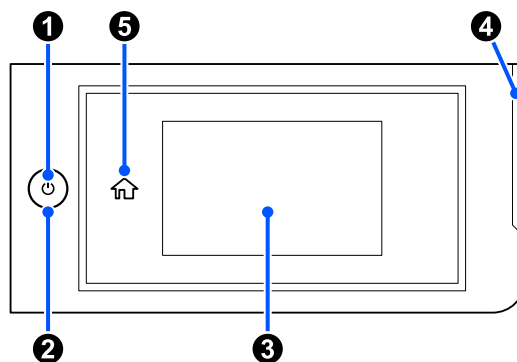
1 Адаптер құлпының тұтқасы

Босату үшін тұтқаны көтеріңіз, ал құлыптау үшін төмен қарай басыңыз. Қағаз орамына бекітер кезінде құлпын ашыңыз да, бекіткен соң, қайта құлыптаңыз.

2 Өлшемін ауыстыру тұтқасы

Жүктеліп жатқан орам өзегінің диаметріне қарай ауыстырыңыз.

Басқару тақтасы



1 **Түймесі (қуат түймесі)**

Қуатты қосады және ажыратады.

2 **Қуат шамы**

Бұл шам жану немесе жыпылықтау арқылы принтердің жұмыс күйін көрсетеді.

On : Қуат қосулы.
(қос.)

Жып : Принтер деректерді қабылдау, өшу ылық немесе бастиекті тазалау сияқты тау жұмыстарды атқарады.

Off : Қуат өшірулі.
(өш.)

3 **Экран**

Принтердің күйін, мәзірлерін және қате туралы хабарларды көрсетеді. Бұл – сенсорлық тақта, сондықтан операцияларды орындау үшін оны тікелей түртуге болады.

4 **Сигналдық лампа**

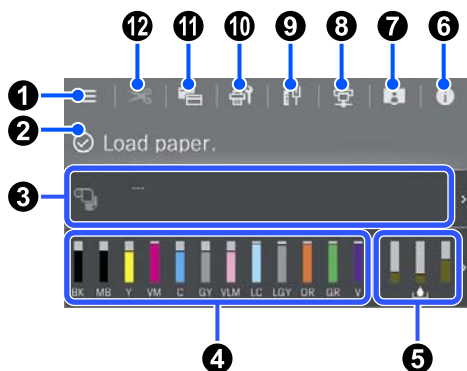
Қате пайда болған кезде сізге хабарлау үшін қосылады. Басқару тақтасында қате туралы мәліметтерді тексеруге болады.

5 **Басты бет түймесі**

Басты бет экранына оралу үшін, мәзір көрсетілген кезде осы түймені басыңыз.

Кіріспе

Экран көрінісі

1  (мәзір)

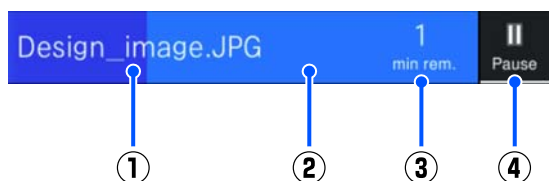
Қағаз параметрлерін, принтер параметрлерін жасауға және принтердің техникалық қызмет көрсету әрекетін орындауға мүмкіндік береді. Мәзірлер тізімін келесі бөлімді қараңыз.

 ["Мәзір тізімі" бетте 127](#)

2 Ақпаратты көрсету аймағы

Принтердің күйін, қате туралы хабарларды және т.б. көрсетеді.

Басып шығару тапсырмасын алған кезде, дисплей төменде көрсетілгендей өзгереді. Дисплейдің сипаттамасы төменде келтірілген.





- ① : Басып шығарылатын файлдың атауын көрсетеді.
- ② : Басып шығару барысын көрсететін орындалу барысының жолағы.
- ③ : Басып шығару аяқталғанға дейінгі болжалды уақыт.
- ④ : «Кідірту» түймесі.

3 Қағаз жүктеу туралы ақпарат

Жүктелген қағаз үшін қағаз туралы ақпаратты көрсетеді.

Егер қағаз жүктелмесе, қағаз таңдау экранын ашу үшін осы аймақты басыңыз. Егер қағаз жүктелген болса, жүктелген қағаз үшін **Paper Setting** экранын көрсету үшін осы аймақты басыңыз.

	«Күту» күйі Бұл күйде дереу басып шығару мүмкін емес.
	Дайын болуы күйі

4 Сия деңгейлерін көрсетеді

Сияның қалған мөлшерін көрсетеді.

Жолақ астындағы қысқарту сия түсін білдіреді.

PK : Photo Black (Фотохимиялық қара)

MK : Matte Black (Күңгірт қара)

Y : Yellow (Сары)

VM : Vivid Magenta (Айқын қызыл)

C : Cyan (Көкшіл)

GY : Gray (Сұр)

VLM : Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)

LC : Light Cyan (Ашық көк)


LGY : Light Gray (Ашық сұр)

OR : Orange (Жалқын)


GR : Green (Жасыл)

V : Violet (Күлгін)

Кіріспе

 белгісі көрсетілсе, бұл сәйкес сия бітіп жатыр дегенді білдіреді. Сия салынған контейнер моделінің нөмірін тексеру үшін дисплейді басыңыз.

5 Пайдаланылған сия қорабында қалған бос орын мөлшерін көрсетеді

 Пайдаланылған сия қорабындағы бос орын мөлшерін шамамен көрсетеді.

Таңба көрсетілгенде, пайдаланылған сия қорабы толы. Пайдаланылған сия қорабы моделінің нөмірін тексеру үшін дисплейді басыңыз.

6 (Ақпарат)

Шығын материалдары туралы ақпаратты және хабарламалар тізімін тексеруге болады.

7 (Онлайн нұсқаулыққа сілтеме)

Солтүстік Америкада және Латын Америкада тұратын пайдаланушыларға арналған ескерту



Көрсетілген QR кодын сканерлеу арқылы «Басып шығару механизмін және тығындарды тазалау» бейнесін көруге болады.

8 (қосылым күйін ауыстыру)

Принтер мен қосылған компьютер арасындағы онлайн/офлайн күйлерін ауыстырады. Қажетінше ауыстырыңыз; мысалы, принтерге техникалық қызмет көрсетіп жатқанда басып шығару тапсырмаларын алмас үшін офлайн күйіне ауысыңыз.

9 (Желі)

Желі қосылымының күйін тексеріп, параметрлерді өзгертуге болады.

	Сымды LAN қызметіне қосылмаған.
	Сыммен байланысатын LAN қызметіне қосылған.

10 (Техникалық қызмет көрсету)

Басып шығару механизмiнiң дюзаларын тексерiп және тазалап, шығын материалдарын ауыстырып, бөлшектерiн тазалаңыз.

11 (Экрандарды ауыстырып қосу)

Басты бет экранының дисплейiн ауыстырып қосуға болады.

12 (Беру/Кесiлген қағаз)

Қағаз орамы жүктелген кезде, қағазды кесу қалпына салып кесуге болады. Кесу параметрлерiн де орната аласыз.

Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер

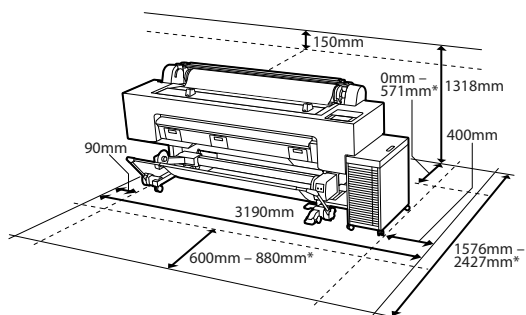
Орнату орны

Қағазды шығаруға және шығын материалдарын ауыстыруға кедергі келмеуі үшін өту орнын кез келген басқа заттардан тазалаңыз.

Принтердің сыртқы өлшемдерін “Ерекшеліктер кестесі” көрсетеді.

 “Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 216

*Картон қағазға басып шығару кезінде, принтердің алды мен артында бос орынның жеткілікті болуын тексеріңіз.



* Картон қағаз пайдаланған кезде (B1 өлшемді)

Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер

Бұзылуларды, дұрыс емес жұмыс істеуді және басып шығару сапасының төмендеуін болдырмау үшін осы принтерді пайдаланған кезде мыналарды ескеріңіз.

- Принтерді пайдаланғанда “Техникалық сипаттамалар кестесі” ішінде сипатталған жұмыс температурасы және ылғалдылық ауқымын сақтаңыз.

 “Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 216

Тіпті жоғарыдағы шарттар орындалса да, қоршаған орта жағдайлары қағаз үшін қолайсыз болса, дұрыс басып шығару мүмкін болмауы мүмкін. Принтерді қағаз талаптары орындалатын ортада пайдаланыңыз. Қосымша мәліметтер алу үшін қағазбен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

Сондай-ақ, құрғақ аймақтарда, кондиционер бар ортада немесе тік күн сәулесінің астында пайдаланғанда тиісті ылғалдылықты сақтаңыз.

- Принтерді жылу көздері бар немесе желдеткіштер не кондиционерлер тікелей әсер ететін орындарда пайдаланбаңыз. Бұл сақтық шарасын орындамау басып шығару механизмі саңылауларының құрғауына және бітелуіне әкелуі мүмкін.
- Қателер орын алса және принтер алдымен қатені шешпей өшірілсе, басып шығару механизмі жабылмауы мүмкін (яғни, оң жаққа қарай жылжымауы мүмкін). Жабу — басып шығару механизмінің құрғауын болдырмау үшін басып шығару механизмін қақпақпен автоматты түрде жабу функциясы. Бұл жағдайда қуатты қосыңыз және жабу автоматты түрде орындалғанша күтіңіз.
- Қуат қосулы кезде қуат ашасын суырмаңыз немесе өшіргіштің қуатын өшірмеңіз. Басып шығару механизмі дұрыс жабылмауы мүмкін. Бұл жағдайда қуатты қосыңыз және жабу автоматты түрде орындалғанша күтіңіз.
- Басып шығару механизмін жақсы күйде сақтау үшін белгілі бір мерзім сайын тазалау процесі автоматты түрде жүргізіледі. Осылайша сия тек басып шығару кезінде ғана емес, сондай-ақ бастиекті тазалау сияқты техникалық қызмет көрсету кезінде пайдаланылады.

Кіріспе

Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер


Егер пайдаланып жатпасаңыз, принтерді сақтауға қойғанда мыналарды ескеріңіз. Егер сақтауға дұрыс қойылмаса, келесі пайдаланғанда дұрыс басып шығару мүмкін болмауы мүмкін.

- ❑ Егер ұзақ уақыт бойы басып шығармасаңыз, басып шығару механизмінің саңылаулары бітелуі мүмкін. Басып шығару механизмінің бітелуін болдырмау үшін аптасына бір рет басып шығару ұсынылады.
- ❑ Ролик принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін. Сондай-ақ, бұл толқынды немесе оралған қағазға әкеліп, қағазды беру мәселелеріне әкелуі мүмкін немесе басып шығару механизміне сызық түсуі мүмкін. Сақтауға қойған кезде қағазды алыңыз.
- ❑ Принтерді басып шығару механизмі жабылғанын (басып шығару механизмі ең шеткі оң жақта орналасқан) тексергеннен кейін сақтауға қойыңыз. Егер басып шығару механизмі ұзақ уақыт бойы бітелмесе, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Ескертпе:

Егер басып шығару механизмі жабылмаған болса, принтерді қосыңыз, содан кейін өшіріңіз.

- ❑ Принтерде шаңның және басқа бөгде заттардың жиналуын болдырмау үшін сақтауға қоймай тұрып бүкіл қақпақтарды жабыңыз.
Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, статикалық токқа қарсы матамен немесе басқа жабынмен қорғаңыз.
Басып шығару механизмінің саңылаулары өте кішкентай және басып шығару механизміне майда шаң кірсе оңай бітелуі мүмкін және дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.

- ❑ Принтерді ұзақ уақыт пайдаланбаған болсаңыз, алдымен оның басып шығару механизмі бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Басып шығару механизмінде дюзалардың бітелгені анықталса, басып шығару механизмін тазартыңыз.
 ["Басып тазалау" бетте 155](#)
- ❑ Принтерді -10°C градустан төмен ортаға жылжыту, тасымалдау немесе сақтау керек болса, дилерге немесе Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.

Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер



Ескерту:

Басқару тақтасының сұйық кристалл дисплейі зақымданған болса, ондағы сұйық кристалдан аса сақ болыңыз.

Төмендегі кез келген жағдайдың бірі орын алса, шұғыл шаралар қолданыңыз

- ❑ *Теріге тисе, оған жабысқан бөлшектерді сүртіңіз, сумен шайыңыз және сабынмен жақсылап жуыңыз.*
- ❑ *Егер ол көзіңізге түссе, оны кемінде 15 минут таза сумен жуып, дереу дәрігерге қаралыңыз.*
- ❑ *Егер сия ауызға түссе, дереу дәрігерге көрініңіз.*

- ❑ Тақтаны саусағыңызбен басыңыз. Ол тек саусақпен басқан кезде әрекет етеді.
- ❑ Ол саусақтан басқа затпен, дымқыл саусақтармен немесе қолғапты қолдармен жұмыс істегенде немесе тақтада қорғаныс парағы немесе жапсырмасы болған кезде әрекет етпеуі мүмкін.
- ❑ Шарикті қаламдар немесе механикалық қарындаштар сияқты өткір заттармен жұмыс істеңіз. Олай істеу басқару тақтасын зақымдауы мүмкін.

Кіріспе

- ❑ Егер тақта ластанса, оны жұмсақ матамен сүртіңіз. Егер тақта қатты кір болса, матаны құрамында аз мөлшерде бейтарап жуғыш зат бар сумен сулап, тақтаны сүрту үшін оны пайдалану алдында матаны қатты құрғатып, содан кейін жұмсақ, құрғақ матамен сүртіп алыңыз. Еріткіш, бензол немесе спирт сияқты ұшпа химиялық заттарды пайдалануға болмайды. Олай істеу басқару тақтасының бетін зақымдауы мүмкін.
- ❑ Температураның немесе ылғалдылықтың кенет өзгеруіне ұшырайтын ортада пайдаланбаңыз. Тақта ішінде конденсация пайда болуы мүмкін, бұл жұмыс істеудің төмендеуіне әкеледі.
- ❑ Панельге күшпен баспаңыз немесе оның қатты соғылуына жол бермеңіз. Бұл панельдің бұзылуына әкелуі мүмкін. Егер ол сынып қалса, сынықтарға қолыңызды тигізбеңіз немесе панельді алып тастауға тырыспаңыз, тек дилерге немесе Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.
- ❑ Экрандағы кейбір пиксельдер жанбауы немесе үнемі жанып тұруы мүмкін. Сондай-ақ сұйық кристалды дисплейдің сипаттамаларына байланысты біркелкі емес жарықтық пайда болуы мүмкін, бірақ бұл ақау болып табылмайды.

Сия салынған контейнерлерді пайдалануға қатысты ескертпелер

Сия салынған контейнерді пайдалану кезінде басып шығару сапасы жақсы болу үшін келесі ескертпелерді ескеріңіз.

- ❑ Сия салынған контейнерлерді орнату кезінде, принтерді жұмысқа дайындау үшін басып шығару механизмінің дюзаларының барлық бөліктерін толтыру мақсатында көп сия пайдаланылады. Ауыстырылатын сия салынған контейнерлерді алдын ала дайындаңыз.
- ❑ Сия салынған контейнерді бөлме температурасында және күн сәулесінен аулақ жерде сақтаңыз.
- ❑ Басып шығару сапасымен қамтамасыз ету үшін келесі күндер келіп жеткенге дейін сияны толық пайдалануды ұсынамыз (қайсысы бірінші келсе де):
 - ❑ Ұсынылған жарамдылық мерзімі сия салынған контейнердің қаптамасында жазылған
 - ❑ Сия салынған контейнер орнатылғаннан бастап бір жыл
- ❑ Ұзақ уақыт бойы төмен температураларда сақталған сия салынған контейнерді төрт сағат бойы бөлме температурасына дейін жеткізу керек.
- ❑ ІС чипінде картридждерді алу және ауыстырудан кейін, сия салынған контейнерді пайдалануға мүмкіндік беретін сия деңгейі және басқа деректер сақталады.
- ❑ Сия беру портында кір жиналмауы үшін алынған сия салынған контейнерді дұрыстап сақтауға қойыңыз. Сия беру портының қақпағы бар, сондықтан оны бітеу қажет емес.
- ❑ Алып тасталған сия салынған контейнерде сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.
- ❑ Сия салынған контейнердің микросхемасына тиімеңіз. Бұлай істеу қалыпты пайдалануды және басып шығаруды мүмкін емес етуі мүмкін.
- ❑ Басып шығару механизмінің сапасын қамтамасыз ету масатында принтер сия толығымен аяқталғанға дейін басып шығаруын тоқтататын етіп жасалған. Ол сияны пайдаланылған сия салынған контейнерде қалдырады.
- ❑ Сия салынған контейнерде қайта өңделген материалдардың болуы мүмкіндігіне қарамастан, бұл принтердің қызметіне немесе өнімділігіне әсер етпейді.
- ❑ Сия салынған контейнерді бөлшектемеңіз немесе оның құрылымын өзгертпеңіз. Басып шығару сәтті жүзеге аспауы мүмкін.

Кіріспе

- ❑ Сия салынған контейнерді қатты заттардың бетіне құлатпаңыз немесе соқпаңыз; сия салынған контейнерден сия ағып кетуі мүмкін.

Қағазды пайдалануға қатысты ескертпелер

Қағазды пайдалану және сақтау кезінде мыналарды ескеріңіз. Егер қағаздың күйі жақсы болмаса, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Әр қағазбен бірге берілетін құжаттаманы тексеріңіз.

Пайдалану туралы ескертпелер

- ❑ Epson арнайы тасымалдағышын қалыпты бөлме жағдайында (температура: 15–25°C; ылғалдылық: 40–60%) пайдаланыңыз.
- ❑ Қағазды бүкпеңіз немесе қағаз бетіне сызық түсірмеңіз.
- ❑ Қағаздың басылатын бетін қолмен ұстамаңыз. Қолдардағы ылғал және май басып шығару сапасына әсер етуі мүмкін.
- ❑ Қағазды шеттерінен ұстаңыз. Мақтадан жасалған қолғап кию ұсынылады.
- ❑ Температура мен ылғалдылықтағы өзгерістер қағаздың толқынды немесе оралған болуына әкелуі мүмкін. Келесі тармақтарды тексеріңіз.
 - ❑ Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
 - ❑ Толқынды не бұралған қағазды пайдаланбаңыз. Қағаз орамы үшін толқынды немесе бұралған бөліктерін кесіп, оны қайта жүктеңіз. Кесілген парақтарға арналған жаңа қағазды пайдаланыңыз.
- ❑ Қағазды ылғалдандырмаңыз.

- ❑ Қағаз орамын лақтырмаңыз, себебі оны қағазды сақтау үшін пайдалануға болады.
- ❑ Тік күн сәулесі, шамадан тыс қызу немесе ылғалдылық әсер ететін орындарға қоймаңыз.
- ❑ Ашқаннан кейін кесілген парақтарды бастапқы орамда сақтаңыз және тегіс орында сақтаңыз.
- ❑ Пайдаланылып жатпаған қағаз орамын принтерден алыңыз. Оны дұрыстап қайта ораңыз, содан кейін қағаз орамының бастапқы орамында сақтаңыз. Егер қағаз орамын принтерде ұзақ уақытқа қалдырсаңыз, оның сапасы төмендеуі мүмкін.

Басылған қағазды пайдалану туралы ескертпелер

Ұзақ, жоғары сапалы басып шығару нәтижелерін сақтау үшін мыналарды ескеріңіз.

- ❑ Басып шығарылған аймақты ысқыламаңыз не сызбаңыз. Егер үйкелсе немесе сызық түссе, сия түсуі мүмкін.
- ❑ Басып шығарылған бетті ұстамаңыз, себебі бұл сияны кетіруі мүмкін.
- ❑ Басып шығарылған соң, басып шығарылған материалдар толық құрғақ, кептеліп немесе қағазы қайырылып қалмағанына көз жеткізіңіз. Әйтпесе олар тиген жердегі түсі өзгеруі мүмкін (із қалдырады). Бірден бөлектелсе және құрғатылса, бұл дақтар кетеді; бірақ бөлектемесе, олар қалады.
- ❑ Егер толығымен құрғамай тұрып альбомға қойсаңыз, басып шығарылған қағаздар бұрмаланған болуы мүмкін.
- ❑ Басып шығарылған қағаздарды құрғату үшін құрғатқышты пайдаланбаңыз.
- ❑ Тік күн сәулесінің әсерін болдырмаңыз.
- ❑ Қағаз құжаттамасындағы нұсқауларды орындау арқылы басып шығарылған қағаздарды көрсету немесе сақтау кезінде түстің бұрмалануын болдырмаңыз.

Кіріспе

Ескертпе:

Әдетте, басып шығарылған қағаздар және суреттер жарықтың және ауада әртүрлі құрамдастарға байланысты уақыт өте келе түссізденеді (түстің бұрмалануы). Бұл Epson өнімінің арнайы баспа материалдарына да қатысты. Бірақ, дұрыс сақтау әдісі пайдаланылса, түстің бұрмалану дәрежесін барынша азайтуға болады.

- ❑ Басып шығарудан кейін қағазды пайдалану туралы толық ақпарат алу үшін Epson арнайы материалдарымен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.
- ❑ Әртүрлі жарықтандыру жағдайларында (жарық көздері*) суреттердің, постерлердің және басқа басылған материалдардың түстері әртүрлі болып көрінуі мүмкін. Осы принтерден басылған қағаздардың түстері сонымен бірге әртүрлі жарық көздері астында әр түрлі болып көрінуі мүмкін.
* Жарық көздеріне күн жарығын, флюоресценттік жарықты, қызу шамы және басқа түрлер кіреді.

Қуатты үнемдеу

Орнатылған мерзімде ешқандай әрекет орындалмаса, принтер ұйқы режиміне өтеді немесе автоматты түрде өшеді. Қуат режимін басқару мүмкіндігі қосылғанға дейін уақытты реттеуге болады.

Оны ұлғайту өнімнің қуат тиімділігіне әсер етеді.

Өзгертулер енгізбес бұрын қоршаған ортаны ескеріңіз.

Ұйқы режимі

Ешбір қателер болмаса, ешбір басып шығару тапсырмасы алынбаса және басқару тақтасында ешбір әрекет не өзге де әрекеттер орындалмаса, принтер ұйқы режиміне өтеді. Принтер ұйқы режиміне кіргенде басқару тақтасының экраны өшеді және қуатты азырақ тұтыну үшін ішкі моторлар және басқа бөліктер өшеді.

Ұйқы режимі баспа тапсырмасы алынса немесе басқару тақтасында түйме басылса тоқтайды.

Ұйқы режимін өтпес бұрын уақытты 1–120 минут аралығына реттей аласыз. Әдепкі параметрлер орнатылған жағдайда, 15 минут бойы ешқандай әрекет жасалмаса, принтер ұйқы режиміне кіреді. **Sleep Timer** параметрін “General Settings” мәзірінде өзгертуге болады.

 [“General Settings” бетте 137](#)

Ескертпе:

Принтер ұйқы режиміне ауысқанда, басқару тақтасының экраны қуат өшірілгендей бос болады, бірақ қуат жарығы қосулы тұра береді.

Power Off Timer

Принтер орнатылған уақыт аралығы бойы қателер орын алмаса, баспа тапсырмалары алынбаса және басқару тақтасының немесе басқа әрекеттер орындалмаса, принтерді өшіретін Power Off Timer параметрімен жабдықталған. Уақытты принтер 30 минуттан 12 сағатқа дейін автоматты түрде өшірмес бұрын қоюға болады.

Әдепкі параметр — **Off. Power Off Timer** параметрін “General Settings” мәзірінде орындауға болады.

 [“General Settings” бетте 137](#)

Бағдарламалық құралға кіріспе

Бағдарламалық құралға кіріспе


Бағдарламалық құрал epson.sn сайтында ұсынылады

Негізгі бағдарламалық құрал epson.sn (веб-сайтта) қолжетімді. Оны <https://epson.sn> орнатып алыңыз.



Мына кестеде берілген бағдарламалық құрал көрсетілген.

Әртүрлі бағдарламалық құралдар бойынша толық мәліметтер алу үшін, әр бағдарламалық құралдың онлайн анықтамасын немесе *Әкімші нұсқаулығы* (онлайн нұсқаулықты) қараңыз.

Бағдарламалық құралды интернеттен жүктеп алып, орнатыңыз. Компьютерді интернетке қосып, бағдарламалық құралды орнатыңыз.


Бағдарлама атауы	Қорытынды
Принтер драйвері	Басып шығару барысында осы принтер функцияларының толық мүмкіндіктерін қолдану үшін принтер драйверін орнатыңыз.
Epson байланыс драйверлері (тек Windows)	<p>Epson байланыс драйверлері келесі жағдайларда орнатылуы тиіс.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Edge Dashboard және Epson Edge Print пайдаланылатын болса <input type="checkbox"/> Компьютеріңіз бен принтеріңіз USB арқылы қосылса және сіз коммерциялық RIP бағдарламалық құралын пайдалансаңыз
PS принтер драйвері	Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулі арқылы басып шығарғанда, мына принтер драйверін пайдаланыңыз. Модель атауын + PS деп жазып, epson.sn веб-сайтынан іздеңіз.
Epson Software Updater	<p>Бағдарламалық құрал кез келген бағдарламаны жаңарту туралы ақпараттың бар-жоғын тексеріп, содан кейін сізге хабарлап, жаңарту қолжетімді болса бағдарламалық құралды орнатады. Ол микробағдарламаны және принтердің бұрын орнатылған бағдарламалық құралын жаңартуға мүмкіндік береді.</p> <p> "EPSON Software Updater құралын пайдалану" бетте 36</p>
EpsonNet Config SE	<p>Осы бағдарламалық құралмен компьютерден принтердің түрлі желі параметрлерін конфигурациялай аласыз. Бұл пайдалы функция, өйткені пернетақтаны пайдаланып, мекенжай мен атауларды енгізуге болады.</p> <p>Бұл нұсқаулық бағдарламалық құралмен бірге де орнатылады.</p>
Epson Print Layout	<p>Бұл Adobe Photoshop және Adobe Lightroom үшін плагиндік бағдарламалық құрал.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adobe Photoshop және Adobe Lightroom бағдарламаларымен жұмыс істеу арқылы түстерді оңай басқара аласыз. <input type="checkbox"/> Қара және ақ фотосуреттердің реттелген кескінін экранда көруге болады. <input type="checkbox"/> Қалаған қағаз түрі мен өлшемін сақтап, оларды оңай жүктеуге болады. <input type="checkbox"/> Фотосуреттерді оңай орналастырып, басып шығаруға болады.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Epson Edge Dashboard	<p>Бірнеше принтерді басқару арналған тиімді бағдарламалық құрал. Бұл бақылауға тіркелген принтерлердің күйінің тізімінде растауына мүмкіндік береді.</p> <p> "Іске қосу процедурасы" бетте 34</p> <p> "Жабу процедурасы" бетте 35</p>
Epson Media Installer	<p>Бұл принтерге немесе принтер драйверіне қағаз туралы ақпаратты қосатын құрал.</p> <p>Windows қолдансаңыз, оны принтер драйверінен іске қосуға болады.</p> <p>Mac қолдансаңыз, оны /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app ішінен іске қосуға болады.</p> <p> "Epson Media Installer құралын пайдалану" бетте 26</p>

Басқа берілген бағдарламалық құрал

Келесі бағдарламалық құрал негізгі бағдарламалық құралға қосымша жеткізіледі. Жеткізу әдісі бағдарламалық құрал түріне байланысты өзгешеленеді.

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Epson Edge Print Pro (тек Windows)	<p>Бұл Epson бағдарламалық құралының RIP файлы. Принтердің өнімділігін барынша арттыра отырып, оңай басып шығаруға және түстерді сәйкестендіруге болады.</p> <p>Бұл бағдарламалық құралды бірге жүретін CD дискісінен жүктеп алыңыз.</p>
Adobe ICC Profile (тек Windows)	<p>Бұл бағдарламалық құрал Adobe® RGB профильдерін тексеруге мүмкіндік береді.</p> <p>Бұл бағдарламалық құралды Epson веб-сайтынан жүктеп алыңыз.</p> <p>https://www.epson.com</p>
Web Config	<p>Бұл бағдарламалық құрал принтерге алдын ала орнатылған. Оны желі арқылы веб-браузерден іске қоса аласыз.</p> <p>Желінің қауіпсіздік параметрлерін Web Config бағдарламасынан конфигурациялауға болады.</p> <p> "Web Config құралын пайдалану" бетте 33</p>

Ескертпе:

Жоғары көрсетілгендерге қоса, осы принтермен үйлесетін пайдалы бағдарламалық құрал Epson веб-сайтында таныстырылады. Ақпаратты келесі сілтемеден тексеріңіз.

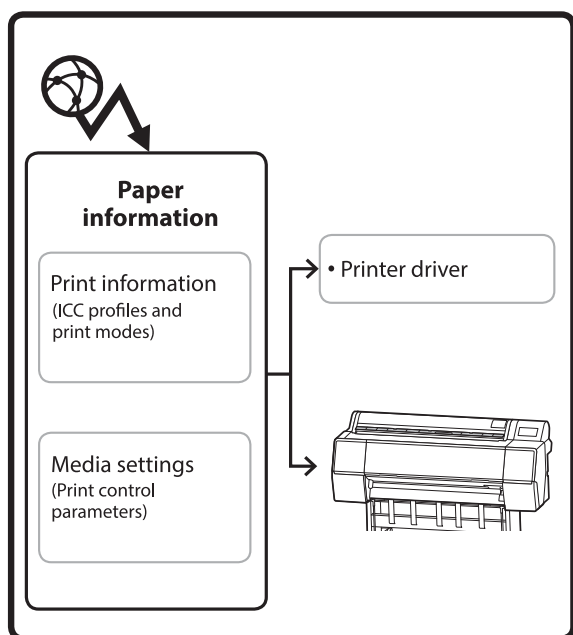
<https://www.epson.com>

Бағдарламалық құралға кіріспе

Epson Media Installer құралын пайдалану

Бұл бөлім Epson Media Installer бағдарламасының функциялары мен негізгі операциялары туралы қысқаша мазмұнын береді.

Epson Media Installer бағдарламасы интернеттен қағаз туралы ақпаратты қосуға мүмкіндік береді. Сондай-ақ сіз қосқан қағаз туралы ақпаратты өңдеуге болады.



ICC профильдерін, басып шығару әдістерін және басып шығаруды басқару параметрлерін қоса, қағаз туралы ақпарат серверлерден жүктеп алынады. Жүктелген қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде немесе принтерде сақталады.

Іске қосу процедурасы

Принтер драйверінен Epson Media Installer бағдарламалық құралын немесе Epson Edge Dashboard панелін іске қосыңыз.

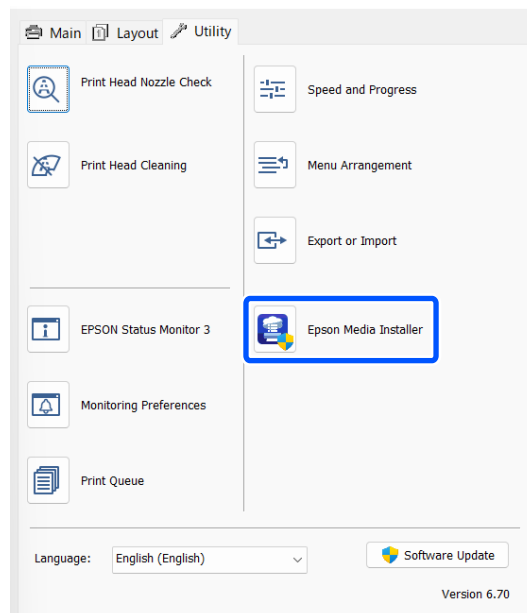
Ескертпе:

Epson Edge Dashboard құралын немесе принтерді пайдаланбай Epson Media Installer құралын іске қосу үшін, бағдарламалық құралды интернеттен жүктеп алу қажет.

Принтер драйвері үшін

Windows үшін

Принтер драйверінің **Utility (Қыз-тік бағдар-а)** қойындысында **Epson Media Installer** түртіңіз.



Mac үшін

Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

Epson Edge Dashboard жүйесіне арналған



Бағдарламалық құралға кіріспе

Негізгі экранның конфигурациясы

Мына экрандардың бірі сіз Epson Media Installer бағдарламасын іске қосқан кезде көрсетіледі. Экрандарды ауыстырып қосу үшін экранның жоғарғы жағындағы экран атауын басыңыз.

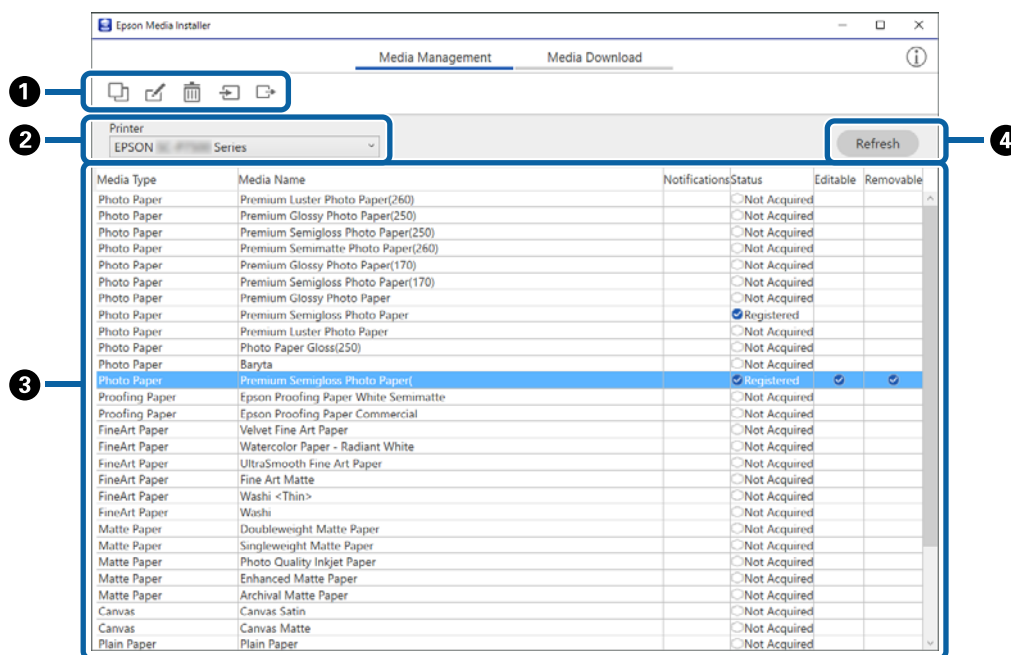
- Media Management экраны
- Media Download экраны

Экрандардың конфигурациясы мен функциялары төменде көрсетілген.

Media Management экраны

Таңдалған принтерде сақталған қағаз туралы ақпаратты көрсетеді.

Дегенмен, принтердің басқару тақтасындағы **Custom Paper Setting** бөлімінде орнатылған қағаз туралы ақпарат көрсетілмейді.



	Бөлшектер атаулары	Мүмкіндігі
1	Баспа материалының жұмыс аймағы	<p>Баспа материалдары тізімінде таңдалған қағаз туралы ақпарат үшін келесі операцияларды орындауға болады (3).</p> <ul style="list-style-type: none"> (Copy Media): таңдалған қағаз ақпаратының көшірмесін жасайды және оны принтерде немесе принтер драйверінде сақтайды. (Edit): таңдалған қағаз ақпаратының параметрлерін өзгертеді. Егер параметрлер өзгертілетін болса, Edit Media Settings экраны пайда болады. "Edit Media Settings экран конфигурациясы" бетте 30 (Remove): таңдалған қағаз ақпаратын принтерден немесе принтер драйверінен жояды. (Import): қағаз туралы ақпарат файлды импорттайды. Бір уақытта тек бір файлды импорттауға болады. (Export): таңдалған қағаз ақпаратын файлға экспорттайды. Бір уақытта тек бір файлды экспорттауға болады.

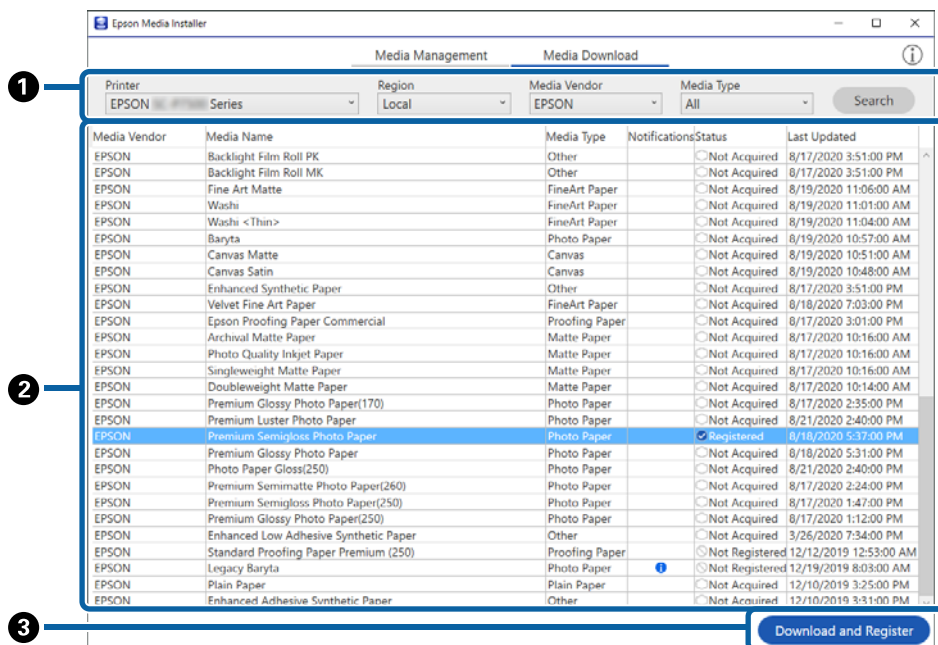
Бағдарламалық құралға кіріспе

	Бөлшектер атаулары	Мүмкіндігі
2	Printer	Қағаз туралы ақпаратты көрсету қажет принтерді таңдаңыз.
3	Баспа материалдарының тізімі	<p>Printer (2) ішінде тізім ретінде таңдалған, принтерде сақталған қағаз ақпаратын көрсетеді.</p> <p>Келесі бөлімде әрбір бағанның экран мазмұны туралы түсіндіріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Media Type Әр тасымалдағыш түріне арналған қағаз ақпаратын көрсетеді. Баспа материалының түрлері көрсетілетін реті принтердің басқару тақтасындағымен бірдей. <input type="checkbox"/> Media Name <input type="checkbox"/> (Copy Media) көмегімен көшірілген қағаз ақпараты атауының соңында "(Copy)" деген сөз көрсетіледі. <input type="checkbox"/> Notifications Қосымша ақпарат қолжетімді болғанда, i мәтіні көрсетіледі. Ақпаратты көру үшін оны басыңыз. <input type="checkbox"/> Status <input checked="" type="checkbox"/> Registered: Epson Media Installer бағдарламасына жүктелген, әрі принтерге немесе принтер драйверіне сақталған қағаз ақпараты. <input type="checkbox"/> Not Acquired: қағаз ақпараты Epson Media Installer бағдарламасына жүктелмеген, бірақ принтерге немесе принтер драйверіне сақталған. Epson Special Media бағдарламасында, тіпті күй Not Acquired мүмкіндігінде болса да, басып шығара аласыз. <input type="checkbox"/> Editable <input checked="" type="checkbox"/> белгісі өзгертуге болатын параметрлерге арналған қағаз туралы ақпаратта көрсетіледі. <input type="checkbox"/> Removable <input checked="" type="checkbox"/> белгісі жоюға болатын қағаз туралы ақпаратта көрсетіледі.
4	Refresh түймесі	Егер бұған дейін қосқан қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде көрсетілмеген болса, осыны басыңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Media Download экраны

Қағаз туралы ақпаратты серверден жүктеп алып, оны принтерге немесе принтер драйверіне және т.б. тіркеңіз.



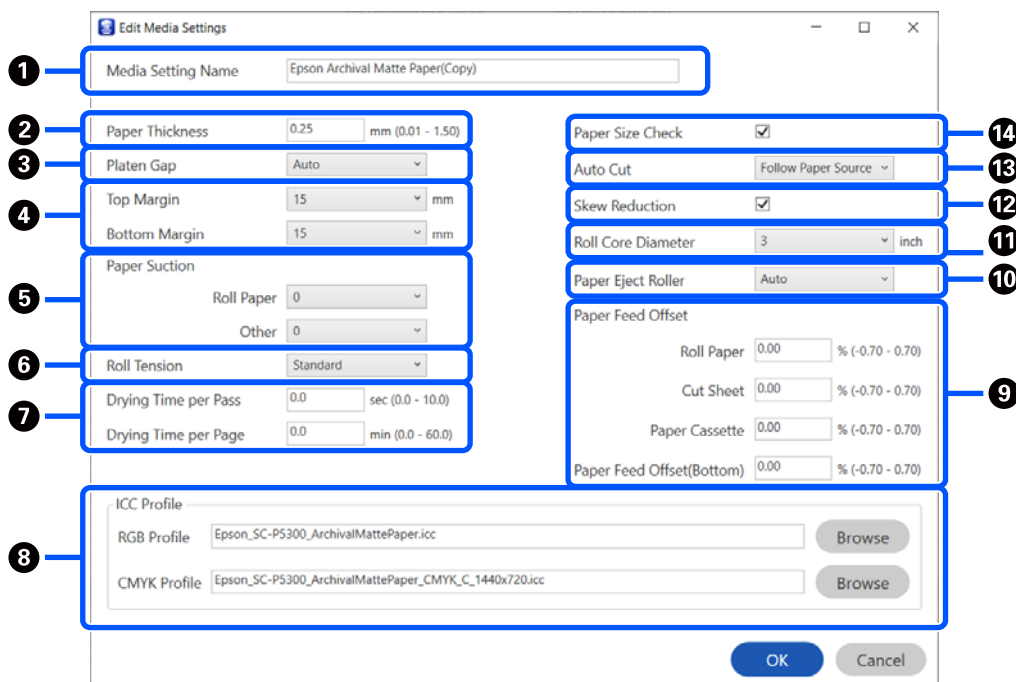
	Бөлшектер атаулары	Мүмкіндігі
1	Іздеу шарттары аймағы	Баспа материалдарының тізімінде (2) көрсетілген қағаз туралы ақпаратты тарылту үшін, шарттарын көрсетіп, Search түймесін басыңыз.
2	Баспа материалдарының тізімі	<p>Іздеу шарттары аймағында (1) көрсетілген іздеу шарттарына сәйкес келетін қағаз ақпараты көрсетіледі.</p> <p>Келесі бөлімде Notifications және Status экран мазмұндары туралы түсіндіріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Notifications Қосымша ақпарат қолжетімді болғанда, i мәтіні көрсетіледі. Ақпаратты көру үшін оны басыңыз. <input type="checkbox"/> Status <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Registered: Epson Media Installer бағдарламасына жүктелген, әрі принтерге немесе принтер драйверіне сақталған қағаз ақпараты. <input checked="" type="checkbox"/> Update Available: сервердегі қағаз туралы ақпарат жаңартылды. Қағаз ақпаратын қайта жүктеген кезде, соңғы қағаз ақпараты принтерге немесе принтер драйверіне сақталады. <input type="checkbox"/> Not Registered: қағаз ақпараты принтерге немесе принтер драйверіне сақталмаған. <input type="checkbox"/> Not Acquired: қағаз туралы ақпарат Epson Media Installer құралына жүктеп алынбады.
3	Download and Register түймесі	Таңдалған қағаз ақпаратын серверден жүктеп алып, оны принтерге немесе принтер драйверіне сақтаңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Edit Media Settings экран конфигурациясы


Қағаз ақпаратының параметрлерін Edit Media Settings экранында өзгертіңіз.

Келесі бөлімде негізгі параметр элементтері берілген.



Элемент	Мүмкіндігі
1 Media Setting Name	Тасымалдағыш атауын қалаған кез келген атауға өзгертуге болады.
2 Paper Thickness	Қағаз қалыңдығын орнатыңыз.
3 Platen Gap	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, ауқымды параметрді таңдаңыз.
4 Жиектер	Қағаздың алдыңғ жиегіндегі жақтау кішкентай болса, қағаз бен басып шығару ортасына байланысты түстердің тегіс болмауы мүмкін. Мұндай жағдайда қағаздың алдыңғы жиегіне үлкен жақтау басып шығарыңыз.
5 Paper Suction	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
6 Roll Tension	Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
7 Құрғату уақыты	Әрбір басып шығару механизмінің жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
8 ICC Profile	<p>ICC профилін өзгерту үшін Browse түймесін басыңыз. RGB Profile және CMYK Profile параметрін орнатуға болады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтер драйверін пайдаланып басып шығару кезінде RGB Profile параметрін орнатыңыз. <input type="checkbox"/> RIP бағдарламалық құралы арқылы басып шығарғанда, RIP қолдау көрсететін түс режимінің профилін RGB Profile немесе CMYK Profile параметріне орнатыңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

	Элемент	Мүмкіндігі
9	Paper Feed Offset	<p>Басып шығару кезінде қағаз берілуін оңтайландырады. Деректер өлшемі мен басып шығару өлшемі арасындағы саңылауды реттеу арқылы жолақтардың (көлденең жолақтардың) немесе тегіс емес түстердің болуын азайтуға болады.</p> <p>Параметрлер енгізу мысалы 100 мм деректер өлшемі мен 101 мм басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.</p>
10	Paper Eject Roller	Егер қағаздың басып шығарылатын бетінде сызаттар болса, пластиналар арасында көбірек Platen Gap орнатыңыз. Нәтижелер жақсармаса, Paper Eject Roller Use(Heavy Load) немесе Use(Light Load) мәніне қойып көріңіз. Дегенмен жылтыр қағазды пайдаланған кезде Paper Eject Roller Use (Heavy Load) немесе Use (Light Load) күйі орнатылса, басып шығарылатын бет зақымдалуы мүмкін.
11	Roll Core Diameter	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
12	Skew Reduction	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, бұл мүмкіндікті өшіріңіз.
13	Auto Cut	Follow Paper Source Settings мәні орнатылғанда, принтер принтердің басқару тақтасындағы  (Menu) ішіндегі General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut параметріне сәйкес On/Off параметрінде жұмыс істейді.
14	Paper Size Check	Мұны жүктелген қағаздың енін автоматты түрде анықтау үшін таңдаңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Қағаз туралы ақпаратты қосу

Epson Media Installer арқылы принтерге немесе принтер драйверіне қағаз ақпаратын қосу әдісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 [“Қағаз туралы ақпаратты қосу” бетте 50](#)

Қағаз туралы ақпаратты өңдеу

Қосылған қағаз туралы ақпаратты өңдеу әдісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 [“Қағаз туралы ақпаратты өңдеу” бетте 52](#)

Қағаз туралы ақпаратты бірнеше компьютермен ортақ пайдалану

Бұл бөлімде қосылған/өңделген қағаз туралы ақпаратты бірнеше компьютер бір принтерге жалғанғанда, компьютер арасында Epson Media Installer арқылы бөлісу әдісі түсіндіріледі.

Мысалы, [A] компьютерін және [B] компьютерін принтерге жалғап, содан соң Epson Media Installer бағдарламасындағы қағаз туралы ақпаратты [A] компьютерінде қосыңыз/өңдеңіз. Бұл жағдайда, қосылған/өңделген қағаз ақпараты Epson Media Installer бағдарламасында [B] компьютерінде көрсетіледі, бірақ қосылған/өңделген қағаз ақпараты [B] компьютеріндегі принтер драйверінде көрсетілмейді. Қосылған/өңделген қағаз ақпаратын [B] компьютерінің принтер драйверінде көрсету үшін, қағаз ақпаратын компьютерлер арасында ортақ пайдаланыңыз.

Қосылған қағаз туралы ақпаратты бөлісу

1 Бірдей принтерге жалғанған компьютерлердің бірінде Epson Media Installer қолданбасын іске қосып, қағаз ақпаратын қосыңыз.

 [“Қағаз туралы ақпаратты қосу” бетте 50](#)

2 1-қадамда пайдаланылғаннан басқа компьютерде Epson Media Installer қолданбасын іске қосып, содан соң **Media Download** түймесін басыңыз.

3 1-қадамда қосылған ақпаратпен бірдей қағаз туралы ақпаратты таңдап, содан соң **Download and Register** түймесін басыңыз.

Қағаз ақпараты осы компьютердегі принтер драйверінің қағаз түріне қосылады.


Үш немесе одан көп компьютер бір принтерге жалғанғанда, әр компьютер үшін 2–3 аралығындағы қадамдарды қайталаңыз.

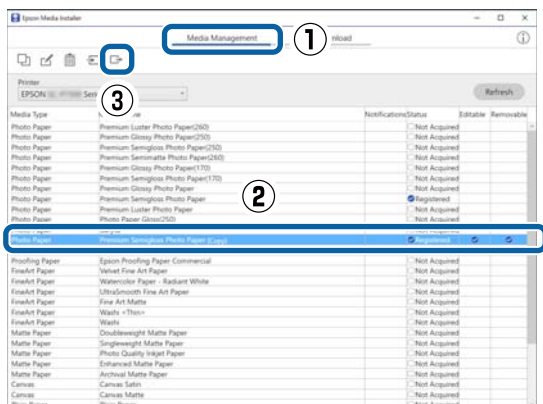
Өңделген қағаз туралы ақпаратты бөлісу

1 Бірдей принтерге жалғанған компьютерлердің бірінде Epson Media Installer қолданбасын іске қосып, қағаз ақпаратын өңдеңіз.

 [“Қағаз туралы ақпаратты өңдеу” бетте 52](#)

Бағдарламалық құралға кіріспе


- 2** **Media Management** түймесін басып, 1-қадамда өңдеген қағаз туралы ақпаратты таңдаңыз, содан соң  түймесін басыңыз (Export).

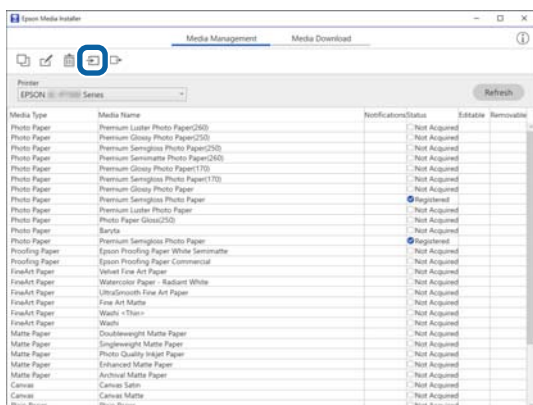


- 3** Сақтау орнын таңдап, содан соң файлды сақтаңыз.

Сақталған файлда .emy кеңейтімі болады.

- 4** 1–3 қадамдарында пайдаланылғаннан басқа компьютерде Epson Media Installer қолданбасын іске қосып, содан соң **Media Management** түймесін басыңыз.

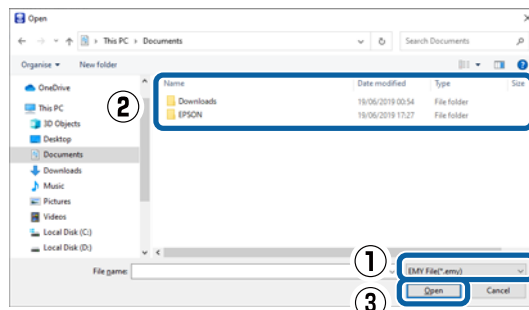
- 5**  түймесін басыңыз (Import). **Open (Ашыңыз)** экраны пайда болады.



- 6** 3-қадамда сақталған файлды таңдаңыз, содан соң **Open (Ашыңыз)** түймесін басыңыз.

Файл кеңейтімі .emy.

Егер .emy кеңейтімімен файлдарды көру мүмкін болмаса, **EMY File(*.emy)** файлын **File Name (Файл атауы)** пәрменінің оң жағындағы ашылмалы мәзірден таңдаңыз.



Қағаз ақпараты осы компьютердегі принтер драйверінің қағаз түріне қосылады.


Үш немесе одан көп компьютер бір принтерге жалғанғанда, әр компьютер үшін 4–6 аралығындағы қадамдарды қайталаңыз.

Web Config құралын пайдалану

Берілген бағдарламалық құралды және функцияларды іске қосу әдісін шолуды қамтамасыз етеді.

Іске қосу процедурасы

Бағдарламалық құралды принтердің желісіне жалғанған компьютерден іске қосыңыз.

- 1** Принтердің IP мекенжайын тексеріңіз. Басты бет экранында  басып, қосылған желіні таңдап, IP мекенжайын тексеріңіз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Ескертпе:

IP мекенжайын желі қосылымын тексеру жазбасын басып шығару арқылы тексеруге болады. Жазбаны Басты бет экранынан ретімен келесі әрекетті түрту арқылы басып шығаруға болады.

☰ (Menu) - **General Settings** - **Network Settings** - **Network Status** - **Print Status Sheet**

2 Веб-браузерді желі арқылы принтерге жалғанған компьютерден іске қосыңыз.

3 Веб-браузердің мекенжай жолағында принтердің IP мекенжайын енгізіп, **Enter** немесе **Return** пернесін басыңыз.

Пішімі:

IPv4: http://принтер IP мекенжайы/

IPv6: http://[принтер IP мекенжайы]/

Мысалы:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Ескертпе:

Желіге әкімші ретінде кіру үшін Әкімші нұсқаулығы (онлайн нұсқаулық) құжатын қараңыз.

Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

Функция туралы жиынтық мәліметтер

Бұл бөлім Web Config басты функциялары туралы таныстырады. Толық мәліметтер алу үшін **Әкімші нұсқаулығы** (онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.



Негізгі функциялар

- Сияның қалған мөлшері сияқты принтер күйін тексеріңіз.
- Принтердің микробағдарламалық нұсқасын тексеріп жаңартыңыз.
- Принтермен жеке конфигурацияланбайтын, SSL/TLS байланысы, IPsec/IP сүзгісі және IEEE 802.1X сияқты принтердің желі параметрлері мен жетілдірілген қауіпсіздік параметрлерін конфигурациялаңыз.

Epson Edge Dashboard құралын пайдалану

Ескертпе:

Қолайлық пен жұмыс сенімділігін арттыру үшін бағдарлама қажетінше жаңартылады. Толығырақ ақпарат алу үшін бағдарламалық құрал нұсқаулығын қараңыз.

Іске қосу процедурасы

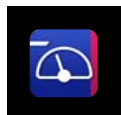
Epson Edge Dashboard — веб қолданба.

Бағдарламалық құралға кіріспе

- 1 Келесі әдістің көмегімен экранды көрсетіңіз.

Windows

Epson Edge Dashboard белгішесін жұмыс үстелінің taskbar (тапсырмалар тақтасы) бөлімін басып, содан соң **Show Epson Edge Dashboard** қолданбасын таңдаңыз.



Сонымен қатар **Start (Бастау) — All Programs (Барлық бағдарламалар) (немесе Programs (Бағдарламалар)) — Epson Software — Epson Edge Dashboard** тармағын басыңыз.

Mac

Жұмыс үстелінің мәзіріндегі **Epson Edge Dashboard** белгішесін басып, содан соң **Show Epson Edge Dashboard** қолданбасын таңдаңыз.



- 2 Epson Edge Dashboard экраны пайда болады.

Толық мәлімет алу үшін Epson Edge Dashboard анықтамасын қараңыз.

Принтерді тіркеу

Epson Edge Dashboard тіркелген принтерлерді бақылай әрі басқара алады, сондай-ақ қағаз параметрлерін көшіре алады.

Windows жүйесінде принтерлер автоматты түрде тіркеледі. Бұл Epson Edge Dashboard іске қосылған соң, оларды дереу бақылауға және басқаруға мүмкіндік береді. Принтеріңізді автоматты түрде орнатылмаса, оны келесі шарттарда пайдаланып жатқаныңызды тексеріп, қолмен тіркеңіз.

- Принтермен бірге жүретін байланыс драйвері компьютерге орнатылған
- Принтер мен компьютер байланыстырылған
- Принтер күту режимінде

Принтерлер Mac құрылғысына автоматты түрде тіркелмейді. Epson Edge Dashboard алғаш рет іске қосылғанда, принтерді қолмен көрсетілген «Принтерді тіркеу» экранынан тіркеңіз.

Қолмен тіркеу процедурасы

- 1 Принтерлер тізімінде көрсетілетін принтерлерді тексеріңіз.

Windows

Тіркегіңіз келетін принтер принтерлер тізімінде екеніне көз жеткізіңіз. Тіркей алатын принтерлерді іздеу үшін қажетінше «Іздеу қосу» түймесін басыңыз. Табылған принтерлер принтерлер тізіміне қосылады.

Mac

- Компьютер мен принтерлер USB кабелі арқылы қосылған болса
Принтерлерді тізімге орналастыру үшін «Іздеу қосу» түймесін басыңыз.
- Компьютер мен принтерлер желі арқылы қосылған болса
Іздеу опциясын басып, принтердің желідегі IP мекенжайын енгізіңіз де, түймені басыңыз. Содан кейін, қалаған принтеріңізді тізімге қосу үшін «Іздеу қосу» түймесін басыңыз.

- 2 Тіркегіңіз келетін принтер атауының жанына ✓ орналастырыңыз.

- 3 «Қолдану» түймесін басыңыз.

Принтер тізіміне жасалған өзгерістер қолданылады.

Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

EPSON Software Updater құралын пайдалану

EPSON бағдарламалық құрал жаңартуы барлық аймақтарда қолжетімді емес.

Бағдарламалық құралдың жаңартылған нұсқасының қолжетімділігін тексеру

- 1 Келесі күйді тексеріңіз.
 - Компьютер интернетке қосылған.
 - Принтер мен компьютер байланыса алады.

- 2 EPSON Software Updater қолданбасын іске қосыңыз.

Windows 8.1/Windows 8

Іздеу түймесіне бағдарламалық құрал атауын енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.

Windows 10/Windows 11


Start (Бастау) түймесін басып, содан кейін **All Programs (Барлық бағдарламалар) — Epson Software — EPSON Software Updater** тармағын басыңыз.

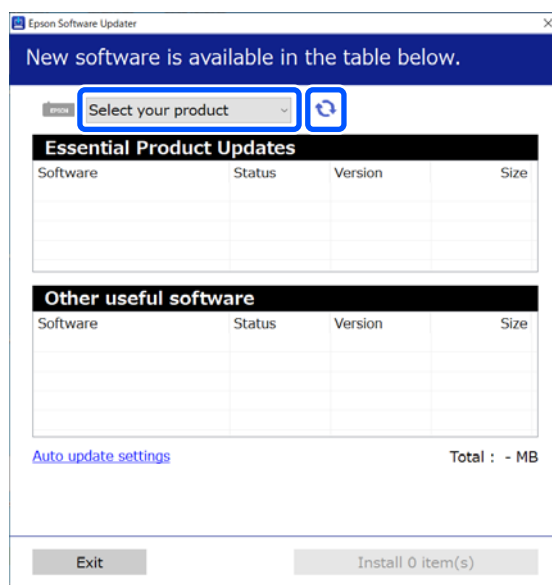
Mac

Go (Өту) — Applications (Қолданбалар) — Epson Software — EPSON Software Updater тармағын басыңыз.

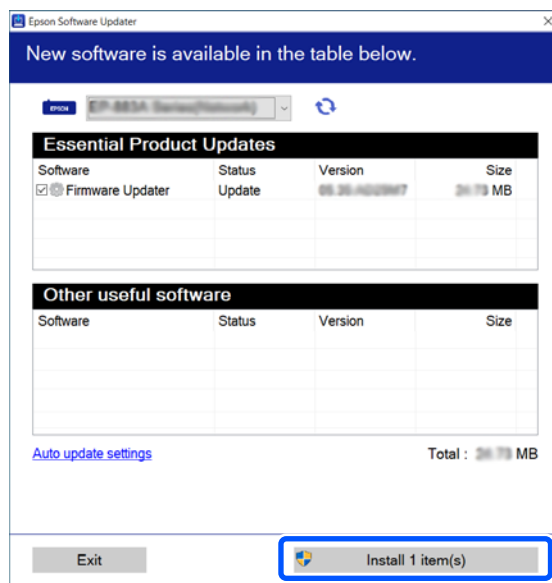
Ескертпе:

*Windows жүйесінде, сондай-ақ жұмыс үстелінің тапсырмалар тақтасындағы принтер белгішесін басып, **Software Update (Бағдарламалық құрал жаңартуы)** қолданбасын таңдау арқылы іске қосуға болады.*

- 3 Пайдаланылатын принтерді таңдап, соңғы бағдарламалық құралды тексеру үшін  түймесін басыңыз.



- 4 Жаңарту үшін бағдарламалық құрал мен нұсқаулықтарды таңдап, оларды орнатуды бастау үшін орнату түймесін басыңыз.



Егер **Firmware Updater** хабарламасы көрсетілсе, онда кіріктірілген бағдарламаның соңғы нұсқасы қолжетімді. **Firmware Updater** опциясын таңдап, орнату түймесін басып, автоматты түрде **Firmware Updater** бағдарламасын орнатыңыз да, принтердің бағдарламалық жасақтамасын жаңартыңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Экрандағы нұсқаулықтарға сәйкес әрекеттерді орындаңыз.

Маңызды:

Жаңарту барысында компьютерді немесе принтерді өшірмеңіз.

Ескертпе:

Тізімде көрсетілмеген бағдарламалық құралды EPSON Software Updater арқылы жаңарту мүмкін емес. Epson веб-сайтындағы бағдарламалық құралдың жаңа нұсқасын басыңыз.

<https://www.epson.com>

Жаңарту туралы хабарландыруларды алу

- 1 EPSON Software Updater қолданбасын іске қосыңыз.
- 2 **Auto update settings** түймесін басыңыз.
- 3 Принтердің **Interval to Check** өрісінде жаңартуды тексеру үшін аралықты таңдап, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

Бағдарламалық құралды жою

Windows

Маңызды:

- Жүйеге әкімші ретінде кіру қажет.
- Сұралған кезде әкімші құпия сөзін енгізіп, содан соң операцияның қалған бөлігін орындауды жалғастырыңыз.

- 1 Принтерді өшіріңіз және оның интерфейстік кабелін ажыратыңыз.
- 2 Компьютерде іске қосулы барлық қолданбаларды жабыңыз.

- 3 Control Panel (Басқару тақтасы) бөлімін көрсету.

Windows 11

Start (Бастау) түймесін басыңыз, содан кейін **All Apps (Барлық қолданба) — Windows Tools (Windows құралдары) — Control Panel (Басқару тақтасы)** түймелерін көрсетілген ретпен басыңыз.

Windows 10

Start (Бастау) түймесін басып, содан кейін **Windows System (Windows жүйесі) — Control Panel (Басқару тақтасы)** түймелерін басыңыз.

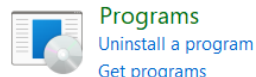
Windows 8.1/Windows 8

Desktop (Жұмыс үстелінің) — Settings (Параметрлер) — Control Panel (Басқару тақтасы) түймелерін көрсетілген ретпен басыңыз.

Windows 7

Start (Бастау) түймесін басып, **Control Panel (Басқару тақтасы)** түймесін басыңыз.

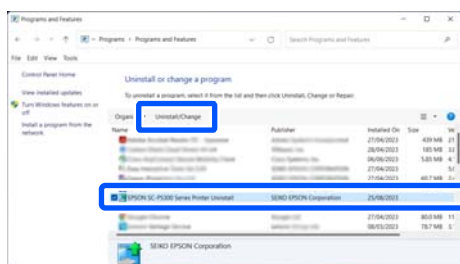
- 4 **Programs (Бағдарламалар) — Uninstall a program (Бағдарламаны жою)** түймесін басыңыз.



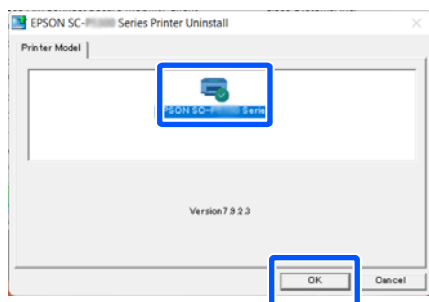
Бағдарламалық құралға кіріспе

- 5** Жойғыңыз келетін бағдарламаны таңдап, **Uninstall/Change (Жою/Өзгерту)** (немесе **Uninstall (Жою)/Change/Remove (Өзгерту/Жою)/Add/Remove (Қосу/Жою)**) түймесін басыңыз.

Принтер драйверін және EPSON Status Monitor 3 тармағын **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall (EPSON SC-XXXXX принтерін орнатуды жою)** қолданбасын таңдау арқылы жоюға болады.



- 6** Принтер белгішесін таңдаңыз да, **OK** түймесін басыңыз.



- 7** Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Жоюды растау хабары пайда болғанда **Yes (Иә)** түймесін басыңыз.

Принтер драйверін қайта орнатып жатсаңыз компьютерді қайта іске қосыңыз.

Мас

Принтер драйверін немесе басқа бағдарламалық құралды қайта орнатқанда немесе жаңартқанда, мақсаттық бағдарламалық құралды бірінші жою үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

Принтер драйвері

Uninstaller бағдарламасын пайдаланыңыз.

Uninstaller бағдарламасын жүктеу

“Uninstaller” бағдарламасын Epson веб-сайтынан жүктеп алыңыз.

<https://www.epson.com>

Процедура

“Uninstaller” бағдарламасын жүктеп алған соң, Epson веб-сайтындағы нұсқауларды орындаңыз.

Басқа бағдарламалық құрал

Бағдарламалық құрал атауы бар қалтаны жою үшін **Applications (Қолданбалар)** қалтасынан **Trash (Қоқыс)** қалтасына апарыңыз.

Негізгі амалдар

Негізгі амалдар

Қағазды жүктеу бойынша ескертпелер

Абай болыңыз:

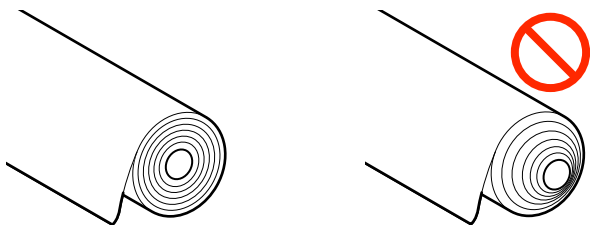
- Қағаз орамы ауыр және оны бір адам тасымалдамауы керек.
- Қолыңызды таяныш планкасының белгіленген жағына қоймаңыз. Қолдарыңыз қозғалмалы бөлшектердің арасында қысылып қалса, жарақат алуыңыз мүмкін.

Маңызды:

Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз. Ролик принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін.

Оң және сол жақ жиектері тегіс емес қағаз орамын жүктемеңіз

Оң және сол жақ жиектері тегіс емес қағаз орамын жүктеу нәтижесінде қағаз беру мәселесіне әкелуі мүмкін немесе басып шығару барысында қағаз бүгілуі мүмкін. Қағаз орамын пайдалану алдында қағаз жиектерін тегістеу үшін ораңыз немесе ешқандай мәселесіз қағаз орамын пайдаланыңыз.





Иреленген қағазды жүктемеңіз

Иреленген қағазды жүктеу нәтижесінде қағаз кептелісіне немесе ластанған басып шығарылған қағаздарға әкелуі мүмкін. Пайдалану алдында қағазды қарсы бағытта бүгу арқылы жазыңыз немесе ешқандай ақаусыз қағазды пайдаланыңыз.

Қолдау көрсетілмейтін қағаз

Толқындалған, жыртылған, кесілген, бүгілген, тым жұқа, тым қалың, стикер жабысқан, т.б. қағазды пайдаланбаңыз. Сондай түрін пайдалану нәтижесінде қағаз кептелісіне немесе ластанған басып шығарылған қағаздарға әкелуі мүмкін. Принтер қолдау көрсететін қағаз туралы келесі бөлімді қараңыз.

 ["Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 193](#)

 ["Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз" бетте 201](#)

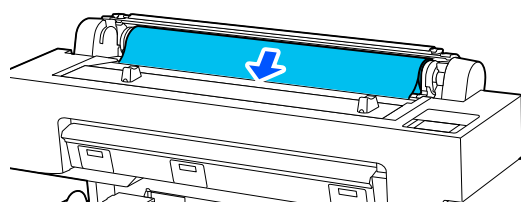
Қағазды жүктеу орны

Қағазды принтерге жүктеу орны жүктелетін қағаздың пішіні мен қалыңдығына байланысты. Алдымен жүктелетін қағазды жүктеу керек орынды растаңыз.

Принтерде қолдануға болатын қағаз туралы толық ақпаратты төменде қараңыз.

 ["Қолдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 193](#)

Roll Paper

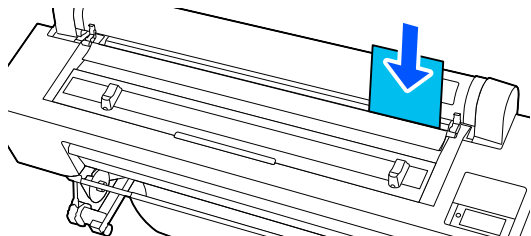


 ["Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 40](#)

Негізгі амалдар

Cut Sheet

Форматты парақтарды бір-біртіндеп қолмен жүктеңіз.



Жүктелетін қағаздың техникалық сипаттамалары

Өлшемі: A4 ені 44 дюймге дейін

Қағаздың ені: 210–1118 мм (8,3–44 дюйм)

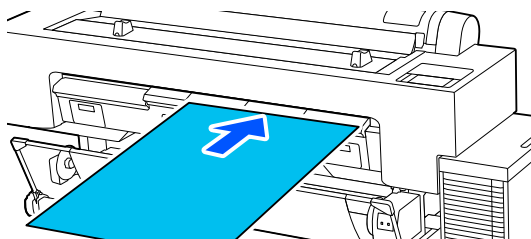
Қағаздың ұзындығы: 279,4–1580 мм (11–62,2 дюйм)

Қағаздың қалыңдығы: 0,08–0,8 мм (3,15–31,5 мил)

"Cut Sheets жүктеу және алып тастау" бетте 43

Poster Board

Картон қағазды бір біртіндеп жүктеңіз.



Жүктелетін қағаздың техникалық сипаттамалары

Өлшемі: A4 ені 44 дюймге дейін

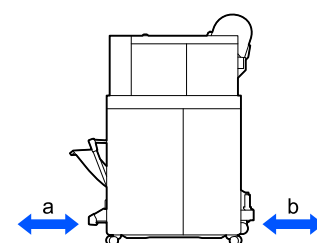
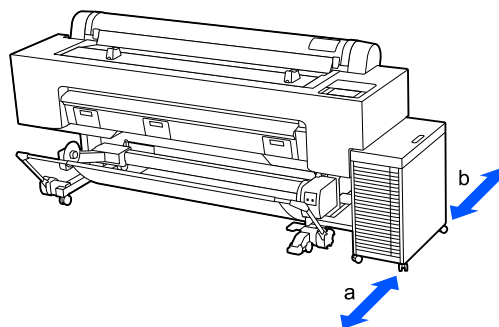
Қағаздың ені: 210–1118 мм (8,3–44 дюйм)

Қағаздың ұзындығы: 279,4–1030 мм (11–40,6 дюйм)

Қағаздың қалыңдығы: 0,8–1,5 мм (31,5–59,1 мил)

"Картон қағазды жүктеу және шығару" бетте 43

Картон қағазға басып шығару кезінде, принтердің алды мен артында бос орын болуы тиіс. Болжалды бос орын талаптары туралы келесі кестені қараңыз.




Қағаз өлшемі	Алды (a)	Артқа (b)
B1	880 мм	571 мм

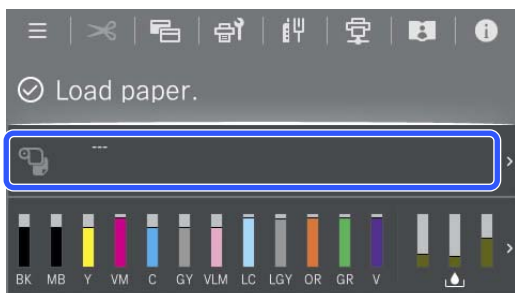
Қағаз орамын жүктеу және шығару

Қағаз орамын төменде көрсетілгендей басқару тақтасының дисплейінде жұмыс процедурасын қараған кезде жүктеуге немесе шығарып алуға болады.

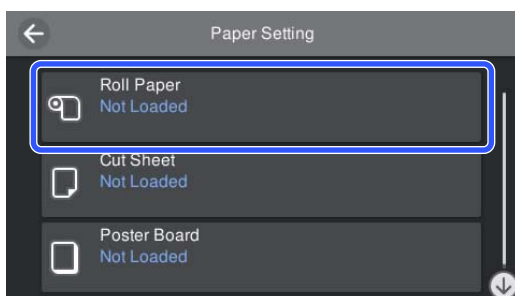
Негізгі амалдар

Салу әдісі

- 1  басыңыз.

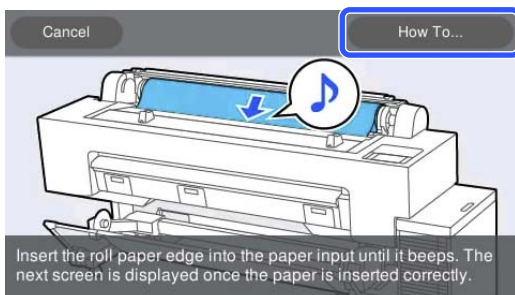


- 2 Қағаз орамын таңдаңыз.



- 3 Жүктелу тәртібін көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

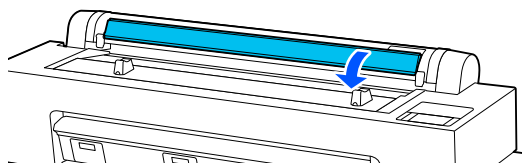
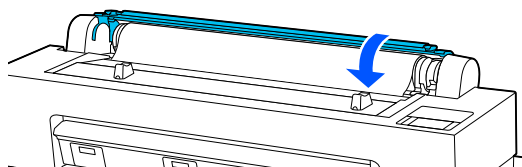


- 4 Жүктеу аяқталғаннан кейін, қағазды орнату экраны пайда болады.

Қағаз параметрлерін орнатыңыз.

 ["Жүктелген қағазды орнату" бетте 45](#)


- 5 Қағаз орамы мен шаңнан қорғағыш қақпақты жабыңыз.



Қағаз орамын алу

- 1 Принтер драйверінде **Off** мәнін **Printer Settings (Принтер параметрлері) — Roll Paper Option — Auto Cut** мәзірінен таңдаңыз.

Принтердің **Auto Cut** параметрін **On** күйінде қалдырыңыз.

- 2 Басып шығару аяқталғаннан кейін басқару тақтасындағы  түймесін басыңыз.



- 3 Қағазды кесу және беру үшін экранда көрсетілген түймелерді пайдаланыңыз.

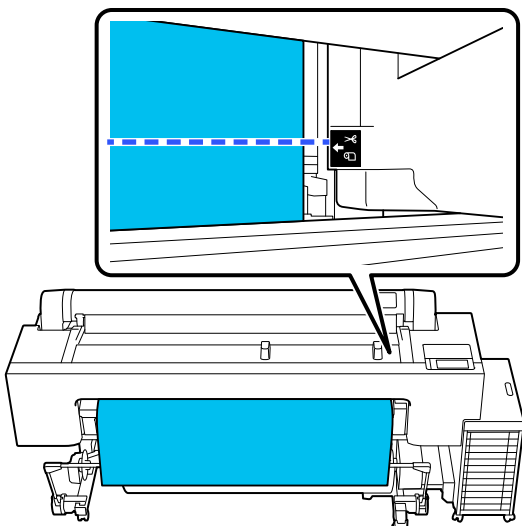
Принтердің әдепкі күйінде кескен кезде (төменгі жолдан кейін)

4-қадамға өтіңіз.

Негізгі амалдар

Кез келген қалыпта кескен кезде

Принтер қақпағы жабылған кезде,  немесе  түймесін басып тұрып, кесу орны суреттегі нүктелі сызыққа жеткенше принтердің ішіне қараңыз.



Ескертпе:

Ендірілген кескішті пайдаланып қағазды кесу үшін қағаз шетінен кесу орнына дейінгі арақашықтық 60–127 мм дейін болуы керек. Қажетті ұзындық қағаз түріне байланысты өзгеше болып, өзгерту мүмкін болмайды. Егер қажетті ұзындыққа жетпесе, қағаз жиегінен асып автоматты түрде беріледі. Қажет емес жиектерін жою үшін коммерциялық қол жетімді кескішті пайдаланыңыз.

4 **Cut** түймесін басыңыз.

Кіріктірілген кескішті пайдаланып кесу үшін **Cut** түймесін басыңыз.


5 Экранда **Ready to print.** хабарының пайда болғанына тексеріңіз, содан кейін **Eject Paper** түймесін басыңыз.

Қағаз орамы оралған.

Ескертпе:

Егер басып шығарылған қағаз кесілмесе және қалса, растау экраны пайда болады.

Қағазды әдепкі кесу орнында кесу үшін **Cut** пәрменін түртіңіз немесе кесу сызықтарын әдепкі орында кесу үшін **Print Cutting Guideline** пәрменін түртіңіз.

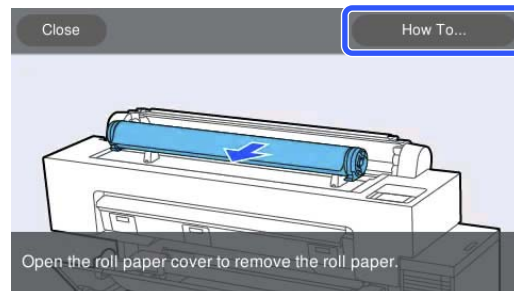
Кесу орнын немесе кесу сызықтарын басып шығару орнын қажетті орынға өзгерткіңіз келсе, хабардан бас тарту үшін **Close** түймесін түртіп, оны өзгерту үшін экрандағы  түймесін пайдаланыңыз.

Қосымша ақпаратты төменнен қараңыз.

 "Қолмен кесу әдісі" бетте 46

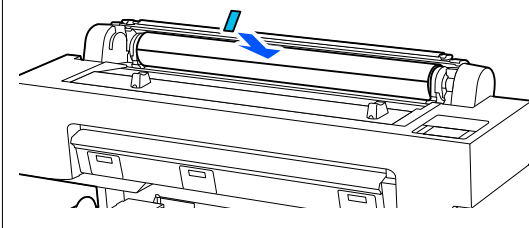
6 Қағаз орамын шығарып алу процедурасын көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Ескертпе:

Қағаз орамын алып жатқанда қағаз орамының тарқатылуын болдырмау үшін қосымша қағаз орамының белдігін пайдалануға болады.



Қағаз орамын мұқият орағаннан кейін бастапқы орауышта сақтаңыз.

Негізгі амалдар

Cut Sheets жүктеу және алып тастау

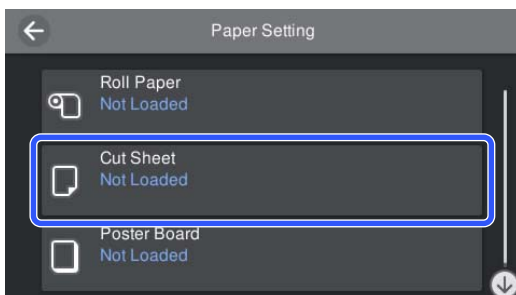
Форматты қағазды төменде көрсетілгендей басқару тақтасының дисплейінде жұмыс процедурасын қараған кезде шығарып алуға болады.

Салу әдісі

1  басыңыз.

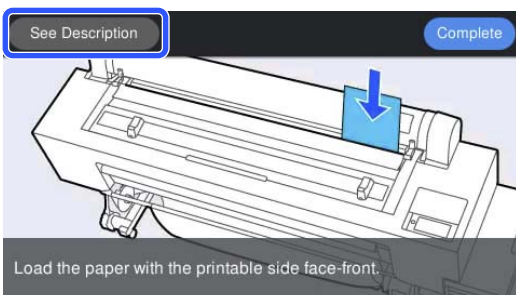


2 **Cut Sheet** опциясын таңдаңыз.



3 Жүктелу тәртібін көру үшін **See Description** түймесін басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



4 Жүктеу аяқталғаннан кейін, қағазды орнату экраны пайда болады.

Қағаз параметрлерін орнатыңыз.

 ["Жүктелген қағазды орнату" бетте 45](#)

Маңызды:

Әр парақты шығарыңыз, себебі ол парақтарды жинамай шығарылады.

Форматты парақтарды алып тастау

Ескертпе:

Жүктелген, алайда басып шығарылмаған қағазды шығару кезінде, қағазды шығару үшін басқару тақтасын пайдаланыңыз.

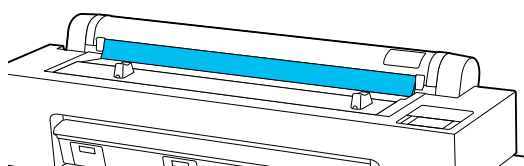
1  (Menu) - **Paper Setting - Cut Sheet - Eject Paper** тармағын таңдаңыз.

2 Басқару тақтасының экранында **Eject Paper** хабары көрсетіледі.

3 Форматты парақ құлап қалмасы үшін тіреп тұрған кезде, **OK** түймесін басыңыз.

4 Қағаз аяғына дейін шығарылады.

5 Шаңнан қорғағыш қақпақты жабыңыз.



Картон қағазды жүктеу және шығару

Маңызды:

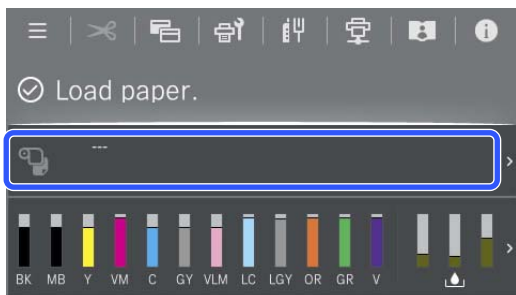
Картон қағазға басып шығару кезінде, принтердің алды мен артында бос орын болуы тиіс. Орынның жеткілікті екенін тексеріңіз.

Негізгі амалдар

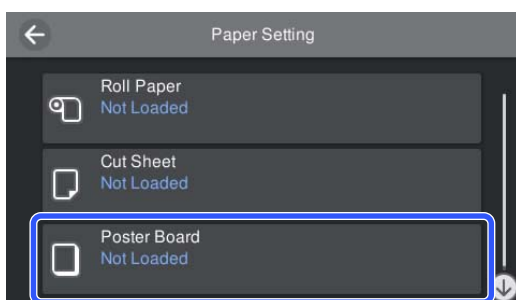
Төменде көрсетілгендей басқару тақтасының дисплейінде жұмыс барысын қарап отырған кезде, картон қағазды жүктеуге немесе алып тастауға болады.

Салу әдісі

- 1  басыңыз.

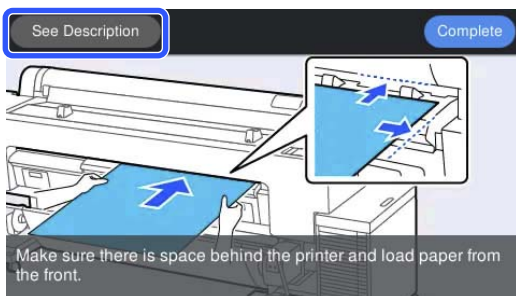


- 2 **Poster Board** (картон қағаз) опциясын таңдаңыз.




- 3 Жүктелу тәртібін көру үшін **See Description** түймесін басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



- 4 Жүктеу аяқталғаннан кейін, қағазды орнату экраны пайда болады.

Қағаз параметрлерін орнатыңыз.

 ["Жүктелген қағазды орнату"](#) бетте 45

Картон қағазды алып тастау

Ескертпе:

Жүктелген, алайда басып шығарылмаған қағазды шығару кезінде, қағазды шығару үшін басқару тақтасын пайдаланыңыз.

- 1  (Menu) - **Paper Setting - Poster Board - Eject Paper** тармағын таңдаңыз.

- 2 Басқару тақтасының экранында **Eject Paper** хабары көрсетіледі.

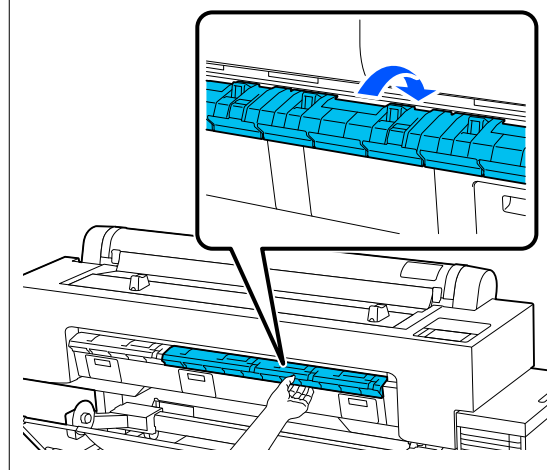
- 3 Картон қағаз құлап қалмасы үшін тіреп тұрған кезде, ОК түймесін басыңыз.

- 4 Картон қағазды өзіңізге қарау тарту үшін басқару тақтасының экранындағы нұсқаулықтарды орындаңыз.

- 5 Картон қағазды алып тастаған соң, ОК түймесін басыңыз.

Маңызды:

Картон қағаздан басқа қағазға басып шығаруды әрі қарай жалғастыру үшін картон қағаз тірегін кері қайтарыңыз.



Негізгі амалдар

Жүктелген қағазды орнату

Қағазды жүктеп, содан кейін қағаз түрін орнатыңыз. Жүктелген қағазға сәйкес келетін қағаз түрін орнатпау жағдайында, сызаттардың, қажалудың, тегіс емес түстердің және басқа да ақаулардың пайда болуына себеп болады.

Ескертпе:

Принтер драйверіндегі параметрлерді сіз орнатқа қағаз түрі сияқты бірдей етіп орнатыңыз.


Егер басқару тақтасындағы және принтер драйверіндегі қағаз түрінің параметрлері өзгеше болса, принтер драйверіндегі қағаз параметрлері басымды болады. Дегенмен, басқару тақтасында орнатылған қағаз түрі "Өзгертпелі қағаз параметрі" бөлімінде сақталған қағаз түрімен бірдей болса, басқару тақтасындағы қағаз параметрлері басымды болады.

"Реттелмелі қағаз параметрі" бөлімі туралы қосымша мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 ["Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз" бетте 53](#)

Бума қағазын кесу

Принтер кірістірілген кескішпен жабдықталған. Төмендегі әдістердің біреуін пайдалана отырып басып шығарудан кейін қағаз орамын кесуге болады.


- Auto Cut (Автоматты кесу):
Кескіш принтер драйверінің немесе басқару тақтасы мәзірінің параметріне сай бет басылып шыққан сайын анықталған орында автоматты түрде кеседі  (Menu).
- Қолмен кесу:
Кесу орны басқару тақтасында көрсетіледі, содан кейін қағаз орамы кесіледі. Қолмен кесу үшін кесу сызығы басылады және оны бекітілген кескішті пайдаланып қағазды кесу кезінде бағыттағыш ретінде пайдалануға болады.

Маңызды:

Кіріктірілген кескіш коммерциялық қағаздарды кесе алмауы мүмкін (мысалы, төменде көрсетілгендер сияқты таза түпнұсқа Epson қағазы). Бұған қоса, келесі баспа материалының түрлерін кесу кірістірілген кескішті зақымдауы немесе оның қызмет көрсету мерзімін азайтуы мүмкін.

- Көркем өнер қағазы
- Кенеп
- Винил
- Күңгірт постер картон
- Жабысқақ қағаз
- Баннер баспа материалы

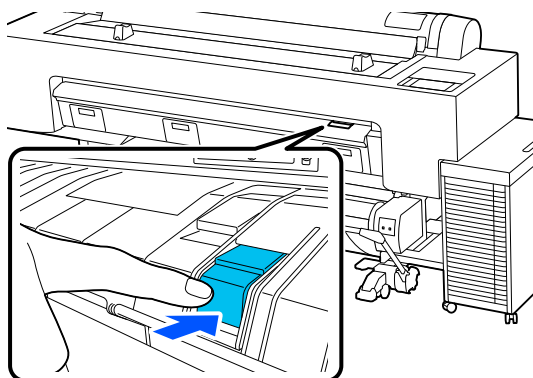
Бұл баспа материалы түрлерін сатылатын қайшымен немесе кескішпен төмендегідей кесіңіз:

Қағаз кесу орны картон қағаз тірегінің астына жеткенге дейін қағаз беру үшін  түймесін басып, ұстап тұрыңыз. Қағазды қайшыны немесе үшінші тарап кескішін пайдаланып кесіңіз.

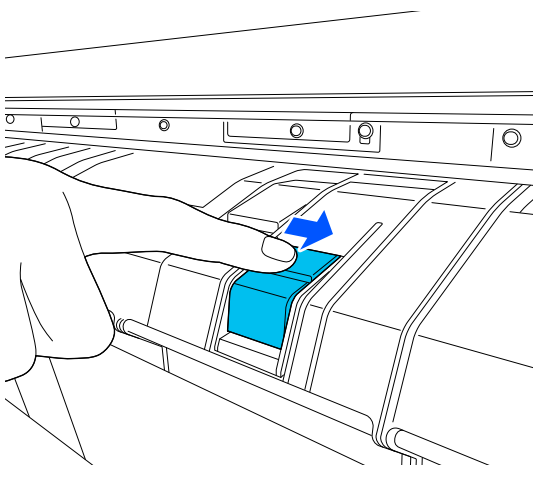
Негізгі амалдар

Ескертпе:

Кесілген жиегі 44 дюймден асатын қағазды кесу кезінде қисық болуы мүмкін. Бұндай мәселелерді төмендегі бөліктерді басып, көтеріңкі жердегі бөліктермен пайдалана отырып, жақсартуға болады. Алайда қағаз түріне қарай қағаздың бас жағы көреріңкі бөлікте тұрып қалуы мүмкін.



Оны түпнұсқалық орнына қайтару үшін келесі суретте көрсетілгендей бөлшектің артқы жағын басыңыз.

**Автоматты кесуді орнату**

Әдісті басқару тақтасынан немесе принтер драйверінен көрсетуге болады. Алайда принтер драйверін пайдаланып басып шығарғанда, принтер драйверінде таңдалған параметр басымдыққа ие болады.

Ескертпе:

- Қосымша автоматты қабылдағыш блокты пайдалану кезінде, **Auto Cut** параметрін өшіріңіз.
- Бума қағазын кесу уақыт алуы мүмкін.

Принтер драйверін пайдаланып параметрлер жасау

Принтер драйверінің **Properties (Сипаттар)** (немесе **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)**) экранындағы **Roll Paper Option** ішінен **Auto Cut** параметрін орнатыңыз.

Принтерден реттеу

☰ (Menu) - **General Settings - Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Auto Cut** тармағын таңдап, **On** күйіне орнатыңыз. Бұл **Off** күйіне орнатылғанда, принтердің қолмен кесу режимінде екенін білдіреді. Әдепкі параметр — **On**.

👉 ["General Settings" бетте 137](#)

Қолмен кесу әдісі

Егер принтер драйвері **Auto Cut** — **Off** мәнін таңдаса немесе **Off** параметрі үшін басқару тақтасында **Auto Cut** мәні орнатылса, басып шығарғаннан кейін қағазды кез келген жерде кіріктірілген кескішпен немесе қосымша сатып алынатын қайшымен кесуге болады. Төменде көрсетілгендей сатылатын қол жетімді баспа материалдарын кірістірілген кескіш дұрыстап кеспеуі мүмкін. Бұған қоса, келесі баспа материалының түрлерін кесу кірістірілген кескішті зақымдауы немесе оның қызмет көрсету мерзімін азайтуы мүмкін.

- Көркем өнер қағазы
- Кенеп
- Күңгірт постер картоны

Қағаздың бұл түрлерін қосымша сатып алынатын қайшымен кесіңіз.


👉 ["Қосымша сатып алынатын қайшымен кесу" бетте 47](#)

Кіріктірілген кескішпен кесу

1 Принтер драйверінде **Off** мәнін **Printer Settings (Принтер параметрлері)** — **Roll Paper Option — Auto Cut** мәзірінен таңдаңыз.

Принтердің **Auto Cut** параметрін **On** күйінде қалдырыңыз.

Негізгі амалдар



2 Басып шығару аяқталғаннан кейін басқару тақтасындағы  түймесін басыңыз.

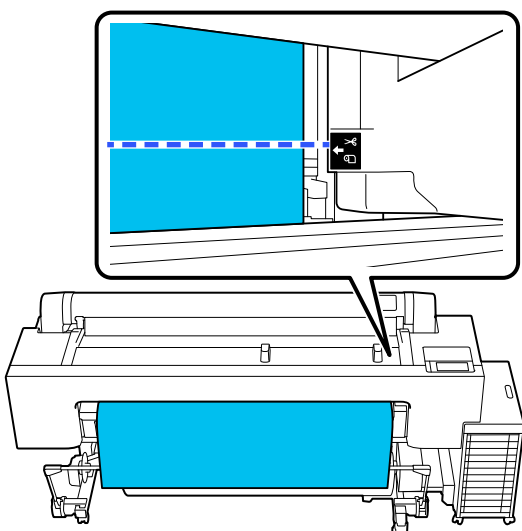
3 Қағазды кесу және беру үшін экранда көрсетілген түймелерді пайдаланыңыз.

Принтердің әдепкі күйінде кескен кезде (төменгі жолдан кейін)

4-қадамға өтіңіз.

Кез келген қалыпта кескен кезде

Принтер қақпағы жабылған кезде,  немесе  түймесін басып тұрып, кесу орны суреттегі нүктелі сызыққа жеткенше принтердің ішіне қараңыз.



Ескертпе:

Ендірілген кескішті пайдаланып қағазды кесу үшін қағаз шетінен кесу орнына дейінгі арақашықтық 60–127 мм дейін болуы керек. Қажетті ұзындық қағаз түріне байланысты өзгеше болып, өзгерту мүмкін болмайды. Егер қажетті ұзындыққа жетпесе, қағаз жиегінен асып автоматты түрде беріледі. Қажет емес жиектерін жою үшін коммерциялық қол жетімді кескішті пайдаланыңыз.

4 **Cut** түймесін басыңыз.

Кіріктірілген кескішті пайдаланып кесу үшін **Cut** түймесін басыңыз.

Қосымша сатып алынатын қайшымен кесу


Егер принтердің кескішімен түзу кесуге болмайтын сатып алынған қағазды қолдансаңыз, онда кесу сызығын басып шығарып, оны қайшымен кесіңіз.


Маңызды:

Өз кескішіңізді пайдаланбаңыз. Олай істеу басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.

1 Басып шығарудың алдында автоматты кесу режимін орнатыңыз.


Кесу бойынша ұсыныстарды басып шығару үшін принтерді автоматты түрде кесу параметрін өшірулі күйіне орнатыңыз. Принтер драйверінен басып шығарған кезде принтер драйверінің параметрін де өшіріңіз.

- Принтердің параметрлері Негізгі экранда  түймесін басып, **Cut Settings — Auto Cut — Off** етіп орнатыңыз.
- Принтер драйверінің параметрлері **Printer Settings (Принтер параметрлері) - Roll Paper Option - Auto Cut - Off**

2 Басып шығару аяқталғаннан кейін басқару тақтасындағы  түймесін басыңыз.



3 Экранда көрсетілетін түймелерді басқару

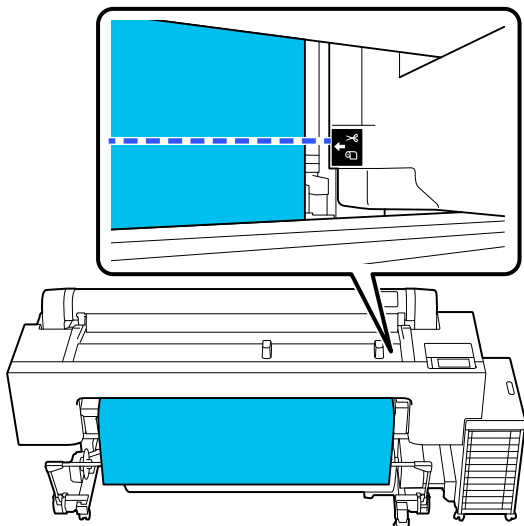
Принтердің әдепкі күйінде кесу бойынша нұсқаулықты басып шығарған кезде (төменгі жолдан кейін)


 басыңыз. Кесуді таңдау немесе кесу бойынша нұсқаулықты басып шығару экраны көрсетіледі.

Негізгі амалдар

Кесу нұсқаулығын кез келген күйде басып шығарған кезде

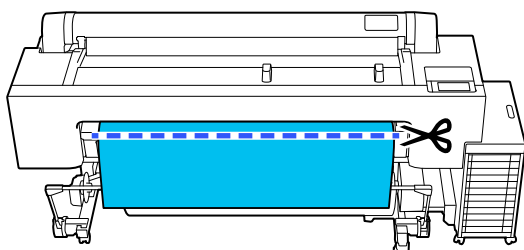
Принтер қақпағы жабылған кезде,  немесе  түймесін басып тұрып, кесу нұсқауын басып шығару күйі нүктелі сызыққа жеткенше принтердің ішіне қараңыз.



Төменгі жиектің ішіне кесу нұсқауларын басып шығару мүмкін емес. Қағазды жылжытқаннан кейін  басыңыз. Кесуді таңдау немесе кесу бойынша нұсқаулықты басып шығару экраны көрсетіледі.

4 Print Cutting Guideline түймесін басыңыз.

Кесу нұсқауы басып шығарылады және қағаз автоматты түрде қайшымен жұмыс істеу үшін ыңғайлы күйде шығарылады.

5 Кесу жолының бойымен қайшымен кесіңіз, содан кейін **Done** түймесін басыңыз.

Қағаз қайта оралып, қағаздың алдыңғы жиегі басып шығаруды күту күйіне оралады.


Орнату әдісі**1 Paper Type** қағаз жүктелгеннен кейін пайда болатын экранда көрсетіледі.

Егер көрсетілген қағаз түрі жүктелген қағаз түріне сәйкес болмаса, қағаз түрін орнату үшін **Paper Type** түймесін басыңыз.

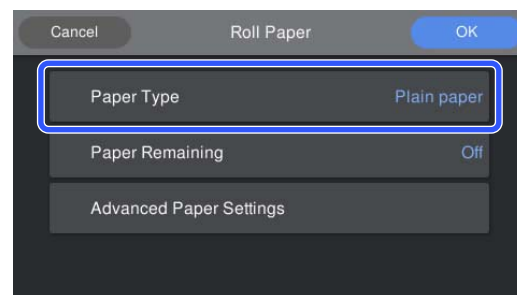
Қағаз туралы ақпарат Epson Media Installer-ге қосылған болса, онда қағаз түрлерінің бірін таңдаңыз. Сандар автоматты түрде анықталады. **Custom Paper** қағаз нөмірін таңдаңыз, ол **Custom Paper**

Setting бағдарламасында қағаз туралы ақпаратты тіркеген кезде тіркеледі.

Егер жүктелген қағаз түрі көрсетілмесе, 2-қадамға өтіңіз және қағаз түрін кейінірек орнатыңыз.

 [“Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде” бетте 50](#)

<Example> Қағаз орамы

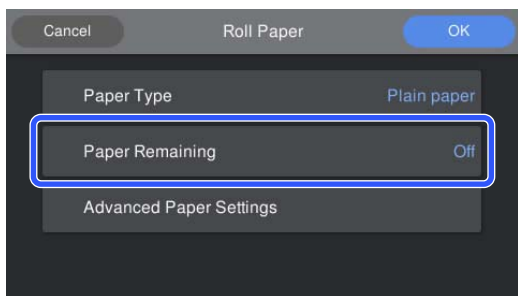


Негізгі амалдар

- 2 Paper Remaining** немесе **Paper Size** тармағын таңдаңыз.

Roll Paper

Қалған қағаздың мөлшерін басқару үшін **Remaining Amount Management** параметрін **On** мәніне орнатыңыз, содан кейін **Remaining Amount** және **Remaining Alert** параметрлерін орнатыңыз.

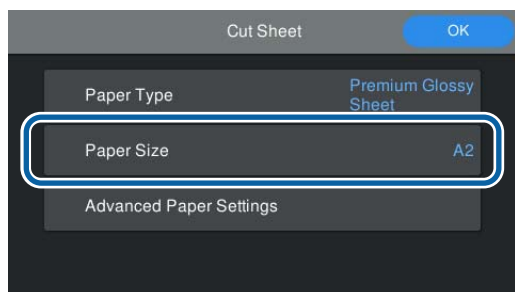
**Ескертпе:**

"Қалған мөлшерді басқару" параметрі орнатылғанда, қағаз орамын алған кезде қағаздың бағыттауыш жиегінде штрихкод басып шығарылады. Қағаз орамын келесіде жүктегенде, қалған мөлшер және қағаз түрі автоматты түрде орнатылады.

Дегенмен, қағазға байланысты, принтер штрихкодты оқи алмауы мүмкін.

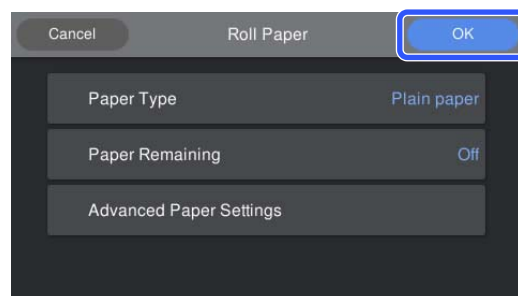
Cut Sheet/Poster Board

Жүктелген қағаз бен экранда көрсетілген қағаз түрі сәйкес келетінін тексеріңіз.



Егер жүктелген қағаз экранда көрсетілген қағаз өлшеміне сәйкес болмаса, қағаз өлшемін орнату үшін **Paper Size** түймесін басыңыз.

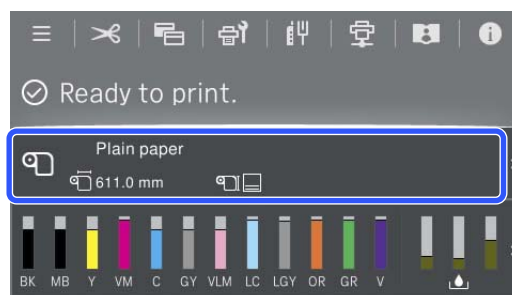
- 3** Параметрлерді орнатқаннан кейін қағаз беруді бастау үшін **OK** түймесін басыңыз.



Басты бет экранында **"Ready to print."** хабары көрсетілген кезде басып шығаруды бастай аласыз.

Егер 1-қадамда жүктелген қағаз түрі көрсетілмесе, аппараттағы қағаз туралы ақпаратты тіркеу үшін төмендегі "Қағаз түрі басқару тақтасында немесе принтер драйверінде көрсетілмеген кезде" бөлімін қараңыз, содан кейін қағаз түрін келесідей орнатыңыз.

Қағаз туралы ақпарат аймағын басып, **Paper Type** тармағында қосылған/тіркелген қағаз туралы ақпаратты таңдаңыз.



Принтер драйверінен басып шығарған кезде принтер драйверінде орнатылған Media Type (Тасушы түрі) мен Document Size (Құжат өлшемі)/Paper Size (Қағаз өлшемі) басқару тақтасында орнатылғанға сәйкес келуі керек.

Орнату әдісі

[👉 "Негізгі басып шығару әдістері\(Windows\)" бетте 68](#)

[👉 "Негізгі басып шығару әдістері\(Mac\)" бетте 72](#)

Негізгі амалдар

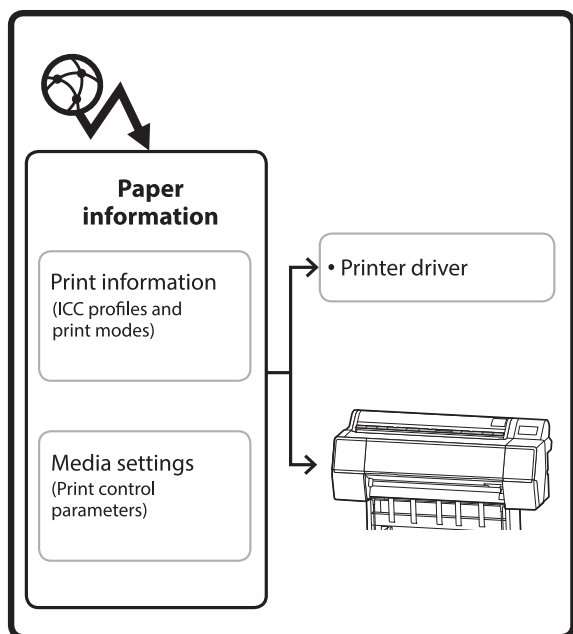
Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде

Егер басқару тақтасында немесе принтер драйверінде жүктелген қағаз түрі көрсетілмесе, қағаз параметрлерін жасау үшін келесі әдістердің бірін пайдалануға болады.

- Epson Media Installer пайдаланыңыз
- Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз

Epson Media Installer пайдаланыңыз

Бұл интернеттен қағаз туралы ақпаратты қосуға мүмкіндік береді. Сондай-ақ сіз қосқан қағаз туралы ақпаратты өңдеуге болады.



ICC профильдерін, басып шығару әдістерін және басып шығаруды басқару параметрлерін қоса, қағаз туралы ақпарат серверлерден жүктеп алынады.

Жүктелген қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде немесе принтерде сақталады.

Ескертпе:

Epson Edge Dashboard құралын немесе принтерді пайдаланбай Epson Media Installer құралын іске қосу үшін, бағдарламалық құралды интернеттен жүктеп алу қажет.

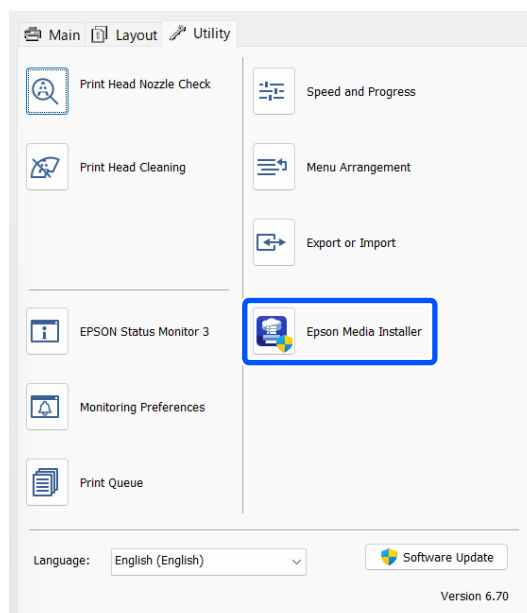
Қағаз туралы ақпаратты қосу

1

Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз.

Windows үшін

Принтер драйверінің **Utility (Қыз-тік бағдар-а)** қойындысында **Epson Media Installer** түртіңіз.



Mac үшін

Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз.

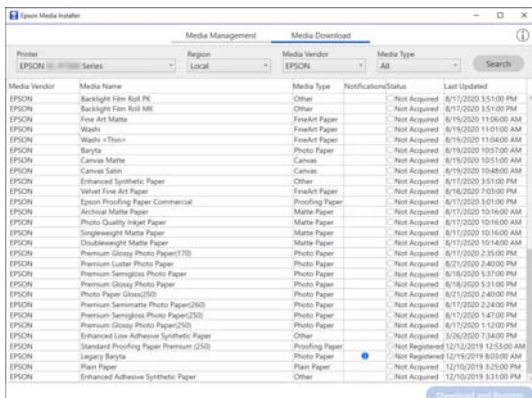
/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

Epson Edge Dashboard жүйесіне арналған

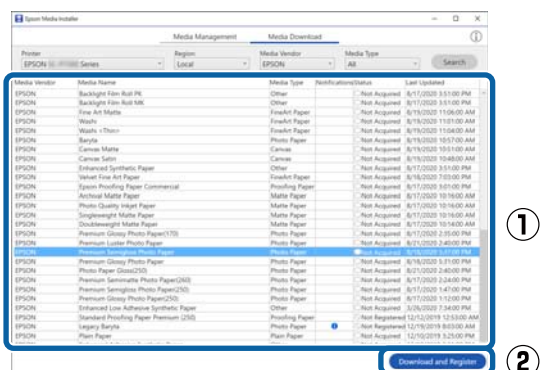


Негізгі амалдар

Epson Media Installer қолданбасы іске қосылып, қосуға болатын қағаз туралы ақпараттың тізімін көрсетеді.



2 Қағаз туралы ақпаратты қосыңыз. Пайдалану қажет қағазды таңдап, содан соң таңдалған қағаз туралы ақпаратты қосу үшін **Download and Register** тармағын басыңыз.



3 Қағаз ақпараты принтерге және принтер драйверіне қосылады. Басып шығару қажет қағазды таңдаңыз.

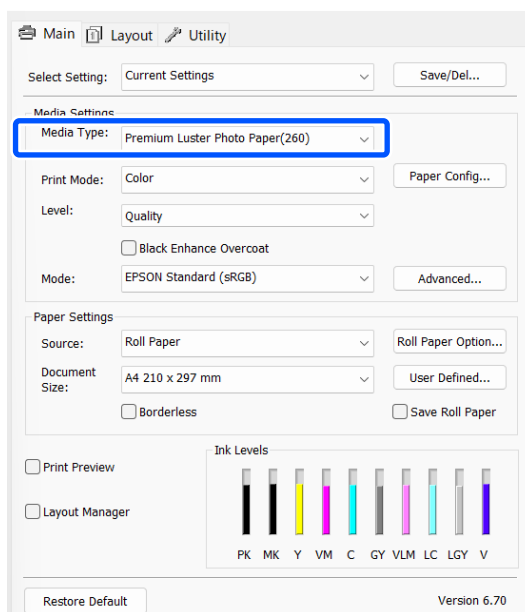
Қағаз туралы ақпаратты **Media Type** тізіміндегі қағаз түріне қосады.

Ескертпе: Сондай-ақ, Epson Media Installer құралы арқылы қосылған қағаз туралы ақпарат басқару тақтасындағы **Printer Settings — Custom Paper Setting** бөліміне қосылады. Сандар автоматты түрде анықталады.

Басқару тақтасында қағаз туралы ақпарат параметрлерін өзгерту мүмкін емес. Қағаз туралы ақпараттың параметрлерін өзгерткіңіз келген кезде, Epson Media Installer тармағына оралып, қосылған қағаз туралы ақпаратты көшіріңіз, содан кейін параметрлерді өзгертіңіз.

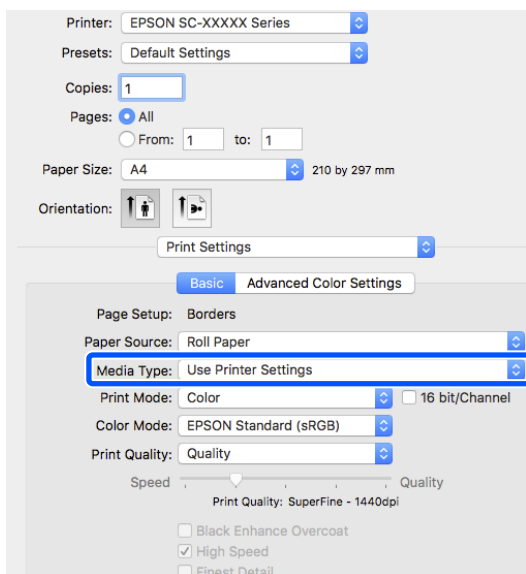
👉 "Қағаз туралы ақпаратты өңдеу" бетте 52

Принтер драйвері (Windows)



Негізгі амалдар

Принтер драйвері (Mac)



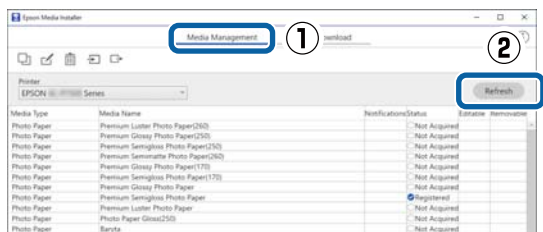
Маңызды:

Егер принтер драйверін жойып, қайта орнататын болсаңыз, қағаз ақпаратын қайта тіркеу үшін Epson Media Installer қолданбасын пайдаланыңыз.

Егер қағаз ақпаратын қайта тіркемейтін болсаңыз, Epson Media Installer қолданбасының көмегімен алдын қосылған қағаз ақпараты принтер драйверінде көрсетілмеуі мүмкін.

Қағаз ақпаратын қайта тіркеу

Epson Media Installer қолданбасы іске қосыңыз, содан соң **Media Management** — **Refresh** түймесін басыңыз.



Қағаз туралы ақпаратты өңдеу

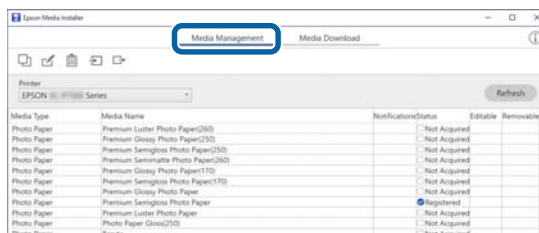
Қағаз туралы ақпаратты өңдеу үшін, қосылған қағаз туралы ақпаратты көшіріңіз, содан соң параметрлерді өзгертіңіз. Қосылған қағаз ақпаратын тікелей өңдеу мүмкін емес.

1

Epson Media Installer қолданбасы іске қосыңыз, содан соң **Media Management** түймесін басыңыз.

Принтерде сақталған қағаз туралы ақпаратты көрсетеді.

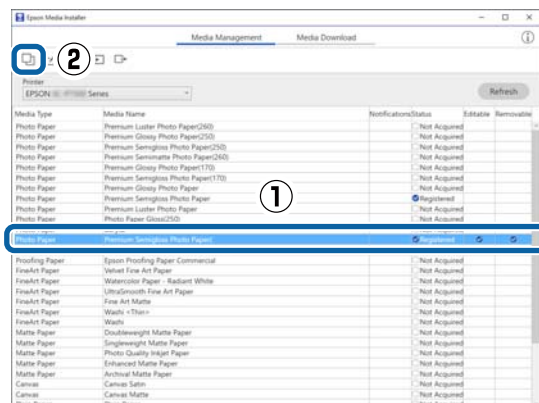
Дегенмен, принтердің басқару тақтасындағы **Custom Paper Setting** бөлімінде орнатылған қағаз туралы ақпарат көрсетілмейді.



2


Өңдеу қажет қағаз туралы ақпаратты таңдаңыз, содан соң **Copy Media** түймесін басыңыз.

Сіз тек **Registered**, тізімде **Status** ретінде көрсетілетін қағаз ақпаратын көшіре аласыз.

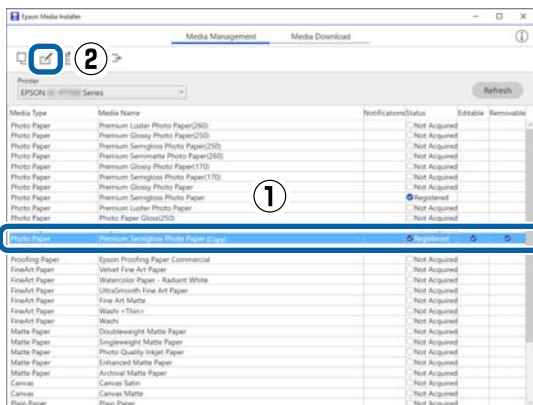


Қағаз ақпаратының көшірмесі жасалды. Көшірме тасымалдағыш атауының соңында "(Copy)" деген сөзбен көрсетілген.

Негізгі амалдар

- 3 Көшірілген қағаз туралы ақпаратты таңдап содан соң  (Edit) түймесін басыңыз.

Edit Media Settings экраны көрсетіледі.




- 4 Басып шығару қажеттіліктеріне және басқа жағдайларға сәйкес параметрлерді өзгертіңіз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

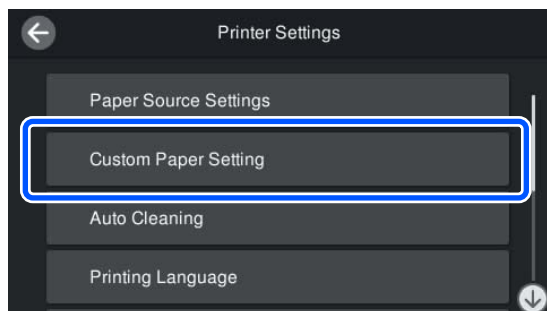
Edit Media Settings экраны туралы қосымша мәліметті келесі бөлімнен қараңыз.

 ["Edit Media Settings экран конфигурациясы" бетте 30](#)

- 5 Өңделген қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде көрсетіледі.

Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз

- 1  (Menu) - **General Settings - Printer Settings - Custom Paper Setting** опциясын таңдаңыз.



- 2 Параметрлерді сақтау қажет қағаз нөмірін 1–30 мәнінен таңдаңыз.

- 3 Қағаз туралы ақпаратты орнатыңыз. Келесі элементті міндетті түрде орнатыңыз.

- Change Reference Paper
- Paper Thickness
- Roll Core Diameter (тек қағаз орамы)
- Paper Feed Offset

Ескертпе:

Paper Feed Offset — деректер өлшемі мен басып шығару өлшемі арасындағы айырмашылықты реттеуге мүмкіндік беретін функция.

Мысалы:

100 мм деректер өлшемі мен 101 мм басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.

Басқа параметрлер туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 ["General Settings" бетте 137](#)

Маңызды:

Басқару тақтасындағы **Custom Paper Setting** тармағында орнатылған қағазды пайдаланып принтер драйверінен басып шығарған кезде, принтер драйверіндегі **Media Type (Тасушы түрі)** параметрі басқару тақтасындағы **Change Reference Paper** ішіндегі **Custom Paper Setting** тармағында таңдалған қағаз түріне сәйкес келуі керек.

Негізгі амалдар

Тасымалдағыш параметрлерін оңтайландыру (Automatic Adjustment)

Тасымалдағыш параметрлерін келесі жағдайларда оңтайландыру керек. Тасымалдағыш параметрлерін оңтайландыру үшін принтер мәзіріндегі **Automatic Adjustment** пәрменін **Print Adjustments** тармағынан орындаңыз.

Тасымалдағыш параметрлерін қағаз ақпаратынан принтерге тіркеген кезде

Қағаз ақпараты Epson Media Installer көмегімен қосылған кезде, тасымалдағыш пен принтердің үйлесімін пайдаланып оңтайлы басып шығаруды орындай алатындай тасымалдағыш пен принтердегі жеке айырмашылықтарды түзету үшін тасымалдағыш параметрлерін оңтайландырыңыз.

Тасымалдағыш параметрлерін сақтаған соң Advanced параметрін өзгерткен кезде.

Print Adjustments параметрін орнатқан кездегі сақтық шаралары

Реттеулерді принтерге жүктелген қағазға байланысты орындаңыз.

- ❑ Нақты басып шығару жағдайында принтерде реттеу қажет тасымалдағышты дұрыс жүктеңіз. Авто қабылдау функциясының көмегімен басып шығарған кезде, қағаз орамын авто қабылдауға жүктеп, содан соң Print Adjustments әрекетін орындаңыз.

- ❑ Тасымалдағыш параметрінің мәнін қосқан кезде немесе принтер мәзірінен **Custom Paper Setting Paper Type** ретінде орнатылған атауды таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.

Реттемес бұрын саңылаулары кептелмегеніне көз жеткізіңіз.

Егер саңылаулары кептелген болса, реттеулер дұрыс орындалмауы мүмкін.

Дюзалар кептелгенін тексеру үшін Print Head Nozzle Check пәрменін орындап, содан соң қажет болса Print Head Cleaning пәрменін орындаңыз.

[👉 “Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру” бетте 154](#)

Авто реттеу келесі қағазды пайдаланғанда орындалмауы мүмкін.

- ❑ Ақ қағаз
- ❑ Мөлдір немесе түсті қағаз

Қағаздың осы түрлерін пайдаланып қолмен реттеу жұмыстарын орындаңыз.

[👉 “Егер Automatic Adjustment параметрін орындау мүмкін болмаса” бетте 55](#)

Automatic Adjustment процедурасы

Automatic Adjustment үлгіні басып шығару кезінде, Uni-D Alignment және Bi-D Alignment процесін автоматты түрде жасайды.

Үлгі басып шығарылады. Кемінде ені 388 мм және ұзындығы 430 мм қағазды жүктеңіз.

Пайдалынлатын қағаз түріне байланысты Automatic Adjustment процесін орындай алмауыңыз мүмкін. Қате пайда болса немесе Automatic Adjustment орындалған соң да, басып шығару нәтижесінде тік сызықтар қисайған болса немесе түйіршіктер пайда болса, Print Adjustments мәзірінен **Lateral Feed Adjustment** және **Print Head Alignment** орындаңыз.

Негізгі амалдар


 [“Егер Automatic Adjustment параметрін орындау мүмкін болмаса” бетте 55](#)

- 1 Принтердің дайын болуын тексеріп, тасымалдағышты нақты пайдалану жағдайларына сәйкес жүктеңіз.
- 2  (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Automatic Adjustment** тармағын басыңыз.
- 3 **Auto Adjustment - Start** түймесін басыңыз.
Авто реттеуді бастайды және реттеу үлгісін басып шығарады.
Реттеу аяқталғанша күтіңіз.

Егер Automatic Adjustment параметрін орындау мүмкін болмаса


Print Head Alignment үшін **Uni-D Alignment** және **Bi-D Alignment** процесін бөлек жасаңыз. Екі жағдайда да басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, реттеулерді орындау үшін өлшемдерді енгізіңіз.

Реттеулерді орындамас бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

 [“Print Adjustments параметрін орнатқан кездегі сақтық шаралары” бетте 54](#)

Uni-D Alignment


Жолақтар сәйкес келмей, басып шығару нәтижелері тегіс емес болған кезде, осыны пайдаланыңыз.

 (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Print Head Alignment - Uni-D Alignment (Auto)/Uni-D Alignment (Manual)** тармағын басыңыз.

 [“Қағаз беруді реттеу” бетте 158](#)

Bi-D Alignment

Бұны қағаздың жиегіндегі тік сызықтар қисайған жағдайда пайдаланыңыз.

 (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Print Head Alignment - Bi-D Alignment (Auto)/Bi-D Alignment (Manual)** түймесін басыңыз.

 [“Басып шығару механизмін туралау” бетте 159](#)

Негізгі амалдар

Қағаз кәрзіңкесін пайдалану

Қағаз себеті шығарылған қағазды еденге түсіп, кірленбестен немесе бүгілместен ұстап алуға арналған.

⚠ Абай болыңыз:

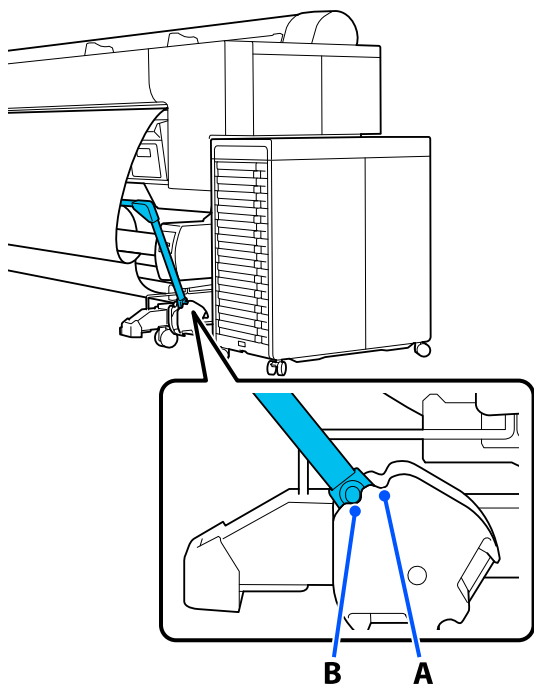
Қолыңызды таяныш планкасының белгіленген жағына қоймаңыз. Қолдарыңыз қозғалмалы бөлшектердің арасында қысылып қалса, жарақат алуыңыз мүмкін.

Ескертпе:

Қағаз себетін орнату бойынша ақпарат алу үшін Орнату нұсқаулығы бөлімін қараңыз.

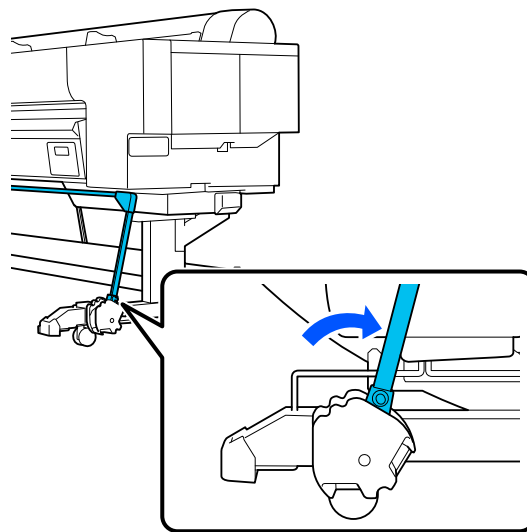
Пайдалану кезіндегі орны

Қағаз себетін пайдаланған кезде, тіреуіш планка «B» күйінде екеніне көз жеткізіңіз.



Ескертпе:

Пайдаланылмаған кезде, тіреуіш планканы артқы сақтау орнын жылжыту ұсынылады.



Қағаз түріне қарамастан, ұстауға болатын максималды парақтар саны бір. Келесілер ұстай алатын максималды өлшемдерді көрсетеді.

Бір парақ үшін максималды өлшем

Қағаз ені	Қағаз ұзындығы
Шам. 1118 мм / Super B0 (тік)	Шам. 1524 мм

Ескертпе:

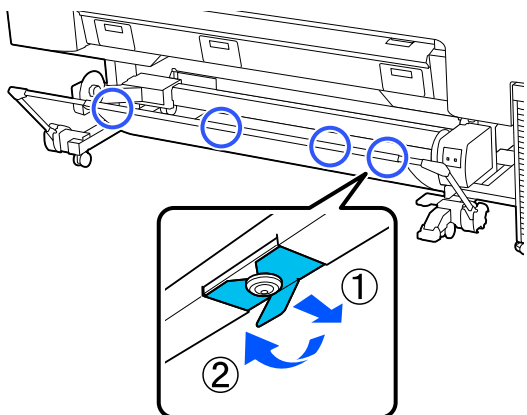
Максималды ұзындықтан асатын қағазға басып шығарар бұрын, қағаз себетін сақтап қойыңыз (мысалы, баннерді басып шығару кезінде). Принтерде басып шығарылған қағаз сыртқа шығып, еденге тигенге дейін, оны екі қолыңызбен картон қағаз тірегіне жақын етіп және басып шығару аяқталғанға дейін сәл ұстап тұруға кеңес береміз.

Шүберекті сақтау

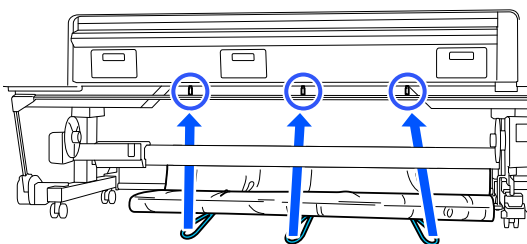
Автоматты қабылдағыш блокты пайдалану немесе принтерды жылжыту кезінде, шүберекті қағаз себеттің ішінде сақтаңыз.

Негізгі амалдар

- 1** Шүберекті тіреуіш планкадан алып тастаңыз.



- 2** Шығарып алынған матаның шетін үстіңгі жағы ішкі жағында болатындай етіп еркін түрде орап, жіпті матаның артқы жағынан принтерге бекітілген қысқышқа іліңіз.



Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок) пайдалану (қосымша)

Қосымша автоматты қабылдағыш блок басып шығару кезінде қағазды автоматты түрде алады. Ол қағаз орамында үздіксіз басып шығаруға қатысты баннерлер немесе үлкен тапсырмалар үшін тиімділікті арттырады.

Автоматты қабылдағыш блок қосымша құрылғы.

🔗 [“Опциялар және пайдаланылатын өнімдер” бетте 190](#)

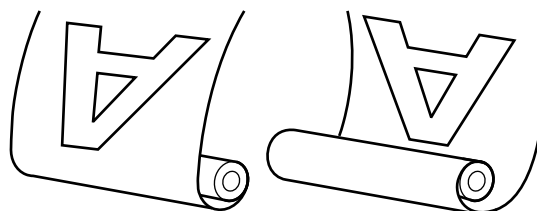
Осы принтерге арналған автоматты қабылдағыш блок қағазды төменде көрсетілген бағыттардың біреуінде ала алады. Кейбір қағаз түрлері осы бағыттардың бірін немесе екіншісін қолдамауы немесе алу бағытына шектеулер қоюы мүмкін.

Алу тірегі және алу бағыты туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

🔗 [“Epson арнайы баспа материалы кестесі” бетте 193](#)

Басып шығарылған жағы сыртқа

Басып шығарылған жағы ішке



Басып шығарылған жағын сыртқа қаратып алу басып шығарылған бетті орамның сыртында орналастырады.

Басып шығарылатын жағымен алғанда, беткі жағы орамның ішкі жағында болады.

Негізгі амалдар

Алуға болатын қағаз ені

Бұл басып шығаруға болатын қағаз енінен басқа.

406 мм (16 дюйм) – 1626 мм (64 дюйм)

⚠ Абай болыңыз:

- ❑ Құжаттамада сипатталғандай автоматты қабылдағыш блок үшін катушка өзегін орнында бекітіңіз. Катушка өзегін түсіріп алу жарақат тигізуі мүмкін.
- ❑ Қолдарыңыз, шашыңыз немесе басқа заттар автоматты қабылдағыш блогының қозғалмалы бөліктерінде қысылып қалмауын қадағалаңыз. Бұл сақтық шараны орындамау жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Қолыңызды таяныш планкасының белгіленген жағына қоймаңыз. Қолдарыңыз қозғалмалы бөлшектердің арасында қысылып қалса, жарақат алуыңыз мүмкін.

! Маңызды:

Орамның соңы түзу кесілгенін тексеріңіз. Орамның соңы толқынды немесе оралған болса, құрылғы күтілгендей қызмет етпейді.

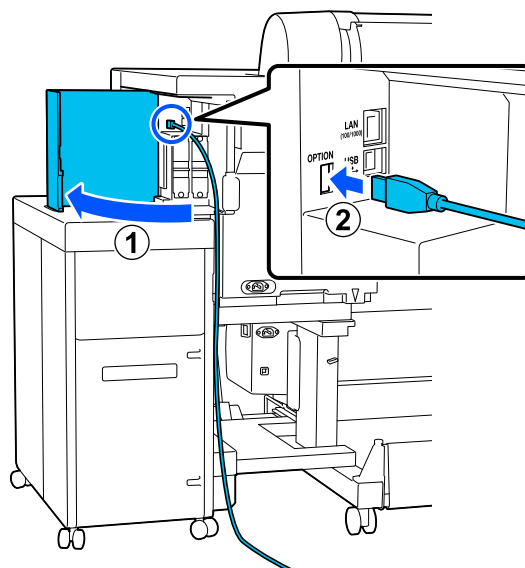
📄 "Қолмен кесу әдісі" бетте 46

Ескертпе:

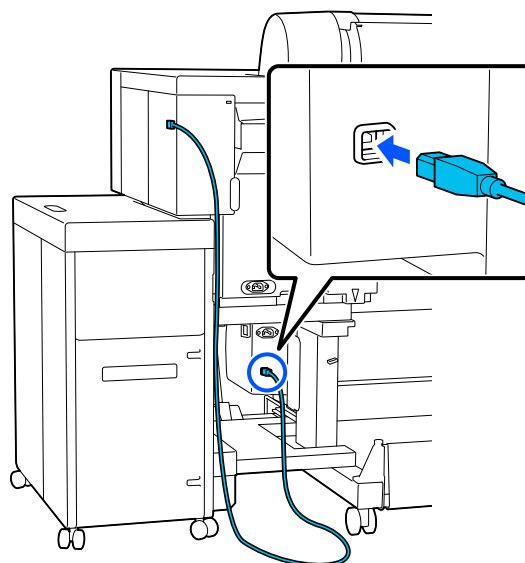
Орнату бойынша қосымша ақпаратты автоматты қабылдағыш блогымен бірге жүретін құжаттан қараңыз.

Қуат кабелін жалғау

- 1** Кабельді принтерге қосыңыз.

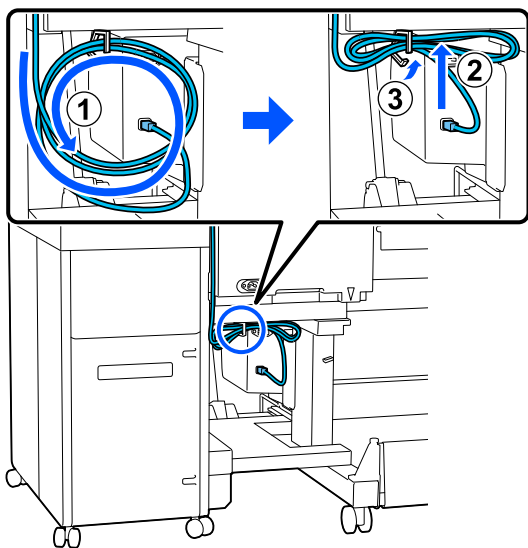


- 2** Кабельді автоматты қабылдағыш блогына қосыңыз.

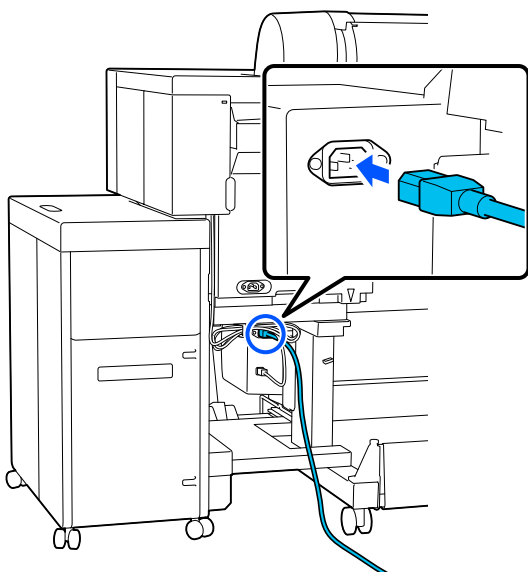


Негізгі амалдар

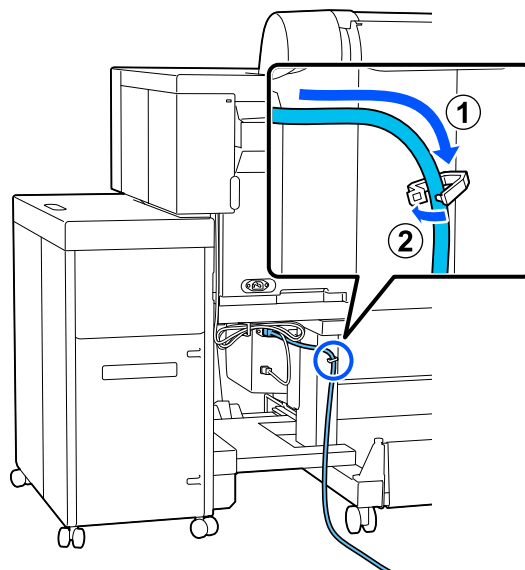
- 3** Суретте көрсетілгендей, кабельді қысқышпен бекітіңіз.



- 4** Қуат кабелін автоматты қабылдағыш блогына қосыңыз.

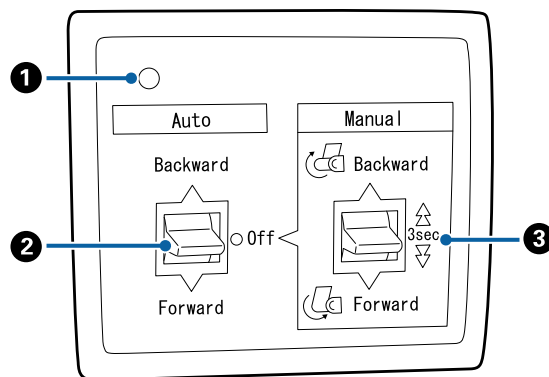


- 5** Суретте көрсетілгендей, қуат кабелін қысқышпен бекітіңіз.



Басқару тақтасын пайдалану

Бұл бөлімде автоматты түрде алу катушкасы үшін басқару тақтасын пайдалану жолы сипатталған.



- 1 Қуат шамы**
Автоматты қабылдағыш блогының күйін көрсетеді.

On : Автоматты қабылдағыш блок пайдалануға дайын.

Жыпылықтау : Автоматты қабылдағыш блок пайдаланылуда.

Жарқылдау : Автоматты қабылдағыш блок қуатты үнемдеу режимінде.

Негізгі амалдар

Аралық : Қате орын алды.
жарқылдау

Off : Қуат өшірулі.

2 Auto қосқышы

Автоматты түрде алу бағытын таңдайды.

Backward : Орам басылатын жағымен ішке қаратып алынады.

Forward : Орам басылатын жағымен сыртқа қаратып алынады.

Off : Автоматты қабылдағыш блок қағазды алмайды.

3 Manual қосқышы

Қолмен алу бағытын таңдайды.

Таңдалған опция Auto қосқышы Off күйінде болғанда қолданылады.

Backward : Орам басылатын жағымен ішке қаратып алынады.

Түймені үш секундтан көбірек басқаннан кейін жылдамдық артады.

Forward : Орам басылатын жағымен сыртқа қаратып алынады.

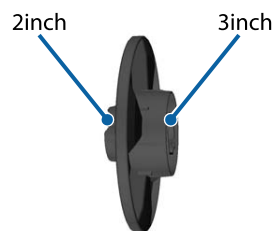
Түймені үш секундтан көбірек басқаннан кейін жылдамдық артады.

Орам өзегін бекіту

! Маңызды:

- ❑ Басып шығаруға пайдаланып жатқан қағаз орамымен бірдей өлшемдегі (ені және өзек диаметрі) орам өзегін пайдаланыңыз. Орамы өзегінің өлшемі (ені мен өзек диаметрі) әртүрлі болса, дұрыс оралмауы мүмкін.
- ❑ Егер орам өзегі бүлінген немесе беті зақымдалған болса, оны қағазды алатын орам өзегі ретінде пайдалану мүмкін емес.

Автоматты қабылдағыш блогына фланецтің бағыты пайдаланылып жатқан орам өзегінің өлшеміне (өзек диаметрі) байланысты әртүрлі болады.

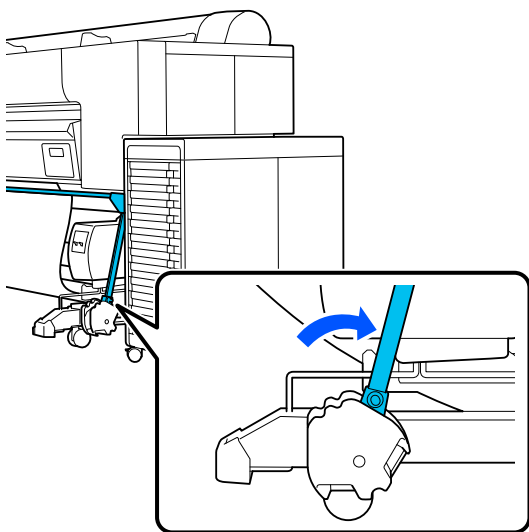


1 Принтердің келесідей жағдайда екенін тексеріңіз.

- ❑ Принтер қосулы және автоматты қабылдағыш блогындағы қуат шамы қосулы.
- ❑ Қағаз орамы принтерге дұрыс жүктелген.
👉 "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 40

Негізгі амалдар

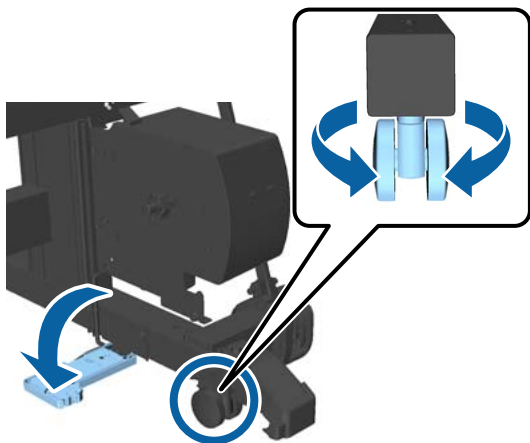
- Тіреуіш планка сақталынады.



- Тұғырға бекітілген сенсор түсірілген және алдыңғы ролик алдыға қаратылған.

Ескертпе:

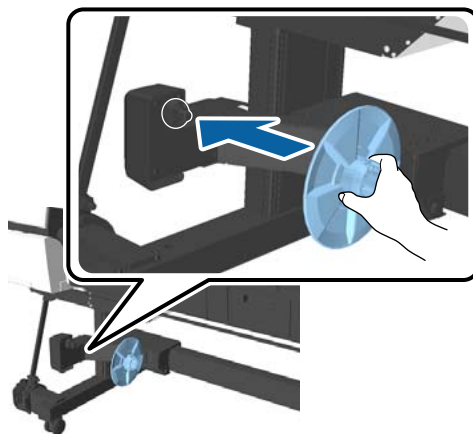
Артқы жағындағы сенсор қатты еңкейтілген кезде (мысалы, еденге тиген кезде), алу қатесін тудыруы мүмкін. Қатты еңкейтілген болса, оны суретте көрсетілгендей тік етіңіз.



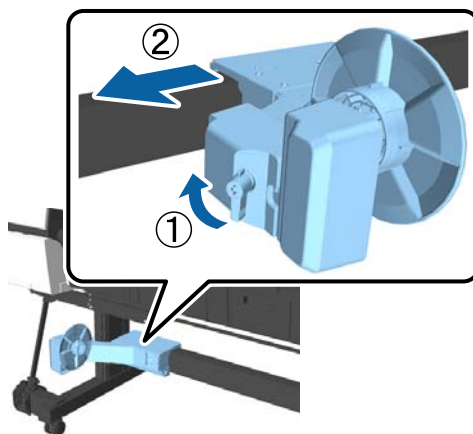
- Қағаз себетіне арналған шүберек сақталады.

📄 "Шүберекті сақтау" бетте 56

- 2 Жүктелетін орам өзегінің диаметрімен бірдей орам өзегі өлшеміндегі L фланеці жағындағы тұтқаны қысыңыз да, принтерге қарап тұрған кездегі сол жақтағы құрылғыға бекітіңіз.

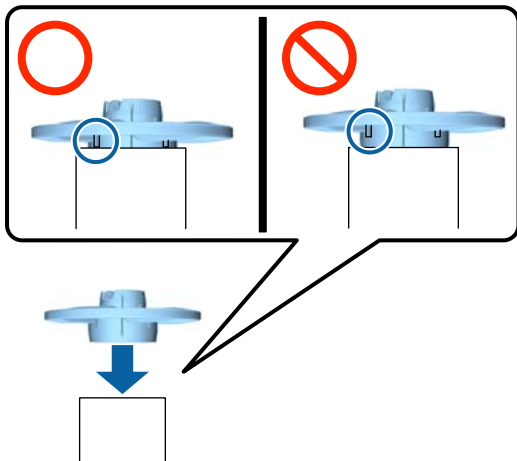


- 3 Құрылғы құлпын L фланеці орнатылған күйде ашып, фланец орнатылып жатқан орам өзегінің енінің сол жағына жеткенге дейін жылжытыңыз.



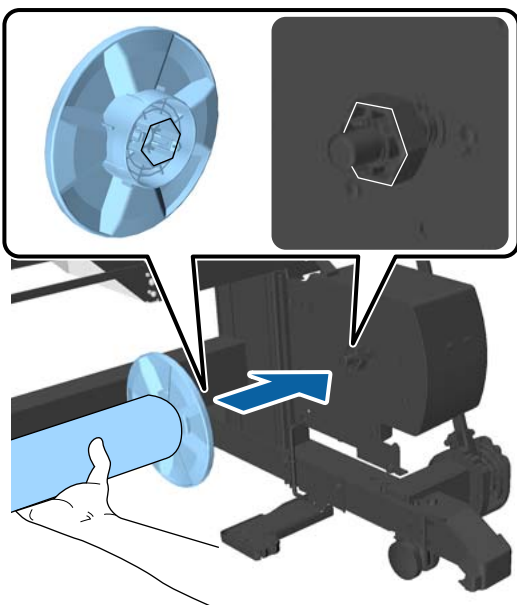
Негізгі амалдар

- 4** R фланецін орам өзегіне салыңыз. Фланецтің шығыңқы бөліктері орам өзегіне тигенше, орам өзегінің диаметрімен бірдей жағын салыңыз.



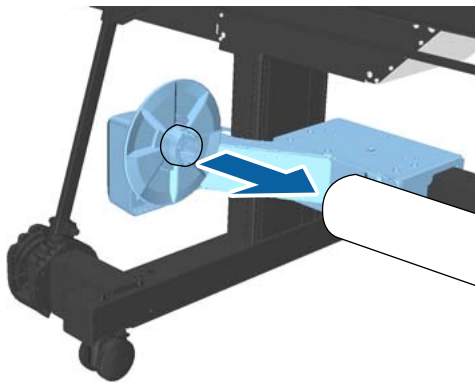
- 5** Принтерге қарап тұрғандағы оң жақтағы құрылғыға фланеці бекітілген орам өзегін орнатыңыз.

Қосылған жерлері алтыбұрышты, сондықтан бұрыштарын реттеңіз және де сырт еткен дыбыс шыққанша салыңыз.

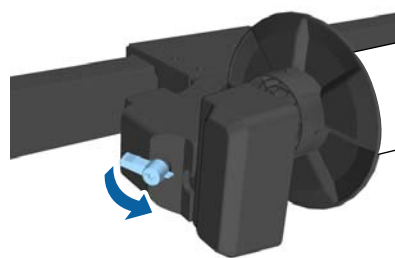


- 6** Принтерге қарап тұрғандағы сол жақтағы құрылғыны жылжытып, фланецті орам өзегінің аяқ жағына салыңыз.

Құрылғыны орам өзегі фланецтегі шығыңқы жерлерге тигенше жылжытыңыз.



- 7** Құрылғыны құлыптаңыз.



Орам өзегінің салбырамай орнында нық тұрғанын тексеріңіз.

Қағазды бекіту

Бұл бөлімде қағаз орамын автоматты қабылдағыш блогына бекіту жолы сипатталады.

Процедура алу бағытына қарай өзгеріп отырады.

! *Маңызды:*

Орам өзегінің айналасындағы қағазды қатты тартып шешпеңіз. Қағазды қатты тартсаңыз, автоматты қабылдағыш блок зақымдануы мүмкін.

Негізгі амалдар

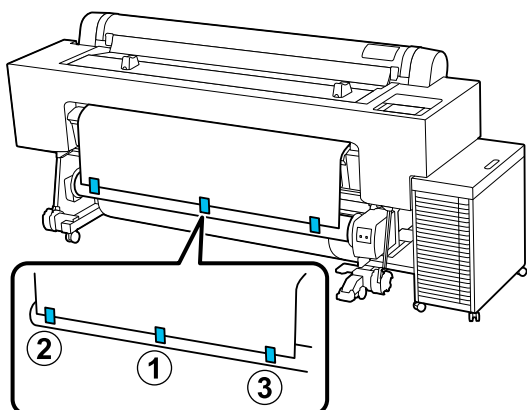
- 1** ☰ (Menu) - **Paper Setting - Prepare for Take-up** опциясын таңдаңыз.

Қағаз орам өзегіне беріледі.

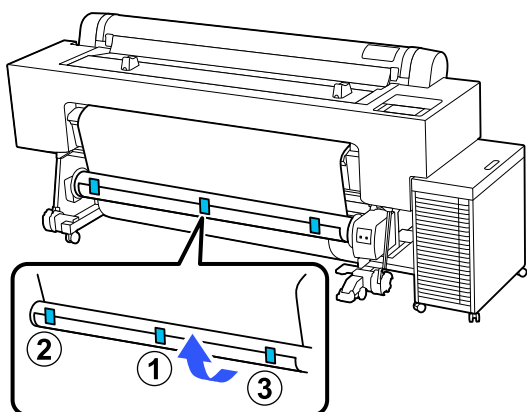
- 2** Орам өзегінің соңын жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.

Жабысқақ таспаны (үшінші тарап жеткізушілерден сатып алуға болады) ортада, содан кейін сол жақ және оң жақ соңдарында орналастырыңыз.

Басып шығарылған жағы сыртқа



Басып шығарылған жағы ішке



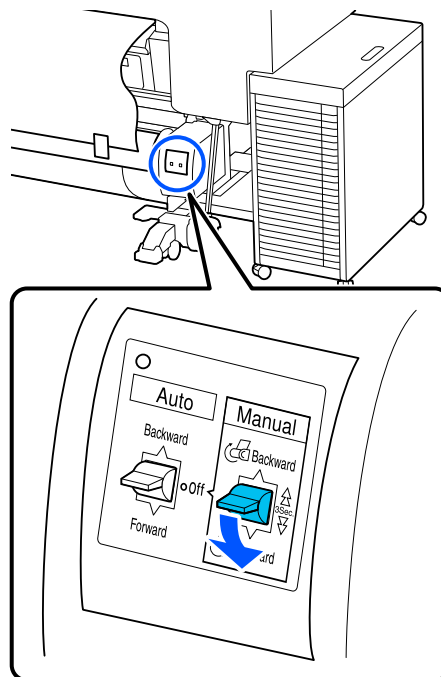
Ескертпе:

Қалың әрі қатты қағаз үшін лентаны үш немесе одан көп жерге бекітіңіз.

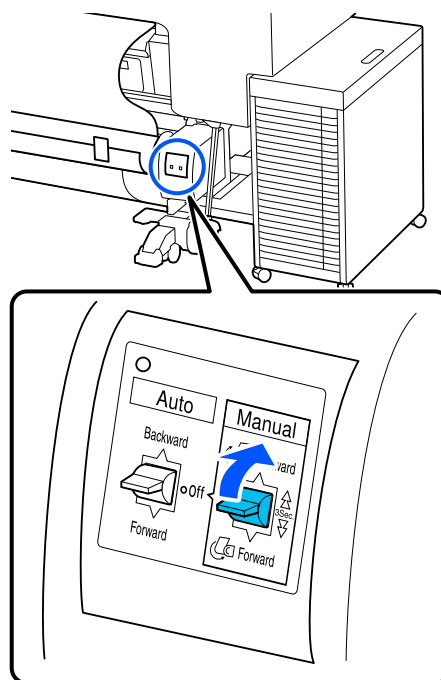
- 3** Орам өзегіне үш рет орау үшін жеткілікті қағаз беру үшін ☰ (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper - Feed/Cut Paper - Forward** түймесін басыңыз.

- 4** Қағаз салбырап тұрмағанға дейін орау үшін орау бағытында Manual қосқышын басып, ұстап тұрыңыз.


Басып шығарылған жағы сыртқа: Forward жағы



Басып шығарылған жағы ішке: Backward жағы

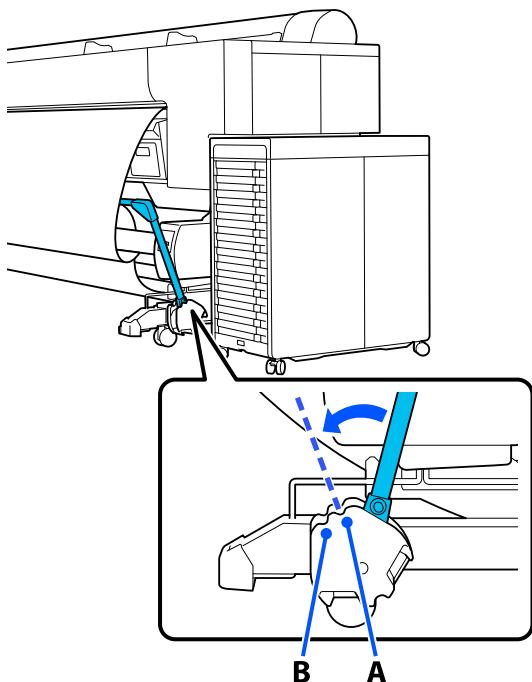


Негізгі амалдар

Қағазды орам өзегінің айналасына орағаннан кейін, өзек айналасындағы қағаз жеткілікті түрде салбырап тұрғанын тексеріңіз. Қағаз бен орам өзегі арасында бос орын жеткіліксіз болса, бос орын беру үшін  (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper - Feed/Cut Paper - Forward** түймесін басыңыз.

- 5** Тіреуіш планканы «А» күйіне жылжытыңыз.

«А» күйі бойынша ақпаратты тұғырға бекітілген белгішеден қараңыз.




- 6** Кергішті алынатын қағаз енінен қарай жинаңыз.

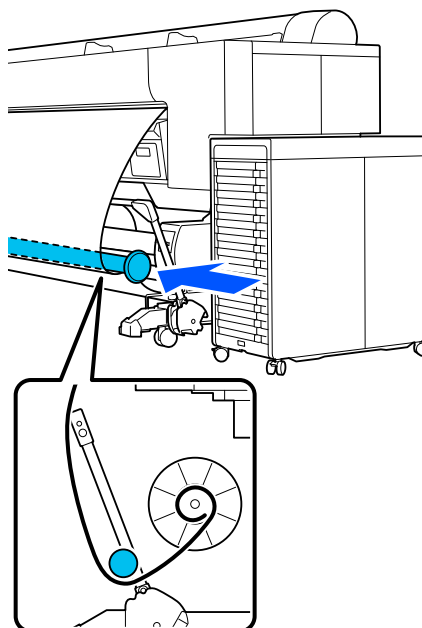
 "Кергішті пайдалану" бетте 65

- 7** Кергішті қағаз орамының бос тұрған жағына салыңыз.

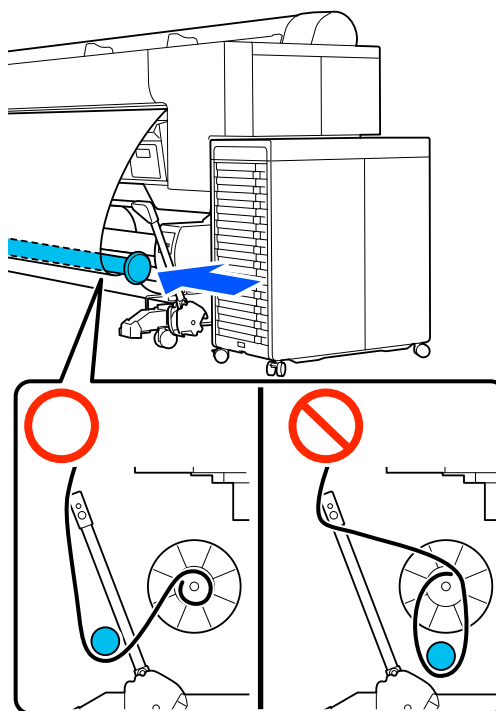
Кергішті қажет ететін қағаз туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

 "Epson арнайы ақпарат тасымалдағыштары" бетте 190

Басып шығарылған жағы сыртқа

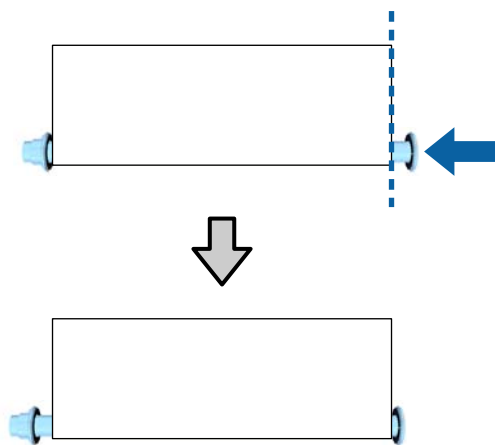


Басып шығарылған жағы ішке

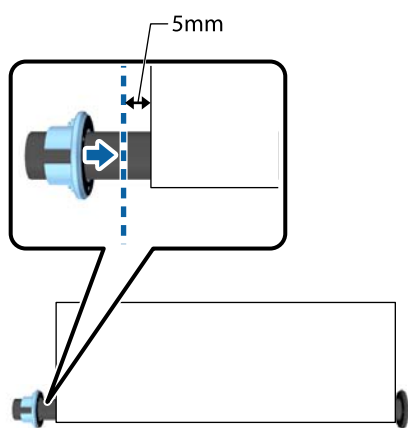


Негізгі амалдар

- 8** Кергіштегі «R» фланецін қағаздың оң жақ жиегімен туралаңыз.

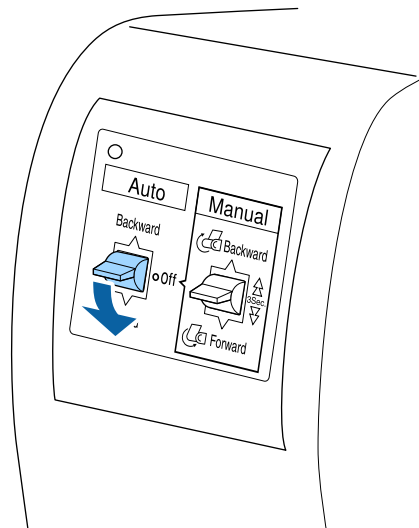


- 9** Кергіштегі «L» фланецін қағаздың сол жағындағы аралығын 5 мм болатындай етіп жылжытыңыз.

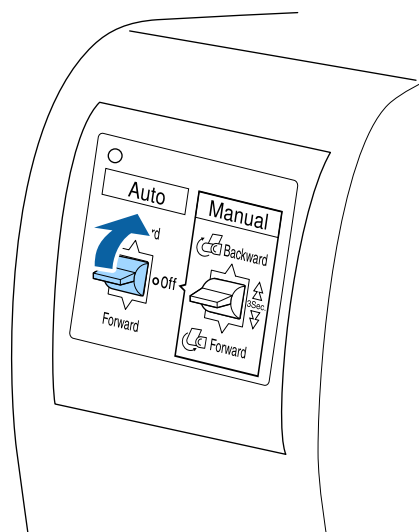


- 10** Қабылдау бағытына қарай Auto қосқышын орнатыңыз.

**Басып шығарылған жағы сыртқа:
Forward жағы**



**Басып шығарылған жағы ішке:
Backward жағы**



Кергішті пайдалану

Келесі қағаз басып шығарылатын жағымен алынатын кезде, кергішті пайдалануыңыз керек.

- Premium Glossy Photo Paper(170)
- Premium Semigloss Photo Paper(170)
- Singleweight Matte Paper

Негізгі амалдар

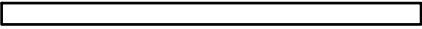
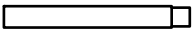
Жоғарыдағы комбинациядан басқасын да пайдалануға болады. Бұны келесіге көмек ретінде пайдалануға болады.

- Қағаз орамын қаттылап орау үшін
- Тасу кезінде оралуды азайту үшін

Кергішпен бірге пайдалануға болатын қағаз туралы ақпаратты қағаздар тізімінен қараңыз.

 ["Epson арнайы ақпарат тасымалдағыштары" бетте 190](#)

Кергішпен пайдаланылатын түтіктер саны төменде көрсетілгендей алынатын қағаздың еніне қарай өзгешеленеді.

Үлкен түтік	
Кішкентай түтік	

Қағаз ені	Үлкен түтіктер саны	Кішкентай түтіктер саны
16-24 дюйм	1	0
24,1-34 дюйм	1	1
34,1-44 дюйм	1	2
44,1-54 дюйм	1	3
54 дюймнен аса	1	4

Кергішті жинау

- 1** Кергіш үшін үлкен түтікті R фланеціне бекітіңіз.



- 2** Кішкентай түтікті R фланеціне бекітілген үлкен түтікке бекітіңіз.



- 3** Алынатын қағаз еніне қарай көбірек кішкентай түтік қосыңыз.

- 4** Қосылған түтіктердің аяқ жағына L фланецін бекітіңіз.

L фланецін бекітпеңіз. Кергішті автоматты қабылдағыш блогының айналасына оралған қағаздың салбыраған бөлігіне қойған соң, туралаңыз.



Құрастырылған кергішті бос жерге салу және L фланецін реттеу туралы мәліметтер алу үшін келесі процедураны қараңыз.

 ["Қағазды бекіту" бетте 62](#)

Қағазды шығару

Бұл бөлімде автоматты қабылдағыш блогынан қағазды алу жолы көрсетілген.

Абай болыңыз:

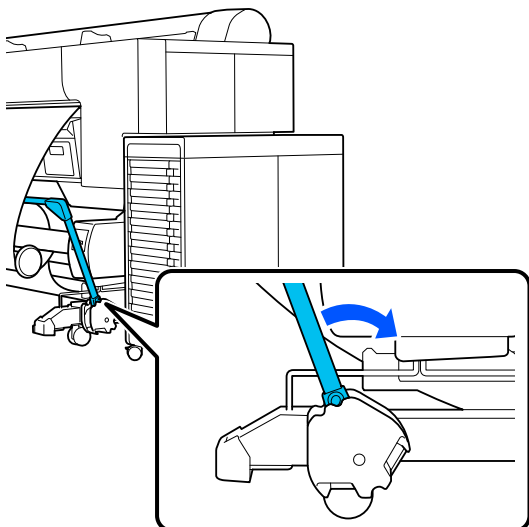
Автоматты қабылдағыш блогынан қағазды алу екі жұмысшыны қажет етеді (орамның әр соңында біреуден).

Тек жеке өзі жұмыс істейтін бір жұмысшы орамды құлатып, жарақат алуы мүмкін.

- 1** Автоматты қабылдағыш блогының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз.

Негізгі амалдар

- 2** Тірегiш планканы сақтап қойыңыз.



- 3** Кергiшті тартып шығарыңыз.

- 4** Қағазды кесіңіз және автоматты қабылдағыш блогының орам өзегінде болғанша жоғары көтеріңіз.

Take-up After Cut параметрі ON күйінде болғанда

Кесілген соң қағаз автоматты түрде оралады.

Кескен кезде басып шығарылған бет еденге тимеуі үшін, қағазды қолмен ұстап тұрыңыз. Қағаздың барлығын ұстап тұра алмасаңыз, қажет болса Auto қосқышын етіп Off ауыстырып, Manual қосқышымен алуды жалғастырыңыз.

Take-up After Cut параметрі Off күйіне қойылған кезде

Кесілген соң қағаз автоматты түрде оралмайды.

Басып шығарылған бет еденге тимейтіндей етіп қағазды қолмен ұстап тұрып кесу үшін төмендегі қадамдарды орындап, қағазды қолмен алыңыз.

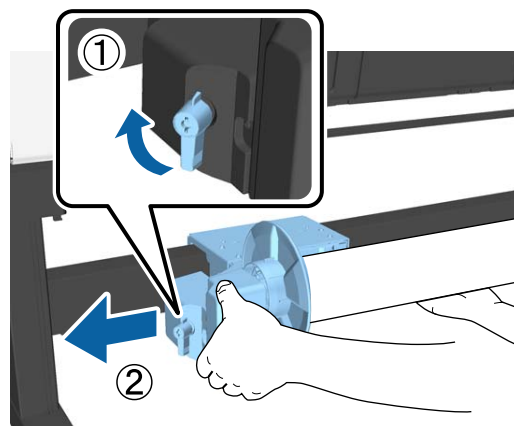
- 1 Auto қосқышын Off күйіне ауыстырыңыз.
- 2 Қағазды кесіңіз.
- 3 Manual қосқышын алу бағытында (Forward немесе Backward) басып тұрыңыз.

"Қолмен кесу әдісі" бетте 46

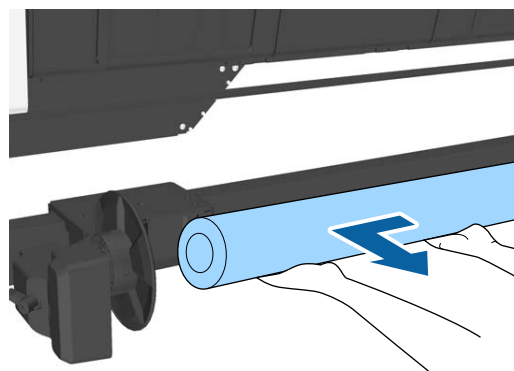
- 5** Орам өзегінен ашылып кетпесі үшін скотчпен бекітіңіз.

- 6** Принтерге қарап тұрғандағы сол жақтағы құрылғы құлпын ашып, құрылғыны орам өзегінен алып тастаңыз.

Құрылғыны алғанда еденге құлауын болдырмау үшін орам өзегін бір қолмен тіреңіз.



- 7** Орам өзегін автоматты қабылдағыш блогынан алыңыз.

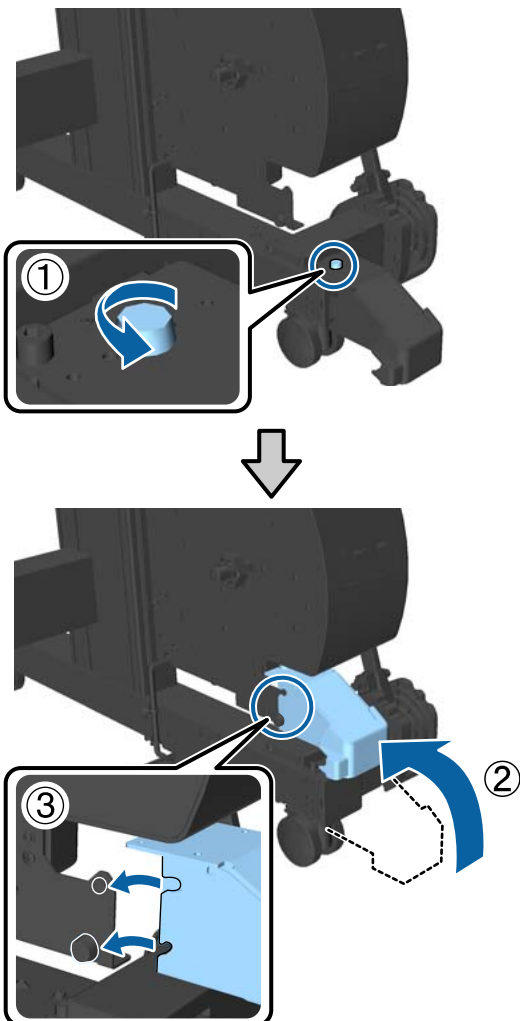


Сенсорды сақтау

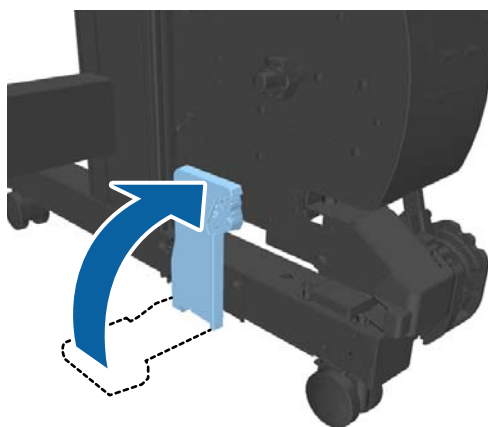
Қағаз себетін пайдаланғанда немесе принтерді жылжитқанда, автоматты қабылдағыш блогының сенсорын қалдырыңыз.

Негізгі амалдар

- 1 Алдыңғы жағынан бұрандаларды шешіп, сенсорды шешіңіз де, жоғарыдағы құрылғыға іліңіз.



- 2 Сенсорды артқа жағына жинап қойыңыз



Негізгі басып шығару әдістері (Windows)

Басып шығару басып шығарылатын деректерді жасаған бағдарламалық құралдан орындалады. Төменде басып шығарудың негізгі жұмыс процедурасы туралы түсіндіріледі.

Басып шығару

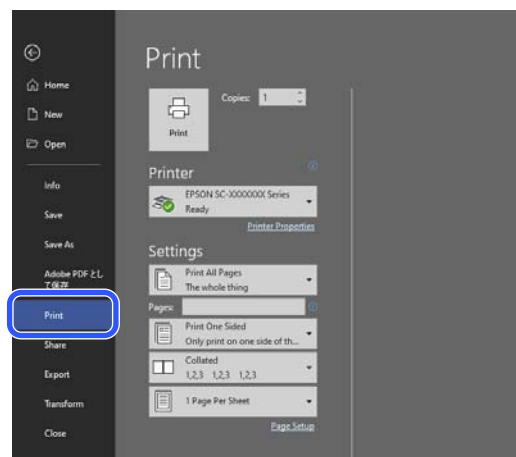
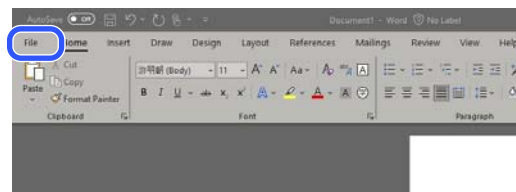
- 1 Принтерді қосыңыз және қағазды жүктеңіз.

👉 "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 40

👉 "Cut Sheets жүктеу және алып тастау" бетте 43

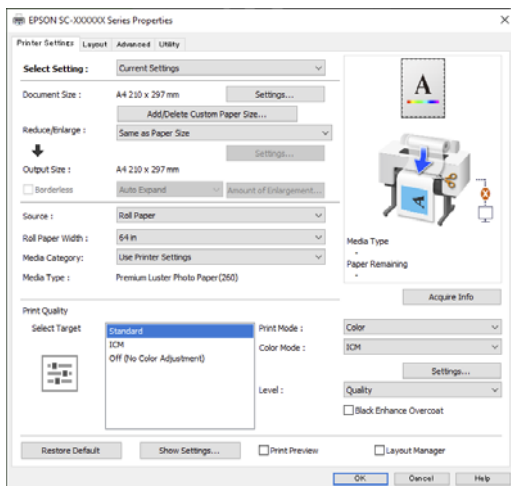
👉 "Картон қағазды жүктеу және шығару" бетте 43

- 2 Деректерді жасағаннан кейін **File (Файл)** мәзірінде **Print (Басып шығару)** пәрменін басыңыз.

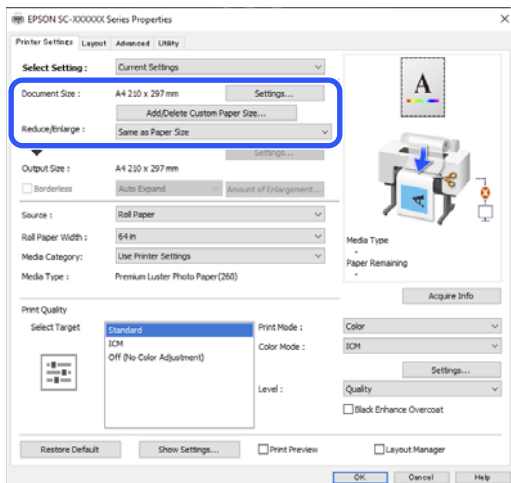


Негізгі амалдар

- 3** Принтер таңдалғанын растаған соң, **Printer properties (Принтер сипаттары)** немесе **Properties (Сипаттар)** тармағын Printer Settings (Принтер параметрлері) экранын көрсету үшін басыңыз.



- 4** **Document Size (Құжат өлшемі)** параметрін орнатыңыз. Бағдарламалық құралда басып шығару деректерін жасау кезінде орнатылған қағаз өлшемін орнатыңыз.

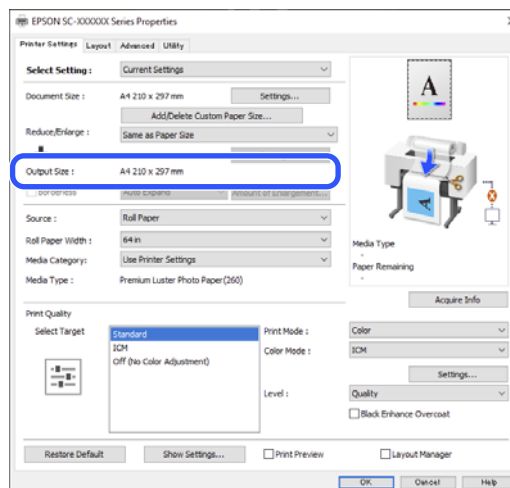


- 5** Түпнұсқа өлшемде басып шығару немесе құжатты жақындату үшін **Reduce/Enlarge** параметрін пайдаланыңыз.

Same as Paper Size параметрін таңдасаңыз, **Output Size** ішінде орнатылған өлшем көрсетіледі және құжат тура сол өлшемде басып шығарылады.

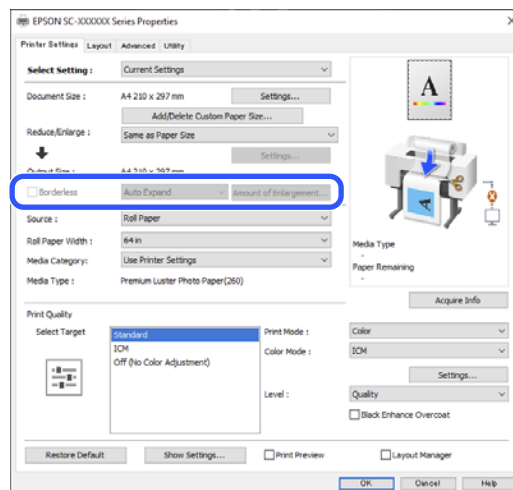
Fit to Roll Paper Width параметрін таңдасаңыз, кескін принтерге жүктелген қағаз орамының еніне тура келуі үшін үлкейтіледі. Қағаз орамының енінің қысқа немесе ұзын жағына туралауды орнату үшін **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

Сонымен қатар қажеттіліктеріңізге сай ету үшін **Fit to Output Size, Specify Size** және тағы басқа параметрлерін таңдауға болады. **Fit to Output Size** немесе **Specify Size** параметрін таңдасаңыз шығыс өлшемін орнату үшін **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз. Қосымша ақпаратты анықтама бөлімінен қараңыз.



- 6** Жиікерсіз (шекараларсыз) басып шығару үшін **Borderless (Жиексіз)** параметрін орнатыңыз.

Қажет болса, кеңейту мен үлкейту мөлшерін орнатыңыз.



Негізгі амалдар

Ескертпе:

Қағазға байланысты, жиексіз басып шығару функциясына қолдау көрсетілмеуі мүмкін, бұл жағдайда жиексіз басып шығаруды орындай алмайсыз.

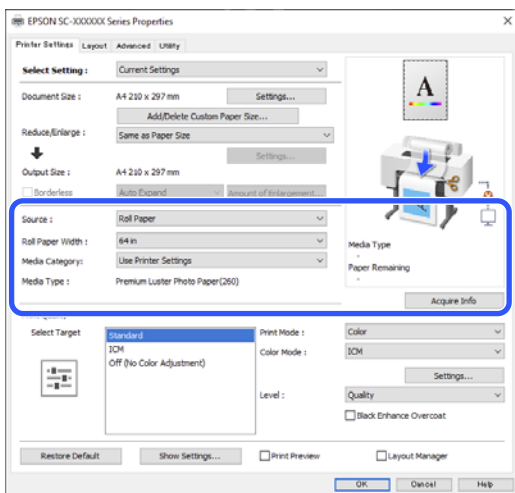
Borderless (Жиексіз) басып шығару туралы толық мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

7 Source (Көз), Roll Paper Width/Paper Size (Қағаз өлшемі) және Media Category параметрін орнатыңыз.

Media Category Use Printer Settings

етіп орнатылғанда, принтерде орнатылған Media Type (Тасушы түрі) автоматты түрде анықталып, принтер драйвері іске қосылғанда көрсетіледі. Принтер драйверін іске қосқан соң, принтердегі Media Type (Тасушы түрі) өзгертілсе, **Acquire Info** түймесін басыңыз.

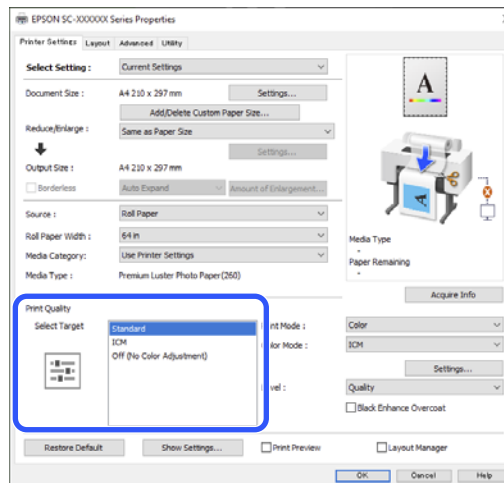
Media Category Use Printer Settings мәнінен басқаға орнатылған болса, **Media Category** және **Media Type (Тасушы түрі)** параметрін таңдаңыз.



8

Басып шығару сапасын орнатыңыз.

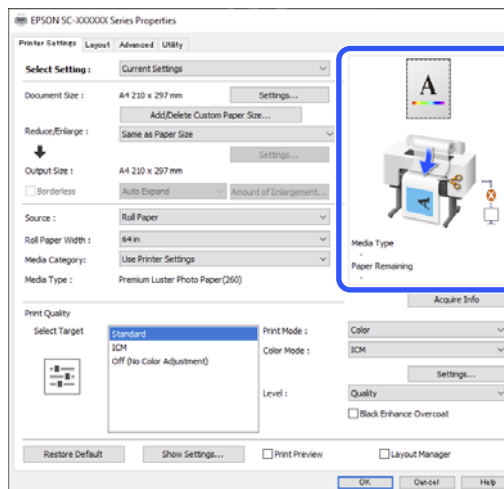
Select Target параметрін таңдаңыз. **Print Mode, Mode** және **Level** параметрін қажетінше орнатыңыз.



9

Параметрлер мазмұнын тексеріңіз.

Параметрлер оң жақтағы суретте көрсетілген, сондықтан бәрі дұрыс екеніне көз жеткізу үшін осыны тексеріңіз.

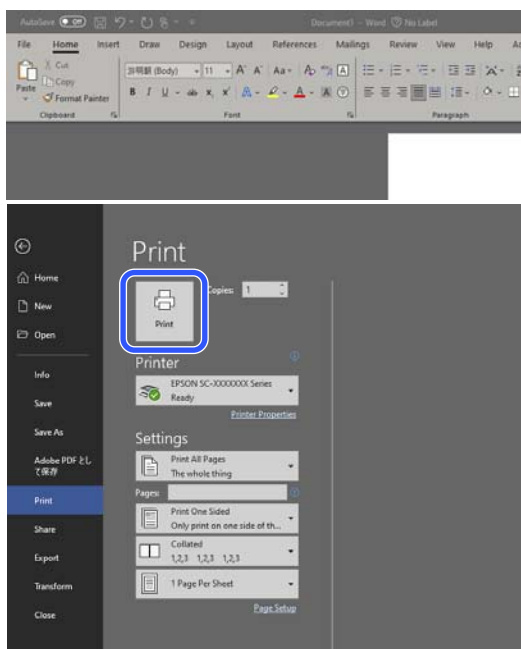


10

OK түймесін басыңыз.

Негізгі амалдар

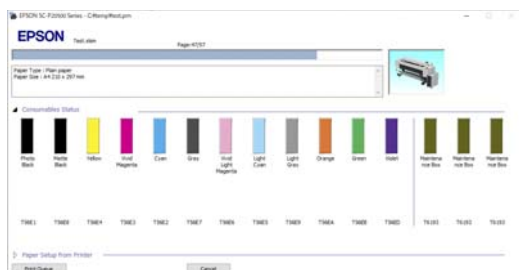
- 11** Параметрлерді орнату аяқталған соң, **Print (Басып шығару)** түймешігін басыңыз.



Орындалу барысының жолағы көрсетіледі және басып шығару басталады.

Басып шығарудан бас тарту

Басып шығаруды бастағанда келесі экран көрсетіледі және орындалу барысының жолағы (компьютердің өңдеу күйі) көрсетіледі. Басып шығарудан бас тарту үшін **Cancel (Бас тарту)** түймесін басыңыз.



Бұл экранда қалған сия деңгейін, сия картридждеріне арналған өнім нөмірлерін және т.б. тексере аласыз.

Басып шығару кезінде қате орын алса не сия салынған контейнерді ауыстыру қажет болса, қате хабарламасы көрсетіледі.



Экранда орындалу барысының жолағы көрсетілмегенде

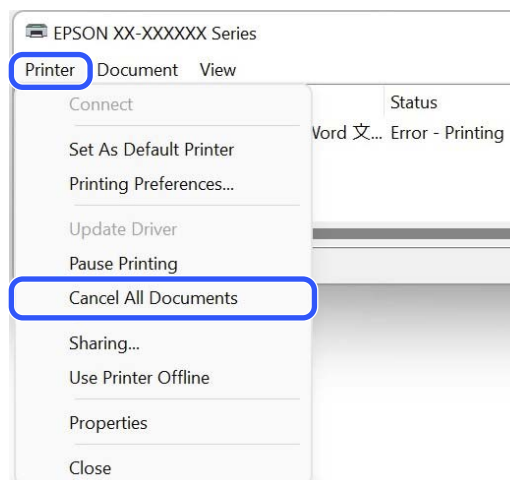
- 1** Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) тақтасындағы принтер белгішесін басыңыз.



Белгішенің көрсетілу-көрсетілмеуі Windows үшін таңдалған параметрлерге байланысты.

- 2** Тоқтатқыңыз келетін жұмысты таңдау үшін **Document (Құжат)** мәзірінен **Cancel (Бас тарту)** түймесін басыңыз.

Барлық басып шығарылатын тапсырмалардан бас тарту үшін **Cancel All Documents (Басып шығару кезегін тазалау)** түймесін **Printer (Принтер)** мәзірінде басыңыз.



Негізгі амалдар

Егер тапсырма принтерге жіберілген болса, басып шығару деректері жоғарыдағы экранда көрсетілмейді.

Принтерде басып шығарудан бас тарту

Принтерде басып шығарудан бас тарту туралы толық мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.


 [“Экран көрінісі” бетте 17](#)


Негізгі басып шығару әдістері (Mac)

Басып шығару

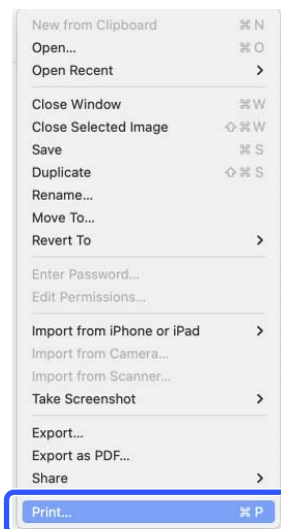
1 Принтерді қосыңыз және қағазды жүктеңіз.

 [“Қағаз орамын жүктеу және шығару” бетте 40](#)

 [“Cut Sheets жүктеу және алып тастау” бетте 43](#)

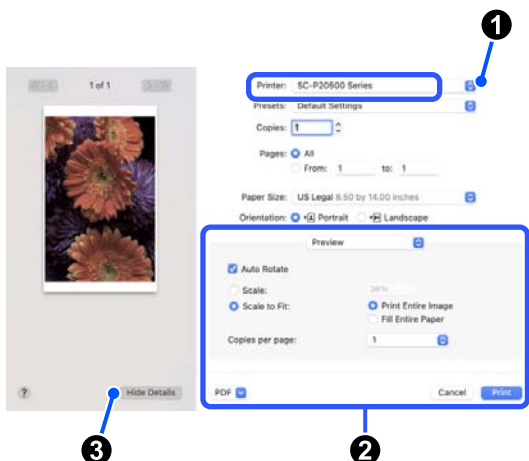
 [“Картон қағазды жүктеу және шығару” бетте 43](#)

2 Деректерді жойған кезде, **Print (Басып шығару)** және қолданбаның **File (Файл)** мәзірінен т.б. түймелерді басыңыз.



Негізгі амалдар

3 Бұл принтер таңдалғанын тексеріңіз.

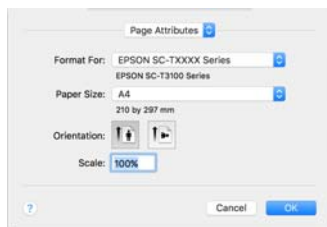


Бұл принтер таңдалмаған болса, осы принтерді таңдау үшін төмен ашылатын мәзір түймесін (1) басыңыз.

Экранның төменгі жағы (2) іс көрінбесе, **Show Details** (3) түймесін басыңыз.

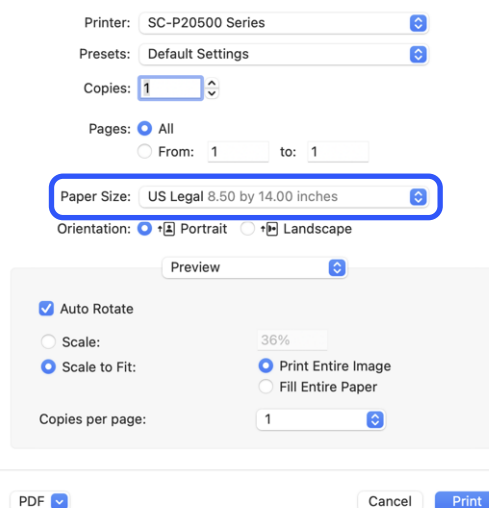
Ескертпе:

Егер басып шығару экранындағы бет параметрлері көрсетілмесе, **File (Файл)** мәзірінде "бет параметрлері" опциясын (мысалы, **Page Setup (Бет параметрлері)**) басыңыз.

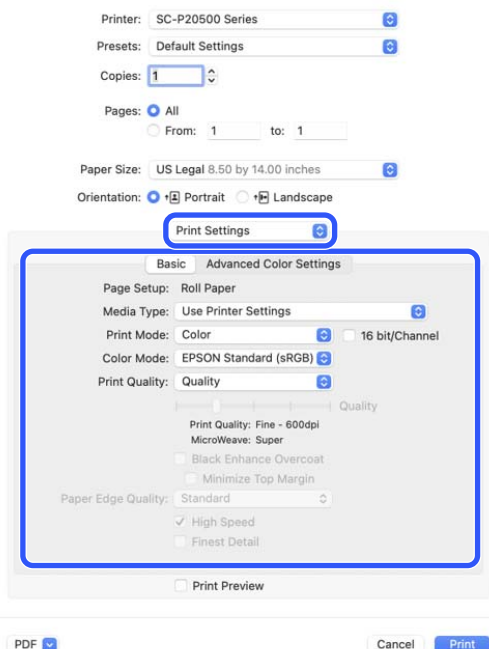


4 Шығыс қағаз өлшемін **Paper Handling** параметрінен орнатыңыз.

Paper Size (Қағаз өлшемі) параметрінде жиексіз басып шығару әдісі мен қағаз көзін де орнатуға болады.



5 Тізімнен **Print Settings (Принтер параметрлері)** параметрін таңдап, содан соң **Basic** параметрін белгілеңіз.



Paper Handling параметрлеріне сәйкес **Page Setup** параметрі көрсетіледі.

Қажетінше **Media Type (Тасушы түрі)**, **Color (Түс)**, **Color Mode (Түс режимі)** және **Print Quality** параметрлерін орнатыңыз.

Негізгі амалдар

- 6** Параметрлер мазмұнын тексеріңіз. Параметрлер оң жақтағы суретте көрсетілген, сондықтан бәрі дұрыс екеніне көз жеткізу үшін осыны тексеріңіз.
- 7** Параметрлерді орнату аяқталған соң, **Print (Басып шығару)** түймешігін басыңыз.

Басып шығарудан бас тарту

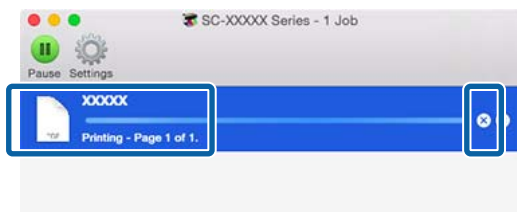
Компьютер деректерді принтерге жіберуді аяқтаған кезде басып шығару жұмысын компьютерден тоқтата алмайсыз. Принтерде бас тартыңыз. Принтерде басып шығарудан бас тарту туралы толық мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 "Экран көрінісі" бетте 17

- 1** Dock (Док-станция) жолағындағы принтер белгішесін басыңыз.



- 2** Болдырмау керек жұмысты таңдаңыз да, **Delete (Жою)** пәрменін таңдаңыз.



Егер тапсырма принтерге жіберілген болса, басып шығару деректері жоғарыдағы экранда көрсетілмейді.

Басылып шығарылатын аймақ

Бұл бөлімде принтер үшін басылып шығарылатын аймақ сипатталады.

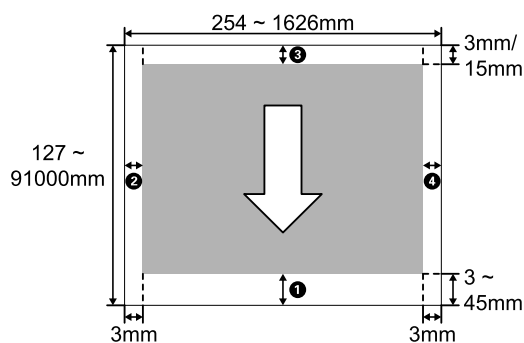
Егер қолданбада орнатылған шет келесі параметр мәндерінен үлкенірек болса, көрсетілген шеттерден тыс бөлімдер басылмайды. Мысалы, принтер мәзірлерінде сол және оң жақ шеттер үшін 15 мм таңдалған болса және құжат бетті толтырса, беттің сол және оң жақтарындағы 15 мм басылмайды.

Қағаздың алдыңғ жиегіндегі жақтау кішкентай болса, қағаз бен басып шығару ортасына байланысты түстердің тегіс болмауы мүмкін. Мұндай жағдайда қағаздың алдыңғы жиегіне үлкен жақтау басып шығарыңыз.

Қағаз орамының басылатын аумағы

Төмендегі суреттегі сұр аумақта басылатын аумақ көрсетілген.

Суреттегі көрсеткі қағаздың шығу бағытын білдіреді.



Арнайы Epson қағазын пайдаланғанда

Келесі ақпарат жол мәндерін көрсетеді.

- ①, ③ = 15 мм
②, ④ = 3 мм

Алайда, келесі қағазға басып шығару кезінде, ① мәні 15 мм немесе одан көп болады.

Негізгі амалдар

- ❑ ① = 20 мм қағаз
Premium Glossy Photo Paper (250)/Premium Semigloss Photo Paper (250)/Premium Luster Photo Paper (260)/Premium Semimatte Photo Paper (260)
- ❑ ① = 45 мм қағаз
Ultra Smooth Fine Art paper/Baryta/Fine Art Matte

Арнайы Epson қағазы үшін шеттерін өзгертіңіз келсе, Paper мәзіріндегі **Custom Paper Setting** ішіндегі **Change Reference Paper** бөлімінен пайдаланатын қағазды таңдап, **Top/Bottom Margins** параметрлерін орнатыңыз.

Арнайы қағаз пайдаланғанда

Келесі кестеде көрсетілгендей, арнай қағаз үшін шеттерінің мәндері мәзірдегі **Top/Bottom Margins** параметрлерге байланысты өзгеше болуы мүмкін.

Top/Bottom Margins параметрлері  ["Paper Setting" бетте 127](#)

* әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Top/Bottom Margins параметрлері	Шет мәндері
Standard*	①,③ = 15 мм
	②,④ = 3 мм
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①,③ = 15 мм
	②,④ = 3 мм
Top 20 mm/Bottom 15 mm	① = 20 мм
	③ = 15 мм
	②,④ = 3 мм
Top 45 mm/Bottom 15 mm	① = 45 мм
	③ = 15 мм
	②,④ = 3 мм
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①,②,③,④ = 3 мм

Маңызды:

- ❑ Қағаз орамының соңындағы жиек өзектен шықса басып шығару бұрмаланады. Соңындағы жиек басып шығару аумағының ішіне келмеуін тексеріңіз.
- ❑ Тіпті жиектері өзгерсе де, басып шығарылатын өлшем өзгермейді.

Ескертпе:

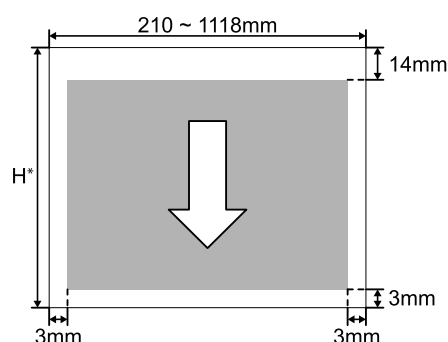
Автоматты кесусіз, беттер арасындағы шеттерсіз (мысалы бірінші және екінші бет) бірнеше бетті басып шығарар кезде, *Margin Between Pages* мәзірінде орнатылған мәнді пайдаланыңыз.

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

Кесілген парақтардың басылатын аумағы

Сол және оң жақта жиексіз басып шығарған кезде, сол және оң жиектері 0 мм болады. (Жиексіз басып шығару картон қағаз үшін қолжетімді болмайды).

Төмендегі суреттегі сұр аумақта басылатын аумақ көрсетілген. Суреттегі көрсеткі қағаздың шығу бағытын білдіреді.



- * Бұл төменде көрсетілгендей, пайдаланылатын қағаз қалыңдығына байланысты.
Қағаздың қалыңдығы 0,08–0,8 мм: 279,4–1580 дюйм
Қағаздың қалыңдығы 0,8–1,5 мм: 279,4–1030 дюйм

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулі (қосымша)

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулі (қосымша)

Қосымша Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулі Windows және Mac жүйесінде орнатылған қаріптермен келетіндей етіп қаріптерді ауыстырмастан шығаруға мүмкіндік береді.

Сондай-ақ басқа қолданбаны пайдаланбастан PDF және EPS сияқты файлдарды басып шығару үшін PS Folder функциясын пайдалануға болады. Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулінің көмегімен басып шығару кезінде PS драйверін пайдаланыңыз.

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулін пайдалану бойынша толық мәлімет алу үшін, берілген «Бағдарламалық құралды орнату» парағын қараңыз. Әрекеттерді орындау нұсқаулықтары туралы берілген ықшам дискіден қараңыз.

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулін пайдаланып басып шығарғанда, ақау шығады немесе үзіледі

Келесі жағдайларда Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулін пайдалануға болмайды.

■ Басып шығару ені принтердің енінен асып түсетін болса.

Басып шығару ені принтердің еніне сәйкес келетіндей етіп енгізу деректерін немесе басып шығару параметрлерін ауыстырыңыз. «Автоматты айналдыру» функциясын қосу арқылы да мәселені шешуге болады.


■ Қолдау көрсетілмейтін қағаз түрі пайдаланылса.

Қағаз түрін таңдап, қайтадан басып шығарып көріңіз.

■ Басып шығару деректері бұзылған болса.

Бұндай жағдайда, басып шығару деректерін тексеріңіз. Қажет болса, деректерді түзетіңіз.


■ Басып шығару деректерін орындау тым күрделі болса.

Бұл жағдай орын алса, PDF рендеринг деңгейін  (Menu) - **General Settings** - **Printer Settings** - **PS Menu** тармағынан төмендетіп көріңіз. (Тек PDF файлдарын басып шығару кезінде)

■ Басып шығару деректерінің файл өлшемі максималды шектен асады.

Файл өлшемі 2 ГБ немесе одан аз екеніне көз жеткізіңіз.

Ескертпе:

Мәселе орын алса, қате деректерін басып шығару үшін  (Menu) - **General Settings** - **Printer Settings** - **PS Menu** тармағынан PS қате парағын басып шығару мүмкіндігін қосыңыз.

SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)

SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)

Оңтайлы SSD Unit (SSD блогы) қосу арқылы, SSD блогына құжаттарды сақтауға, оларды қажет болғанда файлдар ретінде көруге, басып шығаруға немесе шығаруға болады.

Деректерді сақтайтын кеңістік "Сақтау орны" деп аталады. Жиі пайдаланылатын деректерді «Қойма» ішінде сақтау компьютерсіз жылдам әрі оңай басып шығара алатыныңызды білдіреді.

Маңызды:

Төмендегі жағдайларда Сақтау орны ішіндегі деректер жоғалуы немесе бүлінуі мүмкін.

- Дискіге статикалық электр немесе электр бұрмалануы әсер етсе
- Диск дұрыс емес пайдаланылса
- Ақаулықтан немесе жөндеуден кейін
- Дискіні табиғат апаты зақымдаса

Біз кез келген себепке, тіпті, жоғарыда тізілген себептерге байланысты болған және кепілдік кезеңіндегі ешбір деректердің жоғалуына, деректердің бүлінуіне немесе мәселелерге жауапкершілік алмаймыз. Сондай-ақ біз жоғалған немесе бүлінген деректерге жауапты емес екенімізді ескеріңіз.

Ескертпе:

SSD Unit (SSD блогы) жойылатын кезде,  (Menu) - **General Settings** — **System Administration** — **Disable the Optional storage unit** тармағын таңдаңыз.

Түрі		Түсіндірмесі
Ортақ сақтау орны	Ортақ сақтау орны (Бекітілген)	Кез келген адам құжаттарды сақтауына және пайдалануына болады. Қалта атауы пәрменін өзгерте немесе құпия сөзді орната алмайсыз. Сонымен қатар Сақтау орны кеңістігін жою мүмкін емес.
	Ортақ сақтау орны	Құжаттарыңызды ұйымдастыру үшін бірнеше Сақтау орны кеңістігін жасауға болады. Сақтау шегін орнату және бірнеше пайдаланушыларды таңдау мақсатында құжаттарды пайдалану үшін Сақтау орны арналған құпия сөзді орнатуға болады. Сондай-ақ әр құжатқа оған кіруге шектеу қою үшін құпия сөзді орнатуға болады.
Жеке қалта		Пайдаланушы аутентификациясы қосылғанда, тек тіркелген пайдаланушылар құжаттарды сақтай және пайдалана алады. Басқа пайдаланушы кірген кезде көрсетілмейді. Пайдаланушыларда тек бір Personal Folder (Жеке қалта) болады.

Принтер драйверінен SSD Unit (SSD блогы) пайдалану

Принтер драйверінен SSD Unit (SSD блогы) пайдалану үшін принтер драйверінің экранында параметрлерді реттеу қажет.

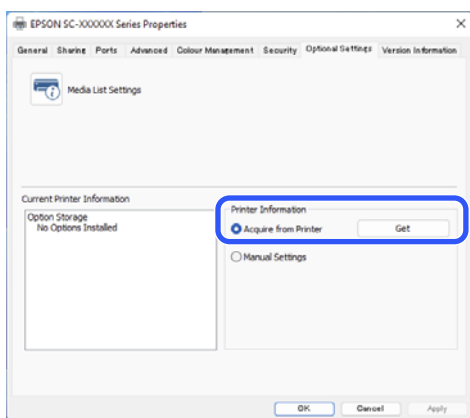
SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)

Windows

1 Принтер сипаттары экранында Теңшелімдер тармағын таңдаңыз.

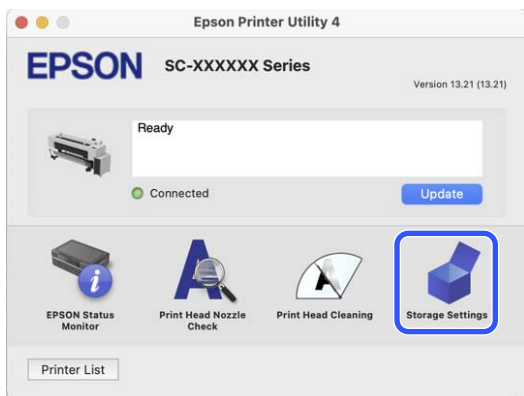
2 **Acquire from Printer (Принтерден алу)** пәрменін таңдап, содан соң **Get (Алу)** түймесін басыңыз.

Егер **Option Storage: Installed (Орнатылған)** параметрі **Current Printer Information (Ағымдағы принтер туралы ақпарат)** бөлімінде көрсетілсе, SSD Unit (SSD блогы) құрылғысын пайдалануға болады.

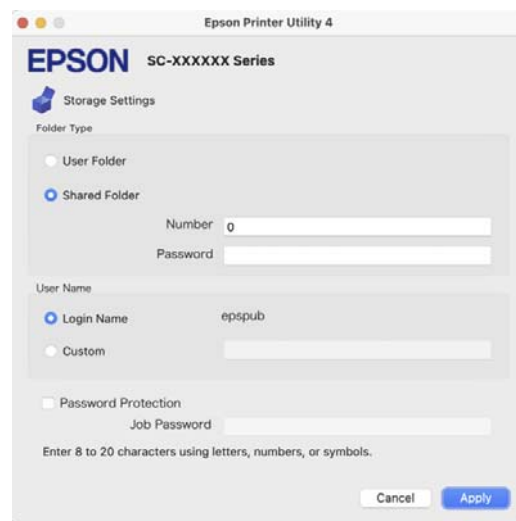


Mac

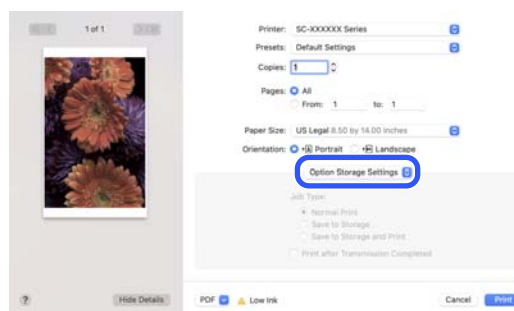
1 Принтер сипаттары экранында **Storage Settings (Сақтау орны параметрлері)** тармағын таңдаңыз.



2 **Storage Settings (Сақтау орны параметрлері)** экранында параметрлерді реттеңіз.




Енді SSD Unit (SSD блогы) пайдалануға болады.



Сақтау орны кеңістігін жасау

Әкімші немесе пайдаланушы ортақ Сақтау орны кеңістігін жасай алады. Алайда пайдаланушылар тек **☰ (Menu) — General Settings — Storage Settings — Shared Folder Access Control — Access** тармағы **Allowed** параметріне және **Operation Authority** тармағы **User** параметріне орнатылған кезде Сақтау орны кеңістігін жасай алады.

Personal Folder жасау мүмкін емес.

1 Принтердің басқару тақтасында  түймесін таңдаңыз.

SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)

- 2 Сақтау орны параметрлері экранында әр элементтің мәнін енгізіңіз.
 - ❑ Сақтау нөмірі:
Егер ешқандай нөмірі енгізілмесе, ол автоматты түрде тағайындалады.
 - ❑ Қалта атауы (қажетті элемент):
30 таңбалық атауды енгізіңіз.
 - ❑ Сақтау орнының құпия сөзі:
Мұны Сақтау орны кеңістігін пайдалануды шектеу үшін құпия сөзбен орнатыңыз. Бұл орнатылған соң, Сақтау орны ішіне құжаттарды сақтау, Сақтау орны ішінде құжаттарды көру және Сақтау орны операцияларын орындау үшін құпия сөзді енгізу талап етіледі.
 - ❑ Файлды автоматты жою параметрлері:
Құжаттарды автоматты түрде сақтау немесе сақтамау параметрін орнатыңыз.

Деректерді Сақтау орнына сақтау

Құжатты Компьютеріңізден Сақтау орнына сақтау (Windows)

Құжатты принтер драйверінен басып шығарған кезде, оны сақтау қажет Сақтау орнын таңдай аласыз. Басып шығару деректерін құжатты басып шығармай Сақтау орнына сақтай да аласыз.

- 1 Принтер драйверінде **Advanced (Жетілдірілген)** қойындысын ашыңыз.

- 2 **Save to Storage and Print (Сақтау орнына сақтау және басып шығару)** пәрменін **Job Type (Тапсырма түрі)** тармағынан таңдаңыз.

Ескертпе:

Егер құжатты басып шығармай басып шығарылатын деректерді Сақтау орнына сақтау қажет болса, **Save to Storage (Сақтау орнына сақтау)** пәрменін **Job Type (Тапсырма түрі)** тармағынан таңдаңыз.

- 3 **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

- 4 Folder Type (Қалта түрі) параметрін таңдаңыз.

- 5 Shared Folder (Ортақ қалта) таңдалған кезде, сан мен Password (Құпия сөз) мәнін орнатыңыз.

Ескертпе:

Егер **Password (Құпия сөз)** білмесеңіз, әкімшіңізге хабарласыңыз.

- 6 Басқа элементтерді қажетінше орнатып, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

- 7 Қоймада сақтаған кезде, басып шығарылатын деректердің ажыратымдылығын өзгерту қажет болса, **Printer Settings (Принтер параметрлері)** қойындысын — **Print Quality — Quality Options** тармағын басып, Quality Options экранында басып шығару сапасын орнатып, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

- 8 **Printer Settings (Принтер параметрлері)** қойындысында және **Advanced (Жетілдірілген)** қойындысында әр элементті орнатып, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

- 9 **Print (Бас. шығ-у)** түймесін басыңыз.

SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)

Құжатты Компьютеріңізден Сақтау орнына сақтау (Mac)

Құжатты принтер драйверінен басып шығарған кезде, оны сақтау қажет Сақтау орнын таңдай аласыз. Басып шығару деректерін құжатты басып шығармай Сақтау орнына сақтай да аласыз.

- 1 Принтер драйверінің Epson Printer Utility экранында **Storage Settings (Сақтау орны параметрлері)** түймесін басыңыз.
- 2 Сақтау орнын орнатып, содан соң **OK** түймесін басыңыз.
- 3 Принтер драйвері экранындағы ашылмалы мәзірден Басып шығару параметрлері тармағын таңдаңыз.
- 4 Басып шығару әдісі ретінде **Save to Storage and Print (Сақтау орнына сақтау және басып шығару)** пәрменін таңдаңыз.

Ескертпе:

Егер құжатты басып шығармай басып шығарылатын деректерді Сақтау орнына сақтау қажет болса, басып шығару әдісі ретінде **Save to Storage (Сақтау орнына сақтау)** пәрменін таңдаңыз.

- 5 Басқа элементтерді қажетінше орнатыңыз.
- 6 Бас. шығ-у түймесін басыңыз.

Сақтау орнына сақталған деректерді пайдалану

Сақтау орнындағы деректерді басып шығару

- 1 Принтердің басқару тақтасында **Storage** пәрменін таңдаңыз.
- 2 Басып шығару қажет құжатыңыз сақталған Сақтау орны кеңістігін таңдап, содан соң **Open** пәрменін таңдаңыз.
- 3 Файлды таңдаңыз.
- 4 Басып шығару қажет көшірмелер санын орнатыңыз.
- 5 Басып шығару параметрлерін қажетінше орнатыңыз.
- 6 **↵** таңбасын басыңыз.

Сақтау орны кеңістіктері мен құжаттарды басқару

Сақтау орны кеңістіктері мен құжаттарды іздеу

Сақтау орны кеңістіктері мен құжаттарды іздеу үшін келесі кілтсөздерді пайдаланыңыз.

- Сақтау орны кеңістігін іздеу кезінде: Сақтау орны нөмірі немесе Қалта атауы
- Құжатты іздеген кезде: Құжат атауы немесе Пайдаланушы аты

- 1 Принтердің басқару тақтасында **Storage** пәрменін таңдаңыз.

SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)

- 2 Сақтау орны тізімінің экранында іздеу ұяшығына кілтсөзді енгізіңіз.

Құжатты іздеу үшін Құжат тізімі экранындағы жолмен іздеңіз.


Құжатты Сақтау орнынан жою

- 1 Принтердің басқару тақтасында **Storage** пәрменін таңдаңыз.
- 2 Жою қажет құжатты қамтитын Сақтау орны кеңістігін таңдап, содан соң **Open** пәрменін таңдаңыз.
- 3 Құжатты таңдап, содан соң **Delete** пәрменін таңдаңыз.

Сонымен қатар бірнеше құжаттарды таңдауға, оларды барлығын бір мезгілде жоюға болады.

Сақтау мерзімі немесе Белгісіз мерзімге орнату пәрменін өзгерту

Сақтау орнындағы құжаттар әдепкі бойынша автоматты түрде жойылмайды.

Әкімші немесе пайдаланушы сақтау мерзімін өзгерте немесе оны белгісіз мерзімге орната алады. Алайда пайдаланушылар тек бұл параметр  (Menu) — **General Settings** — **Storage Settings** — **Shared Folder Access Control** — **Access** тармағы **Allowed** параметріне және **Automatic Delete Setting Authority** тармағы **User** параметріне орнатылған кезде өзгерте алады.

- 1  (Menu) - **General Settings** - **Storage Settings** - **Shared Folder File Management** тармағын таңдаңыз.
- 2 Ортақ сақтау орнынан автоматты файлды жою параметрін таңдаңыз.


Сақтау орны кеңістігін жою

Әкімші немесе пайдаланушы ортақ Сақтау орны кеңістігін жоя алады. Алайда пайдаланушылар тек  (Menu) — **General Settings** — **Storage Settings** — **Shared Folder Access Control** — **Access** тармағы **Allowed** параметріне және **Operation Authority** тармағы **User** параметріне орнатылған кезде Қойма кеңістігін жоя алады.

- 1 Принтердің басқару тақтасында **Storage** пәрменін таңдаңыз.
- 2 Жою қажет Сақтау орны кеңістігін таңдап, содан соң **Delete** пәрменін таңдаңыз.
 - Егер құпия сөз Сақтау орны кеңістігі үшін орнатылған болса, құпия сөзді енгізу қажет болады. Алайда әкімшілер құпия сөзді енгізбей жоя алады.
 - Құпия сөзі бар құжатты қамтитын Сақтау орны кеңістігін жою мүмкін емес. Алайда әкімшілер әлі де Сақтау орны кеңістігін жоя алады.
 - Сақтау орны кеңістігін жойған кезде, Сақтау орнындағы барлық құжаттар да жойылады.

Ортақ сақтау кеңістіктеріне арналған операцияларды шектеу

Тек әкімшілерге немесе басқа пайдаланушыларға ортақ жад кеңістігін басқаруға рұқсат беруді орнатыңыз.

- 1  (Menu) - **General Settings** - **Storage Settings** - **Shared Folder Access Control** - **Operation Authority** тармағын таңдаңыз.
- 2 **User** немесе **Administrator Only** пәрменін таңдаңыз.

Принтер драйверін пайдалану(Windows)

Принтер драйверін пайдалану (Windows)

Параметрлер экранын көрсету

Принтер драйверіне келесі жолдар арқылы қатысуға болады:

- ❑ Windows бағдарламаларынан ["Негізгі басып шығару әдістері\(Windows\)" бетте 68](#)
- ❑ Control Panel (Басқару тақтасы) бөлімінен

Control Panel (Басқару тақтасы) бөлімінен

Control Panel (Басқару тақтасы) көрсетіп, бағдарламаларда жалпы параметрлерді белгілеу не Print Head Nozzle Check (Басып шығару механизмі саңылауын тексеру) немесе Print Head Cleaning (Басып шығару механизмін тазарту) сияқты принтерге қызмет көрсету әрекеттерін орындаған кезде төмендегі қадамдарды орындаңыз.

Windows 11

Start (Бастау) түймесін басыңыз. **Settings (Параметрлер) - Bluetooth & devices (Bluetooth және құрылғылар) - Printers & scanners (Принтерлер және сканерлер)** тармағын басыңыз. Принтер белгішесін тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)** тармағын таңдаңыз.

Windows 10

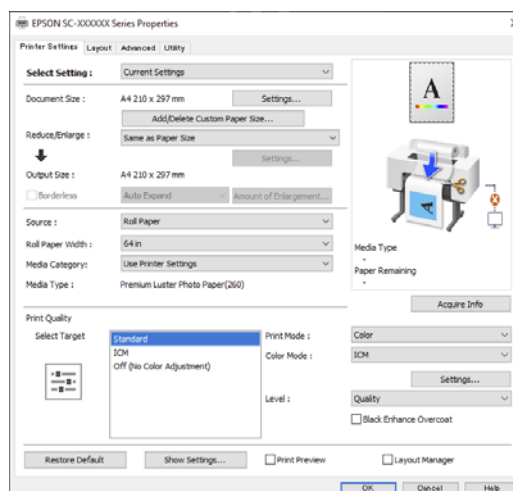
Start (Бастау) түймесін басыңыз, содан кейін осы көрсетілген тәртіппен **Windows System (Windows жүйесі) — Control Panel (Басқару тақтасы) — Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс)** тармақтарын, содан кейін **View devices and printers (Құрылғыларды және принтерлерді көру)** басыңыз. Принтер белгішесін тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)** тармағын таңдаңыз.

Windows 8.1/Windows 8

Осы көрсетілген тәртіппен **Desktop (Жұмыс үстелі) — Settings (Параметрлер) — Control Panel (Басқару тақтасы) — Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс)** тармақтарын, содан кейін **View devices and printers (Құрылғыларды және принтерлерді көру)** басыңыз. Принтер белгішесін тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)** тармағын таңдаңыз.

Windows 7

Start (Бастау) түймесін басыңыз, содан кейін осы көрсетілген тәртіппен **Control Panel (Басқару тақтасы) — Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс)** тармақтарын, содан кейін **View devices and printers (Құрылғыларды және принтерлерді көру)** басыңыз. Принтер белгішесін тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)** тармағын таңдаңыз.



Принтер драйверін пайдалану(Windows)

Принтер драйвері параметрлері экраны көрсетіледі.

Қажетті параметрлерді орнатыңыз. Бұл параметрлер принтер драйверінің әдепкі параметрлері ретінде орнатылады.

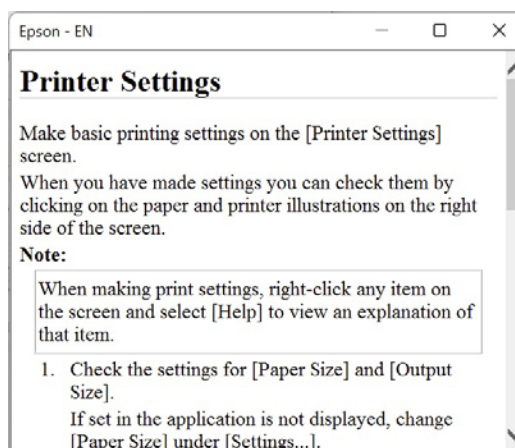
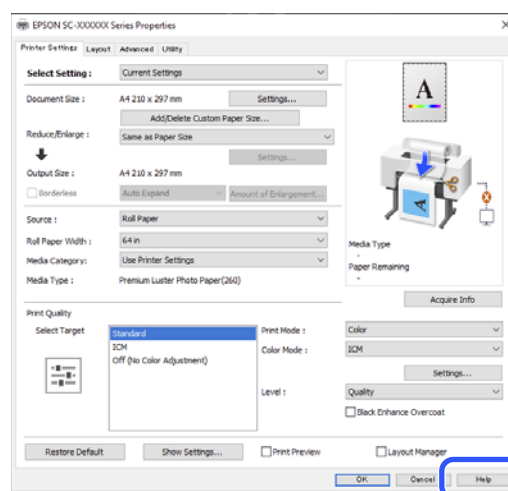
Анықтаманы көрсету

Принтер драйвері анықтамасына келесі жолдар арқылы қатысуға болады:

- Help (Анықтама)** түймешігін басыңыз
- Тексеріп, көрсеткіңіз келетін элементті тінтуірдің оң жағымен басыңыз

Көрсету үшін Help түймешігін басу

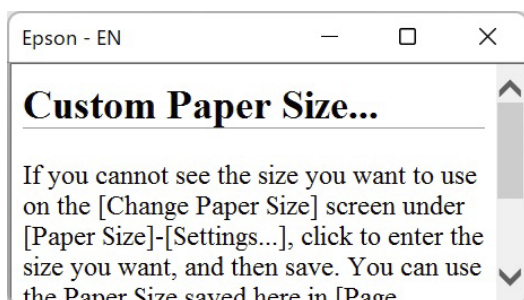
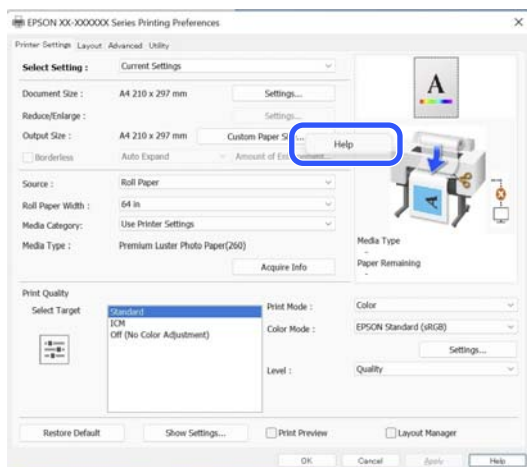
Анықтама мазмұнын көру үшін анықтама экранын көрсетіңіз.



Принтер драйверін пайдалану(Windows)

Тексеріп, көрсеткіңіз келетін элементті тінтуірдің оң жағымен басыңыз

Элементті тінтуірдің оң жағымен нұқып, сосын **Help (Анықтама)** түймешігін нұқыңыз.



Принтер драйверін реттеу

Қажетінше параметрлерді сақтауға немесе дисплей элементтерін өзгертуге болады.

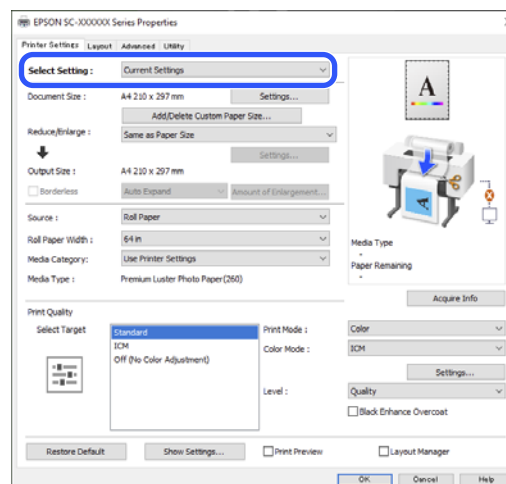
Түрлі параметрлерді таңдаулы параметрлер ретінде сақтау

Принтер драйверінің барлық параметрлерін Select Setting тізімдік терезесінде сақтауға болады. Сонымен бірге “Таңдау параметрі” тізімдік терезесінде түрлі қолдану мақсаттары үшін ұсынылған параметрлер бұрыннан қолжетімді.

Бұл “Таңдау параметрлері” тізімдік терезесінде сақталған параметрлерді оңай жүктеп, дәл сол параметрлерді қолданып қайта басып шығаруға болады.

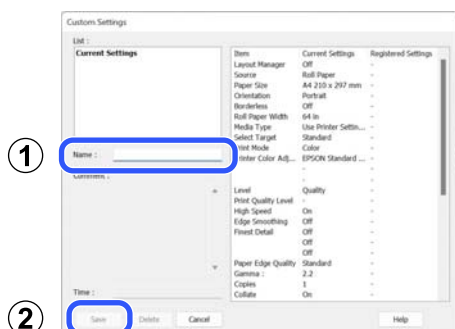
1 Printer Settings (Принтер параметрлері) экранына және Select Settings (Параметрлерді таңдау) ретінде сақтау қажет Page Setup (Бет параметрлері) экранына арналған әр элементті орнатыңыз.

2 Select Setting ішінен Custom Settings... опциясын таңдаңыз.



Принтер драйверін пайдалану(Windows)

- 3 Name (Аты)** өрісіне атауды енгізген кезде **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз, параметрлер **List (Тізім)** ішінде сақталады.



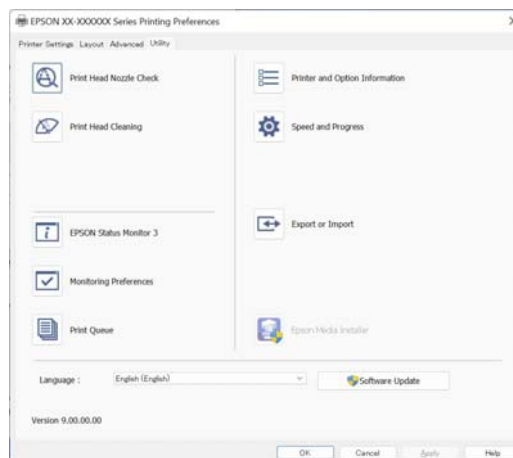
Select Setting пәрменін Printer Settings (Принтер параметрлері) экранында сақтаған параметрлерді жүктеп алуға болады.

Ескертпе:

- 100 параметрге дейін сақтауға болады.
- Жою қажет параметрлерді таңдап, **Delete (Жою)** түймесін басыңыз.

Utility қойындысына сипаттама

Принтер драйверінің **Utility (Қыз-тік бағдар-а)** қызметтік бағдарламасынан келесі техникалық қызмет көрсету функцияларын орындай аласыз.



Print Head Nozzle Check (Басып шығару механизмі саңылауын тексеру)

Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелгенін тексеру үшін осы функция саңылауды тексеру үлгісін басып шығарады.

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, барлық бітелген саңылауларды тазалау үшін басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

[👉 "Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154](#)

Print Head Cleaning (Басып шығару механизмін тазарту)

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. Басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалаңыз.

[👉 "Басын тазалау" бетте 155](#)

Принтер драйверін пайдалану(Windows)

EPSON Status Monitor 3

Компьютердің экранында қалған сия деңгейі және қате хабарлары сияқты принтердің күйін тексеруге болады.

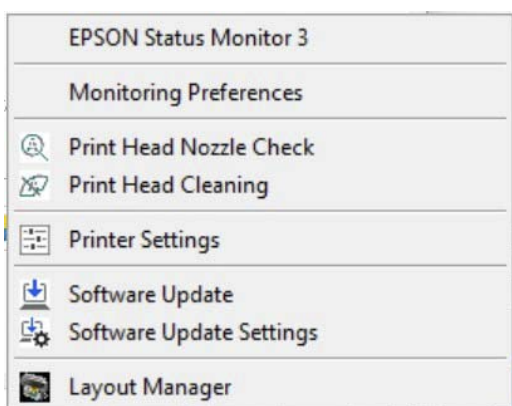
Monitoring Preferences (Басқарылатын теңшелімдер)

EPSON Status Monitor 3 экранында көрсетілетін ескерту хабарламаларын таңдай аласыз немесе Utility (Утилита) белгішесіне арналған пернетақтаны taskbar (тапсырмалар тақтасы) бөлімінде тіркей аласыз.

Ескертпе:

*Егер Пернелер белгісі белгішесін **Monitoring Preferences (Басқарылатын теңшелімдер)** экранында таңдасаңыз, Utility (Утилита) пернетақта белгішесі Windows taskbar (тапсырмалар тақтасы) бөлімінде көрсетіледі.*

Белгішені тінтуірдің оң жағымен басу арқылы келесі мәзірді ашып, техникалық қызмет көрсету функцияларын орындауға болады.



Printer Information (Принтер туралы ақпарат)

Принтерде рұқсатты басқару орнатылған болса, пайдаланушы туралы ақпаратты тіркеуге болады.

Print Queue (Бас. шығ-у кезегі)

Күтілудегі барлық жұмыстар тізімін қарай аласыз.

“Басып шығару кезегі” экранынан басып шығару үшін кезекте тұрған деректер туралы ақпаратты көре аласыз, бұл жұмыстарды жоя не қайта басып шығара аласыз.

Speed and Progress

Принтер драйверінің негізгі операцияларына арналған түрлі функцияларды орната аласыз.

Export or Import

Принтер драйвері параметрлерін импорттай не экспорттай аласыз. Бұл функция бірдей принтер драйвері параметрлерін бірнеше компьютерлерде орнату қажет болғанда пайдалы.

Epson Media Installer

Қолданғыңыз келетін қағаз туралы ақпарат басқару тақтасында немесе драйверде көрсетілмесе, қағаз туралы ақпаратты интернеттен қосуға болады.


Принтер драйверін пайдалану(Мас)

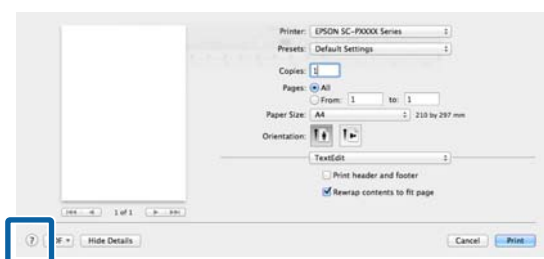
Принтер драйверін пайдалану (Мас)

Параметрлер экранын көрсету

Принтер драйверінің параметрі экранын көрсету әдісі бағдарламаға не OS нұсқасына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Анықтаманы көрсету

Анықтаманы көру үшін принтер драйверінің параметрі экранындағы  түймешігін басыңыз.



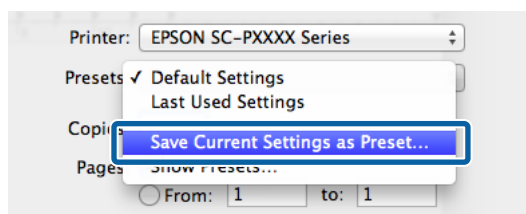
Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін пайдалану

Атауды **Presets (Алдын ала орнатулар)** параметріне енгізіп, жиі пайдаланатын орнату туралы ақпараттар параметрлерін (қағаз және принтер өлшемі параметрлеріндегі элементтер) сақтай аласыз. Бұл параметрлерді оңай жүктеп алуға және нақты сол параметрлерді пайдаланып қайта-қайта басып шығаруға мүмкіндік береді.

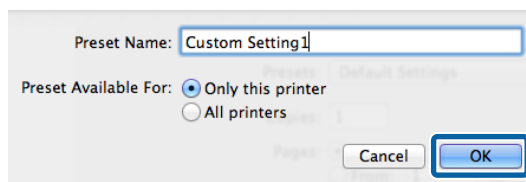
Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменін сақтау

1 Paper Handling және Print Settings (Басып шығару параметрлері) үшін әр элементті алдын ала орнатулар ретінде сақтау қажет мәндерге орнатыңыз.

2 **Save Current Settings as Preset... (Ағымдағы параметрлерді алдын ала орнату ретінде сақтау...)** тармағын **Presets (Алдын ала орнатулар)** пәрменінде басыңыз.



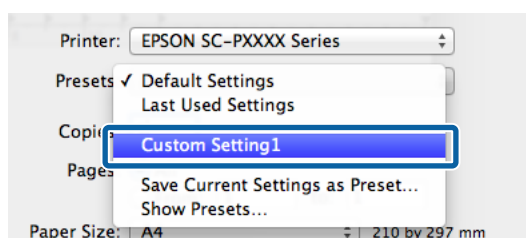
3 Атын енгізіңіз де, **OK** түймесін басыңыз.



Ескертпе:
Егер All Printers (Барлық принтерлер) тармағын Target Presets (Мақсатты алдын ала орнатулар) пәрменінде таңдайтын болсаңыз, компьютеріңізде орнатылған барлық принтер драйверлерінен сақталған Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін таңдаңыз.

Параметрлер **Presets (Алдын ала орнатулар)** пәрменінде сақталады.

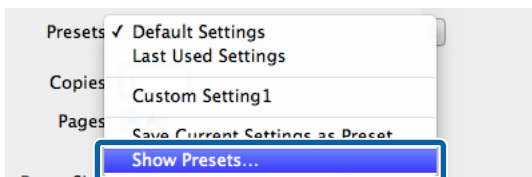
Енді **Presets (Алдын ала орнатулар)** пәрменінен сақталған параметрлерді таңдауға болады.



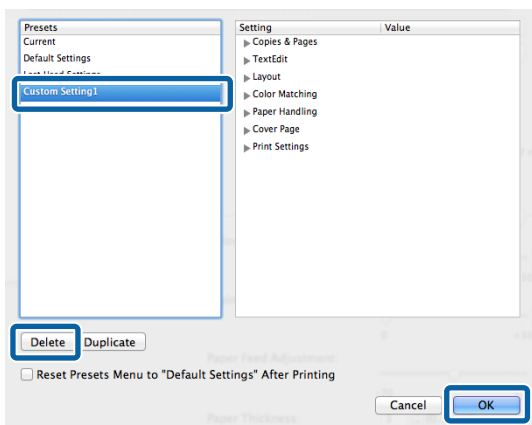
Принтер драйверін пайдалану(Мас)

Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін жою

- 1 **Show Presets...** (Алдын ала орнатуларды көрсету...) тармағын **Presets (Алдын ала орнатулар)** параметрінде Print (Басып шығару) экранында басыңыз.



- 2 Жою қажет параметрді таңдап, **Delete (Жою)**, содан кейін **OK** түймесін басыңыз.



Epson Printer Utility 4 құралын пайдалану

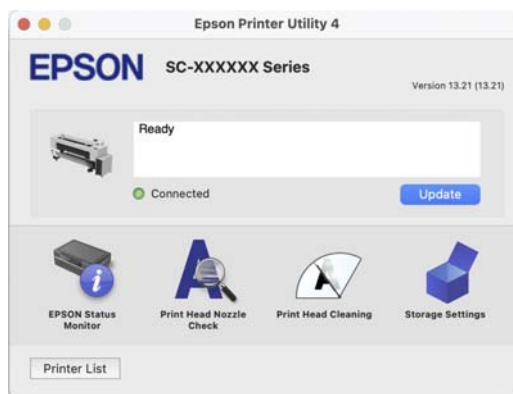
Дюзаны тексеру және басып шығару механизмін тазарту сияқты пайдаланылған сия функцияларын Epson Printer Utility 4 қолданбасынан орындауға болады. Бұл қызметтік бағдарлама принтер драйвері орындалғанда автоматты түрде орнатылады.

Epson Printer Utility 4 бағдарламасын бастау

- 1 Apple мәзірінде осы көрсетілген тәртіппен **System Preferences (Жүйе параметрлері)/System Settings (Жүйе параметрлері) — Printers & Scanners (Принтерлер және сканерлер)** (немесе **Print & Fax (Принтер және факс)**) тармақтарын басыңыз.
- 2 Принтерді таңдап, **Options & Supplies (Опциялар және жабдықтар) — Utility (Утилиты) — Open Printer Utility (Принтер утилитасын ашу)** параметрін таңдаңыз.

Epson Printer Utility 4 функциялары

Келесі техникалық функцияларды Epson Printer Utility 4 бағдарламасынан орындауға болады.



Принтер драйверін пайдалану(Мас)

EPSON Status Monitor

Компьютердің экранында қалған сия деңгейі және қате хабарлары сияқты принтердің күйін тексеруге болады.

Print Head Nozzle Check (Басып шығару механизмі саңылауын тексеру)

Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелгенін тексеру үшін осы функция саңылауды тексеру үлгісін басып шығарады.

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, барлық бітелген саңылауларды тазалау үшін басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

 ["Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154](#)

Print Head Cleaning (Басып шығару механизмін тазарту)

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. Басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалаңыз.

 ["Басын тазалау" бетте 155](#)


Әртүрлі басып шығару әдістері

Әртүрлі басып шығару әдістері

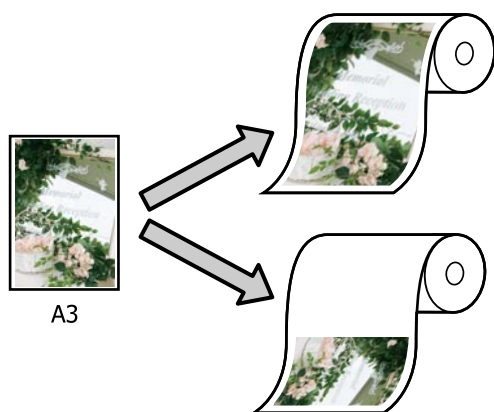
Үлкейтілген/ Кішірейтілген басып шығару

Принтер драйвері әртүрлі қағаз өлшемдері үшін құжаттарды үлкейте немесе кішірейте алады. Бұл бөлім келесі әдістердің бірін пайдалана отырып, бұны қалай істеуге болатынын түсіндіреді.

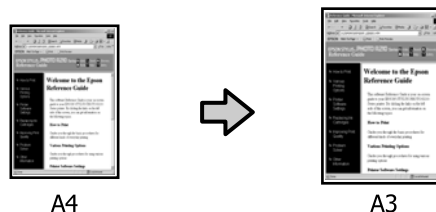
Тік және көлденең баннерлерді немесе шаршы сияқты басқа да стандартты емес өлшемдерді басып шығару үшін келесі ақпаратты қараңыз.

 “Көлденең баннерлерді, тік баннерлерді және стандартты емес баннерлерді басып шығару” бетте 92

- Fit to Roll Paper Width (тек Windows)**
Бума қағазының еніне сәйкестендіру үшін автоматы түрде сурет өлшемін үлкейтеді немесе кішірейтеді.




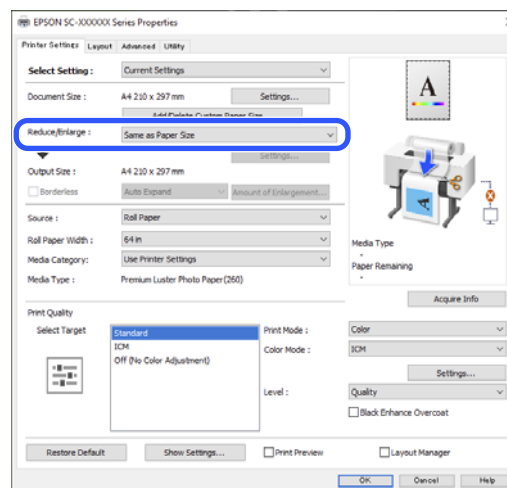
- Fit to Output Size**
Қағаз өлшеміне сәйкестендіру үшін сурет өлшемін автоматты түрде үлкейтеді немесе кішірейтеді.



Құжаттарды қағаз орамының еніне сыйғызу (тек Windows)

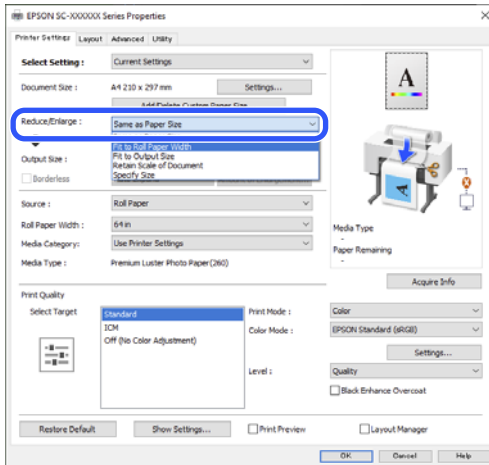
- 1** Принтер драйверінің Printer Settings (Принтер параметрлері) экранын көрсетіп, содан соң **Document Size (Құжат өлшемі)** пәрменіндегі басып шығару деректерінің қағаз өлшемімен бірдей қағаз өлшемін орнатыңыз.

 “Негізгі басып шығару әдістері(Windows)” бетте 68

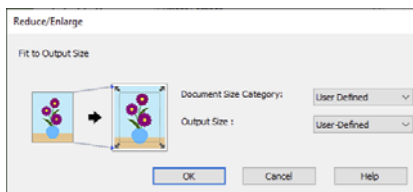


Әртүрлі басып шығару әдістері

- 2** Reduce/Enlarge ішінен **Fit to Roll Paper Width** параметрін таңдап, **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.



- 3** **Fit Short Side to Roll Paper Width** немесе **Fit Long Side to Roll Paper Width** тармағын таңдаңыз.



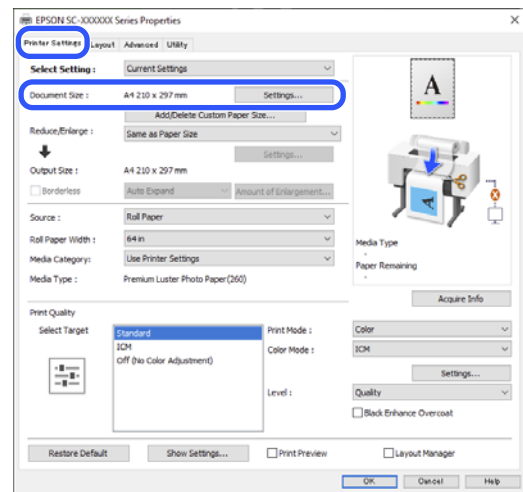
- 4** Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Құжаттарды шығыс өлшемге қиыстыру

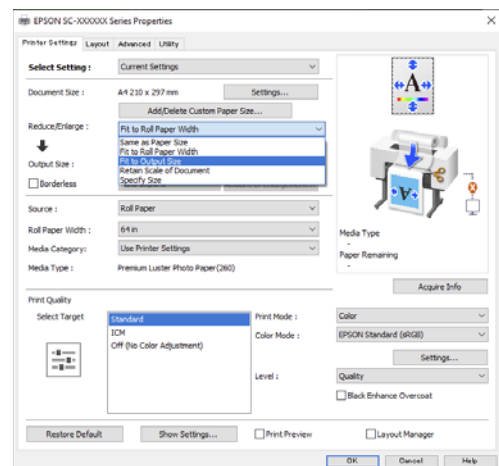
Windows жүйесіндегі параметрлер

- 1** Принтер драйверінің Printer Settings (Принтер параметрлері) экранын көрсетіп, содан соң **Document Size (Құжат өлшемі)** пәрменіндегі басып шығару деректерінің қағаз өлшемімен бірдей қағаз өлшемін орнатыңыз.

"Параметрлер экранын көрсету" бетте 82

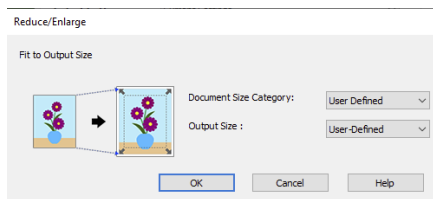


- 2** Reduce/Enlarge ішінен **Fit to Output Size** параметрін таңдап, **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.



Әртүрлі басып шығару әдістері

- 3 Басып шығаруға арналған қағаз өлшемін таңдаңыз.



- 4 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

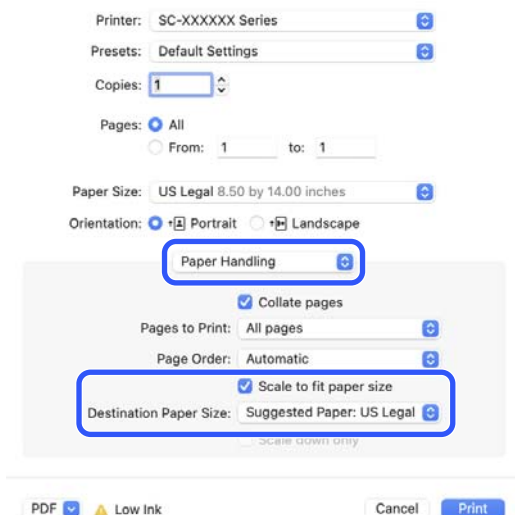
Mac ішіндегі параметрлер

- 1 Басып шығару бетін көрсетіп, **Paper Handling** параметрінен шығыс қағаз өлшемін орнатыңыз.

["Негізгі басып шығару әдістері\(Mac\)" бетте 72](#)

- 2 Тізімнен **Paper Handling** пәрменін таңдаңыз содан соң **Scale to fit paper size** опциясын таңдаңыз.

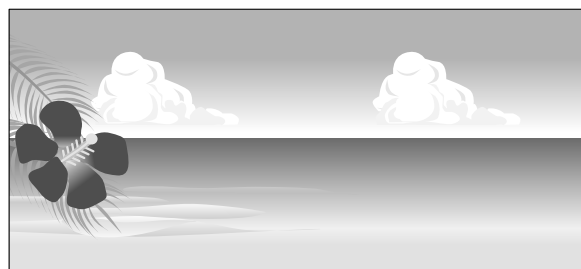
Paper Handling мәзірінде таңдалған қағаз өлшемі **Destination Paper Size** ішінде көрсетілетінін тексеріңіз.



- 3 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Көлденең баннерлерді, тік баннерлерді және стандартты емес баннерлерді басып шығару

Стандартты емес өлшемдермен басып шығару алдында, соның ішінде, тік немесе көлденең баннерлерде және жақтары бірдей құжаттарда, принтер драйверінде қажет қағаз өлшемін сақтаңыз. Принтер драйверінде оларды сақтағаннан кейін қолданбаның Page Setup (Бет параметрлері) тармағында және басқа басып шығару диалогтық терезелерінде теңшелетін өлшемдерді таңдауға болады.




Келесі өлшемдерді пайдалануға болады.

Қағаз ені	89-1626 мм
Қағаз биіктігі	Windows: 127–91000 мм Mac: 127-18288 мм

Әртүрлі басып шығару әдістері

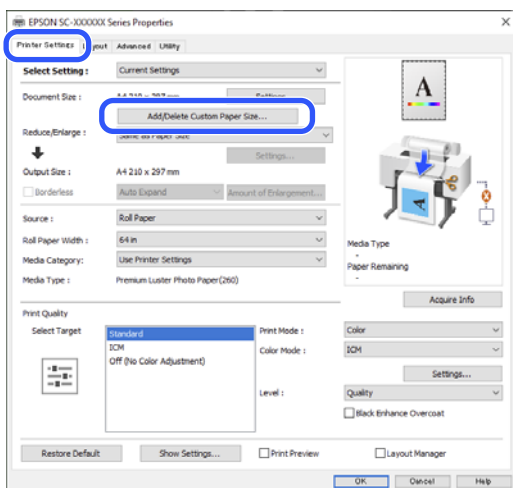
Маңызды:

- ❑ *Принтерге жүктеп салуға болатын минималды қағаз өлшемі оның орам қағаз немесе форматты парақ болғанына байланысты. Өлшемі ең минималды қағазды жүктеңіз. Егжей-тегжейлі өлшем туралы ақпаратты келесіден қараңыз.
 "Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз" бетте 201*
- ❑ *Mac жүйесін үшін Custom Paper Sizes (Реттелетін қағаз өлшемдері) пәрменіне осы принтерге жүктеуге болмайтын үлкен парақ өлшемдерін көрсетсеңіз де, ол дұрыс басып шығарылмайды.*
- ❑ *Қолжетімді шығыс өлшем қолданбаға байланысты шектеледі.*

Windows жүйесіндегі параметрлер

- 1 Принтер драйверінің Printer Settings (Принтер параметрлері) экранын көрсетіп, **Add/Delete Custom Paper Size...** түймесін басыңыз.

 "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 68

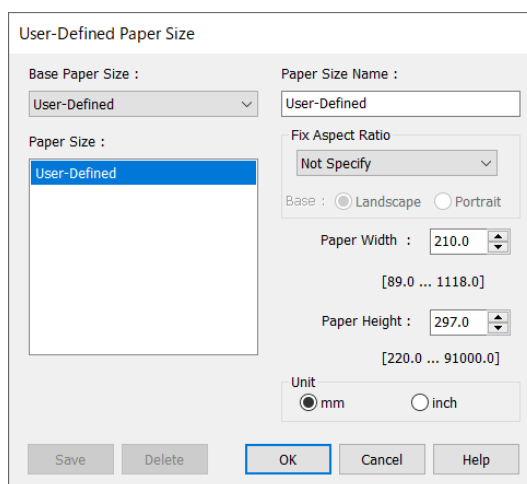


- 2 Paper Size (Қағаз өлшемі) параметрін және тіркегіңіз келетін қағаз өлшемінің атауын орнатыңыз да, **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз.

- ❑ **Paper Size Name (Қағаз өлшемінің атауы):** осында енгізілген ақпарат **Document Size (Құжат өлшемі)** және **Output Size** параметрлерін таңдау үшін төмен ашылатын мәзірлерде көрсетіледі. Сіз орнатқан өлшемді жылдам түсіну үшін мәнді енгізіңіз немесе егер ол белгілі бір мақсаттағы қағаз өлшемі болса, сол пайдалануды енгізіңіз.
Мысал 100 x 762 мм
ы:

Вестибюль плакаттары үшін

- ❑ **Base Paper Size: Paper Width (Қағаз ені) және Paper Height (Қағаз биіктігі)** мәндерін көру үшін пайдалану қажет қағаздың өлшеміне жақын стандартты өлшемді таңдаңыз.
- ❑ **Fix Aspect Ratio:** шеттерінің қатынасын таңдап, **Base** ретінде **Landscape (Альбомдық)** немесе **Portrait (Кітаптық)** мәнді таңдаңыз. Содан кейін өлшемді **Paper Width (Қағаз ені)** немесе **Paper Height (Қағаз биіктігі)** параметріне мән енгізу арқылы орнатуға болады.



Әртүрлі басып шығару әдістері

Ескертпе:

- ❑ Сақталған қағаз өлшемін өзгерту үшін сол жақтағы тізімнен қағаз өлшемінің атауын таңдаңыз.
- ❑ Сақталған пайдаланушылық өлшемді жою үшін парақ өлшемі атауын сол жақтағы тізімнен таңдап, **Delete (Жою)** түймесін басыңыз.
- ❑ 100-ге дейін қағаз өлшемін сақтауға болады.

3

OK түймесін басыңыз.

Енді жаңа қағаз өлшемін Printer Settings (Принтер параметрлері) экранындағы **Document Size (Құжат өлшемі)** ішінен немесе **Output Size** ішіндегі **User Defined (Пайдаланушы анықтайтын)** ішінен таңдауға болады.

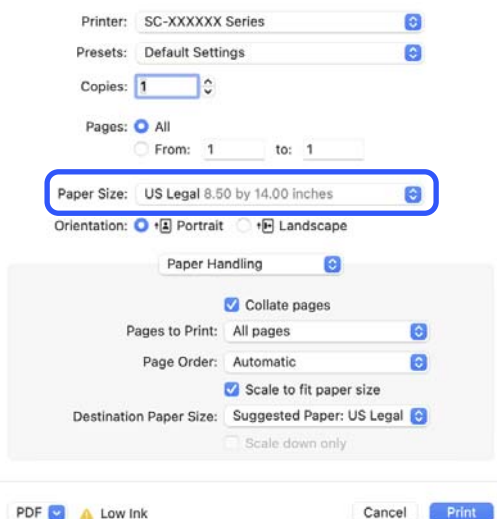
Енді әдеттегіше басып шығара аласыз.

Мас ішіндегі параметрлер

1

Print экраны көрсетілгенде **Paper Size (Қағаз өлшемі)** тізімінен **Manage Custom Sizes (Теңшелетін өлшемдерді басқару)** жолағын таңдаңыз.

 "Негізгі басып шығару әдістері(Мас)" бетте 72

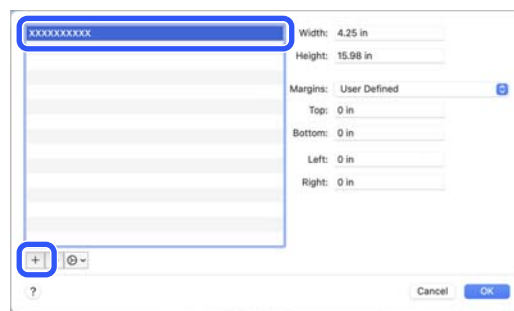


Ескертпе:

Егер бет параметрлері қолданбаның басып шығару диалогтық терезесінде қолжетімді емес болса, бет параметрлерінің диалогтық терезесін көрсетіңіз.

2

+ таңбасын басып, қағаз өлшемінің атауын енгізіңіз.

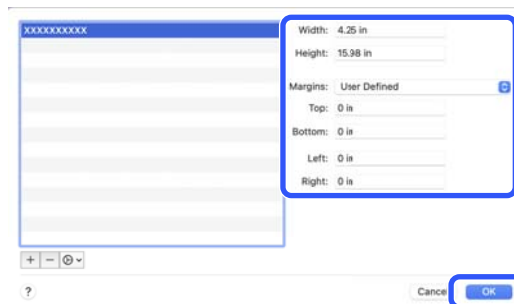


3

Width (Ені), Height (Биіктігі) мәнін **Paper Size (Қағаз өлшемі)** параметрі үшін енгізіп, жиектерін енгізіп, **OK** түймесін басыңыз.

Көрсетілетін қағаз өлшемдерінің және жиек өлшемдерінің ауқымдары принтер моделіне және принтер параметрлеріне байланысты өзгеше болады.

 "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 74



Әртүрлі басып шығару әдістері

Ескертпе:

- ❑ Сақталған реттелетін өлшемді өзгерту үшін сол жақтағы тізімнен оның атауын таңдаңыз.
- ❑ Сақталған реттелетін өлшемді көшіру үшін сол жақтағы тізімнен өлшемді таңдаңыз және **Duplicate (Көшірмесін жасау)** пәрменін басыңыз.
- ❑ Сақталған реттелетін өлшемді жою үшін сол жақтағы тізімнен өлшемді таңдаңыз және - түймесін басыңыз.
- ❑ Реттелетін қағаз өлшемінің параметрі операциялық жүйенің нұсқасына байланысты әр түрлі болады. Толық мәлімет алу үшін операциялық жүйенің құжаттарын қараңыз.

4

OK түймесін басыңыз.

Жақталған парақ өлшемін Paper Size қалқымалы мәзірінен таңдай аласыз.

Енді әдеттегіше басып шығара аласыз.

Түсті түзету және басып шығару

Бұл принтердің кең түс кеңістігі мен тондық градациясын толық пайдаланғыңыз келген жағдайда ұсынылады. Дисплей түсімен түс сәйкестігі әлсіздеу. Мұнда жасалған түс коррекциясының (түстерді басқару) параметрлері басып шығару деректерінде сақталмайды. Төмендегідей түс түзету режимдерінің бірін таңдай аласыз.

- ❑ EPSON Standard (sRGB)
sRGB кеңістігін оңтайландырады және түсті түзетеді.
- ❑ Adobe RGB
Adobe RGB кеңістігін оңтайландырып, түсті түзетеді.
- ❑ ICM
Кескін деректеріндегі түстерді басылған шығыстағыларға сәйкестендіру үшін түстерді басқаруды орындайды (тек Windows).
[🔗 “Түстерді басқару көмегімен басып шығару” бетте 119](#)
- ❑ Off (No Color Adjustment)
Түсті түзетуді принтер драйвері орындайды. Басып шығару деректерін жасаған қолданылатын бағдарламалық құралдағы түсті басқару параметрлерін пайдаланып басып шығару үшін осыны таңдаңыз.
[🔗 “Түстерді басқару көмегімен басып шығару” бетте 119](#)

Жоғарыдағы түс өңдеу опцияларының бірі таңдалған кезде **Settings (Параметрлер)** түймешігін бассаңыз, таңдалған опция үшін Gamma (Гамма), Brightness (Жарықтық), Contrast (Контраст), Saturation (Қанықтылық) және түс балансын сақтай аласыз.

Бұл параметрді пайдаланылып жатқан қолданбада түстерді түзету функциясы жоқ болса пайдаланыңыз.

Әртүрлі басып шығару әдістері

Windows жүйесіндегі параметрлер

1 Түсті басқару функциясы бар бағдарламаларды пайдалану кезінде түстерді реттеу жолын осы бағдарламалардан өзгертіңіз.

Түстерді басқару функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

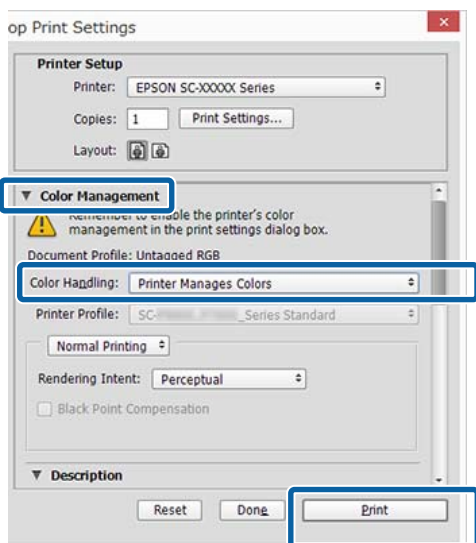
Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі Adobe Photoshop Elements 6.0 немесе кейінгі Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі
Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Басқа қолданбаларда
No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

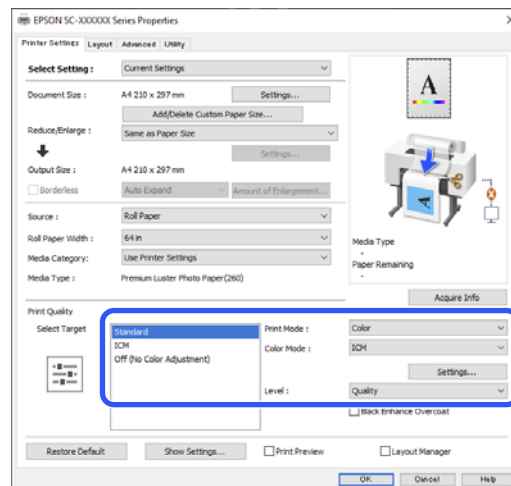
Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Color Management (Түстермен жұмыс істеу), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



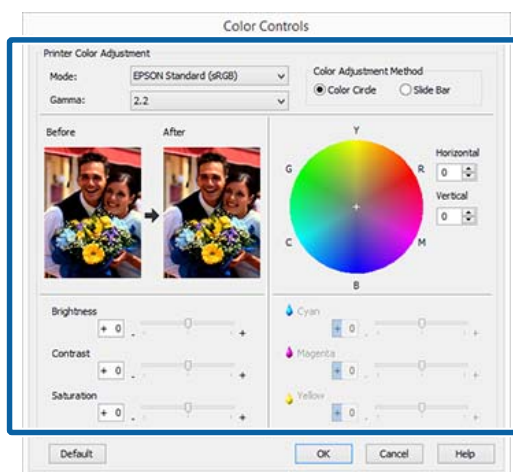
2 **Print (Бас. шығ-у)** түймесі басылғанда, принтер драйверінің **Printer Settings (Принтер параметрлері)** экраны көрсетіледі.

3 **Mode** ішінен пайдаланғыңыз келетін параметрлерді таңдаңыз.



4 Gamma (Гамма) және Brightness (Жарықтық) сияқты нақты реттеулерді орындау үшін **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

Әр элемент туралы толық мәлімет алу үшін принтер драйверінің анықтамасын қараңыз.



Ескертпе:

Түзетім мәнін экранның сол жағындағы үлгі кескінді тексеру арқылы реттеуге болады. Сондай-ақ, түс балансын сақтау үшін түс шеңберін пайдалана аласыз.

Әртүрлі басып шығару әдістері

5 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Мас параметрлері

1 Түсті басқару функциясы бар бағдарламаларды пайдалану кезінде түстерді реттеу жолын осы бағдарламалардан өзгертіңіз.

Түстерді басқару функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

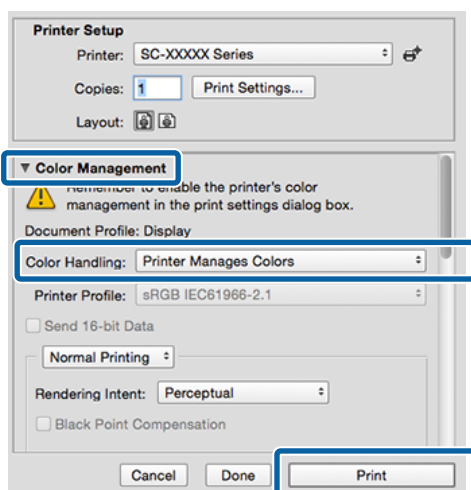
Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі Adobe Photoshop Elements 6.0 немесе кейінгі Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі
Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Басқа қолданбаларда
No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

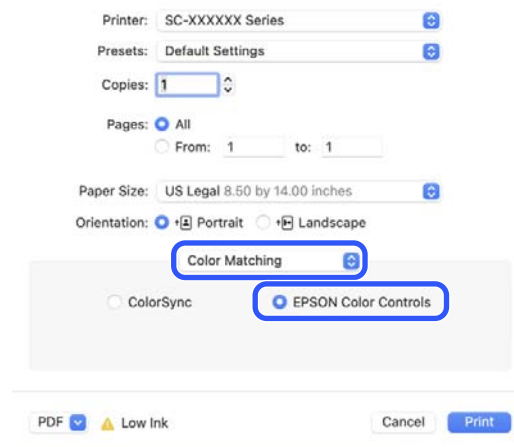
Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Color Management (Түстермен жұмыс істеу), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



2 **Print (Бас. шығ-у)** түймесі басылғанда, басып шығару экраны көрсетіледі.

3 Тізімнен **Color Matching (Түстерді сәйкестендіру)** тармағын таңдап, содан кейін **EPSON Color Controls** түймесін басыңыз.



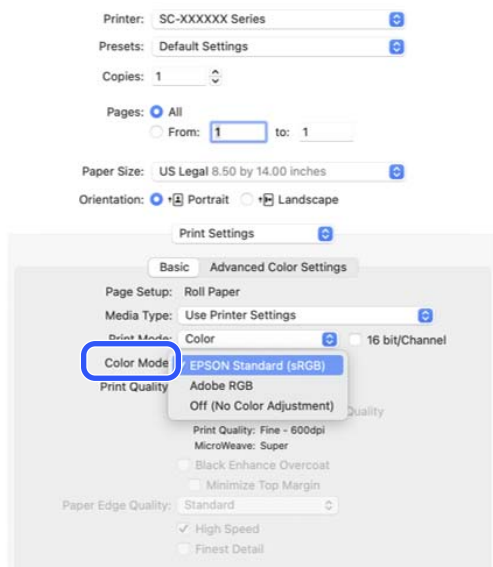
Ескертпе:

Егер 1-қадам өткізіп жіберілген болса, **EPSON Color Controls** режимі келесі қолданбаларда қолжетімді болмайды.

- Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі
- Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі
- Adobe Photoshop Elements 6 немесе кейінгі

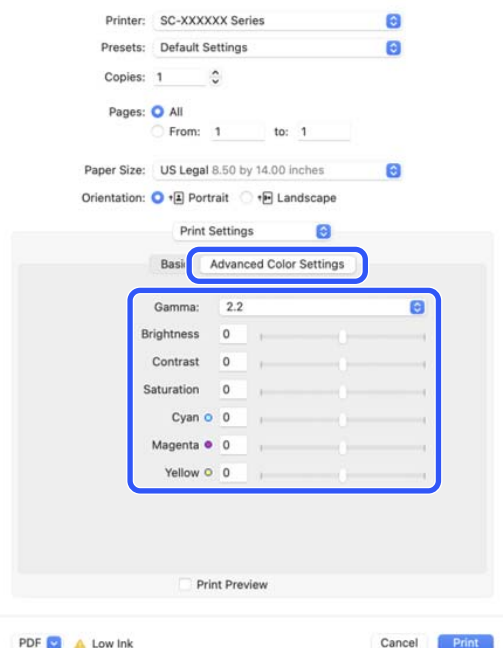
Әртүрлі басып шығару әдістері

- 4** Тізімнен **Print Settings (Принтер параметрлері)** параметрін таңдап, содан соң **Color Mode (Түс режимі)** параметрін таңдаңыз.



- 5** Gamma (Гамма) және Brightness (Жарықтық) сияқты нақты реттеулерді орындау үшін **Advanced Color Settings** түймесін басыңыз.

Әр элемент туралы толық мәлімет алу үшін принтер драйверінің анықтамасын қараңыз.



- 6** Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Қара түстің қошқылдау реңктерімен (Black Enhance Overcoat) басып шығару

Black Enhance Overcoat — динамикалық ауқымды қара түстің ең жоғары тығыздығын Light Gray (Ашық сұр) сияны баспалардағы қараңғы және сұр аймақтарды жабуға пайдалану арқылы жақсартатын функция.

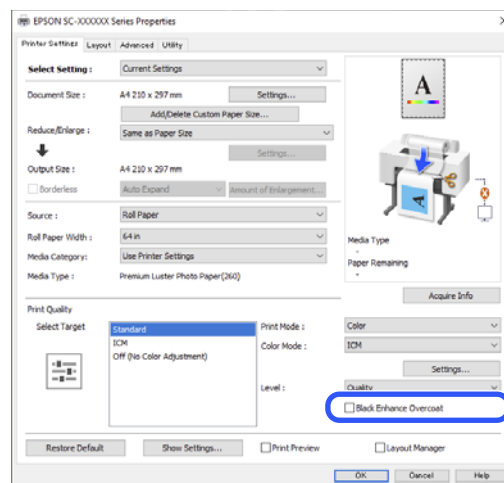
Black Enhance Overcoat жылтыр қағазға ғана қолдануға болады. Алайда оны кейбір жылтыр қағазға қолдануға болмайды.

Ескертпе:

Black Enhance Overcoat қолданылып жатқан қағазға байланысты қолжетімді болмауы мүмкін.

Windows параметрлері

Функцияны іске қосу үшін, **Media Type (Тасушы түрі)** ішінен жылтыр қағазды таңдаңыз да, **Black Enhance Overcoat** опциясын таңдаңыз.

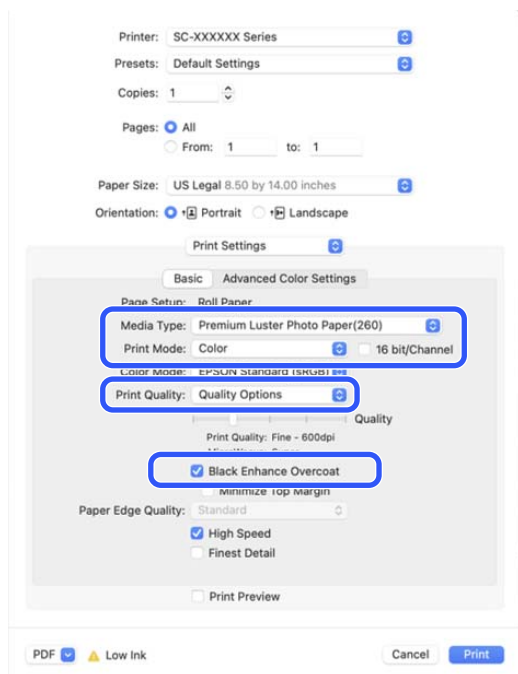


Әртүрлі басып шығару әдістері

Мас параметрлері

Функцияны іске қосу үшін, **Media Type (Тасушы түрі)** ішінен жылтыр қағазды және келесілердің бірін таңдаңыз да, **Black Enhance Overcoat** опциясын таңдаңыз.

- ❑ **Color (Түс)** бөлімінен **Advanced B&W Photo (Кеңейтілген ақ-қара түсті фотосурет)** тармағын таңдаңыз.
- ❑ **Color (Түс)** ішінен **Color (Түс)** таңдап, **Print Quality** бөлімінен **Advanced Settings (Кеңейтілген баптаулар)** опциясын таңдаңыз.



Қара-ала суреттерді басып шығару

Принтер драйверінің көмегімен кескін деректері түсін реттеу арқылы жоғары градациялы қара-ала суретті басып шығара аласыз. Басып шығару кезінде деректерді бағдарламада өңдемей-ақ кескін деректерін түзете аласыз. Түпнұсқа деректері өзгермейді.

Ескертпе:

Түс кеңістігі sRGB болып табылатын кескіндерді пайдалануды ұсынамыз.

Windows жүйесіндегі параметрлер

- 1 Түсті басқару функциясы бар бағдарламаларды пайдалану кезінде түстерді реттеу жолын осы бағдарламалардан өзгертіңіз.

Түстерді басқару функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі
Adobe Photoshop Elements 6.0 немесе кейінгі
Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі

Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)

Басқа қолданбаларда

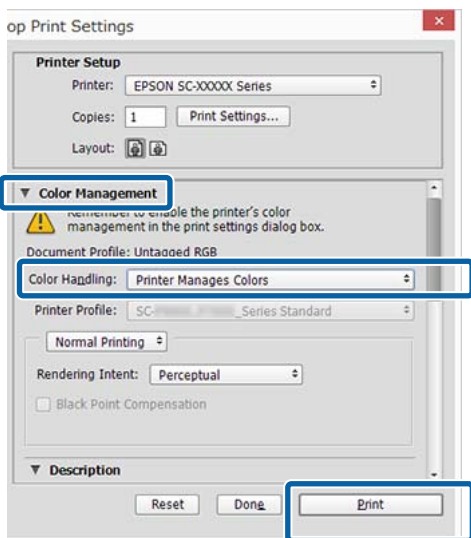
No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Әртүрлі басып шығару әдістері

Color Handling (Түстерді өңдеу) бөлімінен **Color Management (Түстермен жұмыс істеу)**, содан кейін **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** немесе **No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)** опциясын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.

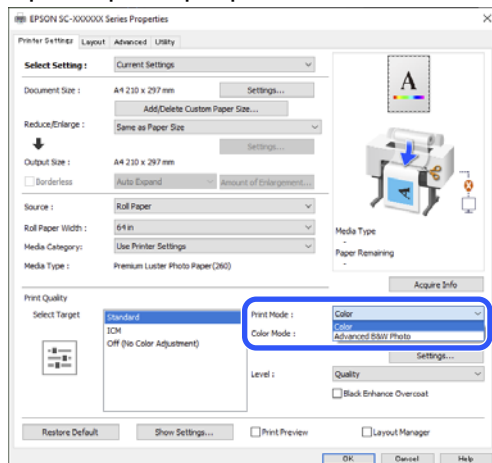


2 **Print (Бас. шығ-у)** түймесі басылғанда, принтер драйверінің **Printer Settings (Принтер параметрлері)** экраны көрсетіледі.

3 **Print Mode** бөлімінен **Advanced BW Photo (Advanced B&W Photo)** тармағын таңдаңыз.

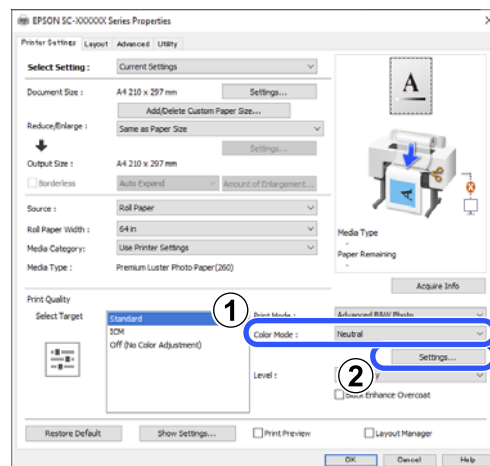
Media Type (Тасушы түрі) параметрінен келесі таңдалған кезде, **Black (Қара)** мәнін таңдаңыз.

- Singleweight Matte Paper, Photo Quality Inkjet Paper немесе Plain Paper параметрлерін пайдаланғанда



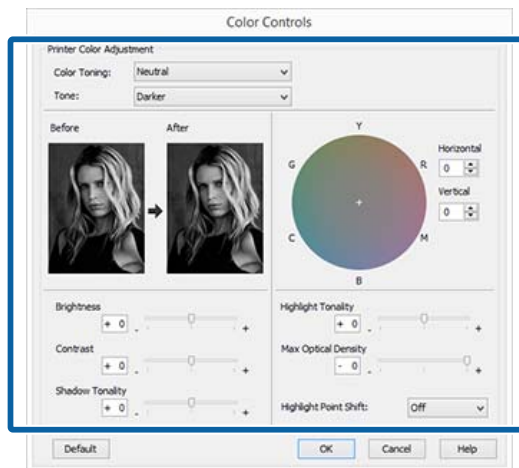
Mode параметрін ауыстыру үшін, 4-қадамға өтіңіз. Егер өзгертулерді жасау қажет болмаса, 6-қадамға өтіңіз.

4 **Mode** ішінен пайдаланғыңыз келетін параметрлерді таңдаңыз.



5 **Brightness (Жарықтық)** және **Contrast (Контраст)** сияқты нақты реттеулерді орындау үшін **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

Әр элемент туралы толық мәлімет алу үшін принтер драйверінің анықтамасын қараңыз.



6 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Әртүрлі басып шығару әдістері

Мас параметрлері

1 Түсті басқару функциясы бар бағдарламаларды пайдалану кезінде түстерді реттеу жолын осы бағдарламалардан өзгертіңіз.

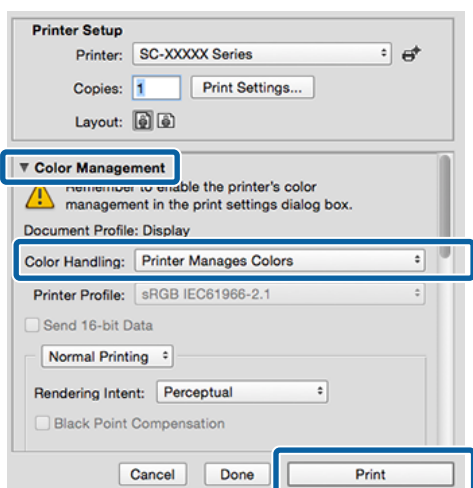
Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі Adobe Photoshop Elements 6.0 немесе кейінгі Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі
Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Басқа қолданбаларда
No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

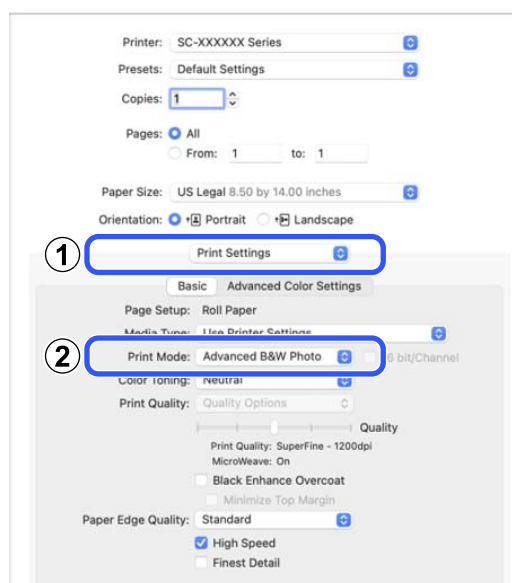
Color Management (Түстермен жұмыс істеу), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



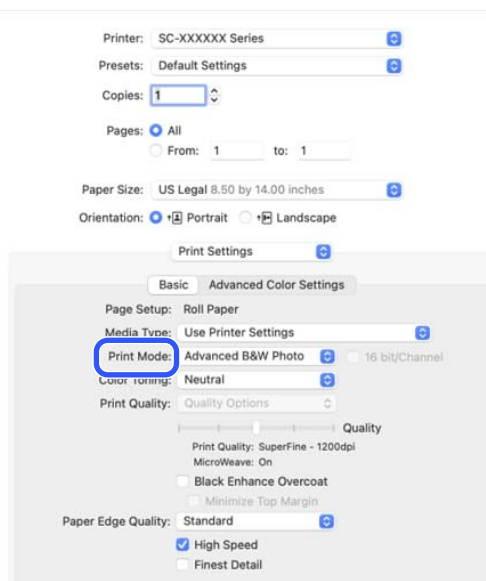
2 **Print (Бас. шығ-у)** түймесі басылғанда, басып шығару экраны көрсетіледі. Тізімнен **Print Settings (Принтер параметрлері)** жолағын таңдаңыз, содан кейін **Advanced BW Photo (Advanced B&W Photo)** опциясын **Print Mode** параметрі ретінде орнатыңыз.

Media Type (Тасушы түрі) параметрінен келесі таңдалған кезде, **Black (Қара)** мәнін таңдаңыз.

- Singleweight Matte Paper, Photo Quality Inkjet Paper немесе Plain Paper параметрлерін пайдаланғанда



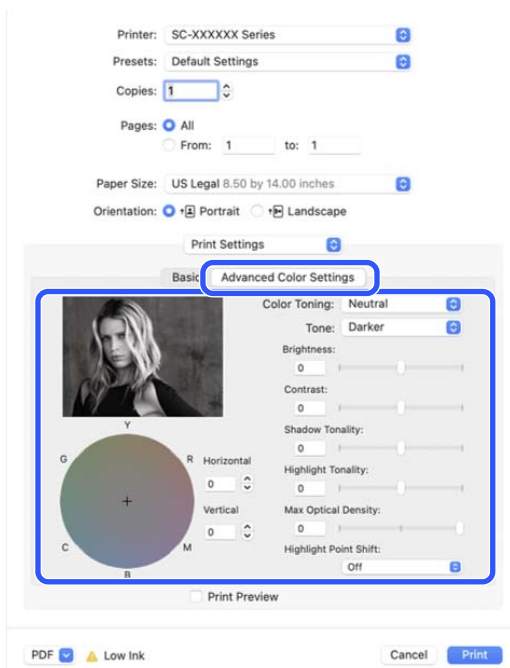
3 **Color Toning** ішінен пайдаланғыңыз келетін параметрлерді таңдаңыз.



Әртүрлі басып шығару әдістері

- 4** Brightness (Жарықтық) және Contrast (Контраст) сияқты нақты реттеулерді орындау үшін **Advanced Color Settings** түймесін басыңыз.

Әр элемент туралы толық мәлімет алу үшін принтер драйверінің анықтамасын қараңыз.



- 5** Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Жиексіз басып шығару

Деректерді қағазда шекараларсыз басып шығара аласыз.

Жиексіз басып шығару түрлері төменде көрсетілгендей ақпарат тасымалдағыш түріне байланысты түрліше болады.

Қағаз орамы: бүкіл жиектер үшін шеттер жоқ, сол жақ және оң жақ үшін шеттер жоқ

Кесілген парақтар: тек сол және оң жақ үшін өрістер жоқ

(Жиектерсіз басып шығару мүмкіндігі картон қағаз үшін қолжетімсіз.)

Бүкіл жиектер үшін жиексіз басып шығару кезінде сонымен бірге кесу әрекетін реттеуге болады.

[📄 "Бума қағазын кесу туралы" бетте 104](#)

Сол және оң жақ жиексіз басып шығаруды орындау кезінде шекара қағаздың төменгі және жоғарғы жағында пайда болады.

Үстіңгі/Төменгі жиек мәндері [📄 "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 74](#)

Жиексіз басып шығару әдістерінің түрлері

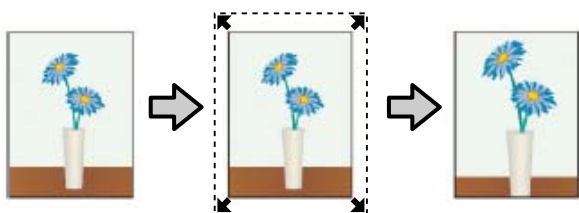
Келесі екі тәсілді пайдаланып, жиексіз басып шығаруды орындай аласыз.

- ❑ Auto Expand (Автоматты түрде созу)
Принтер драйвері басып шығарылатын деректерді парақ өлшемінен сәл үлкен болатындай етіп ұлғайтады және үлкейтілген кескінді басып шығарады. Парақ шеттерінен шығып кеткен аймақтар басып шығарылмайды; нәтижесінде жиексіз басып шығару орындалады. Төмендегідей кескін деректерінің өлшемін орнату үшін қолданбаларда Бет

Әртүрлі басып шығару әдістері

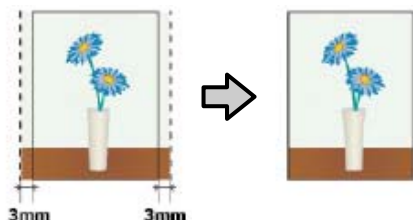
параметрлері сияқты параметрлерді пайдаланыңыз.

- Басып шығару деректеріне арналған парақ параметрі мен парақ өлшемін сәйкестендіріңіз.
- Егер қолданбада жиек параметрлері болса, жиектерді 0 мм-ге орнатыңыз.
- Кескін деректері парақ өлшеміне сай келетініне көз жеткізіңіз.



- Retain Size (Өлшемді сақтау)**
 Жиісіз басып шығаруды жүзеге асыру үшін бағдарламалардағы қағаз өлшемінен үлкенірек басып шығару деректерін жасаңыз. Принтер драйвері кескін деректерін ұлғайтпайды. Төмендегідей кескін деректерінің өлшемін орнату үшін қолданбаларда Бет параметрлері сияқты параметрлерді пайдаланыңыз.
- Шынайы басып шығару өлшемінен сол және оң жағында 3 мм (жалпы 6 мм) үлкен болатын басып шығару мәліметін жасаңыз.
- Егер қолданбада жиек параметрлері болса, жиектерді 0 мм-ге орнатыңыз.
- Кескін деректері парақ өлшеміне сай келетініне көз жеткізіңіз.

Егер принтер драйверінің кескінді үлкейтуінің алдын алуды қаласаңыз, осы параметрді таңдаңыз.



Қолдау көрсетілетін қағаз

Қағаз түріне және өлшеміне байланысты, басып шығару сапасы төмендеуі немесе жиісіз басып шығару мүмкіндігі қолжетімді болмауы мүмкін.

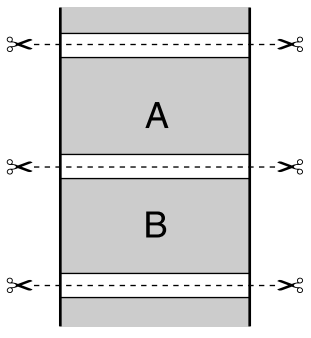
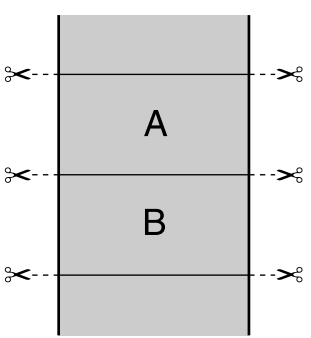
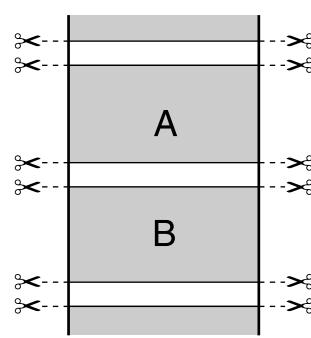
["Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 193](#)

["Қолдау көрсетілетін Қағаз ендері" бетте 201](#)

Әртүрлі басып шығару әдістері

Бума қағазын кесу туралы

Қағаз орамында жиексіз басып шығаруды орындағанда принтер драйверінің **Advanced (Жетілдірілген) — Roll Paper Option** тармағында мұның сол жақ және оң жақ жиексіз басып шығару екенін немесе бүкіл жиектерде жиексіз басып шығару екенін көрсетуге болады. Әр мән үшін кесу әрекеті келесі кестеде көрсетілген.

Принтер драйверінің параметрлері	Normal Cut	Single Cut	Double Cut
Кесу операциясы			
Түсіндірмесі	<p>Принтер драйверінің әдепкі параметрі — Normal Cut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Кесу үлгісіне байланысты жоғарғы аймақ түстері сәл тегіс емес болуы мүмкін, өйткені қағаз орамының алдыңғы жиегін кесілген кезде басып шығару тоқтатылады. <input type="checkbox"/> Егер кесу орны аздап дұрыс емес болса, кескінің шағын бөліктері іргелес беттердің жоғарғы немесе төменгі жағында болуы мүмкін. Егер бұл орын алса, Adjust Cut Position әрекетін орындаңыз. ☞ "Maintenance" бетте 150 <input type="checkbox"/> Бір парақ немесе бір бетке бірнеше парақ басып шығару кезінде, орындау барысы Double Cut секілді. Бірнеше парақты үздіксіз басып шығарсаңыз, принтер шеттерді көрсетпеу үшін бірінші беттің жоғарғы жиегінің және одан кейінгі беттердің төменгі жиегінің ішінде 1 мм кеседі. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Кесу үлгісіне байланысты жоғарғы аймақ түстері сәл тегіс емес болуы мүмкін, өйткені қағаз орамының алдыңғы жиегін кесілген кезде басып шығару тоқтатылады. <input type="checkbox"/> Принтер жоғарғы және төменгі өрістерді көрсетпеу үшін қағазды сурет ішінен кесетіндіктен басып шығарылған қағаз көрсетілген өлшемнен шамамен 2 мм қысқа болады. <input type="checkbox"/> Алдыңғы беттің төменгі жиегін кескеннен кейін принтер қағазды береді, содан кейін келесі беттің жоғарғы жиегін кеседі. Бұл 60–127 мм кесілген бөліктерді бергенімен, кесу дәлірек болады. <input type="checkbox"/> Егер үстіңгі жақта жиегі болса, Adjust Cut Position пәрменін орындаңыз.

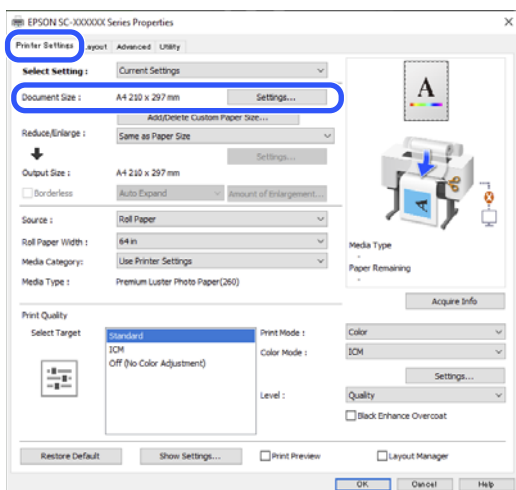
Әртүрлі басып шығару әдістері

Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары

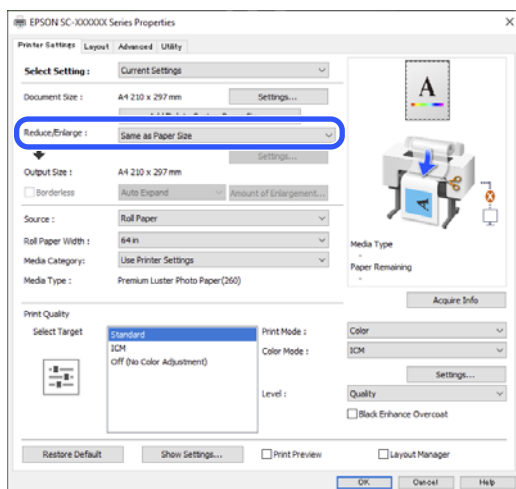
Windows жүйесіндегі параметрлер

1 Принтер драйверінің Printer Settings (Принтер параметрлері) экранын көрсетіп, содан соң **Document Size (Құжат өлшемі)** пәрменіндегі басып шығару деректерінің қағаз өлшемімен бірдей қағаз өлшемін орнатыңыз.

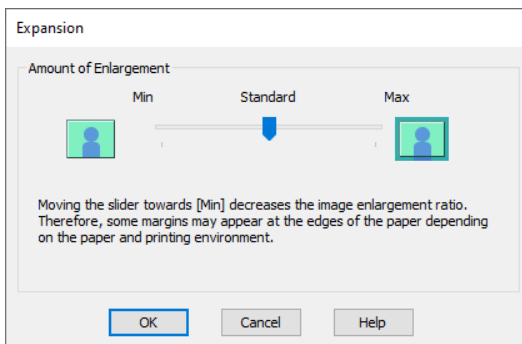
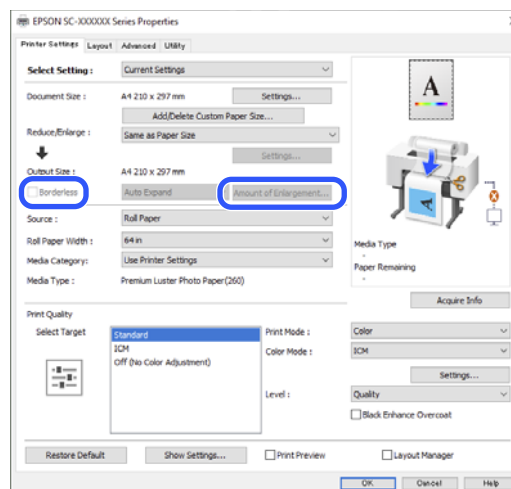
👉 “Негізгі басып шығару әдістері(Windows)” бетте 68



2 **Reduce/Enlarge — Fit to Roll Paper Width** тармағын таңдаңыз.



3 **Borderless (Жиексіз)** параметрін, содан соң үлкейту көлемін орнату үшін **Amount of Enlargement (Үлкейту көлемі)** параметрін таңдаңыз.



Ескертпе:
Жүгірткіні **Standard (Стандартты)** жаққа қарай жылжыту арқылы кескіннің үлкею қатынасын төмендетуге болады. Сондықтан, қағазға және басып шығару ортасына байланысты кейбір жиектер қағаздың шетінде басып шығарылуы мүмкін.

4 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Mac ішіндегі параметрлер

1 Басып шығару экранын ашып, **Paper Size (Қағаз өлшемі)** опциясынан қағаз өлшемін таңдаңыз, содан соң жиексіз басып шығару әдісін таңдаңыз.

👉 “Негізгі басып шығару әдістері(Mac)” бетте 72

Әртүрлі басып шығару әдістері

Жиексіз басып шығару әдістеріне арналған таңдаулар төмендегідей көрсетіледі.

xxxx (Roll Paper (Borderless, Auto Expand)) ((Қағаз орамы — Жиексіз, Авто кеңейту))

xxxx (Roll Paper (Borderless, Retain Size)) ((Қағаз орамы — Жиексіз, Өлшемін сақтау))

xxxx (Sheet (Borderless, Auto Expand)) ((Парақ — Жиексіз, Авто кеңейту))

xxxx (Sheet (Borderless, Retain Size)) ((Парақ — Жиексіз, Өлшемін сақтау))

Бұл жердегі XXXX — A4 секілді нақты қағаз өлшемі.

Ескертпе:

Егер бет параметрлері қолданбаның басып шығару диалогтық терезесінде қолжетімді емес болса, бет параметрлерінің диалогтық терезесін көрсетіңіз.

2

Auto Expand (Автоматты түрде созу) параметрін қағаз өлшемі ретінде таңдаған кезде, **Page Layout Settings** тармағын тізімнен таңдап, содан соң **Expansion (Кеңейту)** түймесін басыңыз.

Келесі тармақта кеңейту мөлшері көрсетіледі.

Max (Ең жоғ.) : Сол жаққа 3 мм және оң жаққа 5 мм (сурет оң жаққа 1 мм жылжиды)

Standard : 3 мм сол және оң (Стандарт ты)

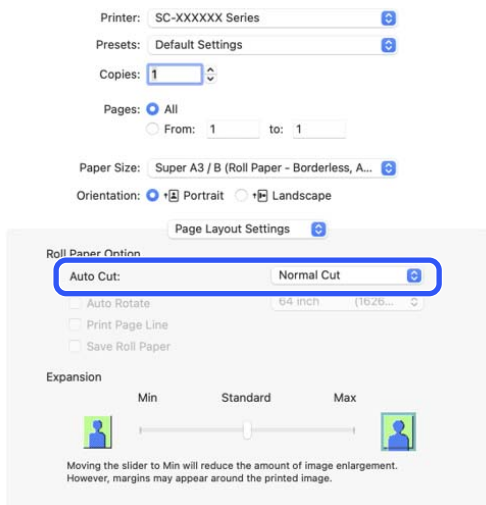
Min (Ең төм.) : 1,5 мм сол және оң

Ескертпе:

Сырғытпаны **Min (Ең төм.)** параметріне қарай жылжыту кескінді үлкейту коэффициентін азайтады. Сондықтан, қағазға және басып шығару ортасына байланысты кейбір жиектер қағаздың шетінде басып шығарылуы мүмкін.

Әртүрлі басып шығару әдістері

- 3** Қағаз орамына басып шығару кезінде, **Auto Cut** параметрін орнатыңыз.



"Бума қағазын кесу туралы" бетте 104

- 4** Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

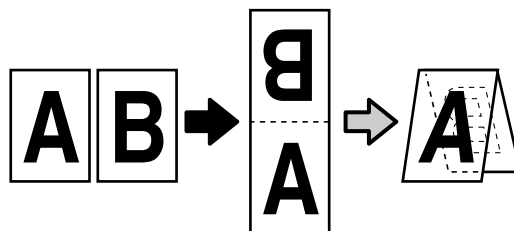
N-up/Постер

Деректердің бірнеше беттерін бір парақта басып шығаруға немесе бір бетті бірнеше парақтарда басып шығаруға болады.

N-up/Постерлерді басып шығару үшін үш жолы қолжетімді.

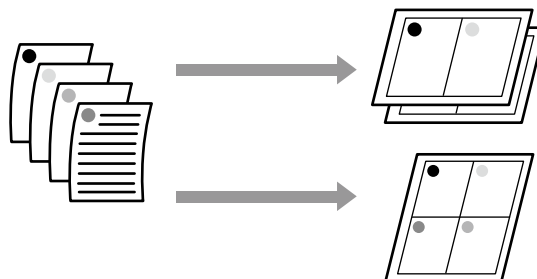
- **Folded Double-Side (тек Windows үшін)**

Екі ретті беттерді бір парақта басып шығаруға болады. Екінші бет 180° аударылады және бірінші бетке іргелес басылады, бұл екі жақты құжатты жасау үшін қағазды бүгуге мүмкіндік береді.



- **N-up**

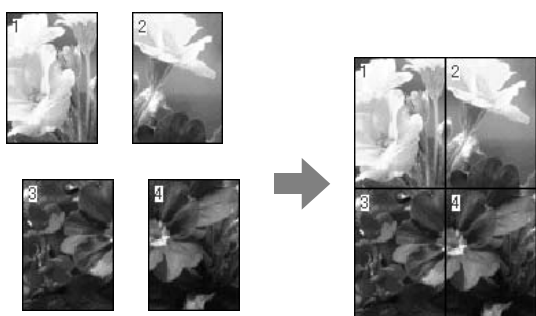
Екі немесе төрт ретті бетті бір парақта басуға болады.



Әртүрлі басып шығару әдістері

• Poster (Жарқағаз) (тек Windows үшін)

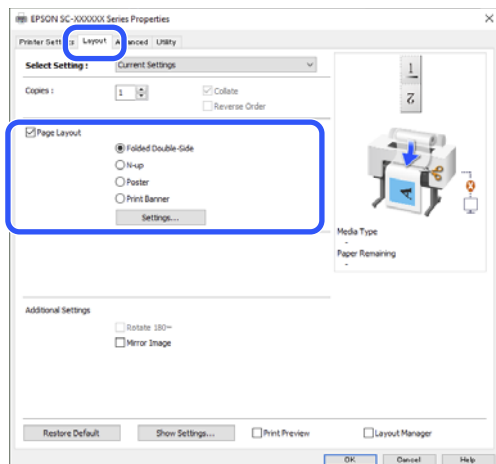
Бір бетті бірнеше парақта басуға болады. Содан кейін парақтарды үлкен постерлер (бастапқы өлшемнен 16 есеге дейін үлкен) етіп біріктіруге болады. **Borderless Poster Print (Жиексіз постерді басып шығару)** қосулы болғанда, шығатын қағазды сол қалпында шеттерін кеспестен қоса аласыз, бірақ жиексіз басып шығаруда кескіннің жиектерінен тыс кеңейетін бөліктері жоғалады, бұл кескін біріктіру орындарында дұрыс тураланбауы мүмкін дегенді білдіреді.



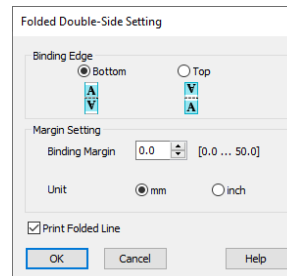
Folded Double-Side (тек Windows үшін)

1 Принтер драйверінің Layout (Үлгі) қойындысын көрсетіп, содан соң **Page Layout (Беттің орналасуы)** параметрін таңдаңыз. **Folded Double-Side** параметрін таңдап, **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

["Негізгі басып шығару әдістері\(Windows\)" бетте 68](#)



2 **Binding Edge (Байланыстыру шеті)** және **Binding Margin (Байланыстыру жиегі)** параметрін **Folded Double-Side Setting** диалогтық терезесінде орнатыңыз.

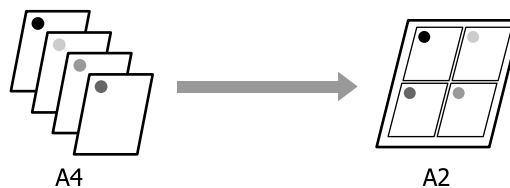


3 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

N-up

Ескертпе:

- ❑ Windows жүйесінде N-up функциясын жиексіз басып шығаруды орындау кезінде пайдалану мүмкін емес.
- ❑ Windows жүйесінде әртүрлі өлшемдегі қағазда деректерді басып шығару үшін Reduce/Enlarge функциясын (Бетке қиыстыру) пайдалана аласыз.
"Көлденең баннерлерді, тік баннерлерді және стандартты емес баннерлерді басып шығару" бетте 92

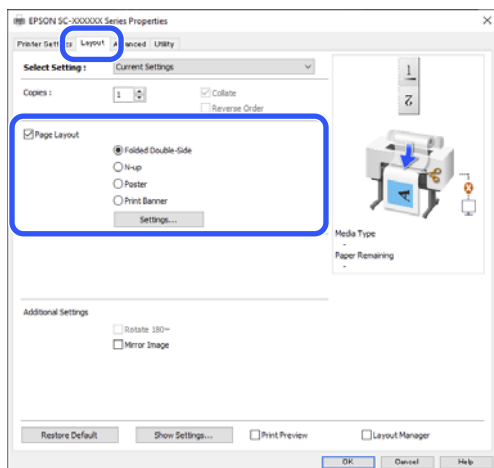


Әртүрлі басып шығару әдістері

Windows жүйесіндегі параметрлер

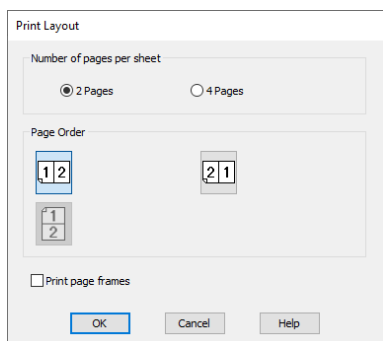
- 1 Принтер драйверінің Layout (Үлгі) қойындысын көрсетіп, содан соң **Page Layout (Беттің орналасуы)** параметрін таңдаңыз. **N-up** параметрін таңдап, **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

 "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 68



- 2 **Number of pages per sheet** және **Page Order** параметрін Print Layout (Басып шығ. орналасуы) тармағында орнатыңыз.

Егер **Print page frames** таңдалған болса, әр бетке бет жақтаулары басып шығарылады.

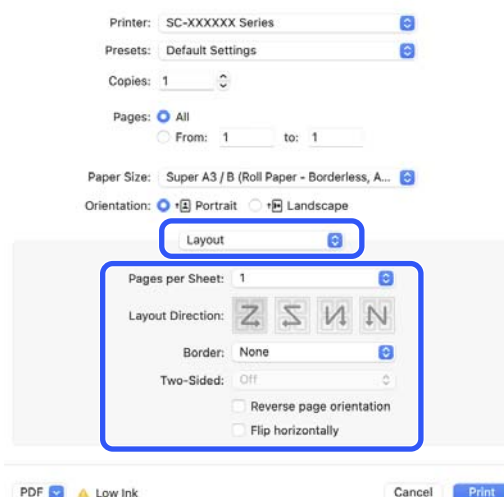


- 3 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Mac ішіндегі параметрлер

- 1 Басып шығару экраны көрсетілгенде тізімнен **Layout (Орналасу)** жолағын таңдаңыз және бір парақта басылып шығарылатын беттер санын және өзге де параметрлерді көрсетіңіз.

 "Негізгі басып шығару әдістері(Mac)" бетте 72



Ескертпе:
Border (Жиек) функциясын пайдаланып реттелген беттердің айналасында жақтауларды басып шығаруға болады.

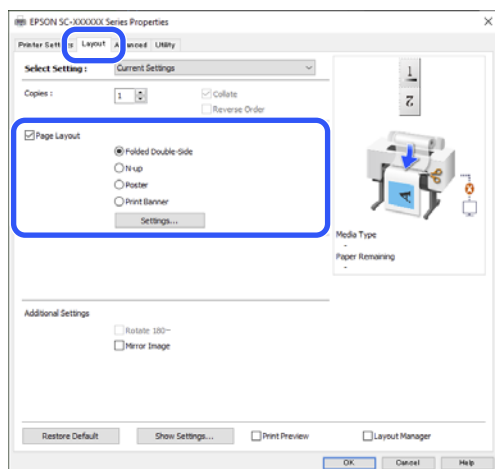
- 2 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Әртүрлі басып шығару әдістері

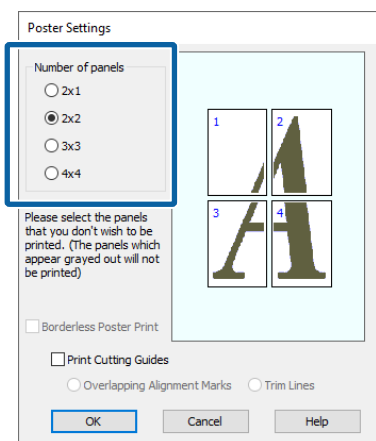
Poster (Жарқағаз) (тек Windows үшін)

- 1** Принтер драйверінің Layout (Үлгі) қойындысын көрсетіп, содан соң **Page Layout (Беттің орналасуы)** параметрін таңдаңыз. **Poster (Жарқағаз)** параметрін таңдап, **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

📖 "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 68



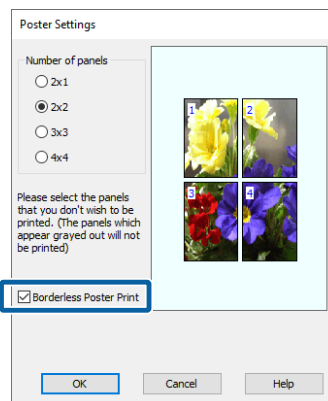
- 2** **Number of panels** параметрін Poster (Жарқағаз) диалогтық терезесінде орнатыңыз.



- 3** Постерді жиексіз шығару керек пе жоқ па таңдаңыз.

Жиексіз басып шығару таңдалғанда:

Borderless Poster Print (Жиексіз постерді басып шығару) опциясын таңдаңыз.



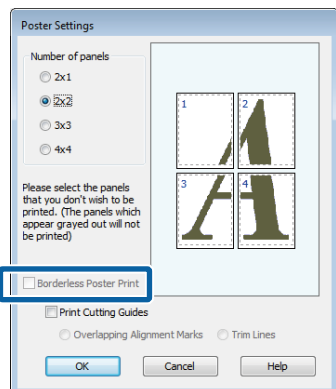
Ескертпе:

- ❑ Егер **Borderless Poster Print (Жиексіз постерді басып шығару)** опциясы сұр түсті болса, таңдалған парақ не өлшем жиексіз басып шығаруға арналмаған.
📖 "Қолдау көрсетілетін қағаз" бетте 103
- ❑ Егер **Auto Cut** параметрі **Single Cut** немесе **Double Cut** күйіне орнатылған болса, кескін шетінің ішінде кескін 1–2 мм дейін кесіледі, бұл кескіннің қосылыстарда дұрыс тураланбауы мүмкін екенін білдіреді.

Әртүрлі басып шығару әдістері

Шекаралары белгіленетін басып шығару таңдалғанда:

Borderless Poster Print (Жиексіз постерді басып шығару) опциясынан белгіні алып тастаңыз.



Ескертпе:

Өзара біріктірілгеннен кейінгі өлшемге қатысты:

Borderless Poster Print (Жиексіз постерді басып шығару) ұяшығынынан белгіні алып тастағанда, **Print Cutting Guides (Бағыттауыштарды басып шығару)** элементтері көрсетіледі.

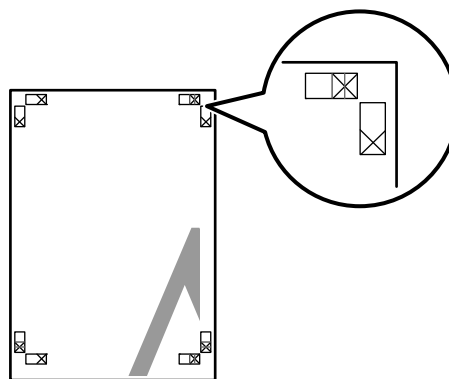
Print page frames опциясы таңдалғанына-таңдалмағанына қарамастан соңғы өлшем бірдей болады. Дегенмен, егер **Overlapping Alignment Marks (Қабаттастыру және туралау белгілері)** опциясы таңдалған болса, соңғы нәтиже қабаттасу әсерінен кішірек болады.

4

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Бірнеше бетті басып шығаруда постер парақтарын біріктіру

Егер **Overlapping Alignment Marks (Қабаттастыру және туралау белгілері)** параметрі таңдалған болса, әр парақта біріктіру бағыттағыштары (төмендегі суреттегі X белгілері арқылы және олардың айналасында сызылатын сызықтармен көрсетіледі) басылады.

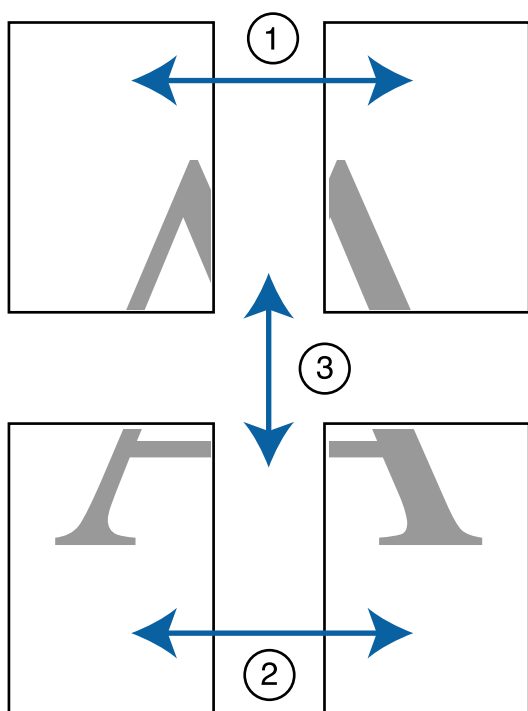


Ескертпе:

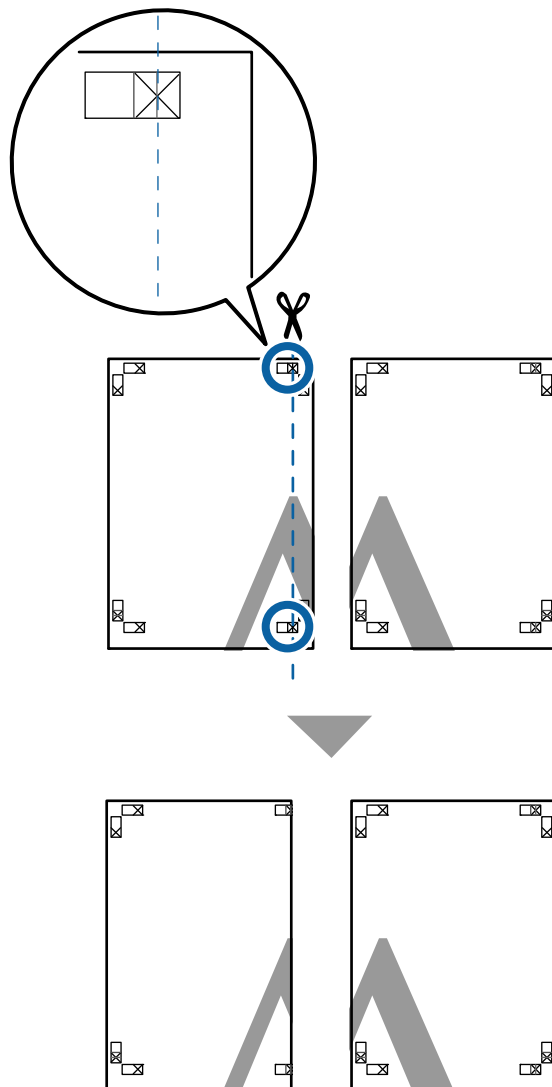
Егер шығыс түсті болса, біріктіру бағыттағыштары көк және кесу бағыттағыштары қызыл болады; олай болмаса, бүкіл бағыттағыштар қара түспен басылады.

Әртүрлі басып шығару әдістері

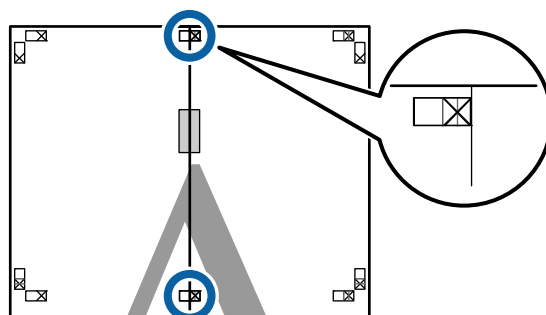
Төмендегі бөлімде төрт басылған бетті біріктіру жолы сипатталады.



1 Екі жоғарғы парақты дайындаңыз және екі біріктіру бағыттағышын (X белгілерінің орталары) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы сол жақ парақтан артық бөлікті кесіңіз.

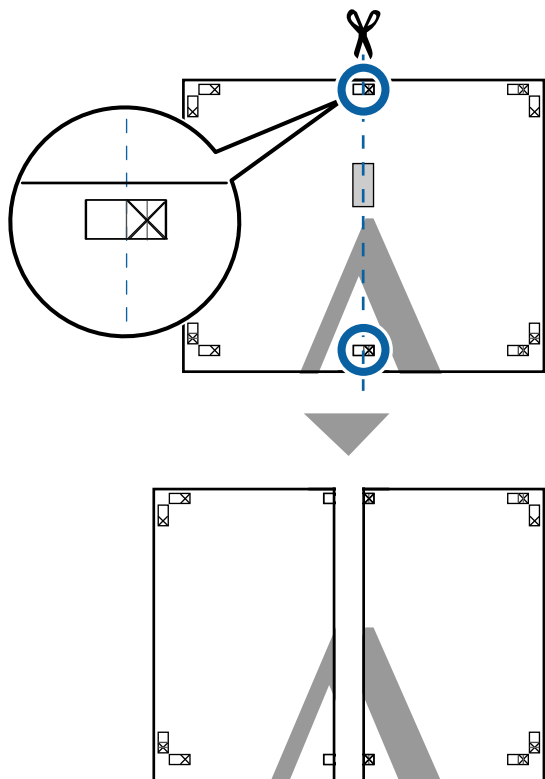


2 Жоғарғы сол жақ парақты жоғарғы оң жақ параққа қойыңыз. X белгілерін төмендегі суретте көрсетілгендей туралаңыз және артында жабысқақ таспаны пайдаланып оларды уақытша бекітіңіз.

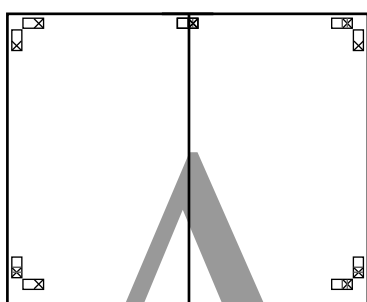


Әртүрлі басып шығару әдістері

- 3** Екі парақ қабаттасқан күйде екі кесу бағыттағышын (X белгілерінің сол жағындағы сызықтар) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы артық бөлікті кесіңіз.

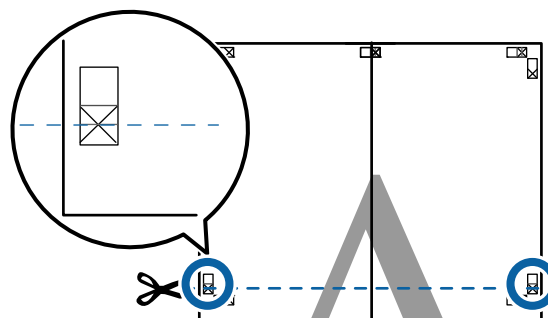


- 4** Екі парақты қайта біріктіріңіз. Парақтардың артқы бөліктерін жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.

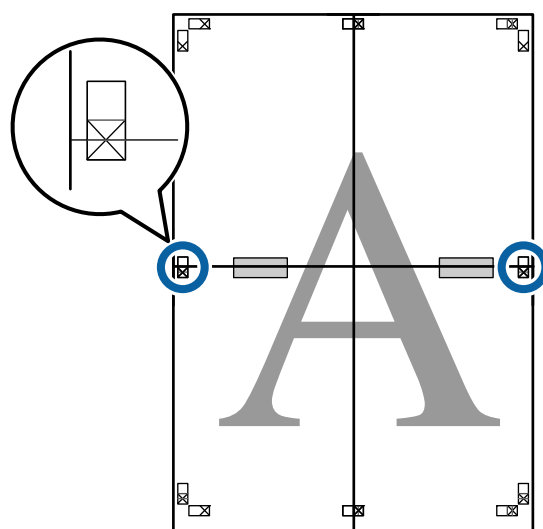


- 5** Төменгі парақтар үшін 1–4 қадамдарын қайталаңыз.

- 6** Екі бағыттағышты біріктіретін сызық (X белгілерінің үстіндегі сызықтар) бойымен кесу арқылы жоғарғы парақтардың төменгі жағын кесіңіз.

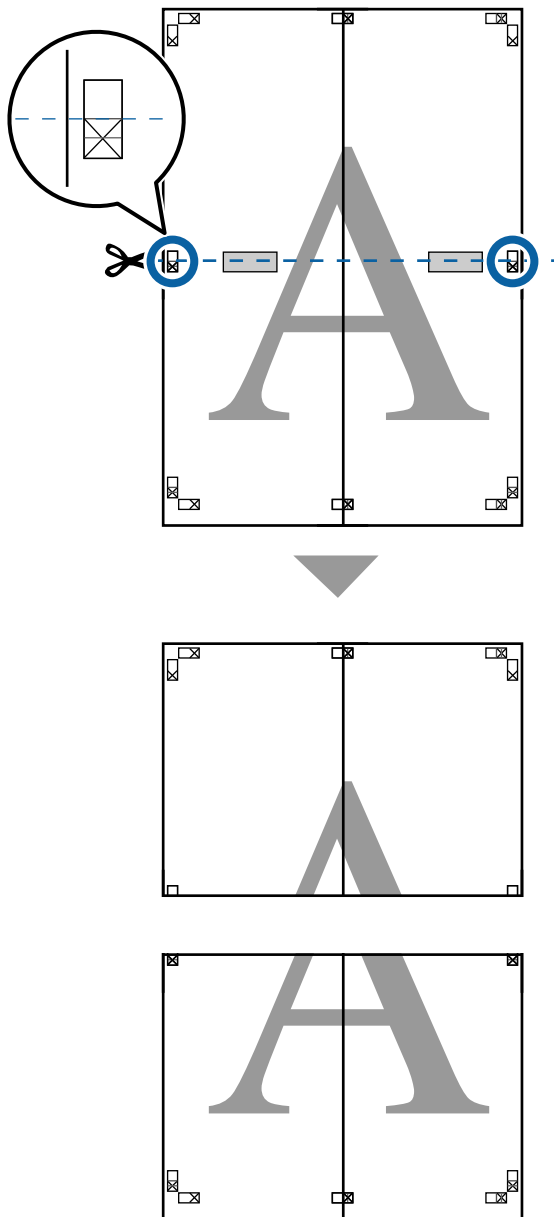


- 7** Жоғарғы парақты төменгі параққа қойыңыз. X белгілерін төмендегі суретте көрсетілгендей туралаңыз және артында жабысқақ таспаны пайдаланып оларды уақытша бекітіңіз.



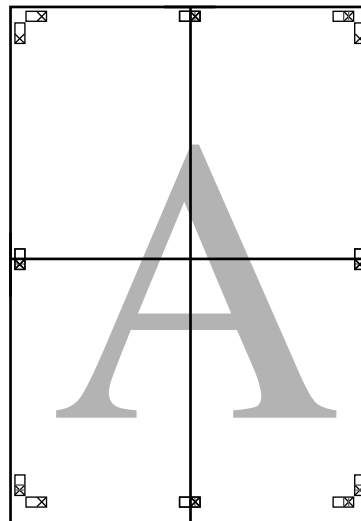
Әртүрлі басып шығару әдістері

- 8** Екі парақ қабаттасқан күйде екі кесу бағыттағышын (X белгілерінің үстіндегі сызықтар) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы артық бөлікті кесіңіз.



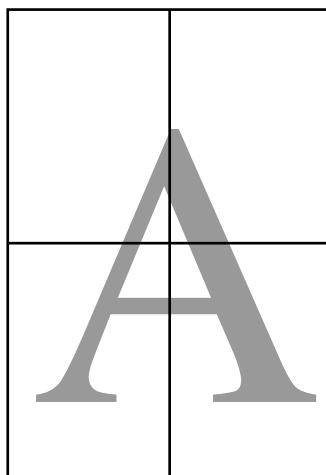
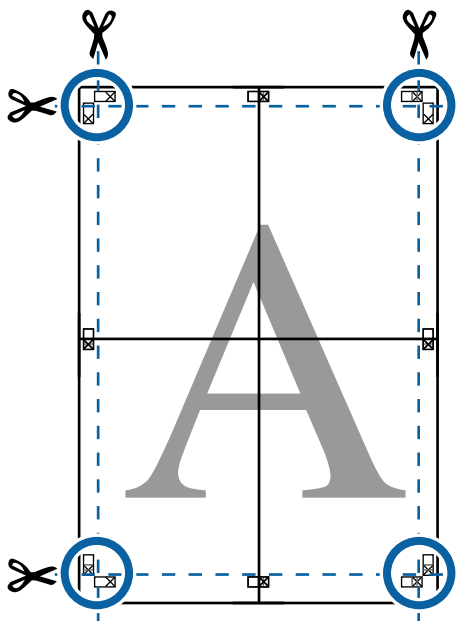
- 9** Жоғарғы және төменгі парақтарды өзара біріктіріңіз.

Парақтардың артқы бөліктерін жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.



Әртүрлі басып шығару әдістері

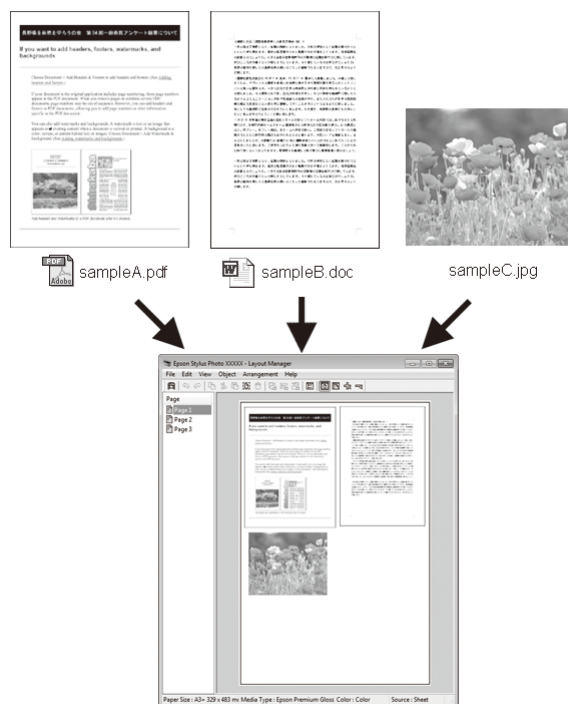
- 10** Бүкіл парақтарды біріктіруден кейін кесу бағыттағыштарының (X белгілерінің сыртында) бойымен кесу арқылы жиектерді кесіңіз.



Layout Manager (тек Windows)

Layout Manager функциясы әртүрлі бағдарламаларда жасалған басып шығару деректерінің бірнеше бөлігін парақта еркін орналастыруға және оларды бірден басып шығаруға мүмкіндік береді.

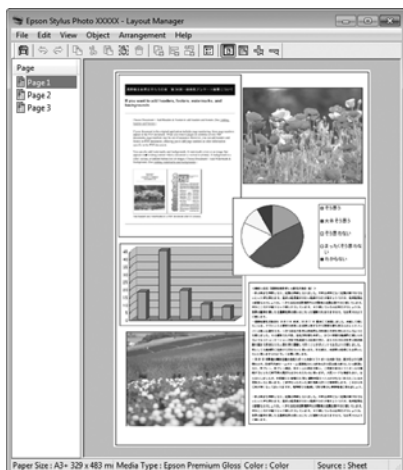
Басып шығару деректерінің бөліктерін қалаған жеріңізде орналастыру арқылы постер жасай не материалдарды көрсете аласыз. Сондай-ақ, Орналасуды басқару функциясы қағазды тиімді пайдалануға мүмкіндік береді.



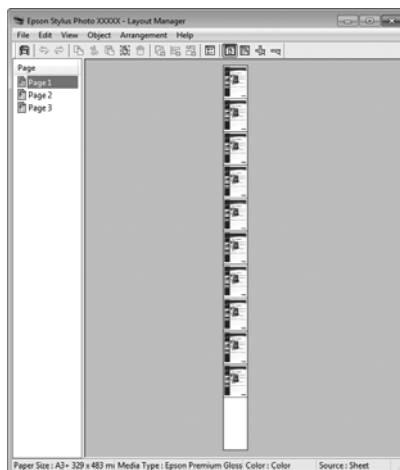
Төменде орналастыру мысалы берілген.

Әртүрлі басып шығару әдістері

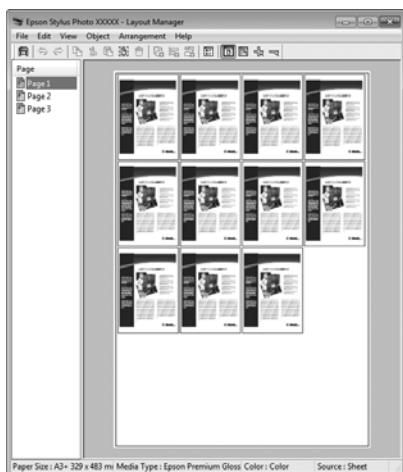
Бірнеше дерек элементтерін орналастыру



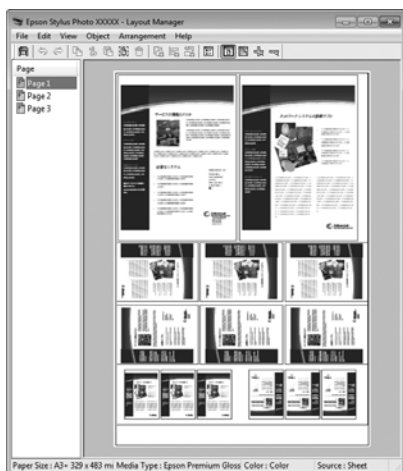
Қағаз орамында деректерді орналастыру



Дәл сондай деректі орналастыру



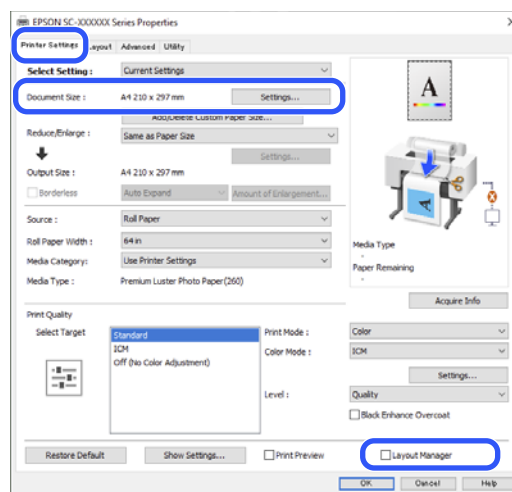
Деректерді еркін орналастыру



Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары

- 1 Қосылған және басып шығаруға дайын принтерді таңдаңыз.
- 2 Қолданбада басып шығарғыңыз келетін файлды ашыңыз.
- 3 Принтер драйверінің **Printer Settings (Принтер параметрлері)** экранындағы **Layout Manager** пәрменін таңдап, содан соң **Paper Size (Қағаз өлшемі)** тармағында қолданба арқылы жасалған қағаз өлшемін орнатыңыз.

👉 "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 68



Әртүрлі басып шығару әдістері

Ескертпе:

Paper Size (Қағаз өлшемі) үшін таңдалған опция **Layout Manager** функциясында қолданылатын өлшем болып табылады. Басып шығарылатын нақты қағаз өлшемі 7-қадамда экранда орнатылады.

- 4** **OK** түймесін басыңыз. Бағдарлама арқылы басып шығару кезінде **Layout Manager** экраны ашылады.

Басып шығару деректері басылмайды, ал **Layout Manager** экранының қағазында бір нысан ретінде орналастырылады.

- 5** **Layout Manager** экранын ашық қалдырып, деректердің қалған бөлігін реттеу үшін 2–4-қадамдарды қайталаңыз.

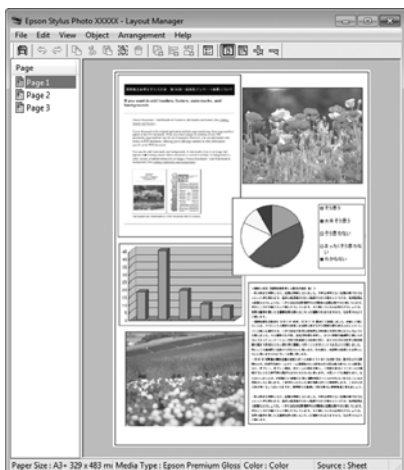
Нысандар **Layout Manager** экранына қосылады.

- 6** **Layout Manager** экранында нысандарды реттеңіз.

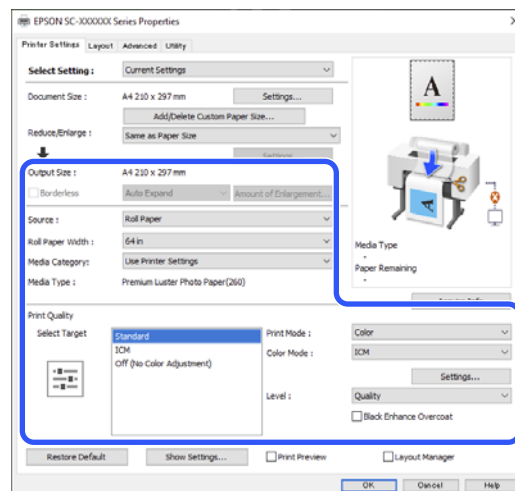
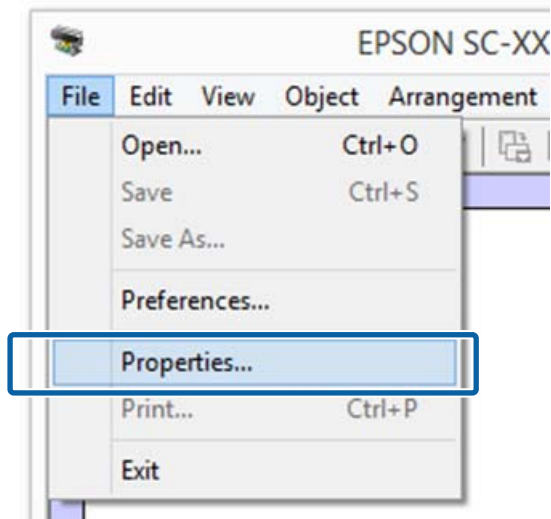
Нысандарды жаңа орындарға сүйреуге және өлшемін өзгертуге болады; бұған қоса, **Object** мәзіріндегі опцияларды пайдаланып олардың ретін өзгертуге немесе айналдыруға болады.

File (Файл) мәзіріндегі **Optional Settings (Қосымша параметрлер)** және **Arrangement (Реттеу)** опциялары арқылы нысандардың жалпы өлшемі мен орналасуын өзгертуге болады.

Әр функция жөнінде толық ақпарат алу үшін **Layout Manager** экранын қараңыз.



- 7** **File (Файл) — Properties (Сипаттар)** түймесін басып, принтер драйвері экранында басып шығару параметрлерін орнатыңыз.



Output Size, Source (Көз) және **Media Type (Тасушы түрі)** сияқты қажетте элементтерді орнатыңыз.

- 8** **File (Файл)** мәзірін **Layout Manager** экранында басып, содан соң **Print (Бас. шығ-у)** түймесін басыңыз.

Басып шығару басталады.


Параметрлерді шақыру және шақыру

Сіз **Layout Manager** экран реттемесін және файлға арналған параметр мазмұнын сақтай аласыз. Егер жұмыстың ортасында қолданбаны жабу керек болса, оны файлға сақтауға, содан кейін кейінірек жұмысты жалғастыруға болады.

Сақтау

- 1 **Layout Manager** экранында **File (Файл)** мәзірін, содан кейін **Save As (Басқаша сақтау)** пәрменін басыңыз.
- 2 Файл атауын енгізіңіз, орынды таңдаңыз, содан кейін **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз.
- 3 **Layout Manager** экранын жабыңыз.

Сақталған файлдарды ашу

- 1 Утилита белгішесін () Windows taskbar (тапсырмалар тақтасы) тінтуірдің оң жағымен басып, пайда болатын мәзірден **Layout Manager** пәрменін таңдаңыз.
Layout Manager экраны пайда болады.
Егер Утилита таңбаша белгішесі Windows Taskbar (Тапсырмалар тақтасында) көрсетілмесе [☞ “Utility қойындысына сипаттама” бетте 85](#)
- 2 **Layout Manager** экранында **File (Файл)** мәзірін, содан соң **Open** пәрменін басыңыз.
- 3 Орынды таңдаңыз және қажет файлды ашыңыз.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Түстерді басқару туралы

Тіпті бірдей кескін деректерін пайдалансаңыз да, бастапқы кескін және көрсетілген кескін басқа көрінуі мүмкін және басылған нәтижелер дисплейде көретін кескіннен басқаша көрінуі мүмкін. Бұл сканер және сандық камералар секілді кіріс құрылғылары түстерді электрондық дерек ретінде қабылдағанда және дисплей экрандары және принтерлер секілді шығару құрылғылары түстерді түс деректерінен өндіретін кезде сипаттамалардың әртүрлі болуынан орын алады. Түстерді басқару жүйесі — кіріс және шығыс құрылғылар арасында түстерді түрлендіру сипаттамаларындағы айырмашылықтарды реттеудің құралы. Windows және Mac OS сияқты операциялық жүйелерде кескіндерді өңдеу қолданбаларына қоса түстерді басқару жүйесі қосылған. Windows нұсқасы ICM түстерді басқару жүйесін, ал Mac OS X нұсқасы ColorSync (Түстерді синхрондау) түстерді басқару жүйесін қамтиды.

Түстерді басқару жүйесінде құрылғылар арасында түстерді сәйкестендіруді орындау үшін “Профиль” деп аталатын түстердің анықтамасы файлы пайдаланылады. (Сондай-ақ, бұл файл ICC профилі деп аталады). Кіріс құрылғының профилі кіріс профиль (немесе көз профилі) деп аталады, ал шығыс құрылғының, мысалы, принтердің, профилі принтер профилі (немесе шығыс профиль) деп аталады. Профиль осы принтер драйверінде әр ақпарат тасығыш үшін дайындалады.

Кіріс құрылғысы арқылы жасалған түс түрлендіру аймағы және сыртқы құрылғы арқылы жасалған түс өнімділігі әртүрлі болады. Нәтижесінде тіпті профильді пайдаланып түстерді сәйкестендіру орындалса да сәйкес емес түс аумақтары болады. Профильдерді көрсетуге қоса, түстерді басқару жүйесі сонымен бірге түстерді сәйкестендіру “әдейі” сәтсіз етілген аумақтар үшін түрлендіру шарттарын көрсетеді. Қолданыстың атауы мен түрі пайдаланылатын түс басқармасы жүйесіне байланысты әртүрлі болады.

Басылған нәтижелердегі түстерді сәйкестендіру және кіріс құрылғы мен принтер арасында түстерді басқару арқылы көрсету мүмкін емес. Түстердің екеуін де сәйкестендіру үшін кіріс құрылғы мен дисплей арасында да түстерді басқаруды орындау керек.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Түстерді басқарудың басып шығару параметрлері

Келесі екі жолмен осы принтердің принтер драйверін пайдаланып, түс басқармасын басып шығаруға болады.

Пайдаланып жатқан қолданбаға, операциялық жүйе ортасына, басып шығарудың мақсатына және т.б. сай ең жақсы әдісті таңдаңыз.

Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Бұл әдіс түстерді басқаруды қолдайтын қолданбалардан басып шығаруға арналған. Түсті басқару үдерістерінің барлығын қолданбаның түсті басқару жүйесі орындайды. Бұл әдіс әр түрлі операциялық жүйе орталары арасында жалпы қолданбаны пайдаланып бірдей түстерді басқарумен басып шығару нәтижелерін алу қажет болған кезде пайдалы.

[“Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу” бетте 121](#)

Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Принтер драйвері операциялық жүйенің түсті басқару жүйесін пайдаланып, барлық түс басқару үдерістерін орындайды. Принтер драйверіндегі түс басқармасы параметрлерін келесі екі әдісті пайдаланып орнатуға болады.

- ❑ Host ICM (Windows)/ColorSync (Түстерді синхрондау) (Mac OS X)
Түстерді басқаруды қолдайтын қолданбалардан басып шығару кезінде орнатыңыз. Бұл бірдей операциялық жүйелердегі әр түрлі қолданбалардан ұқсас басып шығару нәтижелерін жасауда тиімді.
[“Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару \(Windows\)” бетте 123](#)
[“ColorSync \(Түстерді синхрондау\) арқылы түсті басқаруды басып шығару \(Mac\)” бетте 124](#)
- ❑ Driver ICM (ICM драйвері) (тек Windows)
Бұл түстерді басқаруды қолдамайтын қолданбалардан түстерді басқарумен

басып шығаруды орындауға мүмкіндік береді.

[“Driver ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару\(тек Windows\)” бетте 125](#)

Профильдерді орнату

Кіріс профилі, принтер профилі және қолданыс (салыстыру әдісі) түс басқармалары әртүрлі қозғалтқыштарды пайдаланатындықтан түс басқармасын басып шығарудың үш түрінде әртүрлі болады. Бұл түс басқармасының қолданысы әр қозғалтқышта әртүрлі болатындығына байланысты. Принтер драйверінде немесе қолданбада келесі кестеде сипатталғандай параметрлерді орнатыңыз.

	Кіріс профилінің параметрлері	Принтер профилінің параметрлері	Мақсаттың параметрлері
Driver ICM (ICM драйвері) (Windows)	Принтер драйвері	Принтер драйвері	Принтер драйвері
Host ICM (Windows)	Қолданба	Принтер драйвері	Принтер драйвері
ColorSync (Түстерді синхрондау) (Mac OS X)	Қолданба	Принтер драйвері	Қолданба
Қолданба	Қолданба	Қолданба	Қолданба

Түсті басқарған кезде қажет болатын әр қағаз түрінің принтер профильдері принтер драйверімен бірге орнатылады. Профильді принтер драйверінің параметрлер экранынан таңдауға болады.

Профильді принтер драйверінің параметрлер экранынан таңдауға болады.

[“Driver ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару\(тек Windows\)” бетте 125](#)

[“Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару \(Windows\)” бетте 123](#)

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

🔗 “ColorSync (Түстерді синхрондау) арқылы түсті басқаруды басып шығару (Mac)” бетте 124

🔗 “Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу” бетте 121

Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Түс басқармасы функциясы бар бағдарламаларды пайдаланып басып шығарыңыз. Түсті басқару параметрлерін қолданбада реттеп, принтер драйверінің түсті реттеу функциясын өшіріңіз.

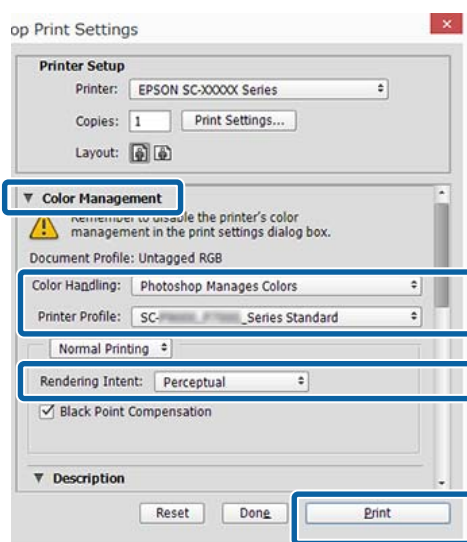
- 1 Қолданбаларда түстерді басқару параметрлерін орнатыңыз.

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Color Management (Түстермен жұмыс істеу), Photoshop Manages Colors (Photoshop бағдарламасы түстерді басқарады) параметрін **Color Handling (Түстерді өңдеу)**

қойындысында таңдап, **Printer Profile (Принтер профилі)** және **Rendering Intent (Түс беру әдісі)** пәрменін таңдап, содан соң **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



- 2 Принтер драйвері параметрлер экранын (Windows) немесе басып шығару экранын (Mac) көрсетіңіз.

Принтер драйверінің параметрлерін орнатыңыз.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Windows үшін

📖 “Негізгі басып шығару әдістері(Windows)” бетте 68

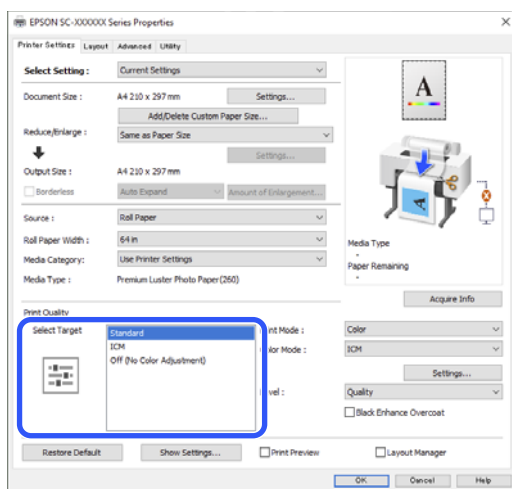
Mac үшін

📖 “Негізгі басып шығару әдістері(Mac)” бетте 72

3 Түстерді басқаруды өшіріңіз.

Windows үшін

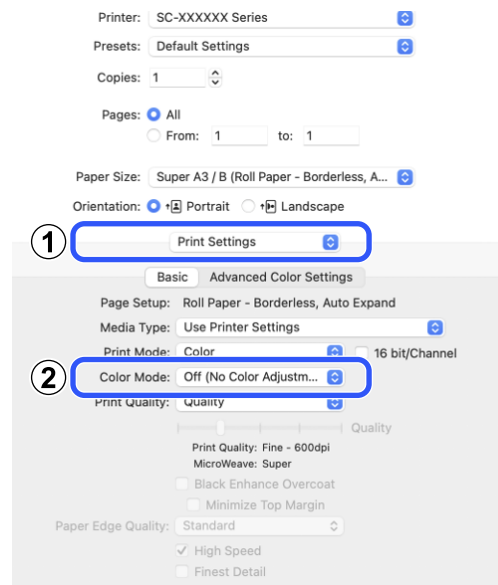
Басты экранда **Mode** үшін **Off (No Color Adjustment)** мәнін таңдаңыз.



Ескертпе:
Windows 7 жүйесінде **Off (No Color Adjustment)** мәні автоматты түрде таңдалады.

Mac үшін

Тізімнен **Print Settings (Принтер параметрлері)** жолағын таңдаңыз, содан соң **Off (No Color Adjustment)** опциясын **Printer Color Adjustment** параметрі ретінде орнатыңыз.



4 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (Windows)

Кіріс профиль ендірілген кескін деректерін пайдаланыңыз. Қолданба ICM жүйесіне де қолдау көрсетуі тиіс.

1 Қолданбаны пайдаланып түстерді басқару үшін параметрлерді орнатыңыз.

Келесі қолданбаларды пайдаланған жағдайда, түстерді басқару параметрін **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** пәрменіне орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі
Adobe Photoshop Elements 6.0 немесе кейінгі
Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі

Басқа қолданбаларда **No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)** параметрін орнатыңыз.

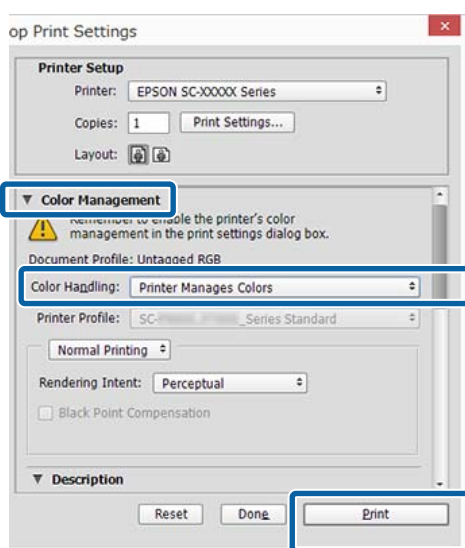
Ескертпе:

Қолдау көрсетілетін платформалар туралы ақпарат алу үшін қарастырылып отырған қолданбаның веб-сайтын қараңыз.

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Color Management (Түстермен жұмыс істеу), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.

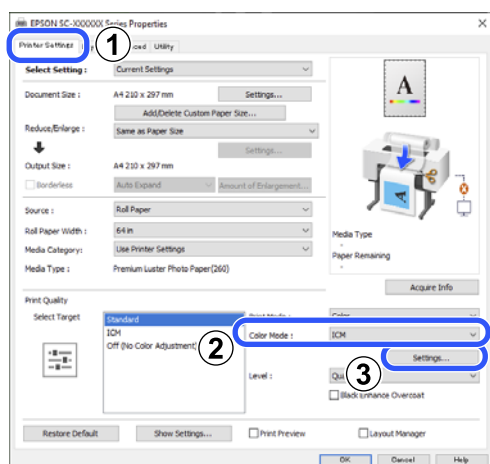


Түстерді басқару функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

2 **Mode** опциясы үшін принтер драйверінің **Printer Settings (Принтер параметрлері)** экранында **ICM** режимін таңдаңыз, содан кейін **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

📖 “Негізгі басып шығару әдістері(Windows)” бетте 68

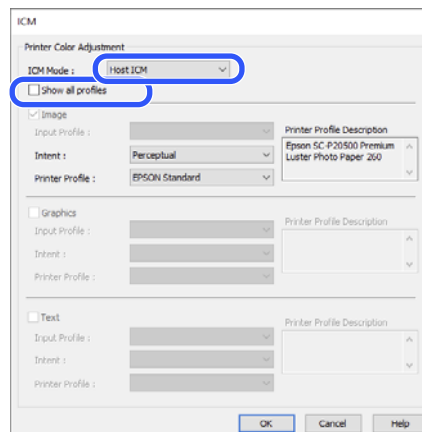


3 **ICM Mode (ICM режимі)** режимін Printer Color Adjustment пәрменінде таңдаңыз.

Қосымша мәліметтерді принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.

Epson арнайы медиа құралын **Media Type (Тасушы түрі)** пәрменінде **Printer Settings (Принтер параметрлері)** экранында таңдағанда, медиа түріне сәйкес келетін принтер профилі автоматты түрде **Printer Profile Description (Принтер профилінің сипаттамасы)** ұяшығында таңдалады және көрсетіледі.

Профильді өзгерту үшін төменгі жақтағы **Show all profiles** пәрменін таңдаңыз.



4 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

ColorSync (Түстерді синхрондау) арқылы түсті басқаруды басып шығару (Mac)

Кіріс профиль ендірілген кескін деректерін пайдаланыңыз. Сонымен бірге қолданба ColorSync (Түстерді синхрондау) функциясын қолдауы керек.

Ескертпе:

Қолданба түріне қарай түстерді басқарумен басып шығаруды **ColorSync (Түстерді синхрондау)** параметрі қолдамауы мүмкін.

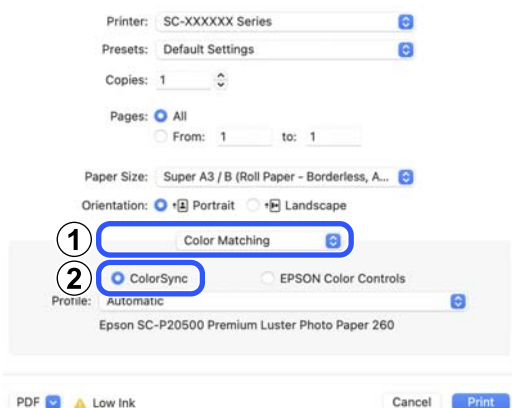
1 Қолданбадағы түстерді басқару функцияларын өшіріңіз.

2 Басып шығару экранын көрсетіңіз.

📖 “Негізгі басып шығару әдістері(Mac)” бетте 72

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

- 3** Тізімнен **Color Matching (Түстерді сәйкестендіру)** тармағын таңдаңыз да, **ColorSync (Түстерді синхрондау)** параметрін басыңыз.



- 4** Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Driver ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (тек Windows)

Принтер драйвері түстерді басқаруды орындау үшін өзінің принтер профильдерін пайдаланады. Төмендегі екі түстерді түзету әдістерін пайдалануға болады.

- Driver ICM (Basic) (ICM драйвері (Негізгі))
Профильдің бір түрін және бүкіл кескін деректерін өңдеудің мақсатын көрсетіңіз.
- Driver ICM (Advanced) (ICM драйвері (Кеңейтілген))
Принтер драйвері кескін деректеріндегі **Image (Сурет), Graphics (Сызбалар)** және **Text (Мәтін)** арасында ажыратады, содан соң үш аймақтың әрбіріне арналған әртүрлі профильді және мақсатты көрсетеді.

Түстерді басқару функциясы бар қолданбаларда пайдаланғанда

Принтер драйверінің параметрлерін орнатпай тұрып қолданбаны пайдаланып түстерді өңдеу үшін параметрлерді орнатыңыз.

Келесі қолданбаларды пайдаланған жағдайда, түстерді басқару параметрін **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** пәрменіне орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі
Adobe Photoshop Elements 6.0 немесе кейінгі
Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі

Басқа қолданбаларда **No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)** параметрін орнатыңыз.

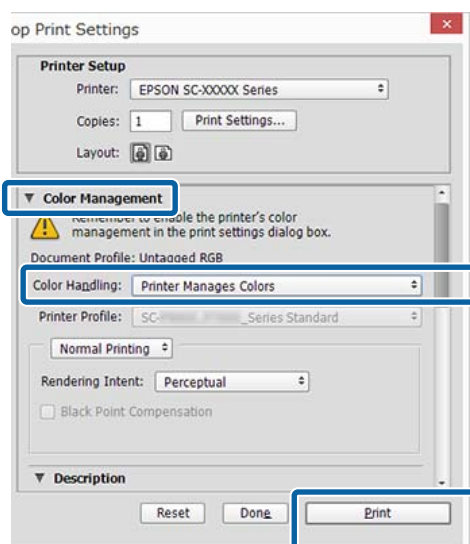
Ескертпе:

Қолдау көрсетілетін платформалар туралы ақпарат алу үшін қарастырылып отырған қолданбаның веб-сайтын қараңыз.

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

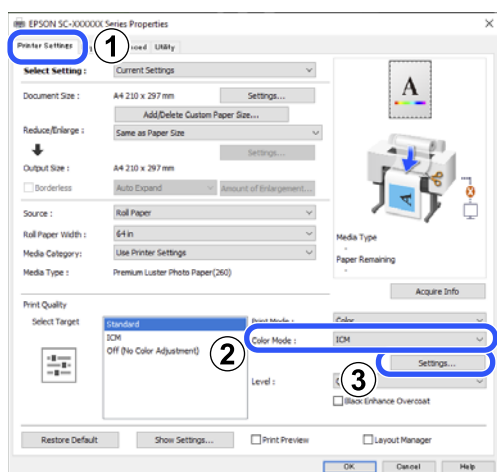
Color Management (Түстермен жұмыс істеу), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



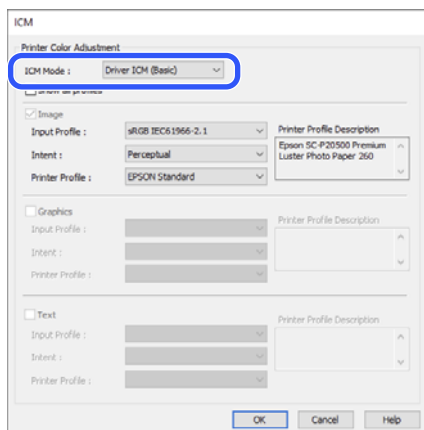
Түстерді басқару көмегімен басып шығару

- 1** **Mode** опциясы үшін принтер драйверінің **Printer Settings (Принтер параметрлері)** экранында **ICM** режимін таңдаңыз, содан кейін **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.

📖 “Негізгі басып шығару әдістері(Windows)” бетте 68



- 2** **ICM** экранындағы **ICM Mode (ICM режимі)** тармағынан **Driver ICM (Basic) (ICM драйвері (Негізгі))** не **Driver ICM (Advanced) (ICM драйвері (Кеңейтілген))** опциясын таңдаңыз.



Егер **Driver ICM (Advanced) (ICM драйвері (Кеңейтілген))** опциясын таңдасаңыз, профильдерді және фотосуреттер, сызбалар және мәтіндік деректер секілді әр кескінге арналған қолданысты белгілей аласыз.


Мақсат	Түсіндірмесі
Saturation (Қанықтылық)	Ағымдағы қанықтықты өзгермеген етіп сақтайды және деректерді түрлендіреді.
Perceptual (Перцепциялық)	Деректерді табиғиғау кескін жасалатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік кескін деректері үшін кеңірек түстер гаммасы пайдаланылғанда пайдаланылады.
Relative Colorimetric (Салыстырмалы колориметрлік)	Деректерді бастапқы деректердегі түстер гаммасының жиыны және ақ нүкте (немесе түс температурасы) координаттары басып шығару координаттарына сәйкес болатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік түстерді сәйкестендірудің көп түрлері үшін пайдаланылады.
Absolute Colorimetric (Абсолютті колориметрлік)	Бастапқы және басып шығару деректеріне абсолюттік түстер гаммасының координаттарын белгілейді және деректерді түрлендіреді. Сондықтан, бастапқы немесе басып шығару деректері үшін кез келген ақ нүктеде (немесе түс температурасында) түстердің реңкін реттеу орындалмайды. Бұл мүмкіндік логотип түстерін басып шығару сияқты арнайы мақсаттарда пайдаланылады.

- 3** Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Мәзір тізімі

Мәзір тізімі



Paper Setting

Paper Setting мәзірінің көмегімен қазіргі уақытта принтерге жүктелген қағаз Paper Setting өзгертуге болады. Сіз Paper Setting мәзіріндегі параметрлерді қағазды баптау туралы ақпарат жолын немесе негізгі экранда  (Menu) басу арқылы орната аласыз.


* әдепкі параметрлерді көрсетеді. Белгіленбеген параметрлердің мәндері қағаз түріне байланысты өзгереді.

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Roll Paper		

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Eject Paper		Қағаз орамы шығарылады. Қағаз орамын алып тастағаннан кейін оны алып тастау процедурасын көру үшін How To... түймесін басыңыз.
Prepare for Take-up		Қосымша автоматты қабылдағыш блогын пайдалану үшін басыңыз. Қосымша ақпаратты төменнен қараңыз.  "Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок) пайдалану (қосымша)" бетте 57
Feed/Cut Paper		Бұл қағаз беріліп жатқанда ғана көрсетіледі. Берілетін қағаздың ұзындығын реттеу үшін Backward/Forward пәрменін пайдаланыңыз. Қағазды кесу үшін Cut түймесін басыңыз.  "Бума қағазын кесу" бетте 45
Print Adjustments		
Automatic Adjustment		Uni-D alignment (Uni-D туралауы) Bi-D alignment (Bi-D туралауы) процесін орындайды.
Lateral Feed Adjustment	Quality First, Length Accuracy First	Басып шығару таңдауларына сәйкес келу үшін Қағаз беруді реттеуді орындағыңыз келсе, осыны таңдаңыз. Quality First (алдымен сапа) сурет сапасына мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз. Length Accuracy First (алдымен ұзындық) — CAD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Басып шығарылатын өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз.
Print Head Alignment		
Uni-D Alignment (Auto)		Бұл мәзірді Автоматты реттеу пәрменін орындау мүмкін болмағанда немесе сызылған сызықтар тураланбаған кезде немесе басып шығару нәтижелерінде түйіршіктер анықталғанда пайдаланыңыз.
Uni-D Alignment (Manual)		Автоматты реттеу нәтижелеріне көңіліңіз толмаса, мына мәзірді пайдаланыңыз. Басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, реттеулерді орындау үшін өлшемдерді енгізіңіз.
Bi-D Alignment (Auto)		Автоматты реттеу нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе сызықты сызықтар қағаздың шетінде тураланбаған кезде осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз.
Bi-D Alignment (Manual)		Автоматты реттеу нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе басып шығару қажеттіліктеріңізге сәйкес келетін сызықты туралауды орындағыңыз келсе, осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз және үлгі басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Advanced Paper Settings		
Confirm ICC profile (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		ICC профиль атауы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі.
Confirm Color Density (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		Сия тығыздығы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі. Сия тығыздығын өзгерту мүмкін емес.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm 0.4 - 59.1 mil	Бұл опция Paper Type тармағында Custom Paper таңдалса, көрсетіледі. Принтерде қолдануға болатын қағаз орамын қалыңдығы 0,08–0,50 мм (3,15–19,6 мил). Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.
Platen Gap	Auto*, 1.2 mm, 1.6 mm, 2.1 mm, 2.4 mm	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, үлкен мәнді (ауқымды параметрді) таңдаңыз.
Top/Bottom Margins	Standard*, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 20 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm	Standard таңдалғанда, жиектер қағазға сәйкес автоматты түрде орнатылады. Егер қағаздың жоғарғы жиегінде түс біркелкі болмаса, жоғарғы жиекті үлкендеу етіп басып шығарыңыз. Сонымен қатар қағаздың астыңғы жиегінде сызықтар мен мыжықтар пайда болса, астыңғы шетін 15 мм етіп орнатыңыз.
Margin Between Pages	Standard*, 6 mm, 30 mm, 65 mm	Қағаз орамы үшін автоматты кесусіз бірнеше бетті басып шығару кезінде, беттер арасына шеттерді орнатуға болады.
Paper Suction	-4-3 (0*)	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
Back Tension	Standard, High, Extra High (1-5)	Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	On*, Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте On күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
Auto Cut	Follow Paper Source Settings*, No Cut	Егер Follow Paper Source Settings мәні орнатылса, принтер  (Menu) - General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut үшін On/Off параметрлеріне сәйкес жұмыс істейді.
Skew Reduction	On*, Off	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, Off түймесін басыңыз.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Roll Core Diameter	2inch, 3inch	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
Lateral Feed Adjustment	Standard*, On, Off	Бұл мәзірді Автоматты реттеуді орындау мүмкін болмағанда немесе басып шығару нәтижелерінде жолақ (көлденең жолақ, реңктің біркелкі еместігі немесе жолақтар) анықталғанда пайдаланыңыз.
Paper Eject Roller	Auto*, Use, Do Not Use	Басып шығарылатын бет тырналса, Do Not Use опциясын таңдаңыз.
Paper Feed Offset	-1,0—+1,53%	Бұл опция Paper Type тармағында Custom Paper таңдалса, көрсетіледі. Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса, реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Мысалы, 100 мм деректер өлшемі мен 101 мм басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0%-ды құрайды. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
Restore Default Settings		Бұл жазба Custom Paper басқа Paper Type таңдағанда көрсетіледі. Барлық орнату талаптарын Advanced Paper Settings бөлімінде әдепкі мәндерге қайтарады.
Remaining Amount Management		
Remaining Amount Management	On, Off*	Егер On күйі орнатылса, қағаз орамын алып тастағанда, оның жоғарғы жиегінде штрих-код басып шығарылады, сондықтан кейін келесі жолы қағаз орамын жүктеген кезде, қалған қағаз мөлшері мен түрі автоматты түрде орнатылады.
Remaining Amount	1,0–150,0 м (30,0 м*) 16,4–492,1 фут (98,4 фут*)	Егер Remaining Amount Management Off күйінде болса, параметр қолжетімді болмайды. Қағаздың қалған мөлшерін енгізіңіз. Қалыңдығын 0,1 м (0,1 фут) қадаммен орнатуға болады.
Remaining Alert	1,0–15,0 м (5,0 м*) 3,3–49,2 фут (16,4 фут*)	Егер Remaining Amount Management Off күйінде болса, параметр қолжетімді болмайды. Қағаз орамының аз ғана бөлігі қалғаны туралы хабарлама алуға болады. Хабарламаны шақыратын қалған қағаз орамының мөлшерін орнатыңыз.
Change Paper Type (егер Paper Size Check Off күйінде болса, Change Paper Type/Paper Width)		
Paper Type		
Recently Used Paper		Соңғы пайдаланылған қағаз түрінен таңдауға болады.
Recently Added Media		Соңғы тіркелген тасымалдағыш түрінен таңдауға болады.
More Paper Types		Барлық қағаз түрлерінен таңдауға болады.
Paper Width	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Бұл параметр Paper Size Check элементі үшін Off мәнін таңдалған жағдайда ғана көрсетіледі. Жүктелген қағаздың енін орнатыңыз.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Cut Sheet		

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Eject Paper		Кесілген парақтарды алады.
Print Adjustments		
Automatic Adjustment		Uni-D alignment (Uni-D туралауы) Bi-D alignment (Bi-D туралауы) процесін орындайды.
Lateral Feed Adjustment	Quality First, Length Accuracy First	<p>Басып шығару таңдауларына сәйкес келу үшін Қағаз беруді реттеуді орындағыңыз келсе, осыны таңдаңыз.</p> <p>Quality First (алдымен сапа) сурет сапасына мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.</p> <p>Length Accuracy First (алдымен ұзындық) — CAD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Басып шығарылатын өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз.</p>
Print Head Alignment		
Uni-D Alignment (Auto)		Бұл мәзірді Автоматты реттеу пәрменін орындау мүмкін болмағанда немесе сызылған сызықтар тураланбаған кезде немесе басып шығару нәтижелерінде түйіршіктер анықталғанда пайдаланыңыз.
Uni-D Alignment (Manual)		Автоматты реттеу нәтижелеріне көңіліңіз толмаса, мына мәзірді пайдаланыңыз. Басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, реттеулерді орындау үшін өлшемдерді енгізіңіз.
Bi-D Alignment (Auto)		Автоматты реттеу нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе сызықты сызықтар қағаздың шетінде тураланбаған кезде осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз.
Bi-D Alignment (Manual)		Автоматты реттеу нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе басып шығару қажеттіліктеріңізге сәйкес келетін сызықты туралауды орындағыңыз келсе, осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз және үлгі басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.
Advanced Paper Settings		
Confirm ICC profile (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		ICC профиль атауы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі.
Confirm Color Density (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		Сия тығыздығы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі. Сия тығыздығын өзгерту мүмкін емес.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm 0.4 - 59.1 mil	<p>Бұл опция Paper Type тармағында Custom Paper таңдалса, көрсетіледі.</p> <p>Принтерде қолдануға болатын қағаз орамын қалыңдығы 0,08–1,50 мм (3,15–59,1 мил).</p> <p>Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.</p>

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Platen Gap	Auto*, 1.2 mm, 1.6 mm, 2.1 mm, 2.4 mm	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, үлкен мәнді (ауқымды параметрді) таңдаңыз.
Paper Suction	-4-3 (0*)	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	On*, Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте On күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
Paper Eject Roller	Auto*, Use, Do Not Use	Басып шығарылатын бет тырналса, Do Not Use (пайдаланбау) опциясын таңдаңыз.
Paper Feed Offset	-1,0—+1,53%	Бұл опция Paper Type тармағында Custom Paper таңдалса, көрсетіледі. Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса, реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Мысалы, 100 мм деректер өлшемі мен 101 мм басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0%-ды құрайды. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
Restore Default Settings		Бұл жазба Paper Type тармағында Custom Paper басқа түрі таңдалса, көрсетіледі. Барлық орнату талаптарын Advanced Paper Settings бөлімінде әдепкі мәндерге қайтарады.
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type		
Recently Used Paper		Соңғы пайдаланылған қағаз түрінен таңдауға болады.
Recently Added Media		Соңғы тіркелген тасымалдағыш түрінен таңдауға болады.
More Paper Types		Барлық қағаз түрлерінен таңдауға болады.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Жүктелген қағаздың өлшемін орнатыңыз.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Poster Board		

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Eject Paper		Постер шығарылады.
Print Adjustments		
Automatic Adjustment		Uni-D alignment (Uni-D туралауы) Bi-D alignment (Bi-D туралауы) процесін орындайды.
Lateral Feed Adjustment	Quality First, Length Accuracy First	<p>Басып шығару таңдауларына сәйкес келу үшін Қағаз беруді реттеуді орындағыңыз келсе, осыны таңдаңыз.</p> <p>Quality First (алдымен сапа) сурет сапасына мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.</p> <p>Length Accuracy First (алдымен ұзындық) — CAD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Басып шығарылатын өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз.</p>
Print Head Alignment		
Uni-D Alignment (Auto)		Бұл мәзірді Автоматты реттеу пәрменін орындау мүмкін болмағанда немесе сызылған сызықтар тураланбаған кезде немесе басып шығару нәтижелерінде түйіршіктер анықталғанда пайдаланыңыз.
Uni-D Alignment (Manual)		Автоматты реттеу нәтижелеріне көңіліңіз толмаса, мына мәзірді пайдаланыңыз. Басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, реттеулерді орындау үшін өлшемдерді енгізіңіз.
Bi-D Alignment (Auto)		Автоматты реттеу нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе сызықты сызықтар қағаздың шетінде тураланбаған кезде осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз.
Bi-D Alignment (Manual)		Автоматты реттеу нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе басып шығару қажеттіліктеріңізге сәйкес келетін сызықты туралауды орындағыңыз келсе, осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз және үлгі басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.
Advanced Paper Settings		
Confirm ICC profile (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		ICC профиль атауы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі.
Confirm Color Density (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		Сия тығыздығы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі. Сия тығыздығын өзгерту мүмкін емес.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm 0.4 - 59.1 mil	<p>Бұл элемент Пайдаланушы қағазының параметрлері үшін ғана көрсетіледі.</p> <p>Принтерде қолдануға болатын постер картонының қалыңдығы 0,8–1,50 мм (3,15–59,1 мил).</p> <p>Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.</p>

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Paper Suction	-4-3 (0*)	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	On*, Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте On күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
Paper Feed Offset	-1,0—+1,53%	Бұл опция Paper Type тармағында Custom Paper таңдалса, көрсетіледі. Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса, реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Мысалы, 100 мм деректер өлшемі мен 101 мм басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0%-ды құрайды. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
Restore Default Settings		Бұл жазба Custom Paper басқа Paper Type таңдағанда көрсетіледі. Барлық орнату талаптарын Advanced Paper Settings бөлімінде әдепкі мәндерге қайтарады.
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type		
Recently Used Paper		Соңғы пайдаланылған қағаз түрінен таңдауға болады.
Recently Added Media		Соңғы тіркелген тасымалдағыш түрінен таңдауға болады.
More Paper Types		Барлық қағаз түрлерінен таңдауға болады.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Қағаз өлшемін өзгертуге болады.

Мәзір тізімі

General Settings


* әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Basic Settings		
LCD Brightness	1–9*	Басқару тақтасы жарығын орнатыңыз.
Sounds		
Button Press	0–10 (5*)	Басқару тақтасы экранындағы мәзір элементтерін басқан кезде шығатын дыбыс деңгейін орнатыңыз.
Paper Set	0–10 (5*)	Қағаз беру бөліміне қағаз орамын салған кезде шығатын дыбыс деңгейін орнатыңыз.
Completion Notice	0–10 (5*)	Қалыпты аяқтау үшін жасалған дыбыс деңгейін орнатыңыз.
Error Tone	0–10 (5*)	Қате туралы хабарлаған кезде шығатын дыбыс деңгейін орнатыңыз.
Sound Type	Pattern1*, Pattern2	Button Press түрін орнатыңыз.
Alert Lamp Notice	On*, Off	Қате пайда болған кезде ескерту шамының жанып тұру параметрлерін орнатыңыз.
Sleep Timer	1–120 минут (15 минут*)	Ұзақ уақыт бойы қателер орын алмаса, басып шығару тапсырмалары алынбаса және басқару тақтасы бөліміндегі әрекеттер орындалмаса, принтер ұйқы режиміне кіреді. Бұл параметр принтер қанша уақыттан кейін ұйқы режиміне кіретінін орнатыңыз. 🔗 "Қуатты үнемдеу" бетте 23
Wake from Sleep	Touch LCD Screen to Wake*, Off, Scheduled (0:00 - 23:45 аралығы)	Принтерді сенсорлық панельді түрту арқылы оятқыңыз келмесе, Off (Өш.) опциясын таңдаңыз. Принтерді нақты уақытта ояту үшін уақытты «Жоспарланған» етіп орнатыңыз.
Power Off Timer	Off*, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Осы уақыт аралығында қателер болмайтын, басып шығару тапсырмалары келмейтін және басқару тақтасы бөлімімен немесе басқа операциялар орындалмайтын принтердің қуаты автоматты түрде өшетін уақытты таңдаңыз.
Circuit Breaker Interlock Startup	On*, Off	Ажыратқыш жұмыс істеп тұрғанда принтерді (On) қосу немесе өшіру (Off) керектігін таңдаңыз.


Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Date/Time Settings	Date/Time, Daylight Saving Time, Time Difference	Ағымдағы күн мен уақытты енгізіңіз.
Language	Нидерланд, ағылшын, француз, неміс, италиялық, жапон, кәріс, поляк, португал, орыс, жеңілдетілген қытай, испан, дәстүрлі қытай	Басқару тақтасы экранында пайдаланылатын тілді таңдаңыз.
Screen Customization		
Background Color		Экрандағы үлгілерді қараған кезде, фондық түсті таңдаңыз.
Print Screen	Professional*, Simple	Басып шығарып жатқан кезде экранды орнату.
Operation Time Out	On*, Off	Егер сіз On мәнін орнатсаңыз, содан кейін негізгі экраннан басқа экранды көрсеткен кезде және белгілі бір уақыт аралығында ешқандай операциялар болмаса, хабарлама пайда болады және негізгі экран қайтарылады.
Keyboard	QWERTY*, AZERTY, QWERTZ	Тасушы (қағаз) параметрлерін тіркеу үшін атауларды енгізу кезінде сияқты пайда болатын мәтін енгізу экраны үшін пернелердің орналасуын таңдаңыз.
Length Unit	m*, ft / in	Мысалы, қағаз орамының ұзындығы үшін қолданылатын ұзындық бірлігін орнатыңыз.
Default Screen(Job/Status)	Job Status, Log, Printer Status*	Job Status қосымша SSD блогы қосылғанда қолжетімді.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Printer Settings		
Paper Source Settings		
Roll Paper Setup		
Auto Loading	On*, Off	<p>Бұл On күйіне орнатылғанда, қағаз жүктелген соң, қағаз автоматты түрде беріледі. Бұл Off күйіне орнатылғанда, қағаз автоматты түрде берілмейді. Қағазды қолмен беріңіз.</p> <p>Epson компаниясының UltraSmooth Fine Art Paper арнайы тасымалдағышын пайдаланған кезде, осы параметрді Off күйіне орнатып, қағазды салуыңыз керек.</p> <p>Егер Автоматты түрде жүктеу опциясы On күйіне орнатылса, онда UltraSmooth Fine Art Paper жүктеген кезде қысым ролигі қағаз бетінде іздер қалдыруы мүмкін.</p> <p>UltraSmooth Fine Art Paper орнына басқа қағазды пайдаланғанда, On күйіне қойыңыз.</p>
Cut Settings		
Auto Cut	On*, Off	<p>Бет қағаз орамында басылған кезде кіріктірілген кескішпен автоматты түрде кесілетінін (On) немесе кесілмейтінін (Off) таңдаңыз. Принтер драйверінен басып шығарған кезде, принтер драйверінде таңдалған параметрге басымдық беріледі.</p> <p> "Бума қағазын кесу" бетте 45</p>
Print Cutting Guideline	On, Off*	<p>Егер Auto Cut параметрі Off күйіне орнатылса, қағаз орамында кесу сызықтарын басып шығаруды (On) немесе басып шығармауды (Off) таңдауға болады. Егер Auto Cut параметрі On күйіне орнатылса немесе форматты парақтарға басып шығарғанда, кесу сызықтары басып шығарылмайды. Принтер драйверінен басып шығарған кезде, принтер драйверінде таңдалған параметрге басымдық беріледі.</p>
Wait for Cut between Jobs	On*, Off	<p>Бірнеше тапсырма басып шығару кезінде, басып шығаруды кескеннен кейін бастауды немесе кесуді күтпестен келесі тапсырманы басып шығаруды бастауды таңдаңыз.</p>
Wait for Cut Between Pages	On*, Off	<p>Бірнеше бетті басып шығару кезінде, басып шығаруды кескеннен кейін бастауды немесе кесуді күтпестен шығаруды бастауды таңдаңыз.</p>


Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Cut for Borderless Print	Two Cuts*, One Cut	<p>Жиектерді қосу және беттер арасында екі рет кесу жасау (Two Cuts) немесе жиексіз басып шығаруды пайдаланып бірнеше бетті басып шығару кезінде беттер арасында бір кесу (One Cut) жасау үшін таңдаңыз.</p> <p>Принтер драйверінен басып шығарған кезде, принтер драйверінде таңдалған параметрге басымдық беріледі.</p> <p> "Бума қағазын кесу туралы" бетте 104</p> <p>Егер Auto Cut Off күйінде болса, параметр қолжетімді болмайды.</p>
Quick Cut	On*, Off	<p>Бірнеше беттік тапсырманы басып шығарған кезде кесу әрекеттерін орнатыңыз.</p> <p>Егер On күйіне орнатылса, алдыңғы басып шығарудың шеті кесу күйіне жеткенде келесі басып шығару кесіледі. Басып шығару және кесу қатарлас орындалады, бұл басып шығару уақытын қысқартады.</p> <p>Егер Auto Cut Off күйінде болса, параметр қолжетімді болмайды.</p> <p>Кесу үлгісіне байланысты жоғарғы аймақ түстері сәл тегіс емес болуы мүмкін, өйткені қағаз орамының алдыңғы жиегін кесілген кезде басып шығару тоқтатылады. Егер үстердің біркелкі болмауы сізді алаңдатса, Off күйін орнатып көріңіз.</p> <p>Off күйіне орнатылғанда, басып шығарылатын қағаздың астыңғы жиегі кесу күйіне беріліп, кесіледі. Кесу аяқталған соң, келесі басып шығару басталады.</p>
Margin Refresh	On*, Off	<p>Жиектермен басып шығару алдында, алдыңғы жиексіз басып шығарудан қалып қалуы мүмкін сия дағын кетіру үшін бағыттауыш жиегін автоматты түрде кесуді немесе кеспеді (On/Off) таңдаңыз.</p> <p>Егер Auto Cut Off күйінде болса, параметр қолжетімді болмайды.</p>
Roll End Option	Continue, Stop Printing*, Reprint	<p>Ауыстырылған орамдағы қалған деректерді басып шығаруды (Continue), басып шығаруды тоқтатуды (Stop Printing) немесе басынан бастап қайта басып шығаруды (Reprint) таңдаңыз.</p> <p>Stop Printing функциясы SSD блогы орнатылған кезде ғана қолжетімді.</p> <p>Reprint тек Adobe® PostScript® 3™ орнатылған болса, көрсетіледі.</p>
Take-up After Cut	On*, Off	<p>Қағазды кескен соң, оны автоматты алу керек не керек еместігін (On/Off) таңдаңыз.</p> <p>Автоматты қабылдағыш блок орнатылғанда ғана көрсетіледі.</p>


Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Error Notice		
Paper Size Notice	On, Off*	Егер бұл параметр On болса, принтерге жіберілетін басып шығару тапсырмасы үшін шығыс пішімінің немесе қағаз түрінің параметрлері принтердегі параметрлерден өзгеше болған кезде, экранға қате туралы хабарлама шығады.
Paper Type Notice	On, Off*	
Detect Paper Skew	On*, Off	
Platen Gap Offset	Standard*, Wide, Wider, Widest	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, ауқымды параметрді таңдаңыз. Standard деген Platen Gap үшін мәнді білдіреді. Дегенмен, бұл мәнді Platen Gap параметрі үшін орнатуға болатын мәннен кеңірек немесе тарлау етіп орнату мүмкін емес.
Custom Paper Setting (Epson Media Installer тіркелген параметрлерді өзгерту мүмкін емес)		
01–30		Тіркелген нөмірді және тіркелген атауды көрсетеді. Параметрлер тіркеулерін және параметрлер мазмұнын өзгерту үшін нөмірді таңдаңыз. Драйвер немесе басқа бағдарламалық құрал арқылы тіркелген қағаз параметрінің ақпаратын принтер өзгерте алмайды.
Change Name		Тіркелген қағаз параметрінің атын енгізіңіз. Paper Type опциясы үшін осы атауды таңдаңыз. Оңай анықталатын атауды көрсетіңіз.
Change Reference Paper		Сілтемелік қағаз түрін көрсетеді.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Advanced Paper Settings		
Confirm ICC profile (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		ICC профиль атауы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі.
Confirm Color Density (Adobe PS3 кеңейту модулі жоқ үлгілерді қоспағанда)		Сия тығыздығы қағазды өзгертпелі қағаз параметрлерімен пайдаланғанда көрсетіледі. Сия тығыздығын өзгерту мүмкін емес.
Paper Thickness	0.4 to 59.1 mil	Бұл опция Paper Type тармағында Custom Paper таңдалса, көрсетіледі. Қағаздың қалыңдығын принтер қолдана алатын ауқымға орнатыңыз. Қағазқалыңдығының ықтимал нұсқаларын төменде қараңыз.  "Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз" бетте 201 Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Platen Gap	Auto*, 1.2 mm, 1.6 mm, 2.1 mm, 2.4 mm	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, үлкен мәнді (ауқымды параметрді) таңдаңыз.
Top/Bottom Margins	Standard*, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 20 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm	Standard (стандартты) таңдалғанда, жиектер қағазға сәйкес автоматты түрде орнатылады. Егер қағаздың жоғарғы жиегінде түс біркелкі болмаса, жоғарғы жиекті үлкендеу етіп басып шығарыңыз. Сонымен қатар қағаздың астыңғы жиегінде сызықтар мен мыжықтар пайда болса, астыңғы шетін 15 мм етіп орнатыңыз.
Margin Between Pages	Standard*, 6 mm, 30 mm, 65 mm	Қағаз орамы үшін автоматты кесусіз бірнеше бетті басып шығару кезінде, беттер арасына шеттерді орнатуға болады.
Paper Suction		
Roll Paper	-4-3 (0*)	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметрді азайтыңыз.
Cut Sheet, Poster Board	-4-3 (0*)	
Back Tension	Standard, High, Extra High (1-5)	Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	On*, Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте On күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
Auto Cut	Follow Paper Source Settings*, No Cut	Егер Follow Paper Source Settings мәні орнатылса, принтер  (Menu) - General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut үшін On/Off параметрлеріне сәйкес жұмыс істейді.
Skew Reduction	On*, Off	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, Off түймесін басыңыз.
Roll Core Diameter	2inch, 3inch	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
Lateral Feed Adjustment	Standard*, On, Off	Бұл мәзірді Автоматты реттеуді орындау мүмкін болмағанда немесе басып шығару нәтижелерінде жолақ (көлденең жолақ, реңктің біркелкі еместігі немесе жолақтар) анықталғанда пайдаланыңыз.
Paper Eject Roller	Auto*, Use, Do Not Use	Басып шығарылатын бет тырналса, Do Not Use опциясын таңдаңыз.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Paper Feed Offset		
Roll Paper	-1,0—+1,53%	Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса, реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Мысалы, 100 мм деректер өлшемі мен 101 мм басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0%-ды құрайды. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
Cut Sheet, Poster Board	-1,0—+1,53%	
Delete		Тіркелген Custom Paper Setting параметрін жояды.
Auto Cleaning	On*, Off	Принтердің саңылаулардың күйін тексеруі қажет уақытты орнатады және бітелген дюзалар анықталса, дюзаларды белгіленген рет санына дейін тазалайды. Егер дюзалар бітелген болмаса, тазалау орындалмайды.
Printing Language		
USB	Auto*, PS	Басып шығару кезінде басып шығару тілін орнатуға болады. Adobe PS3 кеңейту модуліне қосылғанда, Adobe Systems PostScript пайдаланып PS мәнін таңдаңыз.
Network	Auto*, PS	
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet, Poster Board	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, қағаз көзі опциясын орнатыңыз.
Print Quality	Standard*, Draft, Speed, Fine, High Quality, Max Quality	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, басып шығару сапасы опциясын орнатыңыз.
Color Mode	Color*, B&W	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, түс режимі опциясын орнатыңыз.
Page Margins option	Clip By Margins*, Oversize	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, бет шеттері опциясын орнатыңыз.
Page Margin	3 mm*, 5 mm	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, бет шеттерін орнатыңыз.
Smoothing	On, Off*	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, тегістеу опциясын орнатыңыз.
Base Output Size	Auto*, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO, JIS), Photo Series, Others, User Defined	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, негізгі шығыс өлшемі опциясын орнатыңыз.
Resolution	Standard*, 300dpi, 600dpi, 1200dpi	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, ажыратымдылық опциясын орнатыңыз.
Save To Optional storage unit	Print And Save, Print Only*, Save Only	Сыртқы құрылғыдан басып шығарған кезде, қосымша қойма құрылғысына сақтау опциясын орнатыңыз.


Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
PS Menu (тек Adobe PS3 кеңейту модулі орнатылғанда)		
Version		PostScript/PDF нұсқасын көрсетеді.
CMYK Simulation		Офсеттік принтерге арналған CMYK сия түстерін жасағанда симуляциялау қажет CMYK сия түсін таңдауға болады.
RGB Source		RGB деректерін басып шығарғанда, симуляциялау қажет RGB тас анықтығын таңдауға болады.
Rendering Intent		Абсолютті колориметриялық, салыстырмалы колориметриялық, перцептивті, қанықтылық CMYK модельдеуін және RGB модельдеуін орындаған кезде түс кеңістігін түрлендіру жолын таңдауға болады.
Black Point Compensation	On, Off*	Кең түс кеңістігінен тар түс кеңістігіне түрлендіргенде көлеңкелер тым жарық екені ескертілсе, Off күйін таңдаңыз.
Preserve Black	On, Off*	CMYK кескіндерін басып шығару кезінде қара сия арқылы К осінің аймағын басып шығару үшін On күйіне қойыңыз.
Automatic Rotation	On*, Off	Бұл On күйіне орнатылғанда, басып шығару деректері қағаз ені және деректер өлшемі сияқты шарттарға байланысты 90 градус оңға автоматты түрде бұралады.
PS Error Sheet	On, Off*	PostScript қатесі орын алған кезде қатенің мазмұнын басып шығару үшін On күйіне орнатыңыз.
Optimize Edge Quality	On, Off*	Жиектердегі кескін сапасын жақсарту үшін On күйіне орнатыңыз.
PDF Rendering Level	Level 1 to 3	Әдетте осыны 3 мәніне орнатыңыз. PDF файлды мүмкіндігінше жақын шығаратын PS жасайды, бірақ басып шығарылмауы мүмкін. Егер осындай жағдай пайда болса, рендеринг деңгейін төмендетін көріңіз.
PDF Overprint Simulation	On*, Off	Қосымша басып шығару параметрлері бар кескінді басып шығару кезінде мөлдір түстерді пайдаланып кескінді басып шығару үшін On күйіне орнатыңыз.
Clear All Settings		PS параметрлерін әдепкі параметрлеріне қалпына келтіреді.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Print Nozzle Check Pattern during Print	Every Pages, Off*	Егер Every Pages орнатылған болса, бітелген дюзаларды тексеру үлгісі беттердің берілген саны басылған сайын беттің жоғарғы жағында басып шығарылады. Дюзаларды тексеру үлгісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз. 📄 "Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154
Store Held Job	On, Off*	Орындалған тапсырмаларды сақтау үшін On опциясын таңдаңыз.
PC Connection via USB	Enable*, Disable	Компьютерге қосылғыңыз келмесе, Disable опциясын таңдаңыз.
USB I/F Timeout Setting	5-300 секунд (60 секунд*)	Уақыттың аяқталу уақытын орната аласыз.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Network Settings		
Network Status		
Wired LAN Status		Желі қосылымының күйін және IP мекенжайын көрсетеді.
Print Status Sheet		Желі күйі парағын басып шығарады.
Advanced		
Device Name		Құрылғы атауын өзгертуге болады.
TCP/IP	Manual, Auto	Принтердің IP мекенжайын орнатыңыз.
Proxy Server	Use, Do Not Use	Прокси-серверді орнатыңыз.
IPv6 Address	Enable*, Disable	IPv6 функциясын қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
Link Speed & Duplex	Auto*, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Жылдамдық пен екі жақты қосылым режимінің параметрлерін орнатыңыз.
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*, Disable	Кіру мақсатында түрін түріне атоматты түрде түрлендіру үшін Enable күйіне HTTP — HTTPS орнатыңыз.
Disable IPsec/IP Filtering		Алдын ала орнатылған бағдарламалық құралда қосу үшін Web Config параметрлері орындаңыз.
Disable IEEE802.1X		Ажыратуға тек осы жерде ауысуға болады. Іске қосу процедурасын Web Config қараңыз.  "Web Config құралын пайдалану" бетте 33

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Storage Settings (қосымша SSD блогы орнатылған жағдайда ғана)		
Shared Folder Access Control		
Access	Allowed*, Not Allowed	Ортақ қойма орнын пайдалану үшін кіру рұқсатын орнатыңыз.
Operation Authority	User*, Administrator Only	Ортақ қойма орны үшін пайдалану құқығын орнатыңыз.
Automatic Delete Setting Authority	User*, Administrator Only	Ортақ сақтау орны үшін автоматты файлды жою рұқсатын орнатыңыз.
Shared Folder File Management		
Automatic File Deletion	Off*, On	Ортақ қойма орнында файлдарды автоматты жою опциясын орнатуға болады.
Period Until Deletion	By Hours, By Days*	Ортақ қойма орнында файлдарды автоматты жою мерзімін орнатуға болады.
Apply to All Shared Folders		Автоматты жою параметрін барлық ортақ қалталарға қолданады.
Personal Folder File Management		
Automatic File Deletion	Off*, On	Жеке қалтада файлдарды автоматты жою опциясын орнатуға болады.
Period Until Deletion	By Hours, By Days*	Жеке қалтада файлдарды автоматты жою мерзімін орнатуға болады.
Additional Action		
Delete File after Output	Off*, On	Файлдар шыққан соң, олар жойылатындай етіп орнатуға болады.
Access Control	Allowed*, Not Allowed	Пайдаланушылар шығыс параметрлерінен кейін, жоюды өзгерте алатындай етіп рұқсатты орнатуға болады.
Search Options	Begins with, Ends with, Includes*	Қалтадан файлдар үшін іздеу әдісін орнатуға болады.
Access from WebConfig	Allowed, Allowed when Logged in, Not Allowed*	Пайдалану бойынша параметрлерді WebConfig ішінен жасауға болады.

Мәзір тізімі



Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
System Administration		
Security Settings		
Restrictions		
Job Log Access	Off, On*	Басқару тақтасынан Job Log Access үшін өзгертулерді басқарыңыз. Бұл параметр On күйінде болған кезде, Lock Setting (құлып параметрі) On болса да, Job Log Access (жұмыс журналының рұқсаты) өзгертуге болады.
Access to Language	Off, On*	Басқару тақтасы бөліміндегі дисплей тілін өзгертуді басқару. Бұл параметр On күйінде болған кезде, Lock Setting On болса да, тілді өзгертуге болады.
Access Control	Off*, On	Бұл On күйіне орнатылғанда, тек тіркелген пайдаланушы аккаунттары принтерді пайдалана алады.
Accept Unknown User Jobs	Off, On*	Бұл Off күйіне орнатылғанда, аутентификация туралы ақпараты жоқ драйверлерден басып шығара алмайсыз.
Admin Settings		
Admin Password	Change, Restore Default Settings	Құпиясөзді өзгертеді және әдепкі параметрлерді қалпына келтіреді.
Lock Setting	Off*, On	Егер On болса, Network Settings, System Administration және Sleep Timer сияқты элементтерді тек негізгі экранға кірген адам өзгерте алады. Толық мәліметтер алу үшін <i>Әкімші нұсқаулығы</i> (онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.
Password Encryption		
Password Encryption	Off*, On	Құпиясөзді шифрлау үшін On тармағын таңдаңыз.

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Format the Optional storage unit	Secure (Quick), Secure (Sanitizing)	SSD Unit (SSD блогы) қосылған кезде көрсетіледі. <input type="checkbox"/> Secure (Quick): SSD блогын кездейсоқ қайта жазу үшін мәтін үлгісін пайдаланады. <input type="checkbox"/> Secure (Sanitizing): деректерді еркін таңдалған 00/FF/ деректерімен қайта жазады және АҚШ Қорғаныс министрлігінің стандарты (DoD5220-22M) негізіндегі алгоритм көмегімен тексереді. Бұл опция форматтауды ұзақ жүргізеді, бірақ деректерді жоюдың ең қауіпсіз әдісін ұсынады. Мұны құпия ақпаратты жойғыңыз келген жағдайда таңдаңыз.
Disable the Optional storage unit		Қосымша жадты жою қажет болғанда осыны таңдаңыз.
Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings	Network Settings барлық параметрлерді Network Settings ішіндегі әдепкі параметрлерге қайтарады. Clear All Data and Settings Date/Time Settings және Language параметрлерінен басқа барлық параметрлерді әдепкі күйіне қайтарады.


Supply Status

Сия салынған контейнер қалған сия мөлшерін немесе пайдаланылған сия қораптары үлгі нөмірін және бос орын мөлшерін көрсетеді.



Сия салынған контейнердегі қалған сия мөлшері пайдаланылған сия қораптары бос орын мөлшері бітуге жағын болғанда,  белгішесі көрсетіледі. Тіпті  көрсетілсе де, ауыстыру қажет болғанша басып шығаруды жалғастыра аласыз. Жаңа сия салынған контейнердің немесе пайдаланылған сия қораптары құралын мүмкіндігінше жылдам дайындаңыз.

Maintenance

* әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Print Head Nozzle Check		Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару үшін қағаз беру әдісін таңдаңыз. Саңылауды тексеру үлгісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.  "Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154

Мәзір тізімі

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Print Head Cleaning		Басып шығару механизмі құралын тазалайды. Мұны саңылаулар бітелгенде ғана іске қосыңыз.  "Басып тазалау" бетте 155
Power Cleaning		Бітелген дюзаларды қалыпты Print Head Cleaning процесін 3 рет қайталағаннан кейін де тазалау мүмкін болмаса, осыны іске қосыңыз. Бұл элементті әкімші мәзірінен өшіруге болады.
Remove Paper		Принтердің ішінде қалатын қағаздың барлық бөлігін кетіреді.
Replace Ink supply unit		Қалған көлемін көрсетеді. Сонымен қатар сия салынған контейнер үшін модель нөмірін де тексеруге болады.
Replace Maintenance Box		Қалған бос орын мөлшері мен пайдаланылған сия қорабының модель атауын көрсетеді. Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін How To... (Қалай) түймесін басыңыз.
Replace Auto cutter blade		Кескішті ауыстыруға болады. Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін How To... (Қалай) түймесін басыңыз.
Adjust Cut Position	-3,0–3,0 мм (0,0 мм*) -120–120 мил (0,0 мил*)	Егер сіз бұл параметрді қағаз орамынан жиектерсіз басып шығарған кезде жоғарыдан және төменнен жиектер пайда болғанда орнатсаңыз, онда жиектер жақсаруы мүмкін.
Clean Around Print Head/Caps		Бітелген дюзаларды қалыпты Power Cleaning технологиясын пайдаланғаннан кейін де тазалау мүмкін болмаса, осыны іске қосыңыз. Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін How To... түймесін басыңыз.
Move/Transport		Бұны принтерді жылжыту немесе тасымалдау кезінде пайдаланыңыз.  "Принтерді жылжыту немесе тасымалдау" бетте 205

Language

Тақтада көрсетілген тілді таңдауға болады. Келесі тілдерден таңдаңыз.

Нидерланд, ағылшын, француз, неміс, итальян, жапон, кәріс, португал, поляк, орыс, жеңілдетілген қытай, испан, дәстүрлі қытай

Мәзір тізімі**Printer Status/Print**

Параметр элементі	Түсіндірмесі
Print Status Sheet	Configuration Status Sheet басып шығарады.
Firmware Version	Printer бойынша Firmware Version және аксессуарлар туралы ақпаратты көрсетеді.
Optional storage unit	Қосымша SSD блогының қосылым күйін көрсетеді.
Adobe PS3 Expansion Unit	Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулінің күйін көрсетеді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Автоматты қабылдағыш блогының күйін көрсетеді.
Platen Gap Value for Last Print Job	Ең соңғы басып шығару орындалғанда білікше саңылауының мәнін көрсетеді.
Network	Сыммен байланысқан LAN қосылымының күйін көрсетеді. Күй кестесі де басып шығаруға болады.
Fatal Error Log	Бұрын орын алған қателердің кодтары мен күндерін көрсетеді.
Operation Report	Total Media Feed Length және Total Carriage Pass параметрлерін тексеруге болады.

Техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету

Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету

Егер басып шығарылған қағаздарда ақ жолақтарды байқасаңыз немесе басып шығару сапасы төмендесе, басып шығару механизмін техникалық реттеу қажет.

Техникалық реттеу операциялары

Жоғары сапалы басып шығаруға қол жеткізу үшін басып шығару механизмін жақсы күйде сақтау үшін келесі принтерге техникалық қызмет көрсету әрекеттерін орындай аласыз. Басып шығару нәтижелеріне және жағдайға байланысты қажетті қызмет көрсету түрін таңдаңыз.

Автоматты тазалау

Бұл «On» (қос.) күйіне орнатылғанда, принтер бітелген дюзаларды автоматты түрде тексеріп, бітелген дюзалар анықтаса, тазалауды орындайды.

Ескертпе:

- ❑ Бұл функция таза емес дюзаларды 100% анықтауға кепілдік бермейді.
- ❑ Таза емес дюзаларды анықтағанда, сияның аз мөлшері тұтынылады.
- ❑ Сия автоматты түрде тазалауды орындағанда тұтынылады.

«Auto Cleaning» бөлімінде дюзаны тексеру уақытын өзгертуге болады. Егер автоматты тазалауды орындау қажет болмаса, мұны Off күйіне орнатыңыз.

 ["General Settings" бетте 137](#)

Ескертпе:

Auto Cleaning параметрі Off күйіне орнатылса да, принтердің сапасын сақтау үшін автоматты тазалауды орындауға болады.

Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру

Егер принтерді ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз немесе маңызды тапсырманы басып шығару алдында бітелген саңылауларды тексеру үшін саңылауды тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Басып шығарылған тексеру үлгісін визуалды тексеріңіз және ашық немесе жоқ аумақтарды байқасаңыз, басып шығару механизмін тазалаңыз.

 ["Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154](#)

Басып шығару механизмін тазарту

Егер басып шығаруларды аймақтар әлсіз немесе жоқ екенін байқасаңыз, осыны пайдаланыңыз. Басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалаңыз. Қажетті тазалау деңгейіне байланысты тазалаудың екі түрі қолжетімді; басып шығару басын қалыпты тазалау және басып шығару басын қатты тазалау.

 ["Басын тазалау" бетте 155](#)

Әдетте, басып шығару басын қалыпты тазалау әрекетін орындаңыз. Егер дюзалар механизмді бірнеше рет «Қалыпты» тазалаған соң да бітелген болса, «Powerful Cleaning» әдісін орындаңыз.

Автоматты реттеу

Uni-D alignment (Uni-D туралауы) Bi-D alignment (Bi-D туралауы) процесін орындайды. Мұны жолақ (көлденең жолақ немесе реңктің біркелкі еместігі) орын алғанда, тік сызықтар тураланбаған кезде немесе басып шығару нәтижелері түйіршіктелген кезде пайдаланыңыз.

 ["Автоматты реттеу" бетте 158](#)

Техникалық қызмет көрсету

Қағаз беруді реттеу (Қағаз берілісін реттеу)

Стандартты басып шығару аумағындағы (форматты парақтар үшін қағаздың төменгі жағындағы 1–2 см жолақты қоспайтын аумақ) жолақтану мәселелерін (көлденең жолақты сызықтар немесе біркелкі емес түстер) тіпті басып шығару механизмін тазалау немесе басып шығару механизмін туралауды орындағаннан кейін де шеше алмасаңыз, осы функцияны пайдаланыңыз.

 [“Қағаз беруді реттеу” бетте 158](#)

Басып шығару механизмін туралау

Сызықтар тураланбағанда немесе басып шығару әнтижелері тегіс емес болып көрінгенде, басып шығару механизмнің күйін реттеңіз. Басып шығару механизмін калибрлеу басып шығару барысында басып шығару механизмнің сәйкессіздіктерін түзетеді.

 [“Басып шығару механизмін туралау” бетте 159](#)


Басып шығару механизмнің дюзасын тексеру

Дюзаларды тексерулерді компьютерден немесе принтердің басқару тақтасын пайдаланып орындауға болады.

Принтерден

1 Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі А4 немесе одан үлкенірек кесілген қағаз жүктелгенін тексеріңіз.

 [“Қағаз орамын жүктеу және шығару” бетте 40](#)

 [“Cut Sheets жүктеу және алып тастау” бетте 43](#)

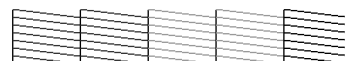
2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.


 [“Жүктелген қағазды орнату” бетте 45](#)

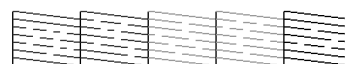
3  (Menu) - **Maintenance - Print Head Nozzle Check** тармағын басыңыз.


4 Тексеру үлгісін басып шығаруды бастау үшін **Start** түймесін басыңыз.

5 Келесі бөлімді қарап, басылған тексеру үлгісін қарап шығыңыз.

Таза саңылаулардың мысалы

Үлгіде қалып қойған аймақтар болмаса, басып шығару механизмнің саңылаулары бітелмеген. Дюзалар кептелісін тексеруді аяқтау үшін  тармағын басыңыз.

Бітелген саңылаулардың мысалы

Егер дюза тексеру үлгісінде кейбір бөліктер жоқ болса, басып шығару механизмін тазалауды орындау үшін  түймесін басыңыз.

6 Тазалау қажет дюзалардың қатарын таңдаңыз, содан соң ОК түймесін басыңыз.

Тазалау басталады. Тазалауға 4–5 минут кетеді.

Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, дюзалардың күйіне байланысты 14 мин. дейін уақыт қажет болуы мүмкін.

7 Тексеру үлгісін басып шығару үшін экранық нұсқауларды орындап, ақаулар жойылғанын анықтау үшін нәтижелерді тексеріңіз.

Компьютерден


Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылған.


Epson Printer Utility 4 бағдарламасын Mac жүйесі үшін пайдаланыңыз.

Техникалық қызмет көрсету

 “Epson Printer Utility 4 функциялары” бетте 88

- 1 Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі A4 немесе одан үлкенірек форматты парақ жүктелгенін тексеріңіз.

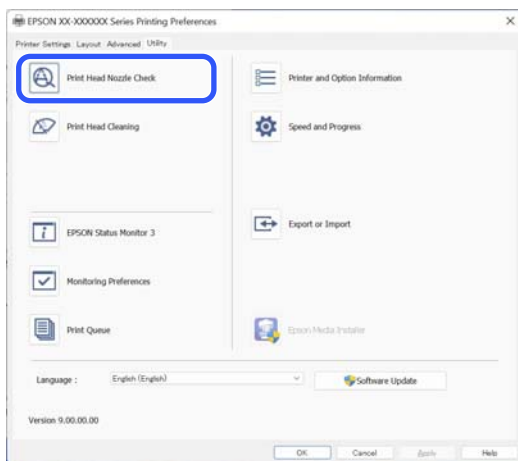
 “Қағаз орамын жүктеу және шығару” бетте 40

 “Cut Sheets жүктеу және алып тастау” бетте 43

- 2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

 “Жүктелген қағазды орнату” бетте 45

- 3 Принтер драйверінің **Properties (Сипаттар)** (немесе **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)**) экранындағы **Print Head Nozzle Check (Басып шығару механизмі саңылауын тексеру)** тармағын **Utility (Қыз-тік бағдар-а)** қойындысынан басыңыз.



- 4 **Print (Бас. шығ-у)** түймесін басыңыз. Бүріккіні тексеру бедері басылады.

- 5 Бүріккіні тексеру бедерін тексеріңіз. Егер мәселе болмаса: **Finish (Аяқтау)** түймесін басыңыз.

Егер мәселе болса: **Clean (Таза)** түймесін басыңыз.

Саңылауларды тексеру үлгісін басудан кейін деректерді басып шығару немесе басып шығару механизмін тазалау алдында саңылауларды тексеру үлгісін басып шығару аяқталғанын тексеріңіз.

Басын тазалау

Басып шығару механизмін тазалауды компьютерден немесе принтерден орындау мүмкін болғанымен төменде түсіндірілгендей тазалау процедуралары әр түрлі болады.

Принтерден

Тазалау күшінің екі деңгейін таңдауға болады.

 “Принтерден” бетте 156

Компьютерден

 “Компьютерден” бетте 157

Print Head Cleaning бойынша ескертпелер

Механизмді тазалау барысында сия тұтынылады.

Басып шығару сапасы төмендесе ғана, мысалы, басып шығарылған қағаздарда сия жағылып қалған не түсі дұрыс көрінбесе, механизмді тазалаңыз.

Барлық дюзаларды тазалағанда, барлық түстердің сиясы тұтынылады.

Тіпті тек қара сияны қара-ақ түсте басып шығару үшін қолданған жағдайда түрлі түсті сияларда жұмсалады.

Ұяшықта жеткілікті бос орын болмаса, жаңа пайдаланылған сия қорабын дайындаңыз.

Егер бастың тазалануын қысқа мерзім ішінде бірнеше рет қайталасаңыз, пайдаланылған сия қорабындағы сия ұяшығы жылдам буланбайтынына байланысты тез арада толып кетуі мүмкін.


Power Cleaning функциясы сияны Maintenance мәзіріндегі Print Head Cleaning

Техникалық қызмет көрсету

функциясына қарағанда көбірек тұтынады.

Сия деңгейі төмен болса, қалған сия деңгейін алдын ала тексеріңіз және жаңа сия салынған контейнерді дайындаңыз.

Температура жағдайлары дұрыс болмағанша басып шығару механизмі тазаланбайды. Тиісті температура жағдайлары туралы төмендегіні қараңыз.

 ["Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 216](#)

Егер дюзалар Power Cleaning әдісі орындалған соң әлі де бітелген болса, принтерді өшіріп, оны бір түнге немесе одан ұзағырақ уақытқа қалдырыңыз.


Біраз уақытқа қалдырса, бітелген сия еруі мүмкін.

Егер дюзалар әлі бітелген болса, дилерге немесе Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.

Принтерден

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

 ["Print Head Cleaning бойынша ескертпелер" бетте 155](#)

- 1** Басқару тақтасындағы  (Menu) — **Maintenance — Print Head Cleaning** түймесін басыңыз.
- 2** Тазалау үшін дюзалардың орналасуын таңдаңыз.
Тексеру үлгісіндегі ашық немесе жоқ сегменттері бар түс жұптарын таңдаңыз.
- 3** Тазалауды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.
Бас механизмін тазалауға 4–5 минут кетеді.

Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, дюзалардың күйіне және «Auto Clean Max Repeat» параметріне байланысты бұл функция 14 мин. жуық уақытты алады.

Тазалау аяқталғанда растау хабары көрсетіледі.

- 4** Тексеру үлгісін басып шығару және бітелуді тексеру үшін **Yes** түймесін басыңыз.


Егер дюзаларды тексеру әрекетін орындау қажет болмаса, шығу үшін **No** түймесін басыңыз.

Егер саңылаулар әлі де бітелген болса, 1–3 қадамдарды бірнеше рет қайталаңыз. Егер тазалауды бірнеше қайталаудан кейін де, бітелген дюзаларды тазалау мүмкін болмаса, **Power Cleaning** әрекетін орындау үшін келесіні қараңыз.

Power Cleaning

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

 ["Print Head Cleaning бойынша ескертпелер" бетте 155](#)

- 1** Басқару тақтасындағы  (Menu) — **Maintenance — Power Cleaning** түймесін басыңыз.
- 2** Power Cleaning үшін дюзалардың орналасуын таңдаңыз.
Тексеру үлгісіндегі ашық немесе жоқ сегменттері бар түс жұптарын таңдаңыз.
- 3** Power Cleaning әрекетін бастау үшін ОК түймесін басыңыз.
Power Cleaning әрекеті шамамен 6 минут алады.

Техникалық қызмет көрсету

Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, дюзалардың күйіне байланысты 19 мин. дейін уақыт қажет болуы мүмкін.

Power Cleaning аяқталған соң, тазалау аяқталғанға дейін көрсетілген экранға ораласыз.

4

Тексеру үлгісін басып шығару және бітелуді тексеру үшін **Yes** түймесін басыңыз.

Егер дюзаларды тексеру әрекетін орындау қажет болмаса, шығу үшін **No** түймесін басыңыз.

Компьютерден

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

[📖 "Print Head Cleaning бойынша ескертпелер" бетте 155](#)

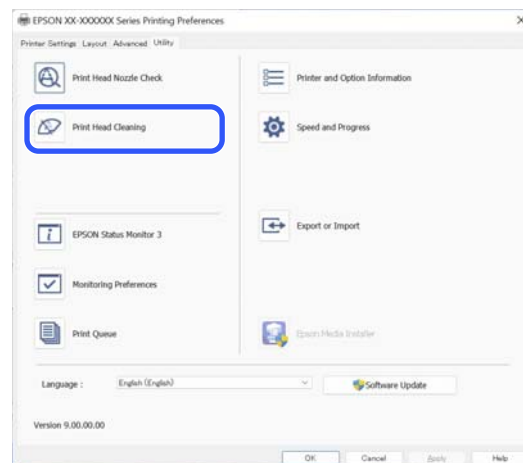
Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылған.

Epson Printer Utility 4 бағдарламасын Mac жүйесі үшін пайдаланыңыз.

[📖 "Epson Printer Utility 4 функциялары" бетте 88](#)

1

Принтер драйверінің **Properties (Сипаттар)** (немесе **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)**) экранындағы **Print Head Cleaning (Басып шығару механизмін тазарту)** тармағын **Utility (Қыз-тік бағдар-а)** қойындысынан басыңыз.



Басып шығару механизмдерінің (саңылаулардың) барлығын тазалау үшін «Барлық түсті тазалау» параметрін таңдаңыз.

Auto Select (Автоматты түрде таңдау) параметрін таңдағанда, дюза тексерісі орындалып, тек бітелген басып шығару механизмдері (дюзалар) тазаланады. Егер басып шығару механизмдері (дюзалар) бітелмеген болса, тазалау орындалмайды.

2

Start (Бастау) түймесін басыңыз.

Басып шығару басын тазалау басталады. Бас механизмін тазалауға 4–5 минут кетеді.

Ескертпе:

Auto Cleaning пәрмені *On* күйіне орнатылғанда, механизмді тазалап болғаннан кейін дюзаларды тексереді және әлі де бітелген болса, автоматты тазалау орындалады. Дюзалардың күйіне және «Auto Clean Max Repeat» параметріне байланысты бұл функция 14 мин. жуық уақытты алады.

Техникалық қызмет көрсету

3 Print Nozzle Check Pattern (Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару) түймесін басыңыз.

Дюзаны тексеру үлгісін тексеріңіз.

Егер дюзаларды тексеру үлгісінде ашық немесе жоқ сегменттерді көрсеңіз, **Clean (Таза)** түймесін басыңыз.

Егер тазалауды бірнеше рет сәтті қайталағаннан кейін де, бітелген дюзаларды тазалау мүмкін болмаса, принтердің басқару тақтасындағы **Print Head Cleaning** ішінен **Power Cleaning** опциясын таңдаңыз.

 [“Принтерден” бетте 156](#)

Автоматты реттеу

Uni-D alignment (Uni-D туралауы) Bi-D alignment (Bi-D туралауы) процесін орындайды. Мұны жолақ (көлденең жолақ немесе реңктің біркелкі еместігі) орын алғанда, тік сызықтар тураланбаған кезде немесе басып шығару нәтижелері түйіршіктелген кезде пайдаланыңыз.

Маңызды:

Бұл қағазға қатысты реттеу болғандықтан, ол әр қағаз түрі үшін орындалуы тиіс.

Қағаз беруді реттеу

Стандартты басып шығару аумағындағы (форматты парақтар үшін қағаздың төменгі жағындағы 1–2 см жолақты қоспайтын аумақ) жолақтану мәселелерін (көлденең жолақты сызықтар немесе біркелкі емес түстер) тіпті басып шығару механизмін тазалау немесе басып шығару механизмін туралауды орындағаннан кейін де шеше алмасаңыз, осы функцияны пайдаланыңыз.

Реттеу әдісі ретінде **Quality First** немесе **Length Accuracy First** параметрін таңдаңыз. Әдетте, **Quality First** арқылы реттеуге кеңес береміз.

Quality First

Реттеу үлгілері басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз. Бұл кескін сапасына мән беру қажет кескіндерді басып шығаруға үйлесімді.

Length Accuracy First

Өлшем күйлерін басып шығарады. Өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз. Бұл CAD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет кескіндерді басып шығаруға үйлесімді.


Қағаз берілісін реттеуді таңдау

1 Қағазды жүктеңіз.


Quality First параметрі үшін кемінде ені 210 мм және ұзындығы 297 мм қағазды жүктеңіз.

Length Accuracy First параметрі үшін кемінде ені 210 мм және ұзындығы 601 мм қағазды жүктеңіз.

 [“Қағаз орамын жүктеу және шығару” бетте 40](#)

 [“Cut Sheets жүктеу және алып тастау” бетте 43](#)

Коммерциялық қолжетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын ала тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

 [“Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын” бетте 203](#)

2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

 [“Жүктелген қағазды орнату” бетте 45](#)

3 (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Lateral Feed Adjustment** түймесін басыңыз.

4 **Quality First** немесе **Length Accuracy First** тармағын таңдаңыз.

5 Реттеу үлгісін немесе өлшем күйлерін басып шығару үшін **Start** түймесін түртіңіз.

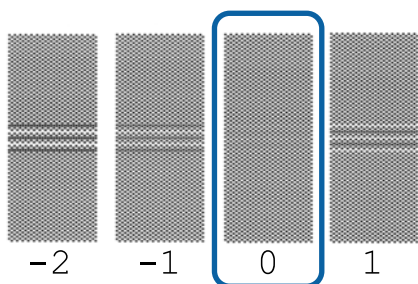
Техникалық қызмет көрсету

6

Басып шығарылған реттеу үлгісін немесе өлшем күйлерін тексеріңіз, содан соң орнатылған мәнді басқару тақтасына енгізіңіз.

Quality First

(1) Реттеу үлгісін тексеріңіз. Ең нашар көрінетін сызықтары бар үлгіні тауып, үлгі нөмірін жазып алыңыз. Мысалы, келесі суретте "0" мәні ең аз сызықтарға ие екені көрсетілген. Басқару тақтасына "0" мәнін енгізіңіз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.



(2) Екінші реттеу үлгісі басып шығарылады. Осы реттеу үлгісін (1) әдісімен тексеріңіз.

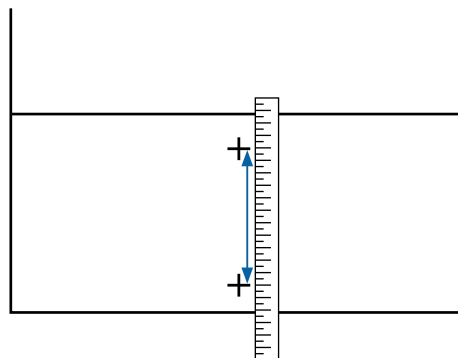
Ескертпе:

Сызықтар барлық реттеу үлгісінде көрінгенде

Quality First параметрі таңдалғанда, басып шығарылған реттеу үлгілерінің барлығында сызықтар көрінсе, орталық үлгінің ортасына жақын сызықтар басып шықпағанша қағаз беруді түзету әрекетін қайталаңыз.

Length Accuracy First

(1) Өлшем күйлерінің аралығын сызғышпен өлшеңіз. 0,5 мм қадаммен өлшей алатын сызғышты пайдаланыңыз.



(2) Өлшем күйлерін басқару тақтасына енгізіңіз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмін туралау

Егер сызықтар тураланбаса немесе басып шығару нәтижелері тегіс емес болса, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз.

Басып шығару барысында басып шығару механизмі солға және оңға жылжитқанда сияны кептіреді. Қағаз беті мен басып шығару механизмінің арасында қысқа қашықтық (бос орын) болғандықтан, сәйкес келмейтін басып шығару күйі қағаздың жұқа болуына, температура мен ылғалдылықтың өзгеруіне, басып шығару механизмі қозғалатындықтан ішкі инерцияның пайда болуы байланысты болуы мүмкін.

Uni-D Alignment немесе Bi-D Alignment бөлімінен таңдаңыз.

Элемент аты	Түсіндірмесі
Uni-D Alignment	Әр түс үшін басып шығару орнында айырмашылықтарды реттейді.
Bi-D Alignment	Әр түске арналған екі бағытта басып шығару үшін басып шығару орнында айырмашылықтарды реттейді.

Техникалық қызмет көрсету

Сондай-ақ, әр мәзір үшін автоматты реттеу және қолмен реттеуді таңдауға болады.

- ❑ Авто реттеу
Әдетте осы әдісті пайдалануды ұсынамыз, себебі ол қандай да бір проблемаларды сирек тудырады және оны орындау оңай. Реттеу жұмыстарын аяқтауға 5–26 мин уақыт қажет болады. Қажетті уақыт таңдалған мәзірге байланысты өзгереді.
- ❑ Қолмен реттеу
Егер авто реттеуді орындау мүмкін емес болса немесе реттеу нәтижелері Auto функциясын пайдаланғанда қанағаттанарлық болмаса, осыны пайдаланыңыз.
Қағазға басып шығарылған реттеу үлгісін визуалды тексеріп, қосымша реттеу мәндерін енгізіңіз.

Басып шығару басын калибрлеу бойынша ескертпелер

Реттеулерді принтерге жүктелген қағазға байланысты орындаңыз.

Қағаз дұрыс жүктелгенін және **Select Paper Type** таңдалғанын тексеріңіз.

[🔗 “Қағаз орамын жүктеу және шығару” бетте 40](#)

[🔗 “Cut Sheets жүктеу және алып тастау” бетте 43](#)

[🔗 “Қартон қағазды жүктеу және шығару” бетте 43](#)

Коммерциялық қолжетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын ала тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

[🔗 “Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын” бетте 203](#)

Дюзалар бітелмегендігіне көз жеткізіңіз.

Егер дюзалар бітелген болса, реттеу функциясы дұрыс орындалмауы мүмкін. Тексеру үлгісін басып шығарып, визуалды тексеріп, қажет болса механизмді тазалауды орындаңыз.

[🔗 “Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру” бетте 154](#)

Авто реттеу келесі қағазды пайдаланғанда орындалмауы мүмкін.

- ❑ Ақ қағаз
- ❑ Мөлдір немесе түсті қағаз

Қағаздың осы түрлерін пайдаланып қолмен реттеу жұмыстарын орындаңыз.

[🔗 “Басып шығару механизмінің күйін реттеу” бетте 160](#)

Автоматты реттегенде, принтерге сырттан жарық (тікелей күн сәулесі) енбейтініне көз жеткізіңіз.

Егер олай болса, принтердің сенсорлары реттеу үлгісін дұрыс оқымауы мүмкін. Егер авто реттеу принтерге сырттан жарық енбейтінін тексергеннен кейін де орындалмаса, қолмен реттеңіз.

[🔗 “Басып шығару механизмінің күйін реттеу” бетте 160](#)

Басып шығару механизмінің күйін реттеу

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

[🔗 “Басып шығару басын калибрлеу бойынша ескертпелер” бетте 160](#)

1

Басып шығару механизмінің орнын автоматты түрде реттеу кезінде, кемінде ені 388 мм және ұзындығы 430 мм қағазды жүктеңіз. Басып шығару механизмі орнын қолмен реттеген кезде А4 немесе одан көп өлшемді қағазды салыңыз.

Коммерциялық қолжетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын ала тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

[🔗 “Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын” бетте 203](#)

Техникалық қызмет көрсету

- 2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

 “Жүктелген қағазды орнату” бетте 45

- 3  (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Print Head Alignment** түймесін басыңыз.

- 4 **Uni-D Alignment** немесе **Bi-D Alignment** бөлімін таңдаңыз.

Элемент аты	Түсіндірмесі
Uni-D Alignment	Әр түс үшін басып шығару орнында айырмашылықтарды реттейді. Реттеу жұмыстарын аяқтауға 14–26 мин уақыт қажет болады. Қажетті уақыт таңдалған мәзірге байланысты өзгереді.
Bi-D Alignment	Әр түске арналған екі бағытта басып шығару үшін басып шығару орнында айырмашылықтарды реттейді. Реттеу жұмыстарын аяқтауға 5–8 мин уақыт қажет болады. Қажетті уақыт таңдалған мәзірге байланысты өзгереді.

- 5 Auto немесе Manual параметрін таңдаңыз.

Элемент аты	Түсіндірмесі
Auto	Сенсорлар қағазда басып шығарылған реттеу үлгісін оқып, қосымша реттеу мәнін автоматты түрде принтерге тіркейді. Бұл әдіс әдетте ұсынылады.
Manual	Қағазға басып шығарылған реттеу үлгісін визуалды тексеріп, қосымша реттеу мәндерін енгізіңіз. Егер авто реттеуді орындау мүмкін емес болса немесе реттеу нәтижелері Auto функциясын пайдаланғанда қанағаттанарлық болмаса, осыны пайдаланыңыз.

- 6 Басып шығару механизмінің күйін реттеуді бастау үшін **Start** түймесін басыңыз.

Элемент аты	Түсіндірмесі
Auto	Автоматты реттеулер аяқталған соң, тазалау аяқталғанға дейін көрсетілген экранға ораласыз. Егер тегіс емес немесе сәйкес келмейтін ақаулар басып шығарылған суретте қайта пайда болса, растау үшін реттеу нәтижелерін тексеріңіз. Егер реттеудің нәтижелері көңіліңізден шықпаса, реттеуді қолмен орындап көріңіз.
Manual	Реттеу үлгісі жүктелген қағазда басып шығарылды. Реттеу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Шығын материалдарын ауыстыру

Сия салынған контейнерлерді ауыстыру

Ауыстыру кезіндегі сақтық шаралар

Маңызды:

Epson компаниясы түпнұсқа Epson сия салынған контейнерлерін пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы түпнұсқалық емес сияның сапасы немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Epson кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және, белгілі бір жағдайларда, принтердің қате жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмеуі мүмкін және түпнұсқалық емес сияны пайдалану сервис орталығында ықтимал пайдалану үшін жазылмайды.

Егер сия қолдау көрсету бөліктерінің бірі бітіп жатса, басып шығаруды орындау мүмкін емес.

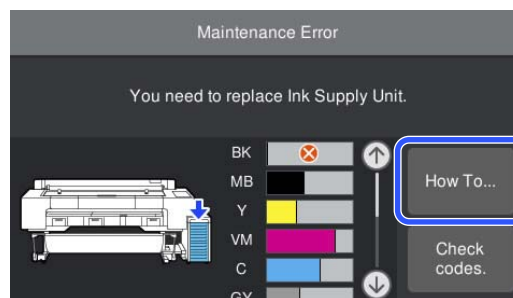
Егер басып шығару барысында сия бітсе, сия салынған контейнерді ауыстырғаннан кейін басып шығаруды жалғастыруға болады. Бітуге жақындаған сия салынған контейнерді пайдалансаңыз, басып шығару кезінде сия салынған контейнерді ауыстыру қажет болуы мүмкін. Егер басып шығару кезінде оны ауыстырсаңыз, сияның кебуіне байланысты түстер әртүрлі болуы мүмкін. Осы секілді мәселелердің алдын алу үшін, қуат беру блогын басып шығару алдында ауыстыруды ұсынамыз. Алынған сия салынған контейнерді алдағы уақытта сия салынған контейнерді біткенше әлі де пайдалануға болады.

Қолдауға ие сия салынған контейнерлер  "Сия салынған контейнерлер" бетте 190

Ауыстыру жолы

Сия салынған контейнерді ауыстыру қажет екендігін көрсететін хабар пайда болғанда

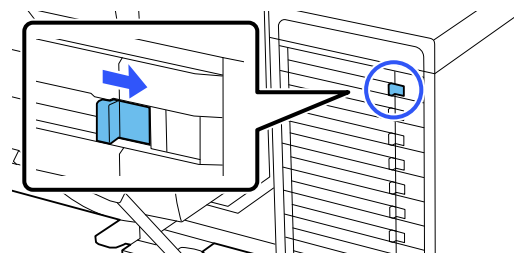
How To... түймесін басыңыз. Процедураны сия салынған контейнерді ауыстыру кезінде тексеруге болады.



Кез келген уақытта сия салынған контейнерлерді ауыстырғыңыз келгенде

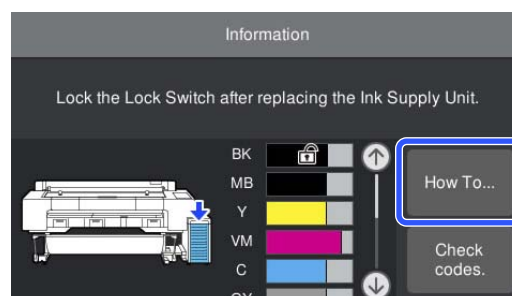
Сия салынған контейнерлер ауыстырғыңыз келген уақытта (мысалы, үлкен көлемді басып шығару кезінде) басқару тақтасынан процедура туралы ақпаратты қарауға болады.

- 1 Құлыпты босату үшін суретте көрсетілгендей құлыптау қосқышын жылжытыңыз.



- 2 Басқару тақтасының экранынан процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.




Техникалық қызмет көрсету

Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру

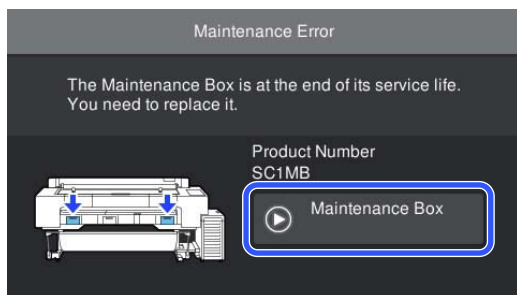
Пайдаланылған сия қорабы көрсетілген “Бос орын жеткіліксіз” туралы хабармен ауыстырыңыз.

Қолдау көрсетілетін пайдаланылған сия қорабы

 “Опциялар және пайдаланылатын өнімдер” бетте 190

Сия салынған контейнерді ауыстыру қажет екендігін көрсететін хабар пайда болғанда

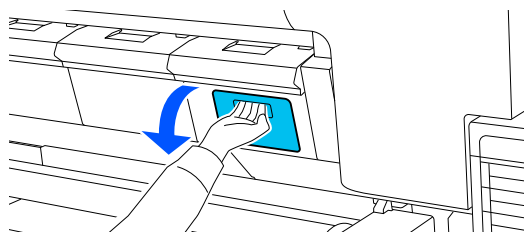
Maintenance Box түймесін басыңыз. Экрандағы процедураны қарау барысында пайдаланылған сия қорабы құралын ауыстыруға болады.



Пайдаланылған сия қорабын ауыстырғыңыз келген кез келген уақытта

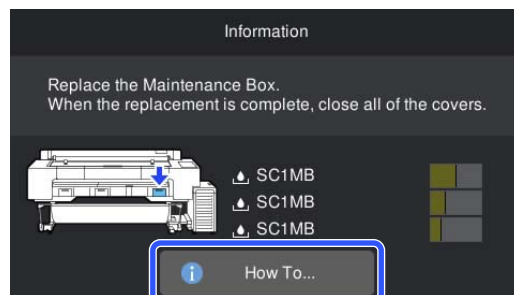
Пайдаланылған сия қорабын ауыстырғыңыз келген уақытта басқару тақтасынан процедура туралы ақпаратты қарауға болады.

1 Суретте көрсетілгендеу ауыстырғыңыз келетін пайдаланылған сия қорабының қақпағын ашыңыз.



2 Басқару тақтасының экранынан процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.


Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Кескішті ауыстыру

Қағазды дұрыс кеспесе, кескішті ауыстырыңыз.

Қолдау көрсетілетін кескіш

 “Опциялар және пайдаланылатын өнімдер” бетте 190

Ауыстыру кезіндегі сақтық шаралар

 **Абай болыңыз:**

Кескішті балалардың қолы жететін жерде сақтамаңыз. Кескіштің жүзі жарақат тигізуі мүмкін. Кескішті ауыстыру кезінде мұқият болыңыз.

Техникалық қызмет көрсету

! Маңызды:

- ❑ Жаңа кескіштің пышақтарының арасына қойылған парақ пышақты қорғауға арналған. Кескішті парақты алмастан ауыстырыңыз. Ауыстырылған соң, парақ кескіштен автоматты түрде шығады және оны осы кезде жоюға болады.
- ❑ Кескіштің жүзін зақымдап алмаңыз. Оны түсіріп алу немесе қатты заттарға соғу жүздің сынуына әкелуі мүмкін.
- ❑ Жаңа кескішті орнату кезінде, бекіткіш бұраңдалардың жақсылап қатайтылғанын тексеріңіз, болмаса кесу орны сәл жылжып кетуі немесе қисаюуы мүмкін.

Ауыстыру жолы

Бұл процедураны басқару тақтасының экранындағы нұсқауларды қарап отырып істеуге болады.

1 ☰ (Menu) - **Maintenance - Replace Auto cutter blade** түймесін басыңыз.

2 Орындалу тәртібін көру үшін **Start**, содан кейін **How To...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Ескертпе:

Пайдаланылған кескіштерді жергілікті заңнамаға, ережелерге немесе үкіметтік заңдарға сәйкес пластик пакет сияқты контейнерге салып жойыңыз.

Принтерді тазалау

Принтерді оңтайлы жұмыс күйінде ұстау үшін жүйелі түрде тазалап тұрыңыз (шамамен айына бір рет).

Сондай-ақ қағаз кірісін жылына бір рет тазалау үшін берілген (немесе тұтынылатын) тазалау парағын пайдаланыңыз.

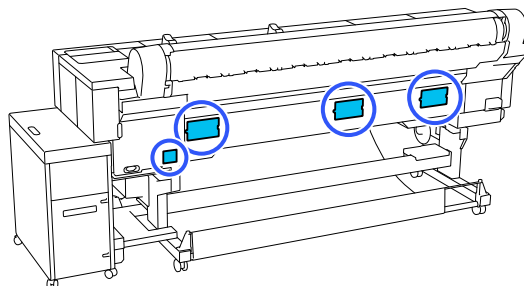
Сыртын тазалау

1 Принтерден қағазды алыңыз.

2 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.

3 Шаң немесе кірді сүрту үшін жұмсақ, таза мата пайдаланыңыз.

Шаң жиналмас үшін келесі аймақтардың артқы және бүйірлік жақтарын тазалап отырыңыз.



Егер принтер аса кір болса, матаны нейтрал тазалағышы бар суға сулап, принтер бетінің сүртілуіне дейін оны жақсылап сығыңыз. Кейін кез келген қалған ылғалды сүрту үшін құрғақ матаны пайдаланыңыз.

! Маңызды:

Принтерді тазалау үшін ешқашан бензинді, сұйылтқыштарды немесе алкогольді пайдаланбаңыз. Бұл түссізденуге және пішіннің өзгеруіне әкелуі мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету


Ішін тазалау

Бөлімдері кір болса, келесі мәселелер туындайды.

- ❑ Роликті бөлім
Басып шығару нәтижелері сызылған немесе ластанған.
- ❑ Білікше бөлімі, сияны сіңіретін бөлім
Оған қағаз шаңы мен сия жабысқанда, қағаз ластанады.
Шаң немесе қағаз шаңы жойылмаған жағдайда, дюзалар бітелуі немесе басып шығару механизмі зақымдануы мүмкін.
- ❑ Қағаз енгізу бөлімі
Шаң басып шығарылған қағазға немесе басып шығару механизміне жабысып, дюзаларды бітеуі мүмкін.

Аунақшаны тазалау

Кәдімгі қағазды беру арқылы роликті тазалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

- 1 Принтерді қосыңыз және оған кеңдігі ең үлкен қолжетімді қағаз орамын жүктеңіз.
[☞ "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 40](#)
- 2  (Menu) - **Paper Setting - Feed/Cut Paper** түймесін басыңыз.
- 3 **Forward** түймесін басыңыз.
Қағаз **Forward** түймесі басулы кезде беріледі. Егер қағаз ласталмаған болса, тазалау аяқталғаны.
- 4 Тазалау біткен соң қағазды кесіңіз.
Қағазды кесу үшін **Cut** түймесін басыңыз.

Принтер ішін тазалау

- 1 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.
- 2 Принтерді бір минутқа жай қалдырыңыз.

- 3 Принтер қақпағын ашыңыз.

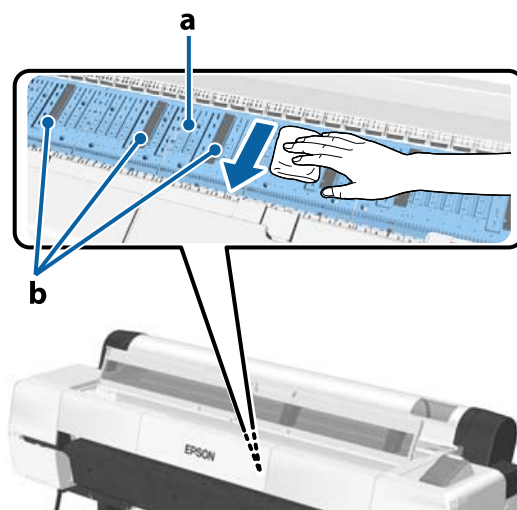
! Маңызды:

- ❑ *Тазалау кезінде ішкі роликтерді тиіспеңіз. Болмаса, баспалар ластануы мүмкін.*
- ❑ *Принтер ішіндегі сия түтіктеріне тимеңіз, әйтпесе принтер зақымдалуы мүмкін.*

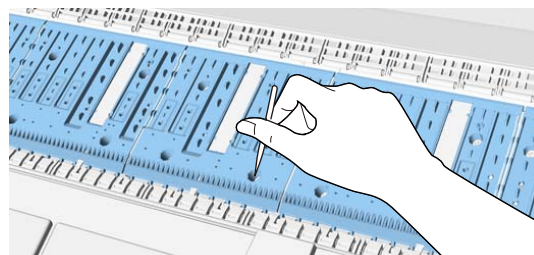
- 4 Әр бөлімді тазалаңыз.

Үстелше бөлімі

Келесі суреттегі ашық көк аймақтан (а бөлігі) шаңды немесе кірді кетіру үшін жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Кірдің жайылуына жол бермеу үшін ішінен сыртқа қарай сүртіңіз. Егер қатты кірленген болса, жұмсақ, таза матаны жеңіл ұнтаққа батырыңыз. Содан кейін принтердің ішін құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.



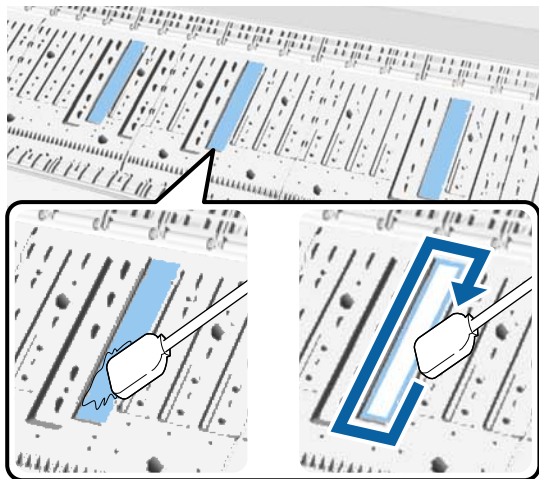
Қандай да қағаз шаңдары (ақ ұнтақ сияқты болып көрінетін) жиналса, оны кіргізу үшін коктейль таяқшасы сияқты бірдеңені пайдаланыңыз.



Техникалық қызмет көрсету

Сия сіңіру бөлімі

Үстелше мен оның жиектеріндегі суреттегі b бөлігінде қағаз шаңы немесе шаң жиналып қалса, төменде көрсетілгендей тазалау таяқшасын (жинақпен бірге берілген немесе шығын материалы) пайдаланып алып тастаңыз.



! Маңызды:

- ❑ Сияны сіңіретін бөлікті қатты ысқыламаңыз. Бұл сіңіргіш материалдың өшуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Дүкендегі мақта таяқшаларын пайдаланбаңыз. Мақта таяқшаларындағы талшықтар сия сіңіру бөлімінде қалып, басып шығару нәтижесінің лас болуына себеп болуы мүмкін.

- 5 Тазалап болған соң, принтер қақпағын жабыңыз.

Қағаз кірісін тазалау

Қағаздың беті мен шеттеріне жабысын қалатын қағаз бөлшектері мен шаңды алу үшін қағаз орамының беру ұяшығына шүберек бекітеді.

Қағаз кірісіндегі шүберекке түскен шаңды кетіру үшін берілген (немесе сатып алуға болатын) тазалау парағын пайдалану үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз. Бірге берілетін тазалау парағы пайдаланылғанда бөлек сатылатын тазалау парағын сатып алыңыз.

["Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 190](#)

! Маңызды:

- ❑ Әрқашан жаңа тазалау парағын пайдаланыңыз. Пайдаланылып қойылған парақты қайта пайдалану принтердің ластануына әкелуі мүмкін.
- ❑ Тазалау парағын салмаңыз. Бұл әрекетіңіз қағаздың кептеліп қалуына әкелуі мүмкін.
- ❑ Тазалағыш парақтан басқа еш нәрсемен тазаламаңыз. Бұл әрекетіңіз шүберекті зақымдауы мүмкін.
- ❑ Тазалау парағы арқылы қағаз орамының беру ұяшығын шамамен жылына бір реті тазалаңыз.

- 1 Ешқандай қағаз жүктелмегеніне көз жеткізіңіз.

Қағаз салынған болса, принтерден шығарыңыз.

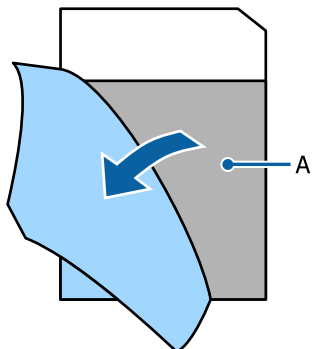
["Негізгі амалдар" бетте 39](#)

- 2 Принтер өшірулі болуы керек.

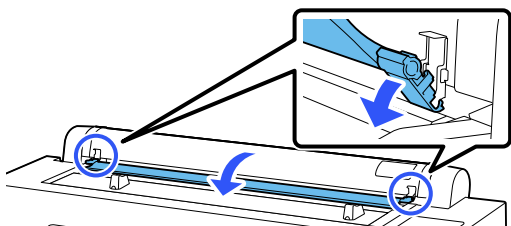
Техникалық қызмет көрсету

- 3** Тазалау парағынан қорғаныс парағын алыңыз.

Жабысқақ парақта сұр аймағы А белгісімен көрсетілген. Оны қолдарыңызбен немесе басқа затпен ұстамаңыз.



- 4** Шаң жинағыш қақпағын тартып шығарыңыз.



- 5** Жабысқақ жағы сізге қарап тұрған күйде, парақтың ұшын қағаз кірісіне шамамен 1 см енгізіңіз, содан кейін оны тартып шығарыңыз; бұл процесті екі немесе үш рет қайталаңыз.

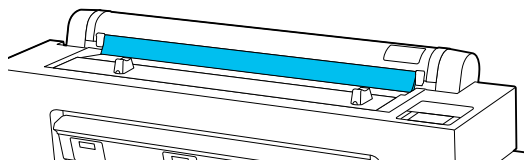


- 6** Парақты қағаз кірісінің бойымен оң жақ шетінен сол жақ жиекке дейін салыңыз және алыңыз.



Пайдаланылған тазалау парақтарын қоқысқа тастаңыз.

- 7** Шаңнан қорғағыш қақпақты жабыңыз.




Мәселені шешу

Мәселені шешу

Хабар көрсетілген кезде



Егер келесі хабарлардың бірі көрсетілсе, төменде берілген нұсқауларды оқыңыз және орындаңыз.

Хабарлар	Қандай әрекет орындау қажет
Бет параметрлерін өзгерту Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation.	Epson Media Installer арқылы тіркелген қағаз туралы ақпаратты өзгерту үшін, қағазды салып, басқару тақтасын пайдаланыңыз. Салынбаған қағаз үшін қағаз туралы ақпаратты өзгерту үшін Epson Media Installer пайдалануға да болады. Алайда қолданылып жатқан Epson Media Installer нұсқасына байланысты қағаз туралы ақпаратты өзгерте алмауыңыз мүмкін.
Replacing the auto cutter blade is recommended. For details, see your documentation.	Кескіш тозып кетті Кескішті ауыстырыңыз.  "Кескішті ауыстыру" бетте 163
TCP/IP конфигурациясы орындалмады The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	IP мекенжайы мен әдепкі шлюз үшін дұрыс мәндерді енгізіңіз. Дұрыс мәндерді білмесеңіз, желі әкімшісімен тексеріңіз.
Communication between the network and the printer is unstable. You may be able to resolve this by setting IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) to "Off". See your documentation for more details.	Толық мәліметтер алу үшін <i>Әкімші нұсқаулығы</i> (Онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.
The initial password is the product's serial number. Please check the serial number. See your documentation for details.	Толық мәліметтер алу үшін <i>Әкімші нұсқаулығы</i> (Онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.
The initial password is provided on the label attached to the product. See your documentation for details.	Толық мәліметтер алу үшін <i>Әкімші нұсқаулығы</i> (Онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.

Мәселені шешу

Хабарлар	Қандай әрекет орындау қажет
Recovery Mode	<p>Кіріктірілген бағдарламалық құралды жаңарту сәтсіздігіне байланысты қалпына келтіру режимінде іске қосыңыз. Кіріктірілген бағдарламалық құралды қайта жаңарту үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер мен принтерді USB арқылы қосыңыз (қалпына келтіру режимінде желі қосылымын жаңарту мүмкін емес). 2. Кіріктірілген бағдарламалық құралдың соңғы нұсқасын Epson сайтынан жүктеп алып, жаңартуды іске қосыңыз.
<p>Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation.</p>	<p>Epson Media Installer арқылы тіркелген қағаз туралы ақпаратты өзгерту үшін, қағазды салып, басқару тақтасын пайдаланыңыз.</p> <p>Салынбаған қағаз үшін қағаз туралы ақпаратты өзгерту үшін Epson Media Installer пайдалануға да болады.</p> <p>Алайда қолданылып жатқан Epson Media Installer нұсқасына байланысты қағаз туралы ақпаратты өзгерте алмауыңыз мүмкін.</p>
<p>Optional storage unit does not have enough space. Cannot save any more jobs. See documentation for how to delete stored print jobs.</p>	<p>SSD блогынан басқа сыртқы қоймамен жабдықталған модельдерде пайдаланыңыз.</p> <p>Сыртқы қойма толы болса және деректерді сақтай алмасаңыз, қажет емес деректерді жойыңыз.</p>
<p>Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support.</p>	<p>Қуатты өшіріп-қосыңыз.</p>
<p>For details, see your documentation.</p>	<p>Принтер бөлшегін ауыстыру қажет. Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.</p>
<p>The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.</p>	<p>IP мекенжайы мен қосалқы желі маскасының тіркесімі дұрыс емес. Толық ақпарат алу үшін XXX қараңыз.</p>
<p>Communication between the network and the printer is unstable. You may be able to resolve this by setting IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) to "Off". See your documentation for more details.</p>	<p>IEEE802.3az «On» (қос.) күйіне орнатылғанда, желі қосылымының күйі тұрақсыз болуы мүмкін және желі ортасына байланысты басып шығару мүмкін болмауы мүмкін.</p> <p>Басып шығару аяқталғанда «Off» (өш.) күйіне орнатыңыз.</p>
<p>The storage is full. Cannot save any more jobs. See the manual for details on deleting stored print jobs.</p>	<p>Қоймада орын жоқ және деректерді сақтай алмайсыз. Сақталған қажетсіз тапсырмаларды жойыңыз.</p>
<p>The initial password is the product's serial number. Please check the serial number. See your documentation for details.</p>	<p>Толық мәліметтер алу үшін <i>Әкімші нұсқаулығы</i> (Онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.</p>

Мәселені шешу

Хабарлар	Қандай әрекет орындау қажет
The initial password is provided on the label attached to the product. See your documentation for details.	Толық мәліметтер алу үшін <i>Әкімші нұсқаулығы</i> (Онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.
Web Video Manuals	Қосымша мәліметтерді Epson бейне нұсқаулықтарынан қараңыз.
Turn the power off, and then see the documentation to remove the bulk ink solution from the printer.	Үлкен сия қапшығын алып тастаңыз.  "Принтерді жылжыту немесе тасымалдау" бетте 205
After moving or transporting the printer, see the documentation before starting the printer.	Қосымша ақпаратты төменнен қараңыз.  "Принтерді жылжыту немесе тасымалдау" бетте 205

Мәселені шешу

“Қате туралы хабар” және “Қате коды” көрсетілгенде

Қате туралы хабарлар	Қандай әрекет орындау қажет
<p>A printer part needs to be replaced. Contact Epson Support. For details, see your documentation. XXXXXXXX (Мұндағы XXXXXXXX 6 не 8 таңбалы әріптік-сандық код.)</p>	<p>Принтерде пайдаланылатын бөлшектің қызмет көрсету мерзімі аяқталуда. Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласып, техникалық қызмет көрсетуді сұрау кодын айтыңыз. Бұл бөлшек ауыстырылғанша тазаланбайды. Егер принтерді пайдалануды жалғастырсаңыз, принтер қатесі пайда болады.</p>
<p>Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support. XXXXXXXX (Мұндағы XXXXXXXX 6 не 8 таңбалы әріптік-сандық код.)</p>	<p>Келесі жағдайларда қате туралы хабар көрсетіледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Қуат кабелі дұрыс жалғанбаған <input type="checkbox"/> Тазалау мүмкін емес қате орын алады <p>Принтер қатесі пайда болғанда, принтер басып шығаруды автоматты түрде тоқтатады. Принтерді өшіріңіз, қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз және принтердегі Айнымалы ток кірісін ажыратыңыз, содан кейін қайта жалғаңыз. Қате шыға берсе, осыны бірнеше рет қайталаңыз.</p> <p>Егер СКД панелінде дәл сол қызмет көрсету орталығына қоңырау шалу көрсетілсе, көмек алу үшін дилерге немесе Epson қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз. Оларға қызмет көрсетуге шақыру коды “XXXXXXXX” екенін айтыңыз.</p>
<p>The printer cannot communicate with the bulk ink solution. Turn the power off, connect the cables correctly, and then restart the printer. XXXXXXXX</p>	<p>Принтер қатесі келесі жағдайларда көрсетіледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Кабель дұрыс жалғанбаған Бұл хабар байланыс (мысалы, USB құрылғысымен) орнатылмағанда көрсетіледі. Принтерді өшіріңіз және USB немесе басқа құрылғыларды дұрыс қосыңыз. <input type="checkbox"/> Үлкен сия қапшығындағы сия түтігінің коннекторы дұрыс салынбағанда <input type="checkbox"/> Тазалау мүмкін емес қате орын алады <p>Принтер қатесі пайда болғанда, принтер басып шығаруды автоматты түрде тоқтатады. Принтерді өшіріңіз, қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз және принтердегі айнымалы ток кірісі ажыратыңыз, содан кейін қайта жалғаңыз. Принтерді бірнеше рет қосып, өшіріңіз.</p>
<p>The cover is open. Close the rear cover, and then turn the power on again. XXXXXXXX</p>	<p>Бұл хабар үлкен сия қапшығының қақпағы дұрыс бекітілмегенде немесе дұрыс орнатылмағанда көрсетіледі. Принтерді өшіріп, үлкен сия қапшығының қақпағын дұрыстап бекітіңіз.</p>

Мәселені шешу

Ақаулықтарды жою

Басып шығару мүмкін емес (себебі принтер жұмыс істемейді)

Принтер қосылмайды

■ **Қуат кабелі розеткаға немесе принтерге жалғанған ба?**

Қуат кабелі принтерге берік жалғанғанын тексеріңіз.

■ **Розеткада ақау бар ма?**

Қуат кабелін басқа электр өніміне жалғау арқылы розетка жұмыс істейтінін тексеріңіз.

Принтер автоматты түрде өшеді

■ **Power Off Timer қосылған ба?**

Принтердің автоматты түрде өшуін болдырмау үшін **Off** күйін таңдаңыз.

 [“General Settings” бетте 137](#)

Принтер драйвері дұрыстап орнатылмаған (Windows)

■ **Осы принтердің белгішесі Devices and Printers (Құрылғылар және принтерлер)/Printers (Принтерлер)/Printers and Faxes (Принтерлер және факстар) қалтасында көрсетілген бе?**

- Иә
Принтер драйвері орнатылған. “Принтер компьютермен байланыспайды” бөлімін қараңыз.
- Жоқ
Принтер драйвері орнатылмаған. Принтер драйверін орнатыңыз.

■ **Принтер портының параметрі принтердің жалғау портына сәйкес пе?**

Принтердің портын тексеріңіз.

Принтердің Properties (Сипаттар) диалогтық терезесіндегі **Port (Порт)** қойындысын басып, **Print to the following port(s) (Келесі портта(тарда) басып шығару)** үшін таңдалған опциясына белгі қойыңыз.

- USB: USB қосылымына арналған **USBxxx** (x порт нөмірін білдіреді)
- Желі: желілік қосылымның дұрыс IP мекенжайы

Егер ол көрсетілмеген болса, принтер драйвері дұрыс орнатылмаған. Принтер драйверін жойып, қайта орнатыңыз.

 [“Бағдарламалық құралды жою” бетте 37](#)

Принтер драйвері дұрыстап орнатылмаған (Mac)

■ **Принтер принтерлер тізіміне қосылған ба?**

Apple мәзірінен **System Preferences (Жүйе параметрлері) — Printers & Scanners (Принтерлер және сканерлер)** (немесе **Print & Fax (Принтер және факс)**) тармағын басыңыз.

Принтер атауы көрсетілмесе, принтерді қосыңыз.

Принтер компьютермен байланыспайды

■ **Кабель дұрыс жалғанған ба?**

Интерфейстік кабель принтер портына да, компьютерге де берік жалғанғанын тексеріңіз. Сондай-ақ, кабель бүлінбегенін немесе майыспағанын тексеріңіз. Егер қосалқы кабель бар болса, қосалқы кабель көмегімен жалғап көріңіз.

Мәселені шешу

■ Интерфейстік кабельдің техникалық сипаттамалары компьютерге арналған техникалық сипаттамаларға сай келе ме?

Интерфейстік кабельдің техникалық сипаттамалары принтердің және компьютердің техникалық сипаттамаларына сәйкес екенін тексеріңіз.

 ["Жүйе талаптары" бетте 215](#)

■ USB хабын пайдаланғанда ол дұрыс пайдаланылып жатыр ма?

USB техникалық сипаттамаларында беске дейін USB хабтарының тізбегін пайдалануға болады. Бірақ, принтерді компьютерге жалғанған бірінші хабқа жалғау ұсынылады. Пайдаланып жатқан хабқа байланысты принтердің жұмысы тұрақсыз болып кетуі мүмкін. Бұл орын алса, USB кабелін компьютердің USB портына тікелей жалғаңыз.

■ USB хабы дұрыс таныла ма?

USB хабы компьютерде дұрыс танылатынын тексеріңіз. Егер компьютер USB хабын дұрыс анықтаса, бүкіл USB хабтарын компьютерден ажыратыңыз және принтерді тікелей компьютердің USB портына жалғаңыз. USB хабының өндірушісінен USB хабын пайдалану туралы сұраңыз.

Желілік ортада басып шығару мүмкін емес

■ Желілік параметрлер дұрыс па?

Желі әкімшісінен желілік параметрлерді сұраңыз.

■ Принтерді USB кабелі арқылы компьютерге тікелей жалғаңыз, содан кейін басып шығаруды орындап көріңіз.

Егер USB арқылы басып шығара алсаңыз, желілік параметрлерде ақау бар. Жүйе әкімшісінен сұраңыз немесе желілік жүйеңізге арналған нұсқаулықты қараңыз. Егер USB арқылы басып шығару мүмкін болмаса, осы Пайдаланушы нұсқаулығының тиісті бөлімінен қараңыз.


■ IEEE 802.3az (Қуат үнемдейтін Ethernet) қолдайтын құрылғымен сыммен байланысқан LAN қосылымын пайдаланасыз ба?

IEEE 802.3az (Қуат тиімді пайдаланатын Ethernet, Қуат үнемдейтін Ethernet) қолдайтын құрылғымен сыммен байланысқан LAN қосылымын пайдаланған кезде қосылым тұрақсыз болуы, қосылым болмауы немесе байланыс жылдамдығы баяу болуы мүмкін. Қосу алдында компьютерде және принтерде IEEE 802.3az ажырату үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

(1) LAN кабельдерін компьютерден және принтерден ажыратыңыз.

(2) Егер IEEE 802.3az компьютеріңізде іске қосылған болса, оны ажыратыңыз.

(3) Компьютерді және принтерді тікелей LAN кабелімен қосыңыз.

(4) Принтерде, принтердің IP мекенжайын  (Menu) — **General Settings** — **Network Settings** — **Wired LAN Status** тармағынан тексеріңіз.

(5) Компьютерде Web Config қолданбасын іске қосыңыз.

Веб-браузерді ашып, содан соң принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

(6) **Network Settings** — **Ethernet** параметрін таңдаңыз.

(7) **IEEE 802.3az** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

(8) **Next** түймесін басыңыз.

(9) **Settings** түймесін басыңыз.

(10) Компьютерді принтерге қосатын LAN кабелін ажыратыңыз.

(11) Егер 2-қадамда IEEE 802.3az мүмкіндігін ажыратсаңыз, оны компьютерде іске қосыңыз.

(12) 1-қадамда ажыратқан LAN кабельдерін компьютерге және принтерге қосыңыз.

Жоғарыдағы қадамдарды орындағаннан кейін бұл мәселе туындай берсе, оның себебі принтерден басқа құрылғы болуы мүмкін.

Принтерде қате бар

■ Басқару тақтасында көрсетілген хабарды қараңыз.

 ["Хабар көрсетілген кезде" бетте 168](#)

Мәселені шешу

Принтер басып шығаруды тоқтатады

■ Ағымдағы принтердің күйі Paused (Кідірілген) деп көрсетіп тұр ма? (Windows)

Егер басып шығаруды тоқтатсаңыз немесе принтер қатеге байланысты басып шығаруды тоқтатса, басып шығару кезегі **Pause (Кідірту)** күйіне енеді. Бұл күйде басып шығару мүмкін емес.

Devices and Printers (Құрылғылар және принтерлер), Printers (Принтерлер) немесе **Printers and Faxes (Принтерлер және факстар)** қалтасында принтердің белгішесін екі рет басыңыз; басып шығару кідірілсе, **Printer (Принтер)** мәзірін ашыңыз және **Pause (Кідірту)** құсбелгісін алыңыз.

■ Ағымдағы принтердің күйі Paused (Кідірілген) деп көрсетіп тұр ма? (Mac)

Принтердің күй диалогтық терезесін ашыңыз және басып шығару кідірілген бе, соны тексеріңіз.

(1) **Apple** мәзірінен **System Preferences (Жүйе параметрлері) - Printers & Scanners (Принтерлер және сканерлер)** (немесе **Print & Fax (Принтер және факс)**) - **Open Print Queue (Басып шығару кезегін ашу)** таңдаңыз.

(2) **Paused (Кідірілген)** күйіндегі кез келген принтердің белгішесін екі рет басыңыз.

(3) **Resume Printer (Принтердің жұмысын жалғастыру)** түймесін басыңыз.

■ Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулін пайдаланып жатсыз ба?

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулін пайдаланып басып шығару сәтсіз немесе үзілген болуы мүмкін. Мәселе немесе болжалды шешім бойынша қосымша деректер үшін келесіні қараңыз.

🔗 ["Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулі \(қосымша\)" бетте 76](#)

Мәселеңіз тізімде жоқ

■ Мәселені принтер драйвері немесе қолданба тудырғанын анықтаңыз. (Windows)

Принтер мен компьютер арасындағы қосылым дұрыс екенін және принтер драйверінің параметрлері дұрыс екенін тексеру үшін принтерден сынақ басып шығаруды орындаңыз.

(1) Принтер қосулы және дайын күйде екенін тексеріп, өлшемі А4 немесе одан үлкенірек қағазды жүктеңіз.

(2) **Devices and Printers (Құрылғылар және принтерлер), Printers (Принтерлер)** немесе **Printers and Faxes (Принтерлер және факстар)** қалтасын ашыңыз.

(3) Принтер белгішесін тінтуірдің оң жағымен басып, **Properties (Сипаттар)** пәрменін таңдаңыз.

(4) Properties (Сипаттар) диалогтық терезесінде **General (Жалпы)** қойындысын таңдаңыз және **Print Test Page (Басып шығару сынағы)** параметрін таңдаңыз.

Біраздан кейін принтер сынақ бетті басып шығаруды бастайды.

Егер сынақ бет дұрыс басылса, принтер мен компьютер арасындағы қосылым дұрыс. Келесі бөлімге өтіңіз.

Егер сынақ бет дұрыс басылмаса, жоғарыдағы элементтерді қайтадан тексеріңіз.

🔗 ["Басып шығару мүмкін емес \(себебі принтер жұмыс істемейді\)" бетте 172](#)

Сынақ бетте көрсетілетін драйвер нұсқасы — Windows ішкі драйверінің нұсқа нөмірі. Бұл орнатқан Epson принтер драйверінен басқаша.

Мәселені шешу

Принтер басып шығаратындай дыбыс шығарады, бірақ ештеңе басылып шықпайды

Басып шығару басы қозғалады, бірақ еш нәрсе басып шығарылмайды

■ Принтер жұмысын растаңыз.

Дюзаны тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Саңылауларды тексеру үлгісін компьютерге жалғамастан басып шығару мүмкін болғандықтан, принтердің әрекеттерін және басып шығару күйін тексеруге болады.

[🔗 "Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154](#)

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмаса, келесі бөлімді тексеріңіз.

■ Басқару тақтасының экранында **Motor self adjustment running.** көрсетіліп тұр ма?

Принтер ішкі моторды реттейді. Принтерді өшірместен біраз күтіңіз.

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмайды

■ Басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

Саңылаулар бітелген болуы мүмкін. Басып шығару механизмін тазалаудан кейін, дюзаларды тексеру үлгісін қайтадан басыңыз.

[🔗 "Басып тазалау" бетте 155](#)

■ Принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмай тұрды ма?

Егер принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмаған болса, саңылаулар кеуіп не бітеліп қалуы мүмкін.

Басып шығару механизмін тазалаңыз.

[🔗 "Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154](#)

■ Басып шығару механизмін тазалаңыз.

[🔗 "Басып тазалау" бетте 155](#)

Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес

Басып шығару сапасы тым төмен, біркелкі емес, тым ашық не тым қошқыл

■ Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген бе?

Егер саңылаулар бітелген болса, арнайы саңылаулар сияны өткізбейді де басып шығару сапасы төмендейді. Дюзаны тексеру үлгісін басып шығарыңыз.

[🔗 "Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру" бетте 154](#)

■ **Print Adjustments** ішінен **Automatic Adjustment** орындалды ма?

Мұны жолақ (көлденең жолақ немесе реңктің біркелкі еместігі) орын алғанда, тік сызықтар тураланбаған кезде немесе басып шығару нәтижелері түйіршіктелген кезде пайдаланыңыз.

 (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Automatic Adjustment** тармағын басыңыз.

[🔗 "Paper Setting" бетте 127](#)

■ Ұсынылған түпнұсқа Epson сия салынған контейнерлерді пайдаланып жатсыз ба?

Бұл принтер Epson сия салынған контейнермен пайдалануға арналған. Epson шығармаған сия картридждерін пайдалансаңыз, қалған сия деңгейі дұрыс анықталмағандықтан, басып шығарылған қағаздар анық емес болуы немесе басып шығарылған кескіннің түсі өзгеруі мүмкін. Дұрыс сия салынған контейнер таңдалғанына көз жеткізіңіз.

Мәселені шешу

■ **Ескі сия салынған контейнерді қолданып жатырсыз ба?**

Ескі сия салынған контейнерлерді пайдалансаңыз, басып шығару сапасы нашарлайды. Оларды жаңа сия салынған контейнерге ауыстырыңыз. Сия салынған контейнерді қаптамада басып шығарылған жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін (олар принтерге орнатылғаннан кейін бір жыл ішінде) пайдалануды ұсынамыз.

■ **Сия салынған контейнерді шайқадыңыз ба?**

Осы принтердің сия салынған контейнерлер пигменттік сияны қамтиды. Принтерге орнатпай тұрып картриджерді мұқият шайқаңыз.

■ **Media Type (Тасушы түрі) параметрі дұрыс орнатылған ба?**

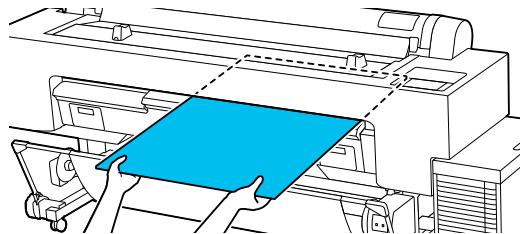
Принтер драйверіндегі/принтердегі тасушы параметрлері мен шынайы қағаздар сәйкес келмесе, басып шығару сапасына әсер етеді. Ақпарат тасығыш түрі параметрі принтерге жүктелген қағазға сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.

■ **Басып шығару сапасы ретінде төмен сапалы режим (Speed сияқты) таңдалған ба?**

Егер **Print Quality > Quality Options** үшін таңдалған опциялар, жылдамдығы бойынша маңызды орны, сапасы басып шығару жылдамдығы үшін қолданылып, басып шығару сапасын төмендетуі мүмкін. Баспа сапасын жақсарту үшін сапаға басымдылық беретін **Level** параметрлерін таңдаңыз.

■ **Картон қағазға басып шығарып жатырсыз ба?**

Картон қағаз түріне қарай қағаздағы қисық сызықтарға байланысты басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін. Қағазды көлденең ұстау үшін басып шығару кезінде қағаздың шеттерін ұстап тұрыңыз.



■ **Түстерді басқару қосылған ба?**

Түстерді басқаруды қосыңыз.

📖 ["Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 119](#)

■ **Басып шығару нәтижесі дисплей мониторындағы кескін көмегімен салыстырылған ба?**

Мониторлар мен принтерлер әртүрлі түстерді қолдайтындықтан, басып шығарылған түстер экрандағы түстермен толықтай сай келмеуі мүмкін.

■ **Басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған ба?**

Егер басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған болса, басып шығару механизмі кенет тоқтайды, сөйтіп түс біркелкі болмайды. Басып шығару кезінде принтер қақпағын ашпаңыз.

■ **Басқару тақтасында Ink is low. хабары көрсетіле ме?**

Сия деңгейі төмен болса, баспа сапасы төмендеуі мүмкін. Ескі сия салынған контейнерлерді жаңаларына ауыстыру ұсынылады. Егер сия салынған контейнерді ауыстырудан кейін, түсте айырмашылық бар болса, бірнеше рет басып шығару механизмін тазалауды орындап көріңіз.

Мәселені шешу

■ **Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?**

Арнайы Epson қағазын қалыпты бөлме температурасының жағдайында пайдаланғанда (температура: 15-25°C, ылғалдылық: 40-60%), қағаздың үстіңгі, астыңғы, сол және оң жақ шеттерінде түстің біркелкі болмауы немесе дақтар болуы мүмкін. Жұмыс ортасын тексеріңіз.

■ **Пайдаланар бұрын, қағаз орамының бас жағын 80 мм-ге кесіп көріңіз.**

Қағаз орамының бас жағы сыртқы ауа әсеріне оңай ұшырайтындықтан, қағаз қоршаған ортаның температурасы мен ылғалдылығына байланысты нашарлауы мүмкін. Сыртқы ауа әсеріне ұшыраған бөлігін кесіп тастауға тырысыңыз.

■ **Paper Edge Quality параметрін пайдаланып көріңіз.**

Қағаздың үстіңгі, астыңғы, сол және оң жақ шеттерінде біркелкі түс немесе дақтар пайда болса, принтер драйверіндегі **Paper Edge Quality** параметрін орнату арқылы мәселені азайтуға болады.

Қосымша мәліметтерді принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.


■ **Lateral Feed Adjustment Off күйіне орнатылған ба?**

Off күйіне орнатылған болса, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін. Оны **ON** күйіне орнатып көріңіз.

■ **High Speed параметрімен сатылымда бар қағазда басып шығарып жатырсыз ба?**

Егер Custom Paper түймесін **Paper Type** тармағынан таңдасаңыз және басып шығарылған беттерде түстер біркелкі болмаса, келесіні байқап көріңіз.

- Сатылымда бар қағаз үшін параметрлерді тіркемеген болсаңыз
Параметрлерді тіркеу үшін төмендегіні қараңыз.

 ["Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын" бетте 203](#)

- Сатылымда бар қағаз үшін параметрлерді тіркеген болсаңыз
Бір бағытты басып шығаруды орындау.
Принтер драйверінде **High Speed** белгісін алып тастау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.
Windows: Printer Settings (Принтер параметрлері) экранда **Quality Options** параметрін **Print Quality** тармағынан таңдаңыз.
Mac: тізімнен Принтер параметрлері параметрін таңдап, содан соң **Advanced Color Settings** қойындысын таңдаңыз.

■ **Қағаз беру шүберегінде шаң жиналды ма?**

Құрылғыны біраз уақыт пайдаланған соң, қағаз бетіндегі шаң қағаз кірісіндегі қағаз қағаздағы шүберекке жиналады. Шаң жиналса да, принтерді әрі қарай пайдалануды жалғастырсаңыз, шаң басып шығарылған қағазға жабысып, басып шығару механизмінің дюзалары жиі бітелуі мүмкін. Қағаз беру бөлігін бірге жүретін (немесе сатып алуға болатын) тазалағыш парақпен тазалаңыз.

 ["Қағаз кірісін тазалау" бетте 166](#)

Мәселені шешу

Түс басқа принтердегімен бірдей емес

- Әр принтердің өзіндік техникалық сипаттамаларының болуына байланысты әр принтерде түстер әртүрлі болады.

Сиялар, принтер драйверлері және принтер профильдері әр принтер үлгісі үшін арнай жетілдірілетіндіктен, әртүрлі үлгілер арқылы басылып шыққан түстер дәл сәйкес келмеуі мүмкін.

Принтер драйверін пайдалана отырып бірдей түстерді реттеу әдісінің немесе бірдей гамма параметрінің көмегімен бірдей түстерге қол жеткізуге болады.

 ["Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 119](#)

Түсті дәл сәйкестендіру үшін түс басқаруын орындау үшін түс өлшеу құрылғысын пайдаланыңыз.

Мені қағаздың алдыңғы жиегіндегі әртүрлі және/немесе тегіс емес боялған басып шығару сапасы уайымдатады

- Басып шығару сапасы қағаз сапасы және басып шығару ортасы сияқты әртүрлі бірнеше факторға тәуелді. Қағаздың алдыңғы жиегіндегі жақтау кішкентай болуы немесе түстердің тегіс емес немесе әртүрлі болуы мүмкін.

Қағаздың алдыңғы жиегіне үлкен жақтау басып шығарыңыз.

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

- Принтер драйверіндегі **Quality Options** ішінде **Paper Edge Quality** параметрін **Add Top Margin** күйіне орнатыңыз немесе **Optimize Media Edge Print Quality** опциясын таңдаңыз.

Add Top Margin кезінде барлығы қосарлы басып шығару механизмінде басып шығарылады, сондықтан қалыпты ретінде бірдей басып шығару жылдамдығында басып шығарады, бірақ алдыңғы жиек жақтауы қалыптыдан үлкенірек.

Optimize Media Edge Print Quality кезінде барлығы дара механизм режимінде басып шығарылатындықтан, басып шығару жылдамдығы қалыптыдан баяуырақ.

Баспа тасымалдағышқа дұрыс орналастырылмады

- Баспа аумағы көрсетілген бе?

Қолданбаның және принтердің параметрлерінде баспа аумағын тексеріңіз.

- Бет өлшемі үшін таңдалған опция дұрыс па?

Егер принтер драйверінде **Roll Paper Width** немесе **Paper Size (Қағаз өлшемі)** үшін таңдалған параметр принтерге жүктелген қағазға сәйкес келмесе, басылған материал дұрыс орында болмауы немесе кейбір деректер қағаздан тыс басылуы мүмкін. Бұл жағдайда басып шығару параметрлерін тексеріңіз.

- Қағаз қисайған ба?

Егер **Off** күйі **Detect Paper Skew** параметрі үшін **Printer Settings** мәзірінде таңдалса, басып шығару қағазды басып шығаратын деректерді беру нәтижесінде қағаз бүктелсе де, жалғастырылады. **ON** параметрін **Detect Paper Skew** параметрі үшін **Printer Settings** мәзірінде таңдаңыз.

 ["General Settings" бетте 137](#)

Мәселені шешу

■ Басып шығару мәліметі қағаз енімен сәйкес келе ме?

Сондай-ақ, баспа суреті қағаздан кеңірек болса қалыпты жағдайларда басып шығару тоқтатылып, принтер **Off** күйі **Paper Size Check** үшін Printer Settings мәзірінде таңдалғанда қағаз бумасының сыртында басып шығаруы мүмкін. Параметрді **ON** күйіне өзгертіңіз.

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

■ Top Margin параметрі тым қысқа ма?

Paper мәзірінде **Top Margin** үшін қойылған мәндер қолданбада қойылған мәндерге қарағанда кеңірек болса, **Top Margin** үшін таңдалған мәндерге басымдық беріледі. Мысалы, принтердің Paper мәзірінде сол және оң жақ жиектер үшін 15 мм таңдалса және қағаз өлшемін толтыру үшін орнатылған қолданбада жасалған деректерді басып шығарсаңыз, беттің сол және оң жағындағы 15 мм басып шығарылмайды.

 ["Басылып шығарылатын аймақ" бетте 74](#)

Тік сызғыш сызықтары дұрыс тураланбаған


■ Басып шығару механизмі қисайған ба? (Екі бағыттық басып шығару)

Екі бағытты басып шығару кезінде басып шығару механизмі солға және оңға жылжығанда басып шығарылады. Егер басып шығару механизмі тураланбаған болса, сәйкесінше басқару сызықтары да тура болмайды. Егер тік сызғыш сызықтары қос бағытты басып шығарумен дұрыс емес тураланған болса, Bi-D Alignment әрекетін орындаңыз.

 ["Басып шығару механизмін туралау" бетте 159](#)

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

■ Коммерциялық қағаз үшін Print Head Alignment процесін орындаған соң, арнайы түпнұсқа Epson қағазын басып шығарғалы жатсыз ба?

Коммерциялық қағазбен Custom Paper Setting параметрін пайдаланғанда, қағаз қалыңдығы дұрыс орнатылмағанда, Print Head Alignment дұрыс орындалмай, арнайы Epson қағазына басып шығару кезінде мәселе туындауы мүмкін.  (Menu) - **Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Network Status - Paper Feed Adjust.**

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

Басылған бетке сызат түскен немесе ол ластанған

■ Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

Қағаздың техникалық сипаттамалары осы принтермен үйлесімді екенін тексеріңіз.

 ["Қолдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 193](#)

Баспа материалының түрлері және басқа өндірушілердің қағазында басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

■ Қағаз майысқан немесе қатпарланған ба?

Ескі қағазды немесе қатпарлары бар қағазды пайдаланбаңыз. Әрқашан жаңа қағазды пайдаланыңыз.

Мәселені шешу

■ Қағаз толқынды немесе оралған ба?

Егер температура не ылғалдылыққа байланысты қағаз майысса не оралса, қағаз ескіріп кетуі мүмкін.

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
- Толқынды не бұралған қағазды пайдаланбаңыз.
Қағаз орамы үшін толқынды немесе бұралған бөліктерін кесіп, оны қайта жүктеңіз.
Кесілген парақтарға арналған жаңа қағазды пайдаланыңыз.

■ Басып шығару механизмі басылған бетке сызат түсіре ме?


Қағаздың басып шығарылмалы беті сызатылған болса, **General Settings** мәзірінен Platen Gap Offset (үстелше саңылауының ығысуы) параметрін орнатыңыз.

Арнайы қағаз ретінде тіркелген коммерциялық қағазды пайдаланғанда, **General Settings** (жалпы параметрлер) ішінен Custom Paper Setting (арнайы қағаз параметрлері) немесе Paper Setting (қағаз параметрі) ішінен Platen Gap (үстелше саңылауы) параметрін кеңірек параметрге (жоғары мәнді параметр) өзгертіп көріңіз. Егер басып шығару нәтижелері әлі де жақсармаса, **Paper Eject Roller** немесе **Paper Eject Roller** параметрлерін **General Settings** тармағынан **Use** параметріне **Custom Paper Setting** тармағында өзгертіп көріңіз. Алайда жылтыр қағаз пайдаланған кезде **Paper Eject Roller** параметрін **Use** етіп қойсаңыз, басып шығарылатын бетті зақымдауы мүмкін.

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

 ["General Settings" бетте 137](#)

■ Басып шығару механизмі қағаздың жиегіне сызат түсіре ме?

 (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper - Advanced Paper Settings - Top/Bottom Margins** тармағынан **Top 45 mm/Bottom 15 mm** етіп орнатыңыз.

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

■ Басып шығару механизмі қағаздың артқы жиегіне сызат түсіре ме?

Қағаздың өзіне, басып шығару ортасына, сақтау шарттарына, басылатын деректердің мазмұнына байланысты басып шығару кезінде артқы жиегіне сызат түсуі мүмкін.

Деректерді төменгі жақтауы кеңірек етіп жасаңыз.

Проблема әлі де болса, басып шығармас бұрын принтер драйверіндегі **Paper Edge Quality** тармағын таңдаңыз.

■ Басып шығару механизмі қағаздың сол немесе оң жақ жиегіне сызат түсіре ме?

Қағазға, қағазды пайдалануға және басылатын деректердің мазмұнына байланысты басып шығару кезінде сол немесе оң жақ жиектеріне сызат түсуі мүмкін.

Деректерді сол немесе оң жақ жақтауы кеңірек етіп жасаңыз.

Проблема әлі болса, принтер драйверінде немесе бағдарламалық құралыңызда деректерді 90 градусқа бұрып, сосын басып шығарыңыз.

■ Бірнеше бетті басып шығарған кезде, Auto Cut — No Cut орнатылған ба?

Қағаздың әр бетін кеспестен басып шығаруды жалғастырсаңыз, беттер бір-біріне сызылып, сызат түсуі мүмкін. Custom Paper Setting ішінде **Margin Between Pages** параметрін **65 mm** етіп қойыңыз.

 ["General Settings" бетте 137](#)

■ Қосымша автоматты қабылдағыш блогының сенсоры қатты еңкейтілген бе?

Қабылдау бөлімінің артқы жағындағы сенсор тым қатты қисайған болса, сенсор дұрыс реттелмегендіктен қағазды алу кезінде еденге тиіп кетуі мүмкін. Сенсордың қатты еңкеймегенін тексеріңіз.

 ["Орам өзегін бекіту" бетте 60](#)

Мәселені шешу


■ Принтердің ішін тазалау керек пе?

Роликтерді тазалау қажет болуы мүмкін. Қағазды беру және шығару арқылы роликтерді тазалаңыз.

 ["Ішін тазалау" бетте 165](#)


■ Басып шығару механизмі айналасындағы аймақты тазалауға тырысыңыз.

Егер осы бөлімге дейін сипатталған шараларды қолданғаннан кейін де басып шығару бету лас болса, басып шығару механизмінің, қалпақтардың және сүрткіштердің айналасын тазалау үшін келесі бөлімді қараңыз.

 ["Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 181](#)

Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау

Тазалау алдында екі тазалау таяқшасын дайындаңыз.

 ["Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 190](#)

Маңызды:

- ❑ *Тазалау қажет элементтерден басқа ешқандай бөлшектерді немесе тізбек тақталарын ешқашан ұстамаңыз. Осылай істеу принтердің бұзылуына немесе басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.*
- ❑ *Әрқашан жаңа тазартқыш таяқшаны пайдаланыңыз. Пайдаланылып қойылған таяқшаны қайта пайдалану принтердің ластануына әкелуі мүмкін.*
- ❑ *Тазартқыш таяқшаның ұшын ұстамаңыз. Оған терінің майы жабысып, тазалау тиімділігін төмендетуі мүмкін.*
- ❑ *Кез келген статикалық электрленуін ажырату үшін жұмысты бастамас бұрын, металл затты ұстамаңыз.*
- ❑ *Қалпақтарын алкоголь сияқты органикалық еріткішпен сүртпеңіз. Бұл басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.*
- ❑ *Басып шығару механизмін қолыңызбен жылжитпаңыз. Бұл сақтық ескертуге назар аудармау принтердің зақымдануына әкелуі мүмкін.*
- ❑ *Егер қағаз принтерге жүктелсе, жұмысты бастау алдында оны алып тастауды ұсынамыз.*

1 Экраннан  түймесін басып, **Clean Around Print Head/Caps** опциясын таңдаңыз.

2 Орындалу тәртібін көру үшін **Start — How To...** түймесін басыңыз.

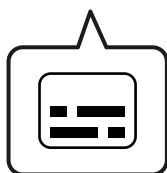
Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Тазалау процедурасының сипаттамасы бар бейнені YouTube сайтынан көруге болады.

 [Epson Video Manuals](#)

Мәселені шешу

Бейне көрсетіліп жатқанда субтитрлер шықпаса, төмендегі суретте көрсетілген субтитрлер белгішесін басыңыз.



Қағаз сызатталған

■ Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?

Epson арнайы тасымалдағышы қалыпты бөлме температурасында (температура: 15–25 °C, ылғалдылық: 40–60%) пайдаланылуы керек. Арнайы пайдалануды қажет ететін басқа өндірушілердің жұқа қағазы сияқты қағаз туралы ақпарат алу үшін қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.

■ Epson шығармаған арнайы баспа материалын пайдаланғанда қағазды реттеуді орындадыңыз ба?

Epson шығармаған арнайы баспа материалын пайдаланғанда басып шығару алдында қағаздың сипаттамаларын (теңшелетін қағаз) реттеңіз.

["Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде"](#) бетте 50

■ Көп сия пайдаланатын кескіндерді басып шығарып жатсыз ба?

Кескін мен басып шығару режиміне байланысты мыжылық пайда болуы мүмкін.

 (Menu) - **Paper Setting - Roll Paper - Advanced Paper Settings - Lateral Feed Adjustment - Off** тармағын таңдаңыз.

["Paper Setting" бетте 127](#)

Басылған материалдар оралып қалды



■ Басып шығарылған кейін қағазды кептіріңіз.

Басып шығарған соң қағазды кептірсеңіз, қағаздағы майысуларды азайтуға көмектесуі мүмкін.

Қағазды орап, жаю да қағаздағы майысуларды жақсартуы мүмкін.

■ Басып шығарған кезде қолданылатын сия қалыңдығын азайтыңыз.

Жоғары тығыздықты сияны пайдаланған кезде қағаз майысуы мүмкін. Сия тығыздығын драйвердегі Paper Configuration тармағында төмендетіңіз.

■ Басып шығарған кезде қолданылатын ажыратымдылықты азайтыңыз.

Жоғары ажыратымдылықта басып шығарған кезде қағаз майысуы мүмкін. Драйвердегі "Print Quality" ішінен ажыратымдылықты азайтыңыз.

Мәселені шешу

Басылған материалдың екінші жағы ластанады

■ **On күйін Paper Size Check параметрі үшін Settings мәзірінде таңдаңыз.**

Сондай-ақ басып шығару суреті қағаздан кеңірек болса, басып шығару **Off** күйі **Paper Size Check** параметрі үшін Printer Settings мәзірінде таңдалғанда әдетте тоқтатылады, принтер процес барысында принтердің ішінде сияны алып, қағаз бумасында басып шығаруы мүмкін. Мұны параметрді **On** күйіне өзгерту арқылы болдырмауға болады.

Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

■ **Басылған беттегі сия құрғақ па?**

Басып шығару тығыздығына және қағаз түріне байланысты сияның құрғауына біраз уақыт қажет болуы мүмкін. Басылған бет құрғағанша қағазды десте етіп қоймаңыз.

Сонымен қатар басқару тақтасынан кептіру уақытын да ауыстыруға болады. Сия құрғақ болмаса, құрғату уақытын көбейтіңіз.

 ["Paper Setting" бетте 127](#)

■ **Үлкен көлемде жиексіз басып шығару тапсырмаларын басып шығарып жатырсыз ба?**

Үлкен көлемде жиексіз басып шығару кезінде, принтердің ішіндегі сия сіңіру бөлімінде қағаз ұнтағы мен кір жиналуы мүмкін. Қағаз ұнтағы мен кірдің жиналуына жол берілсе, олар сияны сіңіріп, қағаздың артқы жағына дақ түсіруі мүмкін. Қағаз ұнтағы мен шаңды кетіру үшін сияны сіңіретін бөлікті және оның айналасын тексеріңіз.

 ["Ішін тазалау" бетте 165](#)

■ **Білікшені тазалау қажет пе?**

Принтердің ішін тазалаңыз.

 ["Ішін тазалау" бетте 165](#)

Тым көп сия жұмсалады

■ **Media Type (Тасушы түрі) параметрі дұрыс орнатылған ба?**

Принтер драйверінің **Media Type (Тасушы түрі)** параметрлері пайдаланып жатқан қағазға сәйкес екенін тексеріңіз. Шығарылатын сияның мөлшері баспа материалының түріне сай басқарылады. Егер параметрлер жүктелген қағазға сәйкес болмаса, тым көп сия шығарылуы мүмкін.

■ **Color Density параметрі дұрыс орнатылған ба?**

Принтер драйверінің **Paper Configuration** диалогтық терезесінде сияның тығыздығын төмендетіңіз. Кейбір қағаз түрлері үшін принтер тым көп сия қолданып басып шығаруы мүмкін. Paper Configuration диалогтық терезесі бойынша қосымша мәліметтер алу үшін принтер драйверінің анықтама бөлімін қараңыз.

■ **Көшіру қағазында басып шығарып жатырсыз ба?**

Егер қағазды трассировкалау барысында **Black (Қара)** түрінде басып шығарғанда көп сия пайдаланылса, **Paper Configuration** диалогтық терезесіндегі төменгі басып шығару тығыздығын таңдау арқылы күштірек нәтижелерге ие болуыңыз мүмкін.

Жиексіз басып шығаруда шекаралар бар

■ **Бағдарламадағы басып шығару деректері параметрлері дұрыс па?**

Бағдарламадағы және принтер драйверіндегі қағаз параметрлері дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

 ["Жүктелген қағазды орнату" бетте 45](#)

■ **Қағаз параметрлері дұрыс па?**

Принтердің қағаз параметрлері пайдаланылатын қағазбен сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Мәселені шешу

■ Ұлғайту мөлшері өзгертілді ме?

Жиісіз басып шығару үшін суретті үлкейту мөлшерін реттеңіз. Егер ұлғайту мөлшері **Standard (Стандартты)** етіп қойылса, шекаралар пайда болуы мүмкін.

 ["Жүктелген қағазды орнату" бетте 45](#)

■ Қағаз дұрыс сақталды ма?

Егер қағаз дұрыс сақталмаған болса, қағаз үлкеюі не кішіреюі мүмкін, нәтижесінде жиісіз басып шығару орнатылған болса да, шекаралар болуы ықтимал. Сақтау әдісі туралы қосымша ақпарат алу үшін қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.

■ Жиісіз басып шығаруды қолдайтын қағаз пайдаланылуда ма?

Жиісіз басып шығаруды қолдамайтын қағаз кеңейтілуі мүмкін немесе тіпті жиісіз режим орнатылғанда жиісіз. Жиісіз басып шығаруды қолдайтындай жасалған қағазды қолдануға кеңес береміз.

■ Кескішті реттеп көріңіз.

Жиісіз басып шығаруды орындау кезінде қағаз орамының жоғарғы және төменгі жағында шеттер бар болса, **Adjust Cut Position** әрекетін General Settings тармағынан орындап көріңіз. Ол шеттерді азайтуы мүмкін.

 ["Maintenance" бетте 150](#)

Беру немесе шығару мәселелері


Қағазды беру немесе шығару мүмкін емес

■ Қағаз дұрыс күйде жүктелген бе?

Дұрыс қағазды жүктеу күйлерін төменнен қараңыз.

 ["Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 40](#)

 ["Cut Sheets жүктеу және алып тастау" бетте 43](#)


 ["Картон қағазды жүктеу және шығару" бетте 43](#)

Егер қағаз дұрыс жүктелген болса, пайдаланылып отырылған қағаздың шарттарын тексеріңіз.

■ Қағаз дұрыс бағытта жүктелген бе?

Форматты парақтар мен картон қағаздарды тігінен жүктеңіз. Егер дұрыс бағытта жүктелмесе, қағаз танылмауы және қате орын алуы мүмкін.

 ["Cut Sheets жүктеу және алып тастау" бетте 43](#)

 ["Картон қағазды жүктеу және шығару" бетте 43](#)

■ Қағаз майысқан немесе қатпарланған ба?

Ескі қағазды немесе қатпарлары бар қағазды пайдаланбаңыз. Әрқашан жаңа қағазды пайдаланыңыз.

■ Қағаз ылғалды ма?

Ылғалды қағазды пайдаланбаңыз. Сондай-ақ, пайдаланғанша Еrson арнайы баспа материалын пакетте қалдыру керек. Егер ұзақ уақыт бойы қалдырылса, қағаз оралады және ылғалданады, сөйтіп дұрыс берілмейді.

Мәселені шешу

■ **Қағаз толқынды немесе оралған ба?**

Температура мен ылғалдылықтағы өзгерістер қағазда толқын пайда болуына немесе оралып қалуына әкелсе, принтер қағаз өлшемін дұрыс анықтай алмауы мүмкін.

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
- Толқынды не бұралған қағазды пайдаланбаңыз.
Қағаз орамы үшін толқынды немесе бұралған бөліктерін кесіп, оны қайта жүктеңіз.
Кесілген парақтарға арналған жаңа қағазды пайдаланыңыз.


■ **Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?**

Қағаздың техникалық сипаттамалары осы принтермен үйлесімді екенін тексеріңіз. Баспа материалының түрлері және басқа өндірушілердің қағазында басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

■ **Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?**

Epson арнайы тасымалдағышы қалыпты бөлме температурасында (температура: 15–25°C, ылғалдылық: 40–60%) пайдаланылуы керек.

■ **Принтерде қағаз кептелген бе?**

Принтердің қақпағын ашыңыз және принтерде қағаз кептелісі не өзге де заттар жоқ екендігін тексеріңіз. Қағаз кептелсе,  (Menu) - **Maintenance - Remove Paper** әрекетін орындаңыз.

■ **Қағазды тарту тым күшті ме?**

Егер шығарылған қағаз мәселелері жалғасса, Қағазды тарту (қағазды қағаз беру жолында ұстау үшін пайдаланылатын тартудың мөлшері) параметрін төмендетіп көріңіз.

 "Paper Setting" бетте 127

■ **Мақтау сертификаты сияқты алдын ала басып шығарылған қағазды жүктедіңіз бе?**

Paper Size Check ON күйіне орнатылса, алдын ала басып шығарылған жүктеу кезінде оқу сәтсіз болуы мүмкін. **Paper Size Check** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз. Әдепкі параметр — **ON**.

Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.

 "General Settings" бетте 137

■ **Оңай оралатын қағазды пайдаланып жатырсыз ба?**

Оңай оралатын қағазды пайдаланғанда, бөлме температура 23 немесе одан жоғары градуста екенін тексеріңіз.

Қағаз себетте жиналмайды я болмаса қағаз кәрзеңкесін пайдаланғанда қатпарланады немесе бүктеледі

■ **Баспа тапсырмасы көп сияны қажет ете ме немесе жұмыс істеу ортасындағы ылғалдылық жоғары ма?**

Тапсырмаға және жұмыс ортасына байланысты қағаз кәрзеңкесінде жиналмауы мүмкін. Тиісінше келесі шараларды орындаңыз.

- Қағаз қағаз кәрзеңкесінде жиналмайды: қолдарды пайдаланып қағазды принтерден шығарылғандай қағаз кәрзеңкесіне жай басыңыз.
- Автоматты түрде кесілгеннен кейін қағаз бүктеледі: қолмен кесуді таңдаңыз және кескеннен кейін екі қолмен қағазды алыңыз.
- Қағаз қағаз кәрзеңкесінде сызаттанады және дұрыс жиналмайды: қағаз кәрзеңкесін жабудан кейін басып шығаруды жалғастырыңыз. Принтерден шығарылған қағаз еденге тимей тұрып, картон қағаз тірегіне жақын етіп және басып шығару аяқталғанша екі қолмен жайлап ұстап тұрыңыз.

Мәселені шешу

Қағаздың мыжылып қалуы

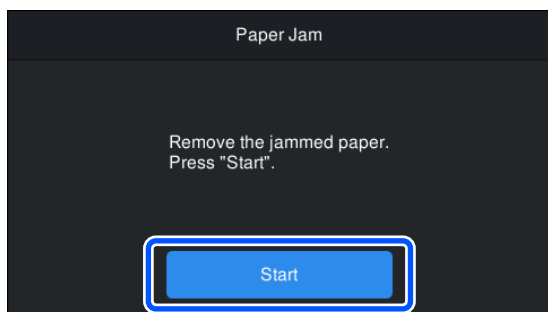
Басқару тақтасындағы қате көрсеткішін тексеріңіз, содан кейін көрсетілген процедураға сәйкес қағазды алып тастаңыз.

⚠ Абай болыңыз:

Пайдалану кезінде принтердің қақпағын ашу қажет болса, сақтық белгілерінде көрсетілген аймақтарды ұстамаңыз.

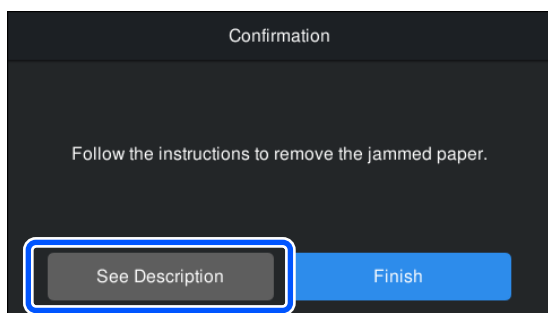
Бұл жағдайда жоғары температура әсерінен күйіп қалуы мүмкін.

1 Start түймесін басыңыз.



2 Басқару тақтасының экранынан процедураны көру үшін **See Description** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Басқалары

Басқару тақтасының дисплейі өше береді

■ **Принтер ұйқы режимінде ме?**

Ұйқы режимі баспа тапсырмасы алынса немесе басқару тақтасында **⏻** түймесі басылса тоқтайды. Уақытты **☰** (Menu) - **General Settings** - **Sleep Timer** тармағынан ұйқы режиміне өткенге дейін өзгертуге болады.

[📖 "General Settings" бетте 137](#)

Тіпті ақ-қара режимде басып шығарса да немесе қара деректерді басып шығарғанда да түсті сия тез таусылады

■ **Түсті сия механизмді тазалау үрдісі кезінде жұмсалады.**

Егер барлық дюзалар **Print Head Cleaning** немесе **Powerful Cleaning** орындағанда таңдалса, барлық түстердің сиялары пайдаланылады. (Тіпті B&W режимі таңдалса да, сияның барлық түстері басып шығару механизмін тазарту барысында тұтынылады).


[📖 "Басын тазалау" бетте 155](#)

Мәселені шешу

Қағаз біркелкі кесілмейді

- Қағазға байланысты басқару тақтасындағы Quick Cut параметрі On күйіне орнатылса, қағаз төменде көрсетілгендей нақты кесілмеуі мүмкін.



Басқару тақтасынан  (Menu) - **General Settings** — **Printer Settings** — **Paper Source Settings** — **Roll Paper Setup** — **Cut Settings** — **Quick Cut** — **Off** тармағын таңдаңыз.

- **Кескішті ауыстырыңыз.**

Егер қағаз дұрыс кесілмесе, кескішті ауыстырыңыз.

 [“Кескішті ауыстыру” бетте 163](#)

- **Ені 44 дюймнен кең қағазға басып шығарып жатсыз ба?**

Кесілген жиегі 44 дюймден асатын қағазды кесу кезінде қисық болуы мүмкін. Бұны картон қағаздың тірегiш детальдерін басқара отырып, жақсартуға болады.

 [“Бума қағазын кесу” бетте 45](#)

Қағаз орамы жүктелді, алайда қағаз принтердің ішінде көрінбейді

- **Принтер өшірулі болды ма немесе қағаз орамы жүктелген соң, ол ұйқы режиміне өтті ме?**

Қағаздың бас жағындағы іздерді азайту үшін, принтер өшірілгенде немесе ұйқы режиміне өткенде, қағаз күту күйіне берілуі мүмкін. Қағаз күту күйінде болса да, принтер басып шығару деректері жіберілгенде автоматты түрде қағазды беріп, басып шығаруды бастайды.

Принтер ішінде жарық көрінеді

- **Бұл ақаулық емес.**


Қызыл шам — бұл принтердің ішіндегі шам.

Әкімшінің құпия сөзі жоғалды

- Әкімшінің құпия сөзін ұмытып қалсаңыз, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Механизмді тазалау автоматты түрде орындалды

- Басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін принтер механизмді тазалауды автоматты түрде орындауы мүмкін.

 [“Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету” бетте 153](#)

Принтер үшін микробағдарлама жаңартылмады


- **Принтерде орындалып жатқан немесе орындалмаған тапсырмалар бар ма?**

Орындалып жатқан тапсырмалардың аяқталуын күтіңіз немесе тапсырмалардан бас тартыңыз.

Мәселені шешу

VPN (виртуалды жеке желі) ортасында басып шығарғанда басып шығару тоқтайды

- **Желі параметрін 100Base-TX Auto күйіне орнатып көріңіз.**

Бұны  (Menu) - **General Settings - Network Settings - Advanced** ішінен орнатуға болады.

Желі параметрлерін Web Config немесе Epson Device Admin ішінде де өзгертуге болады.

- **SSD Unit (SSD блогы) арқылы басып шығарыңыз. Басып шығармас бұрын SSD Unit (SSD блогы) басып шығару деректерін сақтаңыз.**

Берілу аяқталғаннан кейін басып шығару немесе «Басып шығару режимі» — Принтер драйверінің SSD блогының параметрлерінде ғана сақтау опциясын таңдаңыз.

Принтер электр тұйықталуына байланысты өшірілді

- **Принтерді өшіріңіз және қайта қосыңыз.**

Принтер әдеттегідей өшірілмесе, принтер механизмінің қақпағы дұрыс жабылмауы мүмкін. Егер басып шығару механизмі ұзақ уақыт бойы бітелмесе, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Принтерді қосқанда, қақпағын жабу автоматты түрде бірнеше минуттан соң орындалады.

Сонымен қатар, принтер калибрлеу барысында өшсе, деректерді тасымалдау және реттеулер мәндерін жазу дұрыс орындалмауы мүмкін. Деректер инициализацияланғанда, реттеу мәндері де инициализацияланады.

Принтерді өшіру мүмкін емес


- **Принтер қақпағы ашық болғанда қуаты өшірілген болды ма?**

Принтер қақпағы жабылғанда, принтер өшеді.

Түсті өлшеу кезінде қате орын алды немесе түстерді калибрлеу процесін орындағаннан кейін де түстер сәйкес келмейді

- **Температура және ылғалдылық мәндері принтер (операция барысында) және қағаз үшін көрсетілген ауқымында ма?**

Егер түсті өлшеу кестесі ұсынылған орта жағдайларынан тыс басып шығарылған болса, түсті дұрыс өлшемейді. Ұсынылған орта жағдайларына арналған принтер және қағазбен бірге берілген нұсқаулықтарды қараңыз.

 ["Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 216](#)

- **Түсті өлшеу кестесі бітелген дюзалармен басып шығарылды ма?**

Түсті өлшеу кестесінде көрнекі байланыс (жиі интервалдарда көлденең сызықтар) жоқ екенін тексеріңіз. Егер түсті өлшеу кестесі бітелген дюзалармен басып шығарылса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Егер дюзалар бітелген болса, механизмді азалауды орындап, түсті өлшеу кестесін қайта басып шығарыңыз.

 ["Басын тазалау" бетте 155](#)


- **Түсті өлшеу кестелерінде дақтар бар ма немесе сырылған ба, сия таусылған ба?**

Дақтар, сызаттар пайда болса немесе сия түсіп жатса, дұрыс түсті өлшеу нәтижесі алынбаған болуы мүмкін. Түсті өлшеу кестелерін қайта басып шығарыңыз.

- **Пайдаланатын қағаз туралы ақпарат тіркелді ме?**

Коммерциялық қағазбен калибрлеуден бұрын, қағаз туралы ақпаратты принтер мен принтер драйверіне тіркеу керек.

Қағаз туралы ақпаратты тіркеу үшін келесіне қараңыз.

 ["Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде" бетте 50](#)

Мәселені шешу

■ **Түсті өлшеуді орындағанда сырттан сәулелер (тікелей күн сәулесі) енеді ме?**

Егер сәулелер енетін болса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Принтерді сәуле енуден қорғаңыз.

Қосымша

Опциялар және пайдаланылатын өнімдер

Принтерде пайдалану үшін келесі параметрлер және тұтынылатын өнімдер қолжетімді (2024 жылдың мамыр айы бойынша)

Ең соңғы ақпаратты Epson веб-сайтынан қараңыз.

Epson арнайы ақпарат тасымалдағыштары

 ["Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 193](#)

Сия салынған контейнерлер

Epson компаниясы түпнұсқа Epson сия салынған контейнерлерін пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы түпнұсқалық емес сияның сапасы немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Epson кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және, белгілі бір жағдайларда, принтердің қате жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін.








Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмеуі мүмкін және түпнұсқалық емес сияны пайдалану сервис орталығында ықтимал пайдалану үшін жазылмайды.

Өнім атауы	Өнім нөмірі			
	SC-P20500/ SC-P20560	SC-P20530/ SC-P20540	SC-P20570	SC-P20580
Photo Black (Фотохимиялық қара)	C13T56F100	C13T56J100	C13T56E120	C13T56H180
Cyan (Көкшіл)	C13T56F200	C13T56J200	C13T56E220	C13T56H280
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	C13T56F300	C13T56J300	C13T56E320	C13T56H380
Yellow (Сары)	C13T56F400	C13T56J400	C13T56E420	C13T56H480
Light Cyan (Ашық көк)	C13T56F500	C13T56J500	C13T56E520	C13T56H580
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	C13T56F600	C13T56J600	C13T56E620	C13T56H680
Gray (Сұр)	C13T56F700	C13T56J700	C13T56E720	C13T56H780
Matte Black (Күңгірт қара)	C13T56F800	C13T56J800	C13T56E820	C13T56H880
Light Gray (Ашық сұр)	C13T56F900	C13T56J900	C13T56E920	C13T56H980
Orange (Жалқын)	C13T56FA00	C13T56JA00	C13T56EA20	C13T56HA80


Қосымша

Өнім атауы	Өнім нөмірі			
	SC-P20500/ SC-P20560	SC-P20530/ SC-P20540	SC-P20570	SC-P20580
Green (Жасыл)	C13T56FB00	C13T56JB00	C13T56EB20	C13T56HB80
Violet (Күлгін)	C13T56FD00	C13T56JD00	C13T56ED20	C13T56HD80

Басқалары

Өнім	Бөлшек нөмірі	Түсіндірмесі
Maintenance Box (Памперс)	C13T619300	Қалдық сияға арналған пайдаланылған сия қорабы.  "Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру" бетте 163
Auto Cutter Spare Blade (Автоматты кескіштің қосымша жүзі)	C13S210040/ C13S210041	Үлгі нөмірі аймағыңызға байланысты болады.  "Кескішті ауыстыру" бетте 163
Cleaning Stick (Тазалау таяқшасы)	C13S090013	Мұны принтердің ішіндегі және басып шығару механизмінің айналасындағы сияны сіңіретін бөлшекті тазалау үшін пайдаланыңыз.  "Ішін тазалау" бетте 165  "Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 181
Roll Adapter (Орам адаптері)	C12C932231/ C12C932291	Үлгі нөмірі аймағыңызға байланысты болады. Принтермен бірге жүретін қағаз орамының адаптерлерімен бірдей.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	C12C932201/ C12C932211	Үлгі нөмірі аймағыңызға байланысты болады. Орнату бойынша қосымша ақпаратты автоматты қабылдағыш блогымен бірге жүретін құжаттан қараңыз.  "Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок) пайдалану (қосымша)" бетте 57
SSD Unit (SSD блогы)	C12C936671/ C12C936681	 "SSD Unit (SSD блогы) пайдалану (Қосымша)" бетте 77
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Adobe® PostScript® 3™ кеңейту модулі)	C12C939191/ C12C939201	Үлгі нөмірі аймағыңызға байланысты болады. Принтерді PostScript принтері ретінде пайдалануға мүмкіндік береді. Пайдалану бойынша нұсқаулық үшін Adobe PostScript 3 кеңейту модулімен бірге жүретін құжаттаманы қараңыз.
Roll Paper Belt (Қағаз орамының бауы)	C12C890121	Бұл алынып тасталған және сақталған қағаз орамын бекітуге арналған ұстағыш.  "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 40

Қосымша

Өнім	Бөлшек нөмірі	Түсіндірмесі
Cleaning Sheet (Тазалау парағы)	C13S400045	Бұл парақ қағаз орамы қағазды беру құралынан шаңды кетіруге арналған.  "Қағаз кірісін тазалау" бетте 166
SD-10	B41CK17201 (*Қалыпты үлгі нөмірі)	Үлгі нөмірі аймағыңызға байланысты болады. Бұл құрылғы түске өлшем жүргізіп, оны сан бойынша анықтайды. Пайдалану бойынша нұсқаулық үшін SD-10 құрылғысымен бірге жүретін құжаттаманы қараңыз.
Auto Color Chart Reading Portable Table (Түстік диаграмманы автоматты түрде оқу бойынша портативті кесте)	B42B900301 (*Қалыпты үлгі нөмірі)	Үлгі нөмірі аймағыңызға байланысты болады. Түстік диаграмманың автоматты түсін өлшеуден профиль жасауға мүмкіндік береді. Пайдалану бойынша нұсқаулық үшін «Түстік диаграмманы автоматты түрде оқу бойынша портативті кесте» құжатымен бірге жүретін құжаттаманы қараңыз.

Қосымша

Қолдау көрсетілетін баспа материалы

Принтер келесі қағаз ендеріне қолдау көрсетеді. (2024 жылдың мамыр айы бойынша)

Жоғары сапалы басып шығару нәтижелерін алу үшін келесі Epson арнайы баспа материалдарын пайдалану ұсынылады.

Ескертпе:

Баспа материалының түрлері және Epson арнайы баспа материалынан басқа қағазда басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

Epson арнайы баспа материалы кестесі

Қағаз орамы

Premium Glossy Photo Paper(250)

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Glossy Photo Paper(250)
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Қағаз ені	406 мм/16 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1524 мм/60 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Тек басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.

Premium Semigloss Photo Paper(250)

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Қағаз ені	406 мм/16 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1524 мм/60 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Тек басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.

Қосымша***Premium Luster Photo Paper(260)***

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Luster Photo Paper(260)
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Қағаз ені	300 мм 406 мм/16 дюйм 508 мм/20 дюйм 610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1524 мм/60 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Ені 300 мм қағазға қолдау көрсетілмейді. Басып шығару жағы сыртқа және басып шығару жағын ішке орау басқа қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Ені 300 мм қағазға қолдау көрсетілмейді. Басқа қағаз ендері үшін тек басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.

Premium Semimatte Photo Paper(260)

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Қағаз ені	406 мм/16 дюйм 610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Тек басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.

Photo Paper Gloss 250

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Photo Paper Gloss(250)
ICC профилі	Epson_XXX_PhotoPaperGloss250.icc
Қағаз ені	329 мм/13 дюйм 432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Ені 329 мм/13 мм қағазға қолдау көрсетілмейді. Басып шығару жағы сыртқа және басып шығару жағын ішке орау басқа қағаз ені үшін қолжетімді.

Қосымша

Кергіш	Қағаз ені 329 мм/13 дюйм өлшемінен басқа қағаздарға қолдау көрсетіледі.
--------	---

Premium Glossy Photo Paper(170)

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Glossy Photo Paper(170)
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Қағаз ені	420 мм (A2) 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1524 мм/60 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Барлық қағаз ендері үшін басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады. Барлық қағаз ені үшін басып шығарылған жағын ішке орауды пайдаланыңыз.

Premium Semigloss Photo Paper(170)

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Қағаз ені	420 мм (A2) 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1524 мм/60 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Барлық қағаз ендері үшін басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады. Барлық қағаз ені үшін басып шығарылған жағын ішке орауды пайдаланыңыз.

Epson Proofing Paper White Semimatte

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson Proofing Paper White Semimatte
ICC профилі	Epson_XXX_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc

Қосымша

Қағаз ені	329 мм/13 дюйм 432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1524 мм/60 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Ені 329 мм/13 мм қағазға қолдау көрсетілмейді. Басып шығару жағы сыртқа және басып шығару жағын ішке орау басқа қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Ені 329 мм/13 мм қағазға қолдау көрсетілмейді. Басқа қағаз ендері қолжетімді.

Epson Proofing Paper Commercial

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson Proofing Paper Commercial
ICC профилі	Epson_XXX_ProofingPaperCommercial.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1626 мм/64 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.

Watercolor Paper - Radiant White

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Watercolor Paper Radiant White
ICC профилі	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Барлық қағаз ендері үшін басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.
Кергіш	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.

Ultra Smooth Fine Art paper

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson UltraSmooth Fine Art paper
ICC профилі	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc

Қосымша

Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1524 мм/60 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Барлық қағаз ендері үшін басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.
Кергіш	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.

Doubleweight Matte Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Doubleweight Matte Paper
ICC профилі	Epson_XXX_DoubleweightMattePaper.icc
Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.

Enhanced Matte Paper

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Matte Paper
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc
Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм 1626 мм/64 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Барлық қағаз ендері үшін басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.
Кергіш	Тек басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады.

Singleweight Matte Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Singleweight Matte
ICC профилі	Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc

Қосымша

Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Барлық қағаз ендері үшін басып шығарылған жағын сыртқа орауға болады. Барлық қағаз ені үшін басып шығарылған жағын ішке орауды пайдаланыңыз.

Enhanced Synthetic Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Synthetic Paper
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Қолжетімсіз.

Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Adhesive Synthetic Paper
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Қолжетімсіз.

Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc

Қосымша

Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Қолжетімсіз.

Backlight Film Roll

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Backlight Film Roll BK
ICC профилі	Epson_XXX_BacklightFilm_PK_BK.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Басып шығару жағын сыртқа және басып шығару жағы ішке кез келген қағаз ені үшін қолжетімді.
Кергіш	Қолжетімсіз.

Форматты парақтар/картон қағаз

ICC профиліндегі XXX үлгі атауын көрсетеді. Үлгі атауын таңдаңыз.

Қолдау көрсетілетін қағаз өлшемдері қолданатын үлгіңізге байланысты әртүрлі болады.

Premium Glossy Photo Paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Glossy Photo Paper
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A3+/SuperB A2

Premium Semigloss Photo Paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semigloss Photo Paper
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A3+/SuperB A2

Premium Luster Photo Paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Luster Photo Paper
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc

Қосымша

Қағаз өлшемі	A3+/SuperB A2
--------------	------------------

Velvet Fine Art Paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Velvet Fine Art Paper
ICC профилі	Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc
Қағаз өлшемі	A3+/SuperB A2

Watercolor Paper - Radiant White

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Watercolor Paper Radiant White
ICC профилі	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Қағаз өлшемі	A3+/SuperB

Ultra Smooth Fine Art paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson UltraSmooth Fine Art paper
ICC профилі	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc
Қағаз өлшемі	A3+/SuperB A2

Archival Matte Paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	EPSON Photo Matte Paper/Pigment
ICC профилі	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Қағаз өлшемі	A3+/SuperB A2

Photo Quality Inkjet Paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson Photo Quality Ink Jet
ICC профилі	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4 A3 A3+/SuperB A2

Enhanced Matte Poster Board

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Matte Poster Board
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc
Қағаз өлшемі	610 мм (24 дюйм) × 762 мм (30 дюйм) 762 мм (30 дюйм) × 1016 мм (40 дюйм)

Қосымша

Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз

Коммерциялық қол жетімді қағазды пайдаланғанда, қағаз туралы ақпаратты тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

 [“Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын” бетте 203](#)

Бұл принтер Epson шығармаған баспа материалдары үшін келесі қағаздың техникалық сипаттамаларына қолдау көрсетеді.

Маңызды:

- Майысқан, сызат түскен, жыртылған немесе кір қағазды пайдаланбаңыз.*
- Кәдімгі қағаз бен өзге компаниялар өндірген өңделген қағаздарды принтерге жүктей алғаныңызбен, олар келесі сипаттамаларға сай келмейтін болса, Epson басып шығару сапасына кепілдік бермейді.*
- Өзге компаниялар өндірген өзге қағаз түрлерін принтерге жүктей алғаныңызбен, олар келесі сипаттамаларға сай келмейтін болса, Epson басып шығару сапасына кепілдік бермейді.*

Қағаз орамы

Қолдау көрсетілетін қағаз өлшемдері қолданатын үлгіңізге байланысты әртүрлі болады.

Орам өзегінің диаметрі	2 немесе 3 дюйм
Қағаз орамының сыртқы диаметрі	170 мм аясында
Қағаз ені	254 мм (10 дюйм) – 1626 мм (64 дюйм)
Қағаз қалыңдығы	0,08 мм-0,50 мм

Форматты парақтар/картон қағаз

Қолдау көрсетілетін қағаз өлшемдері қолданатын үлгіңізге байланысты әртүрлі болады.

Қағаз ені	210 мм (A4) – 1118 мм (44 дюйм)
Қағаз ұзындығы	279,4 мм (Letter)-1580 мм (B0+)
Қағаз қалыңдығы	0,08 мм – 0,8 мм (Poster Board (картон қағаз) үшін 0,8 мм – 1,5 мм)

Қолдау көрсетілетін Қағаз ендері

Келесі қағаз ендеріне қолдау көрсетіледі. Жиісіз басып шығаруға қолдау көрсететін қағаз өлшемінде оң және сол жақ жиісіз басып шығаруды орындауға болады.

Қосымша

Қағаз ені (Өлшем)		Қолдау көрсетілетін	Жиіксіз басып шығару*
Дюйм	ММ		
64 дюйм	1626 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
60 дюйм	1524 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
54 дюйм	1372 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
50 дюйм inches	1270 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
44 дюйм	1118 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
42 дюйм	1067 мм	Қолдау көрсетілетін	-
JIS B0	1030 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
ISO B0	1000 мм	Қолдау көрсетілетін	-
36 дюйм	914 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
35,4 дюйм	900 мм	Қолдау көрсетілетін	-
34 дюйм	864 мм	Қолдау көрсетілетін	-
ISO A0	841 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
31,5 дюйм	800 мм	Қолдау көрсетілетін	-
30 дюйм	762 мм	Қолдау көрсетілетін	-
JIS B1/B2	728 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
F	711 мм	-	-
ISO B1/B2	707 мм	Қолдау көрсетілетін	-
27,6 дюйм	700 мм	Қолдау көрсетілетін	-
27 дюйм	686 мм	-	-
26 дюйм	660 мм	-	-
24 дюйм	610 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
23,6 дюйм	600 мм	Қолдау көрсетілетін	-
ISO A1/A2	594 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
22 дюйм	559 мм	Қолдау көрсетілетін	-
JIS B2/B3	515 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
20 дюйм	508 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
19,7 дюйм	500 мм	Қолдау көрсетілетін	-
18 дюйм	457 мм	Қолдау көрсетілетін	-
17,7 дюйм	450 мм	-	-
17 дюйм	432 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін

Қосымша

Қағаз ені (Өлшем)		Қолдау көрсетілетін	Жиексіз басып шығару*
Дюйм	ММ		
ISO A2/A3	420 мм	Қолдау көрсетілетін	-
16 дюйм	406 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
15,7 дюйм	400 мм	Қолдау көрсетілетін	-
14,3 дюйм	364 мм	Қолдау көрсетілетін	-
14 дюйм	356 мм	Қолдау көрсетілетін	-
ISO B3	353 мм	-	-
Супер А3	330 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
12 дюйм	305 мм	Қолдау көрсетілетін	-
11,8 дюйм	300 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
ISO A3/A4	297 мм	Қолдау көрсетілетін	-
11 дюйм	279 мм	Қолдау көрсетілетін	-
10,1 дюйм	257 мм	Қолдау көрсетілетін	-
10 дюйм	254 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
10 дюйм мәнінен кіші	254 мм мәнінен кіші	-	-

* Жиексіз басып шығаруыңызға болады, бірақ басып шығару сапасы төмендеп, қағаз созылуы немесе тарылуы мүмкін және де жиек жасауы мүмкін.

Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын

Ескертпе:

- Қағаз сипаттамаларын (мысалы, қағаз жылтыр ма, материалы және қалыңдығы) қағазбен берілген нұсқаулықтан тексеріңіз немесе қағаз сатушысымен хабарласыңыз.
- Қағаздың көп мөлшерін сатып алмай тұрып осы принтерде баспа сапасын сынаңыз.

Барита қағазы, сурет салуға арналған күңгірт қағаз, кенеп күңгірт қағазы, күңгірт сәтен қағазы, жапон қағазы немесе Epson өндірілген қағаз (дербестендірілген қағаз) сияқты қағазды пайдаланған кезде, басып шығармас бұрын, қағаз баптауларын қағаз сипаттамасына сәйкес орындаңыз. Конфигурациясыз басып шығару қатпарларды, үйкелулерді, біркелкі емес түстерді және т.б. тудыруы мүмкін.

Келесі төрт элементті орнатыңыз.

Қосымша

Анықтама қағазын таңдау	<p>Еpson арнайы тасушысының басқа түрін пайдаланудың оңтайлы параметрлері осы принтерге тіркелуі керек.</p> <p>Келесіні тексеріп, пайдаланылатын қағаз түріне ең ұқсас Epson арнайы тасушы түрін немесе жалпы қағаз параметрлерін таңдаңыз.</p> <p>Жалпы қағаз параметрлері</p> <p>Жалпы қағаз параметрлері қандай да бір арнайы қағаз түріне оңтайландырылмаған. Кейін параметрлерді пайдаланушы ұсынған қағазға сәйкес оңтайландыруға болады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Фотосурет қағазы: Baryta <input type="checkbox"/> Fine Art Paper: Fine Art Matte, жапондық қағаз <input type="checkbox"/> Кенеп: satin canvas, matte canvas <input type="checkbox"/> Қарапайым қағаз: қарапайым қағаз <input type="checkbox"/> Жылтыр қағаз: Photo Paper <input type="checkbox"/> Жалтыр емес қалың қағаз: Matte Paper <input type="checkbox"/> Жалтыр емес жұқа, жұмсақ қағаз: Plain paper <input type="checkbox"/> Қағаз сияқты кенеп: кенеп <input type="checkbox"/> Тегіс емес бетті мақта қағаз: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Таспа, шүберек, картон қағаз және көшіру қағазы сияқты арнайы баспа материалы: Others
Paper Thickness	<p>Қағаз қалыңдығын орнатыңыз. Қағаздың қалыңдығын білмесеңіз, қағазбен немесе қағаз жеткізушісімен бірге келген нұсқаулықты тексеріңіз.</p> <p>Бұл басып шығарылған парақтардағы кедір-бұдыр мен үйкелген жерлердің болуын, сондай-ақ, басып шығару позициясы мен түстің айырмашылығын азайтады.</p>
Орам өзегінің диаметрі	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
Paper Feed Offset	<p>Басып шығару кезінде қағаз берілуін оңтайландырады. Деректер өлшемі мен басып шығару өлшемі арасындағы саңылауды реттеу арқылы жолақтардың (көлденең жолақтардың) немесе тегіс емес түстердің болуын азайтуға болады.</p> <p>Параметрлер енгізу мысалы</p> <p>100 мм деректер өлшемі мен 101 мм басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.</p>

 **Маңызды:**

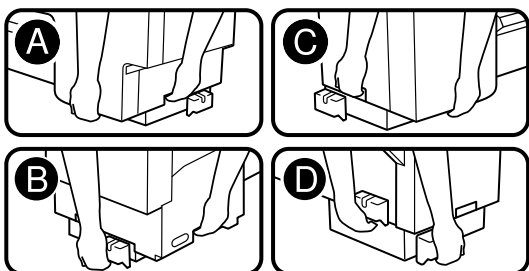
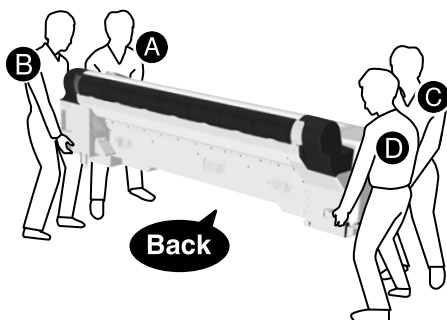
Егер Paper мәзірінде бір элементті өзгертсеңіз де, **Paper Feed Offset** параметрін қайта орындауыңыз керек.

Принтерді жылжыту немесе тасымалдау

Бұл бөлімде принтерді жылжыту немесе тасымалдау әдісі туралы сипатталады.

⚠ Абай болыңыз:

- ❑ Принтерді жылжытқанда, қуатты өшірер алдында сияны ағызып, үлкен сия қапшығын ажырату үшін нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз. Сонымен қатар қуат сымы розеткадан суырылғанына және кабельдердің барлығы ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- ❑ Принтер ауыр және бір адам тасымалдамауы керек. Принтерді төрт немесе одан көп адамдар көтеріп жылжытуы тиіс.
- ❑ Принтерді көтергенде әдеттегі қалыпта тұрыңыз.
- ❑ Принтерді көтергенде қолдарды төмендегі суретте көрсетілген орындарға қойыңыз. Басқа бөліктерді ұстап тұрып принтерді көтерсеңіз, жарақат алуыңыз мүмкін. Мысалы, принтерді түсіру кезінде принтерді түсіріп алуыңыз немесе саусақтарыңызды қысып алуыңыз мүмкін.



⚠ Абай болыңыз:

- ❑ Жылжыту кезінде өнімді 10 градустан көп алға немесе кері қисайтпаңыз. Бұл сақтық шараны бақылау орындалмауы нәтижесінде өнімнің ауып кетуіне немесе сияның ағуына әкелуі мүмкін.
- ❑ Сия салынған контейнерлерді шығармаңыз. Бұл сақтық шара орындалмаған жағдайда, сия салынған контейнер саңылауларының кеуіп кетуі мүмкін.
- ❑ Қолыңызды таяныш планкасының белгіленген жағына қоймаңыз. Қолдарыңыз қозғалмалы бөлшектердің арасында қысылып қалса, жарақат алуыңыз мүмкін.

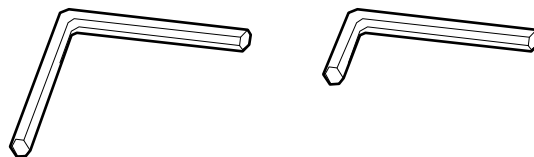
Сол ғимараттағы басқа орынға жылжыту

Дайындық

Принтерді жылжыту кезінде, принтермен бірге жүретін келесі элементтерді пайдаланыңыз.

Олардың дайын екеніне көз жеткізіңіз.

- ❑ Алтыбұрыш кілт
Бұны бұрандаларды бұрау үшін пайдаланыңыз.



Жылжыту алдындағы дайындықтар

Бұл бөлім ғимараттың бір қабатындағы сияқты қысқа қашықтыққа қалай жылжығу дайындалу керектігін түсіндіреді.

Басқа қабатқа, ғимаратқа жылжыту немесе келесі шарттарды орындау бойынша ақпаратты «Принтерді тасымалдау» бөлімінен қараңыз.

Қосымша

- ❑ Принтер мен үлкен сия қапшығы 10 градустан көпке еңкейтілгенде
- ❑ Сырттағы ауа әсеріне ұшырағанда
- ❑ Үлкен сия қапшығы ұзақ мерзімге қалдырылғанда (бір аптадан аса уақыт)
- ❑ -10°С градустан төмен ортаға жылжыту, тасымалдау немесе сақтау кезінде
- ❑ Қауіп пайда болғанда, принтер қатты соққы мен діріл әсеріне ұшырайды

📄 [“Принтерді тасымалдау” бетте 214](#)

Егер жылжыту жолында ешқандай сатылар немесе тегіс емес беттер болмаса, оны дөңгелектерімен жылжытып апара аласыз, бірақ келесі нұсқауларды ескеріңіз.


Абай болыңыз:

Құлау сияқты жағдайларды болдырмау үшін, принтерді жылжытқанда, келесі нұсқауларды ескеріңіз.

- ❑ *Дөңгелектері бұғаттаулы болғанда жылжытпаңыз.*
- ❑ *Сатылар мен тегіс емес беттерден абай болыңыз.*
- ❑ *Жылжыту кезінде өнімді 10 градустан көп алға немесе кері қисайтпаңыз. Бұл сақтық шарасын орындамасаңыз, принтердің құлап, оқыс оқиғаға әкелуі мүмкін.*
- ❑ *Қолыңызды таяныш планкасының белгіленген жағына қоймаңыз. Қолдарыңыз қозғалмалы бөлшектердің арасында қысылып қалса, жарақат алуыңыз мүмкін. Қолдарыңыз немесе саусақтарыңыз принтер мен үлкен сия қапшығы арасында қысылып қалу қаупі де бар.*
- ❑ *Бөлшектеу және жинау процесі орнату алаңының жанындағы қыртыссыз немесе баспалдақсыз тегіс бетте орындалуы тиіс.*
- ❑ *Үлкен сия қапшығы бар принтерді тек жұмыс аймағындағы қысқа қашықтыққа тасымалдауға болады.*

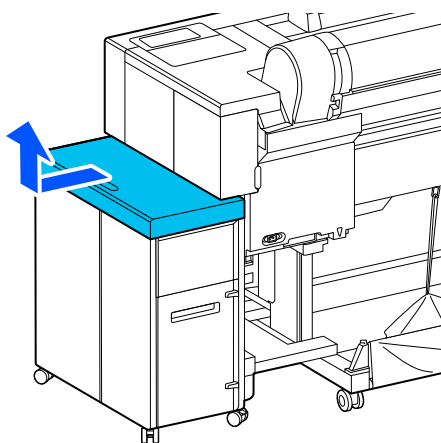
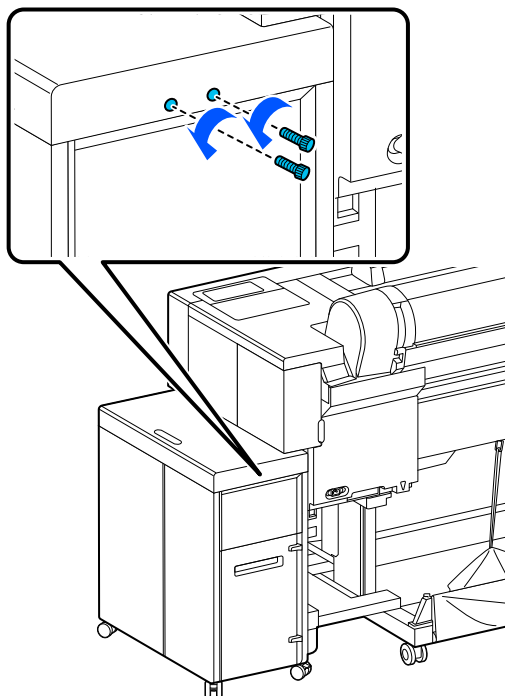
Маңызды:

- ❑ *Сия салынған контейнерлерді шығармаңыз. Бұл сақтық шарасын орындамау басып шығару механизмі дюзаларының құрғауына және бітелуіне әкелуі мүмкін.*
- ❑ *Жылжытар алдында, принтер мен үлкен сия қапшығын бір бірінен ажыратыңыз.*
- ❑ *Бұл сақтық шарасын сақтамау сияның ағып кетуіне әкелуі мүмкін.*
- ❑ *Қосымша автоматты қабылдағыш блок орнатылған болса, жұмысты бастар алдында оны алып тастаңыз.*

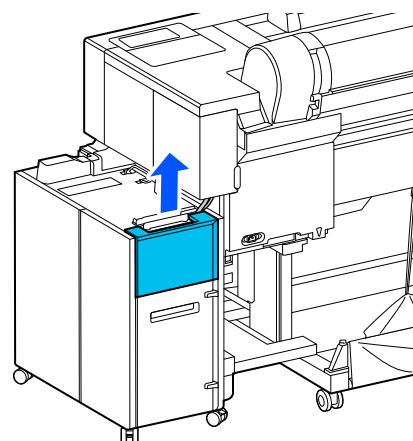
- 1 Принтерден барлық қағазды алып тастаңыз.
 - 2  (Menu) - **Maintenance - Move/Transport** түймесін басыңыз.
 - 3 Сияны принтерден төгіңіз.
 - 4 Принтерді өшіріңіз.
 - 5 Қуат сымын және басқа кабельдерді ажыратыңыз.
 - 6 Қағаз себетін сақтап қойыңыз.
- 📄 [“Шүберекті сақтау” бетте 56](#)

Қосымша

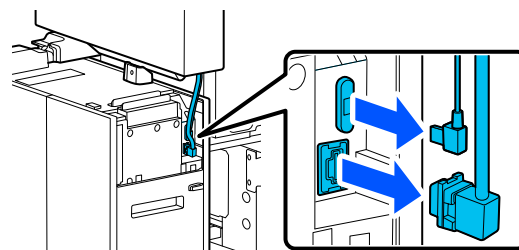
7 Үлкен сия қапшығының қақпағынан бұрандаларды бұрап, қақпақты шешіңіз.



8 Үлкен сия қапшығының артқы қақпағын шешіңіз.



9 Үлкен сия қапшығынан кабельдерді ажыратыңыз.

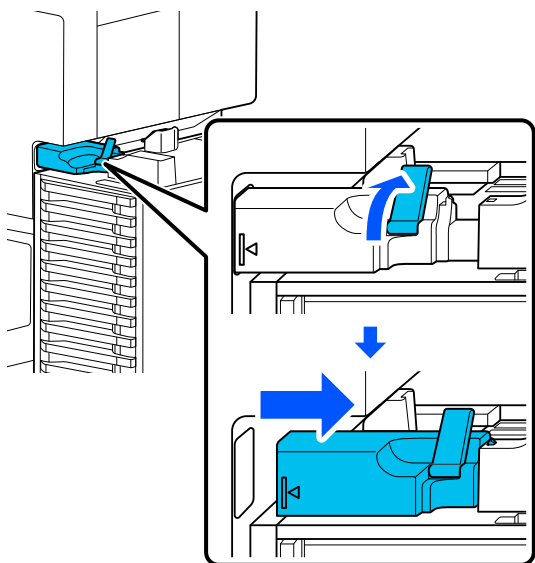


10 Үлкен сия қапшығына жалғасатын сияға арналған түтік коннекторындағы тұтқаны көтеріп, бері қарай тартып шығарыңыз.

! Маңызды:

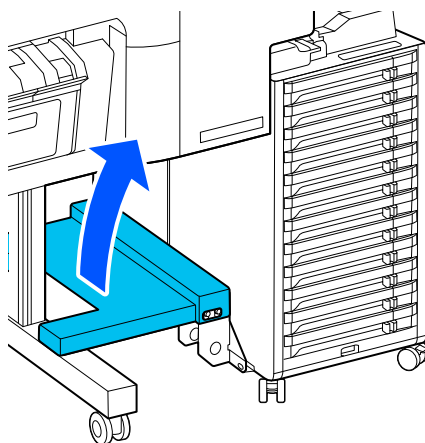
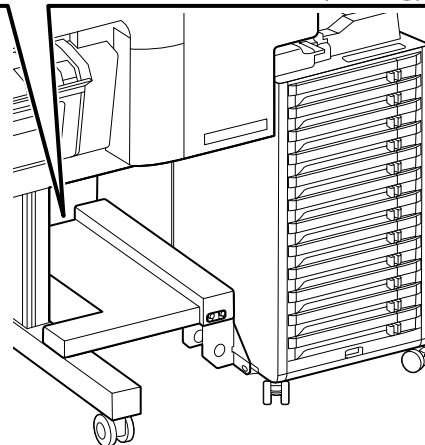
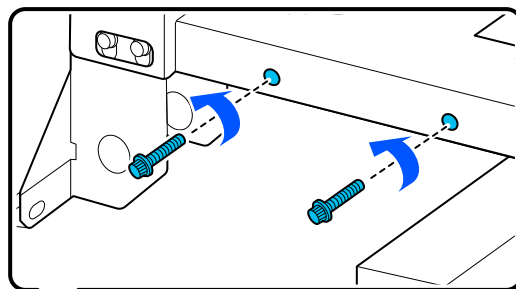
- ❑ Сияға арналған түтік коннекторы сиямен бітеліп қалған болса, оны тазалағыш таяқшамен (бірге жүреді немесе сатып алу керек) тазалаңыз.
- ❑ Сияға арналған түтік коннекторын тартып шығарған соң, ссияға арналған түтік коннекторын бекітіңіз.

Қосымша



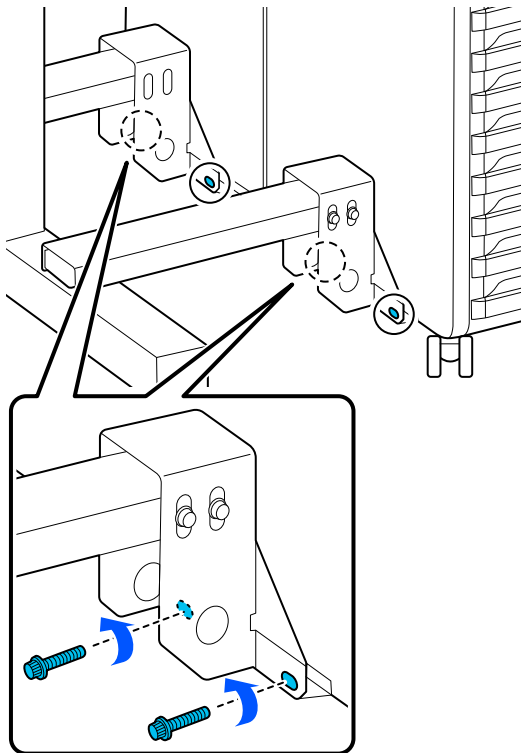
11

Қақпақтан бұрандаларды бұрап, қақпақты шешіңіз.

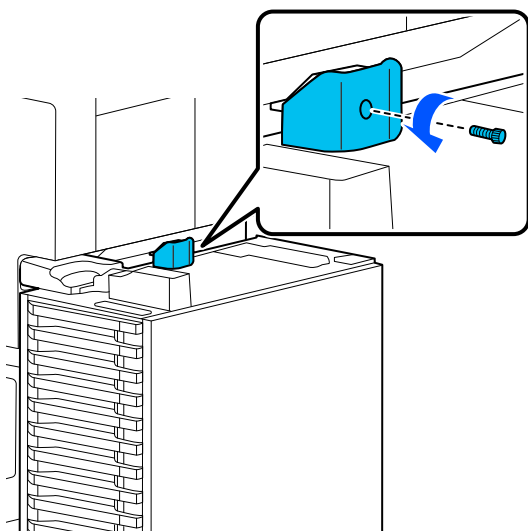


Қосымша

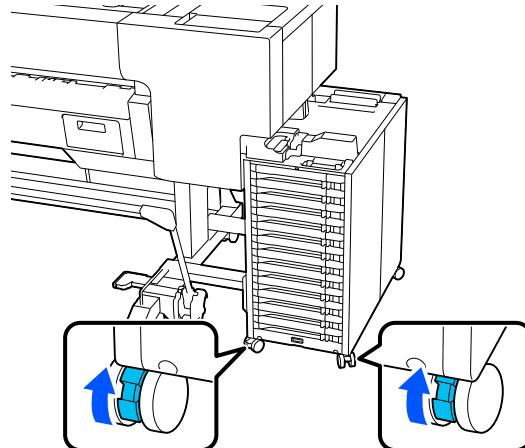
- 12** Суретте көрсетілген бұрандаларды алып тастаңыз.



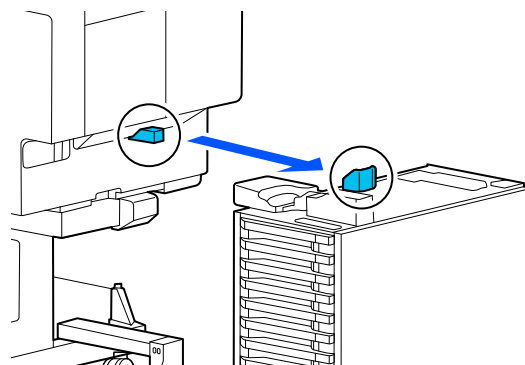
- 13** Суретте көрсетілген бұрандаларды алып тастаңыз.



- 14** Үлкен сия қапшығының ролик бекіткіштерін ашыңыз.

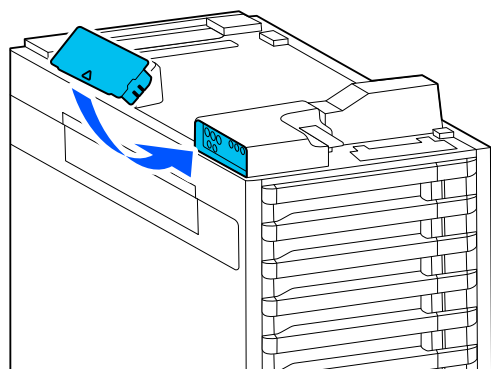
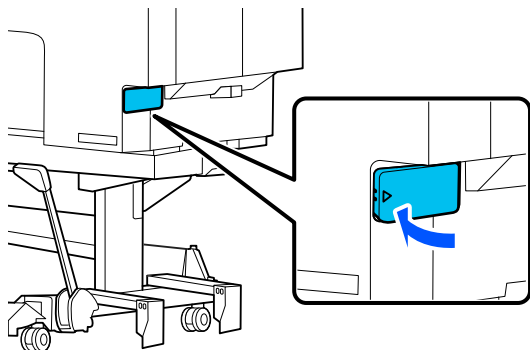


- 15** Үлкен сия қапшығынан принтерді ажыратыңыз.

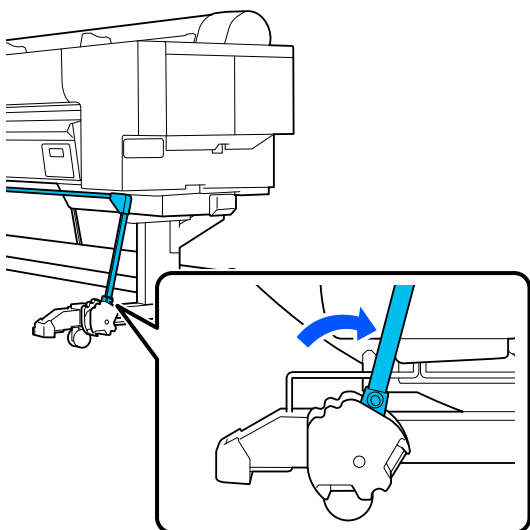


Қосымша

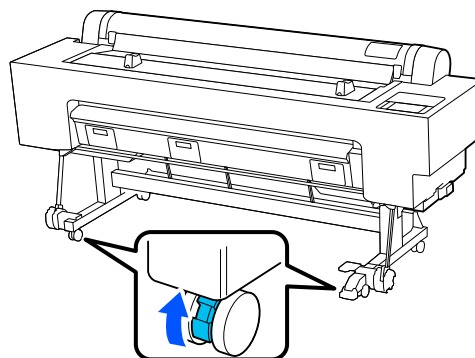
- 16** Қақпақтарды принтер мен үлкен сия қапшығына бекітіңіз.



- 17** Тірегіш планканы сақтап қойыңыз.



- 18** Принтердегі ролик құлыптарын босатыңыз.



- 19** Принтерді жылжытыңыз.

! **Маңызды:**

- Роликтерді тек тегіс еден үстімен қысқа қашықтыққа жылжыту үшін пайдаланыңыз.
- Шамамен 10 мм биіктікке көтерілетін немесе түсетін деңгей бойынша жылжымас бұрын, принтерден роликтерді шешіңіз.

Жылжытқаннан кейінгі әрекеттер

Принтерді жылжытқан соң, төмендегі қадамдарды орындаңыз.

! **Абай болыңыз:**

Үлкен сия қапшығын орнату кезінде, қолдарыңыз немесе саусақтарыңыз принтер мен үлкен сия қапшығы арасында қысылып қалу қаупі бар.

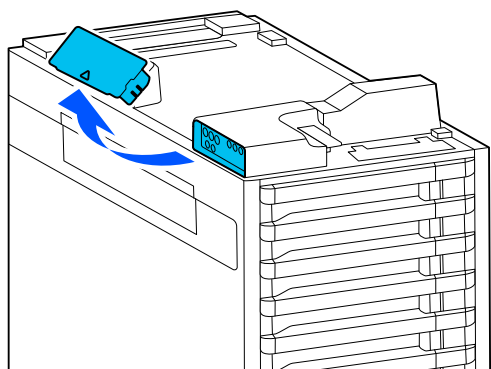
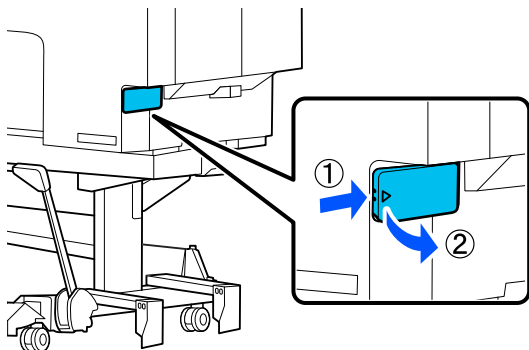
! **Маңызды:**

- Принтерді қосар алдында, бөлшектердің барлығы орнатылғанын тексеріңіз.
- Қақпақтар (тығындар) жылжыту және тасымалдау үшін пайдаланылады. Оларды қақпақты сақтау аймағына сақтаңыз.

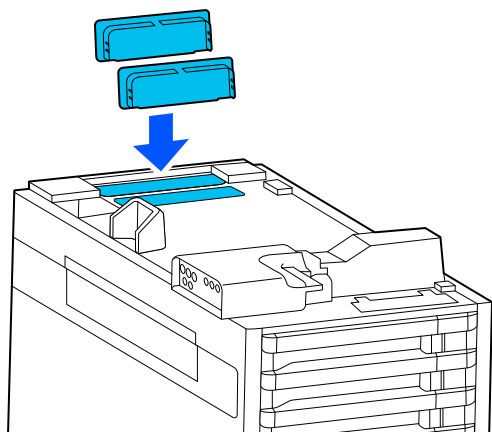
- 1** Принтердегі роликтерді құлыптаңыз.

Қосымша

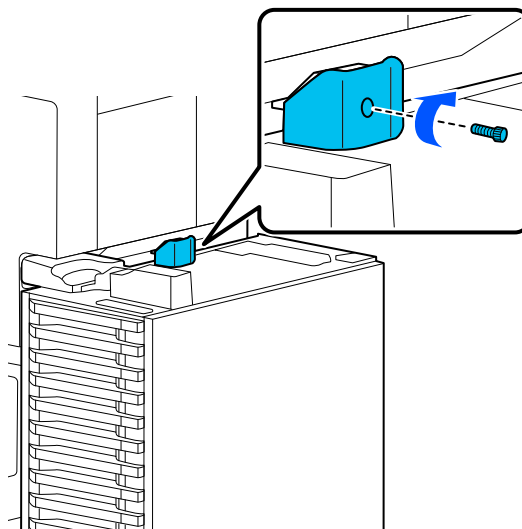
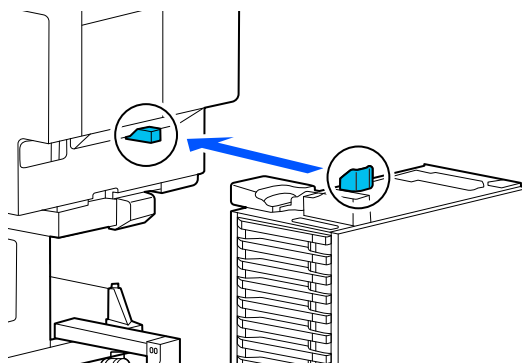
2 Қақпақтарды принтер мен үлкен сия қапшығынан шешіңіз.



3 Қақпақтарды үлкен сия қапшығының сақтау аймағына сақтаңыз.

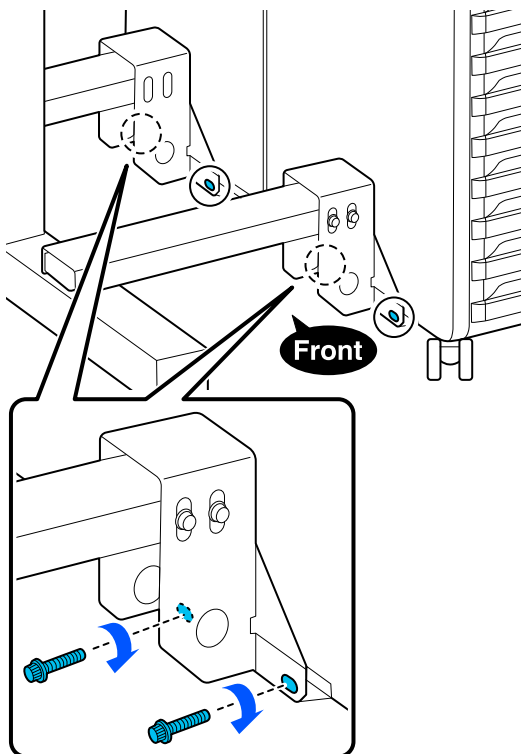


4 Принтер мен үлкен сия қапшығын суретте көрсетілгендей еңкейтіп, бұранданы бекітіңіз.

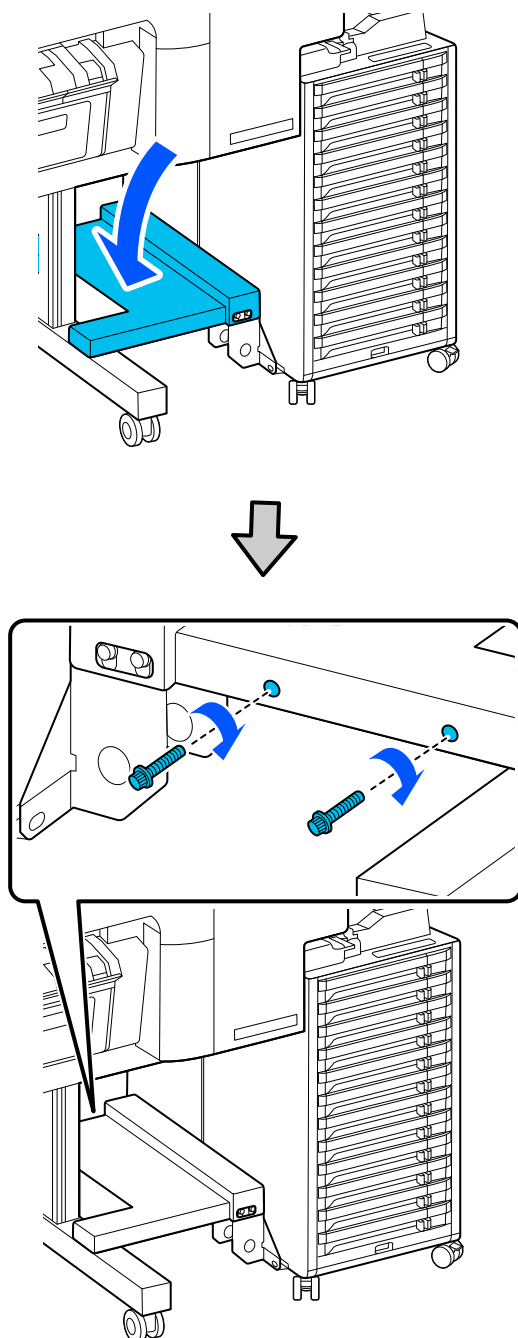


Қосымша

5 Суретте көрсетілген бұрандаларды бекітіңіз.



6 Қақпақтарды суретте көрсетілгендей бекітіп, бұрандаларды бекітіңіз.

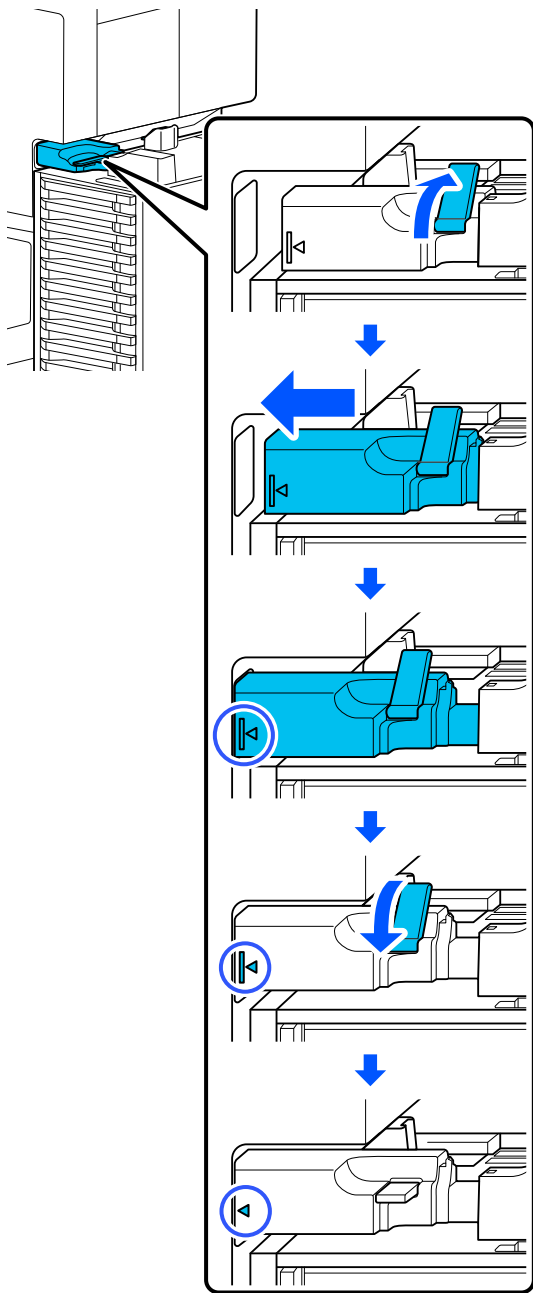


7 Үлкен сия қапшығына арналған сия түтігінің коннекторын суретте көрсетілгендей бекітіңіз.

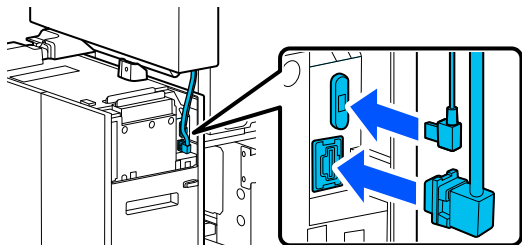
! Маңызды:

Сияға арналған түтік коннекторын принтердегі коннекторге көлденең бекітіңіз.

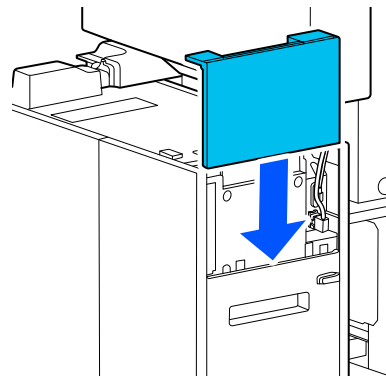
Қосымша



8 Кабельдерді үлкен сия қапшығына қосыңыз.

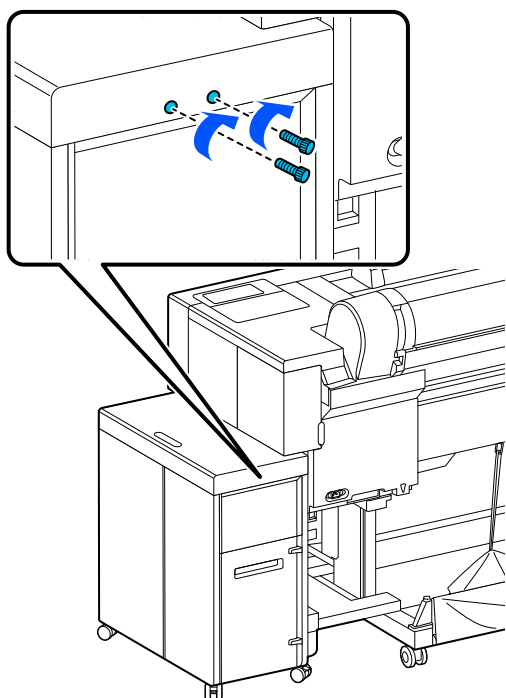
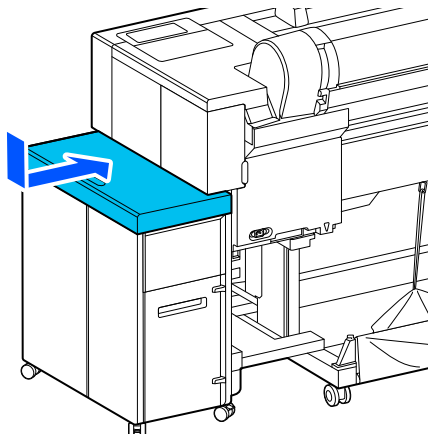


9 Үлкен сия қапшығының артқы қақпағын бекітіңіз.



Қосымша

- 10** Үлкен сия қапшығының қақпағын бекітіп, бұрандаларды бекітіңіз.



- 11** Үлкен сия қапшығының роликтерін бекітіңіз.
- 12** Қуат ашасын розеткаға қосып, принтерді қосыңыз.
 ☞ *Орнату нұсқаулығы* (бүклет)
- 13** Сияны толтырыңыз.
 ☞ *Орнату нұсқаулығы* (бүклет)

Ескертпе:

Бастапқы толтыру 46 минут уақыт алады.

- 14** Дюзалар бітелген болса, басып шығару механизмі үшін дюза тексеруін жүргізіңіз.

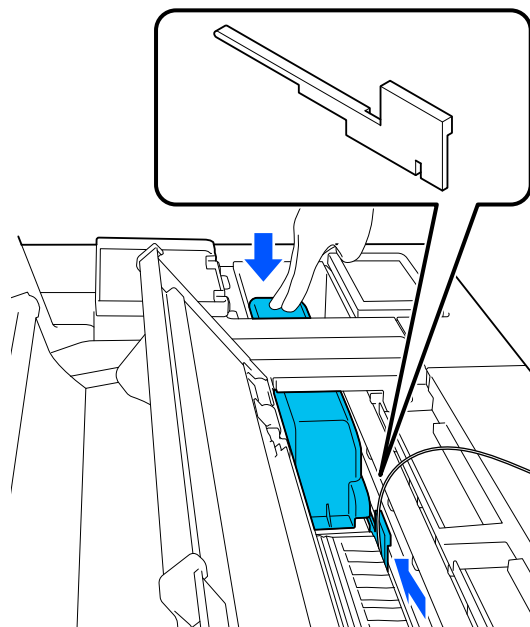
☞ [“Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру” бетте 154](#)

Принтерді тасымалдау

Принтерді тасымалдау алдында, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

! Маңызды:

Принтерді тасымалдау кезінде, басып шығару механизмін бекіту үшін қорғағыш материалды пайдаланыңыз. Басып шығару механизмін төмен басып тұрып, суретте көрсетілгендей басып шығару механизмінің материалын енгізіңіз.



Қосымша

Жүйе талаптары

Принтер драйверінің жүйе талаптары

Келесі деректер принтермен бірге жүретін принтер драйверін орнату және пайдалану бойынша жүйе талаптары туралы ақпарат береді.

Windows

Операциялық жүйе	Windows 11 x64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 / Windows 7 x64 Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008
Орталық процессор	Intel Core 2 Duo 3,05 ГГц немесе тезірек
Негізгі сақтау жады	4 Гб немесе одан көп
Қатты дискідегі бос орын	64 Гб немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	WXGA (1280×768) немесе жақсырақ

Ескертпе:

Орнату кезінде, «Computer administrator (Компьютер әкімшісі)» аккаунтына кіріңіз (administrative privileges (әкімші құқығы) бар аккаунт).

Mac

Операциялық жүйе	Mac OS X 10.9.5 немесе одан кейінгі нұсқасы
------------------	---

Орталық процессор	Intel Core 2 Duo 3,05 ГГц немесе тезірек
Негізгі сақтау жады	2 Гб немесе одан көп
Қатты дискідегі бос орын	32 Гб немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	WXGA+ (1280×800) немесе жақсырақ

Қосымша

Техникалық сипаттамалар кестесі

Принтер спецификациялары	
Басып шығару әдісі	Кезектес сию бүрку арқылы басып шығару әдісі
Саңылауларды реттеу	800 саңылау × 12 түс (Cyan (Көкшіл), Vivid Magenta (Айқын қызыл), Yellow (Сары), Light Cyan (Ашық көк), Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл), Orange (Жалқын), Green (Жасыл), Violet (Күлгін), Photo Black (Фотохимиялық қара), Matte Black (Күңгірт қара), Gray (Сұр), Light Gray (Ашық сұр))
Ажыратымдылық (ең үлкен)	2400 × 1200 нүкте/дюйм
Бақылау коды	ESC/P растр (ашылмаған пәрмен), Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Қағазды беру әдісі	Үйкеу арқылы беру әдісі
Бекітілген жад	6,0 ГБ
Желінің басып шығару протоколдары/ функциялары*1	EpsonNet Print (Windows) Стандартты TCP/IP (Windows) WSD басып шығару (Windows) Bonjour (Mac) IPP басып шығару (Windows) IPP басып шығару (Mac)
Қауіпсіздік стандарттары/ протоколдары	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP сүзгілеу SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Номиналды кернеу	Айнымалы ток 100-240 В
Номиналды жиілік	50/60 Гц
Номиналды ток	3,4-1,6 А
Қуат тұтыну	

Принтер спецификациялары									
Жұмысы	Шам. 95 Вт								
Дайын режим	Шам. 40 Вт								
Ұйқы режимі	Шам. 2,2 Вт								
Қуатты өшіру	Шамамен 0,3 Вт								
Температура*2	<p>Пайдалану: 10-35°C</p> <p>Сақтауда (қаптамадан шығару алдында): -20-60°C (120 сағат ішінде 60°C температурада, бір ай ішінде 40°C температурада)</p> <p>Қоймада (сиясы құйылған күйде қаптамадан шығарған соң): (-10)-40°C (40°C температурада бір ай ішінде)</p> <p>Қоймада (сиясы шығарылған күйде қаптамадан шығарған соң): (-20)-40°C (40°C температурада бір ай ішінде)</p>								
Ылғалдылығы	<p>Пайдалану: 20-80% (40-60% ұсынылады, конденсациясыз)</p> <p>Қоймада (қаптамадан шығарар бұрын): 5-85% (конденсатсыз)</p> <p>Қоймада (қаптамадан шығарған соң): 5-85% (конденсатсыз)</p>								
<p>Пайдалану температурасы/ылғалдылық</p> <p>Графиктегі мәліметтер:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура (°C)</th> <th>Ылғалдылық (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>		Температура (°C)	Ылғалдылық (%)	10	20	27	55	35	80
Температура (°C)	Ылғалдылық (%)								
10	20								
27	55								
35	80								

Қосымша

Принтер спецификациялары	
Өлшемдер	<p>Негізгі блок (принтер және үлкен сия қапшығы)</p> <p>Қағаз себеті сақталғанда (Е) 2740 x (Т) 760 x (Б)^{*3} 1168 мм</p> <p>Қағаз себетін пайдаланған кезде (максималды шығарылғанда): (Е) 2740 x (Т) 976 x (Б)^{*3} 1168 мм</p> <p>Үлкен сия қапшығы</p> <p>(Е) 322 x (Т) 634 x (Б) 703 мм</p>
Салмағы ^{*4}	<p>Негізгі блок (принтер және үлкен сия қапшығы)</p> <p>Шам. 224 кг</p> <p>Үлкен сия қапшығы</p> <p>Шам. 44 кг</p>

*1 EpsonNet Print тек IPv4 протоколына қолдау көрсетеді. Басқа мүмкіндіктер IPv4 және IPv6 стандартына қолдау көрсетеді.

*2 Принтерді -10°C градустан төмен ортаға жылжыту, тасымалдау немесе сақтау керек болса, дилерге немесе Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.

*3 Бұл қағаз орамының қақпағы ашық болғандағы мәні. Жабық болғанда 1145 мм.

*4 Сия салынған контейнерді санамағанда.

 **Маңызды:**

Принтерді 2000 м немесе одан төмен биіктікте пайдаланыңыз.

Интерфейстің техникалық сипаттамалары	
Компьютерге арналған USB порты	USB 3.2 Gen 1 (Коннектор: B түрі)
Сымды LAN желісі* Стандарттар	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)

* Бұралған жұп экрандалған кабельді пайдаланыңыз (5е санаты немесе одан жоғары).

Сияның техникалық сипаттамалары	
Түрі	Арнайы сия салынған контейнер
Сия түрі	Суға негізделген пигментті сия
Пайдалану мерзімі	Қаптамаға және сия салынған контейнерге басып шығарылған уақыт шегі (қалыпты температурада сақталғанда)
Баспа сапасының кепілдігінің мерзімі біту күні	Бір жыл (принтерге орнатқаннан кейін)
Сақтау температурасы	
Орнатылған/оралған	-20–40°C (төрт күн ішінде -20°C температурада, бір ай ішінде 40°C температурада)
Қапталған және тасымалданған	-20–60°C (төрт күн ішінде -20°C температурада, бір ай ішінде 40°C температурада, 72 сағат ішінде 60°C температурада)
Сыйымдылығы	1600 мл

 **Маңызды:**

- Басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін орнатылған сия салынған контейнерін әр алты ай сайын алып тастап, сия салынған контейнер науасымен жақсылап шайқауға кеңес береміз.
- Сия ұзақ уақытқа -20°C температурасында қалдырылса қатып қалады. Егер ол қатып қалса, оны бөлме температурасында кемінде төрт сағатқа қалдырыңыз.
- Сия картридждерін қайта толтырмаңыз.

 **Ескерту:**

Бұл А классының өнімі. Үйде қолданған кезде, бұл өнім радио кедергісін тудыруы мүмкін, сондықтан пайдаланушы тиісті шаралар қолдануы керек.

Қосымша

ЕО сәйкестік декларациясы туралы ақпарат

Осы жабдықтың ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайы бойынша қолжетімді.

Замбиядағы пайдаланушылар үшін

ZICTA түрін растау бойынша ақпаратты тексеру үшін келесі веб-сайттан қараңыз.

<https://support.epson.net/zicta/>