

EPSON

SC-P9500 Series
SC-P7500 Series

Пайдаланушы нұсқаулығы

CMP0211-04 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.

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

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

PANTONE®, Colors generated may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Publications for accurate color. PANTONE®, and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

ICC profiles made by X-Rite solutions are included.

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.

© 2019 Seiko Epson Corporation.

Мазмұны**Мазмұны****Авторлық құқықтар және сауда белгілері****Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер**

Таңбалардың мағынасы.	7
Суреттер.	7
Өнім моделінің сипаттамалары.	7
Осы нұсқаулықта пайдаланылған скриншоттар.	7
Принтер бөлшектері.	8
Алды.	8
Іші.	9
Арты.	10
Басқару тақтасы.	12
Басты бет экранының әрекеттері.	13
Мүмкіндіктер.	14
Жоғары ажыратымдылықты жүзеге асыру.	14
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер.	15
Орнату орны.	15
Принтерді пайдалану кезіндегі ескертпелер.	15
Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер.	15
Сия картридждерін пайдалануға қатысты ескертпелер.	16
Қағазды пайдалануға қатысты ескертпелер.	17

Бағдарламалық құралға кіріспе

Берілген Бағдарламалық құрал.	19
Принтерде кірістірілген бағдарламалық құрал.	20
Epson Media Installer бағдарламасын пайдалану.	21
Бағдарламасын бастау.	21
Негізгі экранның конфигурациясы.	22
Edit Media Settings экран конфигурациясы.	25
Қағаз туралы ақпаратты қосу.	27
Қағаз туралы ақпаратты өңдеу.	27

Қағаз туралы ақпаратты бірнеше компьютер арасында бөлісу.	27
Web Config бағдарламасын пайдалану.	29
Бағдарламасын бастау.	29
Жабу.	29
Функция туралы жиынтық мәліметтер.	29
Бағдарламалық құралды жаңарту немесе Қосымша бағдарламалық құралды орнату.	30
Жаңартулардың қолжетімді екенін тексеру және бағдарламалық құралды жаңарту.	30
Жаңарту туралы хабарландыруларды алу.	31
Бағдарламалық құралды жою.	31
Windows.	31
Mac.	32

Негізгі амалдар

Қағаз орамын жүктеу және алу.	33
Қағаз орамын жүктеу.	33
Бума қағазын кесу.	36
Қағаз орамын алу.	38
Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу.	40
Кесілген парақтарды және постерді жүктеу.	40
Кесілген парақтарды/Постерді алып тастау.	41
Жүктелген қағазды орнату.	41
Орнату әдісі.	41
Басқару тақтасында немесе драйверде қағаз туралы ақпарат болмағанда.	43
Қағаз кәрзіңкесін пайдалану.	47
Алдыннан шығару үшін жүктеу және сақтау.	48
Auto Take-up Reel Unit (Автоматты түрде алу катушкасын пайдалану) (SC-P9500 Series үшін).	51
Басқару тақтасын пайдалану.	52
Орам өзегін бекіту.	53
Қағазды бекіту.	53
Автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу.	56
Негізгі басып шығару әдістері.	57
Басып шығару (Windows).	57
Басып шығаруды орындау (Mac).	59

Мазмұны

Басып шығаруды болдырмау (Windows)..	61
Басып шығарудан бас тарту (Mac).....	62
Басып шығаруды болдырмау (принтерден).....	62
Басылып шығарылатын аймақ.....	63
Қағаз орамының басылатын аумағы.....	63
Кесілген парақтардың басылатын аумағы.....	64
“Өшіру таймері” функциясын пайдаланып қуатты өшіру.....	65
Қуатты үнемдеу.....	65

**Қосымша қатты дискіні
пайдалану**

Функция туралы жиынтық мәліметтер.....	66
Кеңейтілген функциялар.....	66
Баспа тапсырмаларын басқару.....	67
Қатты дискідегі деректер.....	67
Баспа тапсырмаларын сақтау.....	67
Сақталған басып шығару жұмыстарын көру және басып шығару.....	69

**Принтер драйверін пайдалану
(Windows)**

Параметрлер экранын көрсету.....	70
Бастау түймесінің көмегімен.....	70
Анықтаманы көрсету.....	71
Көрсету үшін Help түймешігін басу.....	71
Тексеріп, көрсету керек элементті тінтуірдің оң жағымен басыңыз.....	72
Принтер драйверін реттеу.....	72
Түрлі параметрлерді таңдаулы параметрлер ретінде сақтау.....	72
Сия тығыздығын реттеу.....	73
Дисплей элементтерінің ретін өзгерту... ..	74
Utility қойындысына сипаттама.....	75

**Принтер драйверін пайдалану
(Mac)**

Параметрлер экранын көрсету.....	77
Анықтаманы көрсету.....	77
Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін пайдалану.....	77
Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменіне сақтау.....	77
Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменінен жою.....	78

Epson Printer Utility 4 пайдалану.....	78
Epson Printer Utility 4 бағдарламасын бастау.....	78
Epson Printer Utility 4 функциялары.....	78

Басып шығару түрлері

Қара түстің қошқылдау реңктерімен (Қара жақсартылған жабыны) басып шығару.....	80
Түсті түзету және басып шығару.....	80
Қара-ала суреттерді басып шығару.....	84
Жиексіз басып шығару.....	88
Жиексіз басып шығару әдістерінің түрлері.....	88
Қолдау көрсетілетін қағаз.....	89
Бума қағазын кесу туралы.....	90
Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары.....	91
Үлкейтілген/Кішірейтілген басып шығару... ..	94
Парақ өлшеміне сай келу үшін параққа/масштабқа сәйкестендіру.....	94
Тай қағаз еніне сәйкестендіру(тек Windows).....	96
Масштаб параметрлерін теңшеу.....	97
Көп бетті басып шығару.....	98
Постерді басып шығару (Бір бетті бірнеше парақты қамтитындай үлкейту және басып шығару — тек Windows үшін). ..	100
Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары.....	100
Шығарылған қағаздарды өзара қосу... ..	102
Стандартты емес өлшемдермен басып шығару.....	106
Баннерді басып шығару (тай қағазда)....	108
Layout Manager(тек Windows).....	110
Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары.....	111
Параметрлерді шақыру және шақыру... ..	113

**Түстерді басқару көмегімен
басып шығару**

Түстерді басқару туралы.....	114
Түстерді басқарудың басып шығару параметрлері.....	115
Профильдерді орнату.....	115
Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу.....	116

Мазмұны

Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу.	117
Host ICM арқылы түс басқармасын басып шығару (Windows).	117
ColorSync арқылы түс басқармасын басып шығару (Mac).	119
Driver ICM арқылы түс басқармасын басып шығару (тек Windows).	119

Мәзір тізімі

Paper Setting.	122
General Settings.	128
Supply Status.	136
Maintenance.	137
Language.	138
Status.	138

Техникалық қызмет көрсету

Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету.	139
Техникалық реттеу операциялары.	139
Басып шығару басы саңл. тексеру.	140
Басып шығару механизмін тазалау.	141
Басып шығару басын туралау.	143
Қағаз берілісін реттеу.	147
Шығын материалдарын ауыстыру.	149
Сия картридждерін ауыстыру.	149
Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) ауыстыру.	151
Кескішті ауыстыру.	152
Принтерді тазалау.	154
Сыртын тазалау.	154
Ішін тазалау.	154

Мәселені шешу

Хабар көрсетілгенде не істеу керек.	157
SpectroProofер туралы қате.	158
“Қате туралы хабар” және “Қате коды” көрсетілгенде.	159
Ақаулықтарды жою.	160
Басып шығару мүмкін емес (себебі принтер жұмыс істемейді).	160
Принтер басып шығару кезіндегідей дыбыс шығарады, бірақ ештеңе басылып шықпайды.	162
Басылған материалдар күтілгендей емес	163
Беру немесе шығару мәселелері.	177
Басқалары.	181

Қосымша

Опциялар және пайдаланылатын өнімдер.	184
Epson арнайы ақпарат тасымалдағыштары.	184
Сия картридждері.	184
Басқалары.	186
Сорғыш аралықты ауыстыру жинағы (жиексіз басып шығаруға арналған сорғыш аралықтар).	188
Қолдау көрсетілетін баспа материалы.	190
Epson арнайы баспа материалы кестесі.	190
Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз.	201
Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын.	203
PANTONE түс түсіндірмесі.	205
Принтерді жылжытуға немесе тасымалдауға қатысты ескертпелер.	206
Принтерді жылжыту туралы ескертпелер.	206
Тасымалдау туралы ескертпелер.	206
Принтерді қайта пайдалану кезіндегі ескертпелер.	208
Жүйе талаптары.	209
Принтер драйвері.	209
Web Config.	210
Epson Edge Dashboard.	211
Техникалық сипаттамалар кестесі.	212

Анықтама алу көздері

Техникалық қолдау қызметінің веб сайты.	214
Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласу.	214
Epson компаниясына хабарласудан бұрын.	214
Солтүстік Америкадағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	215
Еуропадағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	215
Тайваньдағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	215
Австралиядағы/Жаңа Зеландиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	216
Сингапурдағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	217
Тайландтағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	217
Вьетнамдағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	218


Мазмұны


Индонезиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	218
Гонконгтағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	219
Малайзиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	219
Үндістандағы пайдаланушыларға арналған анықтама.	219
Филиппиндегі пайдаланушыларға арналған анықтама.	220


Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

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.

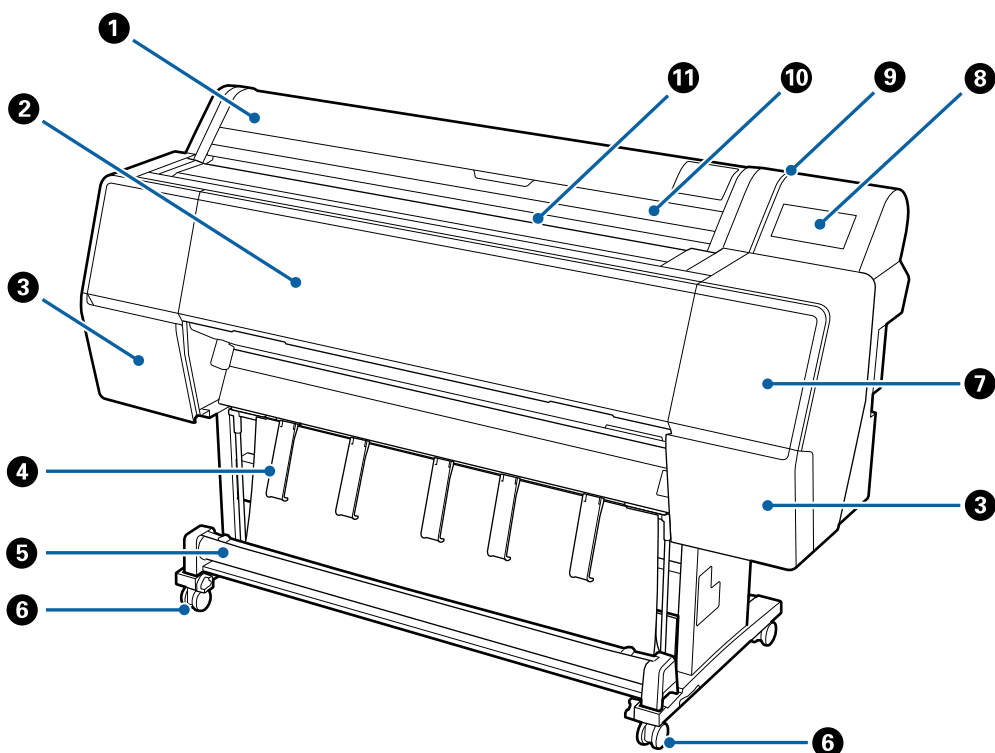
Осы нұсқаулықта пайдаланылған скриншоттар

- Осы нұсқаулықта пайдаланылған скриншоттар нақты экрандардан аздап өзгешеленуі мүмкін. Сондай-ақ, экрандар операциялық жүйеге немесе пайдалану ортасына байланысты өзгеше болуы мүмкін.
- Басқасы көрсетілмесе, осы нұсқаулықта пайдаланылған Windows скриншоттары Windows 10 жүйесіне тиесілі.
- Басқасы көрсетілмесе, осы нұсқаулықта пайдаланылған Mac OS X скриншоттары Mac OS X v 10.8.x жүйесіне тиесілі.

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

Принтер бөлшектері

Алды



1 Қағаз орамының қақпағы

Қағаз орамын жүктеу үшін ашыңыз.

2 Алдыңғы қақпақ

Бұл қақпақты принтерді тазалағанда немесе кептелістерді кетіргенде ашыңыз.

3 Картридж қақпақтары (сол жақтағы және оң жақтағы)

Сия картридждерін орнату кезінде ашыңыз.

 ["Сия картридждерін ауыстыру" бетте 149](#)

4 Қағаз ұстағыш

Шығыс қағазының бағытын реттеу үшін осыны пайдаланыңыз.

5 Қағаз кәрзеңкесі

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

 ["Қағаз кәрзіңкесін пайдалану" бетте 47](#)

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

6 Дөңгелектер

Әр аяқта екі дөңгелек бар. Принтер орнында болғаннан кейін әдетте дөңгелектер құлыпты бекітіледі.

7 Техникалық қызмет көрсету қақпағы (алдыңғы)

Қалпақтардың айналасын тазалағанда ашыңыз.

 "Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 167

8 Басқару тақтасы

 "Басқару тақтасы" бетте 12

9 Ескерту шамы

Қате пайда болғанда жанады. Басқару тақтасында қатенің мазмұндарын тексеруге болады.

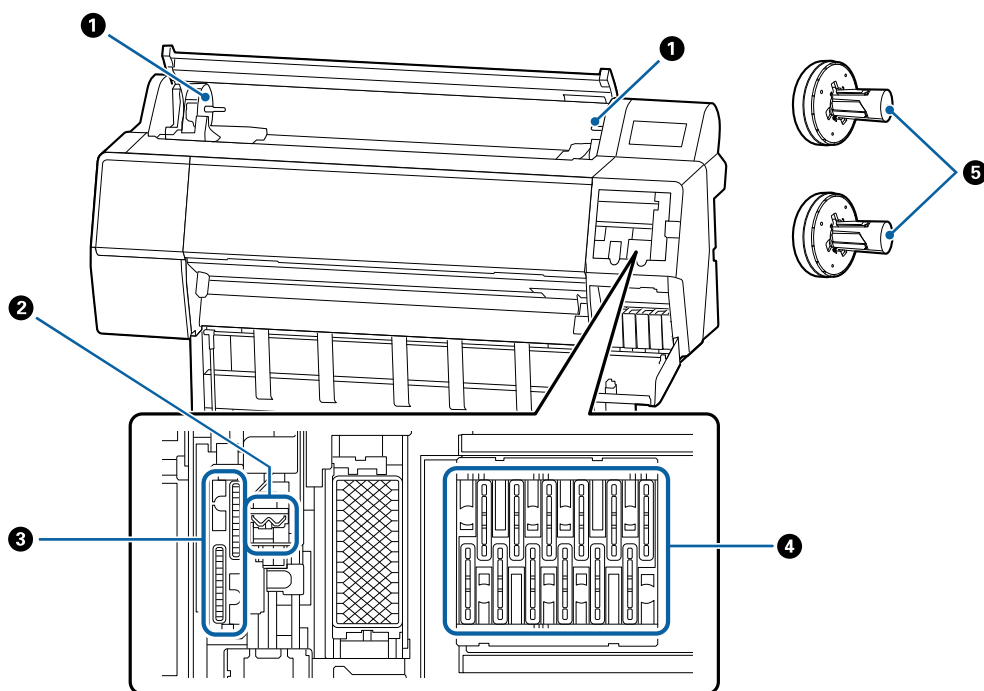
10 Кесілген парақтардың қақпағы

Кесілген парақтарды немесе жарнама тақтасын жүктегенде ашыңыз.

11 Қағаз саңылауы

Қағазды осы саңылауға салыңыз.

Іші



1 Адаптер ұстағышы

Қағаз орамын жүктегеннен кейін, осы ұстағышқа қағаз орамының адаптері қойылады.

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

2 Сүрткіштер

Басып шығару механизмі саңылауының бетінен сияны сүртіп тастаңыз. Автоматты тазалау басып шығару басындағы бітелулерді тазаламағанда осы тазалауды орындап көріңіз.

 "Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 167

3 Сору қалпақтары

Механизмді тазалау кезінде қақпақ басып шығару механизмінің саңылауларынан сияның оңтайлы мөлшерін сорып алады. Автоматты тазалау басып шығару басындағы бітелулерді тазаламағанда осы тазалауды орындап көріңіз.

 "Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 167

4 Құрғауды болдырмау қалпақтары

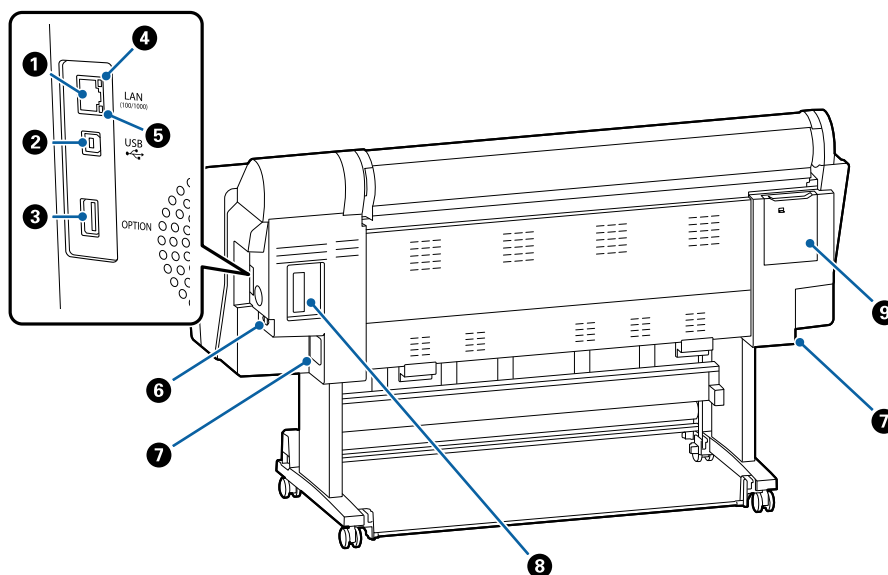
Басып шығару кезін қоспағанда, басып шығару механизмі саңылауларының құрғап кетпеуі үшін қақпақтар оларды жабады. Автоматты тазалау басып шығару басындағы бітелулерді тазаламағанда осы тазалауды орындап көріңіз.

 "Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 167

5 Қағаз орамының адаптері

Қағаз орамын принтер ішіне жүктеген кезде, осыны қағаз орамы арқылы енгізіңіз.

Арты



1 LAN порты

LAN кабелін жалғайды.

2 USB порты

USB сымын қосады.

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

3 Опция порты

Қосымша SpectroProofer mounter құрылғысын немесе Auto Take-up Reel Unit (тек SC-P9500 Series үшін) құрылғысына жалғанады.

4 Күй шамы

Түс желілік тасымалдау жылдамдығын көрсетеді.

Өшірулі : 10Base-T

Қызыл : 100Base-TX

Жасыл : 1000Base-T

5 Деректерді тасымалдау шамы

Желілік қосылымның күйі және деректерді қабылдау жанып тұрған немесе жыпылықтайтын жарықпен көрсетіледі.

Қосулы : Жалғанған.

Жыпылықтау : Деректерді қабылдау.

6 Айнымалы ток кірісі

Қамтамасыз етілген қуат кабелін осы жерге жалғаңыз.

7 Пайдаланылған сия қорабы

Артық сияны сорып алады. SC-P9500 Series үшін SC-P7500 Series құрылғысы оң жақтағы бір орында болғанда, бұл сол жақтағы және оң жақтағы екі орынға қойылады.

 ["Maintenance Box \(Пайдаланылған сия қорабы\) ауыстыру" бетте 151](#)

8 Опция ұясы

Қосымша Adobe® PostScript® 3™ ұзарту блогын немесе қатты диск блогын орнатуға арналған ұяшық.

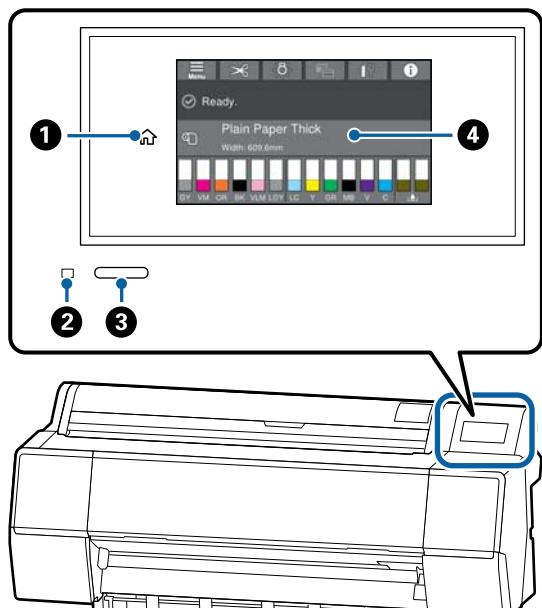
9 Техникалық қызмет көрсету қақпағы (артқы)

Басып шығару механизмінің айналасын тазалағанда ашыңыз.

 ["Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 167](#)

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

Басқару тақтасы



Бұл — принтердің күйін, мәзірлерді, қате туралы хабарларды және т.б. көрсететін сенсорлы тақта.

1 Басты бет түймесі

Басты бет экранына оралу үшін, мәзір көрсетілген кезде осы түймені түртіңіз. Басты бет түймесі қағаз беру сияқты әрекеттерді орындау барысында пайдаланылмаса өшіріледі.

2 Қуат шамы

Қосулы : Қуат қосулы.

Жыпылықтау : Принтер іске қосу, қуатты өшіру, деректерді қабылдау немесе принтер басып шығару басын тазалау сияқты процесті орындауда. Осы шам жыпылықтауын тоқтатқанша ешқандай әрекетті орындамай күтіңіз. Қуат сымын ажыратпаңыз.

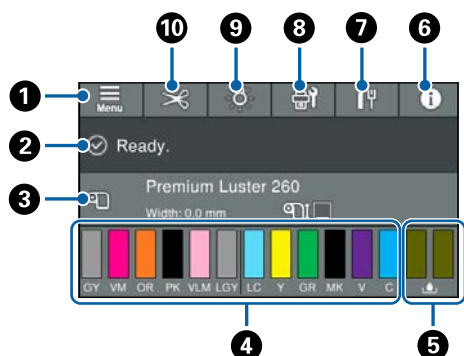
Өшірулі : Қуат өшірулі.

3 Қуат түймесі

4 Басқару тақтасы

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

Басты бет экранының әрекеттері

**1 Мәзір**

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

📖 ["Paper Setting" бетте 122](#)

2 Ақпаратты көрсету аймағы

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

3 Қағаз жүктеу туралы ақпарат

Жүктелген қағаз үшін қағаз туралы ақпаратты көрсетеді.

4 Сия деңгейлерін көрсету

Сия картридждерінде қалған сия мөлшерін көрсетеді. ⚠ таңбасы көрсетілгенде сия картриджі бітіп жатыр. Картридж моделінің нөмірін тексеру үшін дисплейді басыңыз.

5 Пайдаланылған сия қорабында қалған бос орын мөлшерін көрсетеді.

Пайдаланылған сия қорабындағы бос орын мөлшерін шамамен көрсетеді. ⚠ таңбасы көрсетілгенде техникалық қызмет көрсету қорабы бітуге жақын. Пайдаланылған сия қорабы моделінің нөмірін тексеру үшін дисплейді басыңыз.

6 Ақпарат

Шығын материалдары туралы ақпаратты және хабарлар тізімін қарау арқылы принтердің күйін тексеруге болады. Сондай-ақ, тапсырмалар тарихын тексеруге болады.

7 Интернет қосылымының күйі

Сымды LAN қосылымының күйін тексеріп, параметрлерді өзгертуге болады.

8 Басып шығару кезіндегі Техникалық қызмет көрсету/Экрандарды ауыстыру

Күту кезінде техникалық қызмет көрсету мәзірінің таңбашасы көрсетіледі. Басып шығару механизмінің саңылауларын тексеріп және тазалап, шығын материалдарын ауыстырып, бөлшектерін тазалаңыз.

Басып шығару барысында экранды ауыстыру мәзірі көрсетіледі. Қалған сия мөлшерін және т.б. көрсететін Кәсіби дисплей және басып шығаруды аяқтау уақытын көрсететін Қарапайым дисплей арасында ауысуға болады.

9 Ішкі шам

Ішкі шамды қосуға немесе өшіруге болады. Басып шығаруды басып шығарылып жатқанда тексеру қажет болса, ішкі шамды қосыңыз.

10 Қағазды беру/кесу

Қағаз орамы салынған кезде, қағаз беру реттеулерін орындауға, қағазды кесіп тастауға және кесу параметрлерін жасауға болады.

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

Мүмкіндіктер

Принтердің негізгі мүмкіндіктері төменде сипатталған.

Жоғары ажыратымдылықты жүзеге асыру

Жаңадан жасалған сия технологиясы фотосурет, fine art және сынама қағаздың жоғары сипаттамасын береді.

Жаңа басып шығару механизмінің дизайны

Жаңа басып шығару механизмдері ншахмат тәріздес орналасқан қатары бар 2,64 дюймдік ендірілген прецизиондық µTFP басымен жабдықталған және оңтайлы басып шығаруға 300 dpi ажыратымдылықты қабылдадық.

Жоғары қанық пигментті сиялар

Пигментті сиялар түс әсерлерінің қанықтығымен уақыт өте әдемірек және жарқынырақ бояуларды қамтиды. Сондай-ақ, олардың жарыққа төзімділігі және түссізденуге төзімділігі өте жоғары және оларды тікелей күн сәулесінде қауіпсіз көрсетуге болады. Сонымен қатар, суға және таза ауаға жоғары төзімділігі фотосуретті басып шығарғанда мінсіз ғана болмай, сондай-ақ, дисплей мен баннерлерді, афишалардың сыртқы дисплейлерін және т.б. сақтауға мүмкіндік береді. Сыртта пайдалану үшін басып шығарып жатсаңыз, ламинаттау өңдеуін пайдаланыңыз.

Қара және түсті сиялардың әртүрлілігі

Бес негізгі сия түсіне қосымша, келесі мүмкіндіктері бар сияларда бірге берілген.

Басып шығару мақсаттарыңызға арналған қара сияның екі түрі бар

Пайдаланатын қағаз түріне сәйкес келуі үшін автоматты түрде ауысу арқылы берілген қара сияның екі түрі — тегіс, жылтыр қағазда мінсіз фактуралы болатын Photo Black (Фотохимиялық қара) және күңгірт қағазды пайдаланатын қара қосымша тығыздықты ұлғайтатын Matte Black (Күңгірт қара).

Градацияны жақсартуға арналған сұр сияның екі түрі бар

Тамаша түйіршіктілікті және қою ерекше градацияны беру үшін, Photo Black (Фотохимиялық қара) және Matte Black (Күңгірт қара) сияға қосымша, қара сияның екі қосымша нұсқасы орнатылған (Gray (Сұр) және Light Gray (Ашық сұр)).

Түс өнімділігінің кең ауқымын жасауға көмектесетін үш аралас түс сиясы

Принтер түс берілісінің кең ауқымын жүзеге асыруға мүмкіндік беретін Orange (Жалқын), Green (Жасыл) және Violet (Күлгін) сиялармен жабдықталған, сол арқылы жоғары PANTONE жабынына қол жеткізеді.


Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

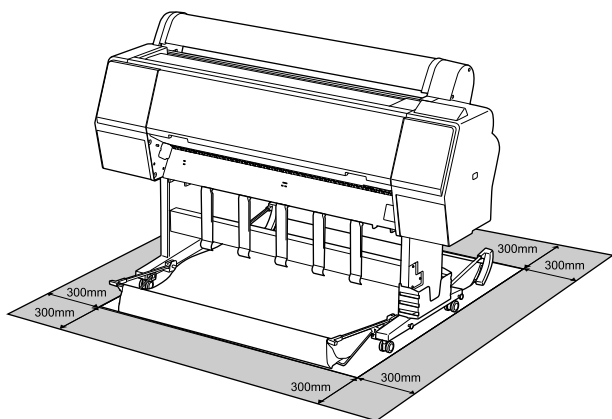
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер

Орнату орны

Ішкі принтердің айналасында кемінде 300 мм бос орын бар, өзге нысандар орналаспаған, қағазды шығару және қажет болса орнын ауыстыру оңай жүзеге асатын орын бар екенін тексеріңіз.

Принтердің сыртқы өлшемдері туралы ақпарат алу үшін “Техникалық сипаттамалар кестесі” бөлімін қараңыз.


 “Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 212



Принтерді пайдалану кезіндегі 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 212

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 қызу көздерінің жанында немесе тікелей желдеткіштің, не болмаса кондиционердің ауа жолында орнатпаңыз. 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.
- ❑ Тіпті принтер пайдаланылып жатпаса да, басып шығару механизмін тазалау және басып шығару механизмін жақсы жағдайда ұстау үшін қажет басқа техникалық қызмет көрсету әрекеттерін орындағанда біраз сия тұтынылады.

Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер


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

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

- ❑ 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.
- ❑ Ұзақ уақыт бойы пайдаланбау кезеңінен кейін қосқанда, принтер басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін басты тазалауды автоматты түрде орындауы мүмкін.
 ["Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету" бетте 139](#)

Сия картридждерін пайдалануға қатысты ескертпелер

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

- ❑ Қамтамасыз етілген сия картридждері және Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) бастапқы зарядтау кезінде пайдалануға арналған. Қамтамасыз етілген сия картридждері және Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) ауыстыруды салыстырмалы түрде тез қажет етеді.
- ❑ Сия картридждерін бөлме температурасында, тік күн сәулесінен тыс сақтау және орамдағы мерзімі біту күніне дейін пайдалану ұсынылады.
- ❑ Жақсы нәтижелер алу үшін, картридждегі барлық сияны орнатылған жыл ішінде қолдануға кеңес береміз.
- ❑ Ұзақ уақыт бойы төмен температураларда сақталған сия картридждерін төрт сағат бойы бөлме температурасына дейін жеткізу керек.
- ❑ Сия картридждеріндегі IC чиптерін ұстамаңыз. Басып шығару сәтті жүзеге аспауы мүмкін.
- ❑ Әр ұяшыққа барлық сия картридждерін орнатыңыз. Ұяшықтардың біреуі бос болса, басып шығара алмайсыз.
- ❑ Принтерді сия картридждері орнатылмаған күйде қалдырмаңыз. Принтердегі сия құрғап, принтер күтілгендей басып шығармауы мүмкін. Тіпті принтерді пайдаланбасаңыз да, бүкіл ұяшықтарда сия картридждерін қалдырыңыз.
- ❑ IC чипінде картридждерді алу және ауыстырудан кейін пайдалануға мүмкіндік беретін сия деңгейі және басқа деректер сақталады.
- ❑ Сия беру портында кір жиналмауы үшін алынған сия картриджін дұрыстап сақтауға қойыңыз. Сия беру портының қақпағы бар, сондықтан оны бітеу қажет емес.

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

- ❑ Алып тасталған сия картридждерінде сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан картридждерді алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.
- ❑ Басып шығару механизмі сапасын сақтау үшін, бұл принтер сия картриждері толықтай жұмсалып болғанға дейін басып шығаруды тоқтатады және сия қолданылған картрижде қалады.
- ❑ Сия картридждерінде қайта өңделген материалдардың болуы мүмкіндігіне қарамастан, бұл принтердің қызметіне немесе өнімділігіне әсер етпейді.
- ❑ Сия картриджін бөлшектемеңіз немесе құрылымын өзгертпеңіз. Басып шығару сәтті жүзеге аспауы мүмкін.
- ❑ Сия картридждерін құлатып алмаңыз немесе қатты заттарға соқпаңыз, әйтпесе, сия ағуы 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 баспа материалын қалыпты бөлме жағдайларында (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.
 - ❑ Майысқан не бұралған қағазды пайдаланбаңыз. Қағаз орамынан майысқан не оралған қандай да бір бөлігін қиып, қағазды қайта салыңыз. 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.
- ❑ Басылған бетке тимеңіз; бұл сақтық шарасын орындамау сияның кетуіне әкелуі мүмкін.

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

- ❑ Дестені бүктеу алдында басып шығарылған қағаздар толығымен құрғағанын тексеріңіз; әйтпесе олар тиетін жерде түс өзгеруі мүмкін (дақ қалады). 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.

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.*

Бағдарламалық құралға кіріспе

Бағдарламалық құралға кіріспе

Берілген Бағдарламалық құрал

Келесі кестеде берілген Бағдарламалық құрал тізімі бар.




Берілген бағдарламалық құралдың дискісінде Windows нұсқасының бағдарламалық құралы қамтылған. Mac нұсқасын немесе компьютерді дискі жетегінсіз пайдаланған кезде, <http://epson.sn> сілтемесінен бағдарламалық құралды жүктеп алып, орнатыңыз.

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

Ескертпе:

Осы принтермен үйлесімді сәйкес келетін бағдарламалық құрал туралы Epson веб-сайтында таныстырылады. Ақпаратты келесі сілтемеден тексеріңіз.

<http://www.epson.com>

Бағдарлама атауы	Мүмкіндігі
Принтер драйвері	Басып шығару барысында осы принтер функцияларының толық мүмкіндіктерін қолдану үшін принтер драйверін орнатыңыз.
EPSON Software Updater	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.  "Бағдарламалық құралды жаңарту немесе Қосымша бағдарламалық құралды орнату" бетте 30
EpsonNet Config*	Осы бағдарламалық құрал желіні бастау немесе реттеу өзгертулерін бума ретінде орындауға мүмкіндік береді. EpsonNet Config автоматты түрде орнатылмады. Оны Epson веб-сайтынан жүктеп, содан кейін қажет болса орнатыңыз. http://www.epson.com Windows үшін бағдарламалық құралды берілген бағдарламалық құрал дискісіндегі келесі қалтадан орнатуға болады. //Network/EpsonNetConfig  <i>Әкімші нұсқаулығы</i>
Epson Edge Dashboard*	Бірнеше принтерді басқару арналған тиімді бағдарламалық құрал. Бұл бақылауға тіркелген принтерлердің күйінің тізімінде растауына мүмкіндік береді.
Epson Media Installer	Бұл құрал принтерге немесе принтер драйверіне қағаз туралы ақпаратты қосады. Windows қолдансаңыз, оны принтер драйверінен іске қосуға болады. Mac қолдансаңыз, оны /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app ішінен іске қосуға болады. Нұсқаулар  "Epson Media Installer бағдарламасын пайдалану" бетте 21


Бағдарламалық құралға кіріспе

Бағдарлама атауы	Мүмкіндігі
Epson Print Layout*	Бұл қосылатын модуль бағдарламалық құралы Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i және SILKYPIX нұсқаларына арналған. Ол басып шығару алдында көру немесе орналасу сияқты пайдалы мүмкіндіктер ұсынып, қайта өңделген немесе өңделген фотосуреттерді оңай басып шығаруға мүмкіндік береді.

* Бағдарламалық құралды интернеттен жүктеп, орнатыңыз. Кмبيوترді интернетке жалғап, орнатыңыз.

Принтерде кірістірілген бағдарламалық құрал

Келесі бағдарламалық құрал принтерде алдын ала орнатылып келеді. Оны желі арқылы веб-браузерден іске қосыңыз әрі пайдаланыңыз.

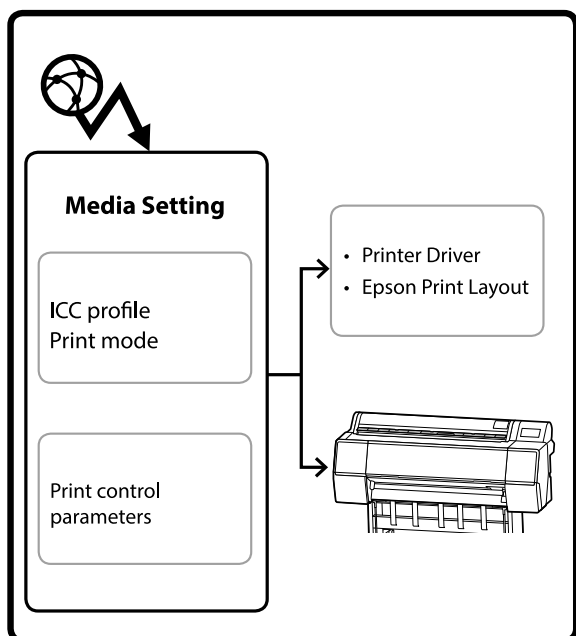
Бағдарлама атауы	Мүмкіндігі
Web Config	Желінің қауіпсіздік параметрлері Web Config нұсқасынан конфигурацияланады. Бұл бағдарламалық құралда да принтер қателері және басқа мәселелері туралы хабарландыру үшін электрондық пошта арқылы хабарландыру мүмкіндігі бар.  "Web Config бағдарламасын пайдалану" бетте 29

Бағдарламалық құралға кіріспе

Epson Media Installer бағдарламасын пайдалану

Бұл бөлімде Epson Media Installer функцияларының және негізгі процедуралардың жалпы шолуы беріледі.

Epson Media Installer Бағдарламасы интернет арқылы 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, Epson Print Layout немесе принтерде орнатылады.

Бағдарламасын бастау

Принтердің Epson қолдау бетінен Epson Media Installer жүктеп алып, оны орнату қажет.

Толық ақпаратты төменнен қараңыз.

[📄 "Бағдарламалық құралға кіріспе" бетте 19](#)

Epson Media Installer құралын іске қосу үшін келесі әдістердің бірін пайдаланыңыз.

Windows үшін

Келесі ретпен басыңыз.

Start (Бастай) — Epson Software — Epson Media Installer

Mac үшін

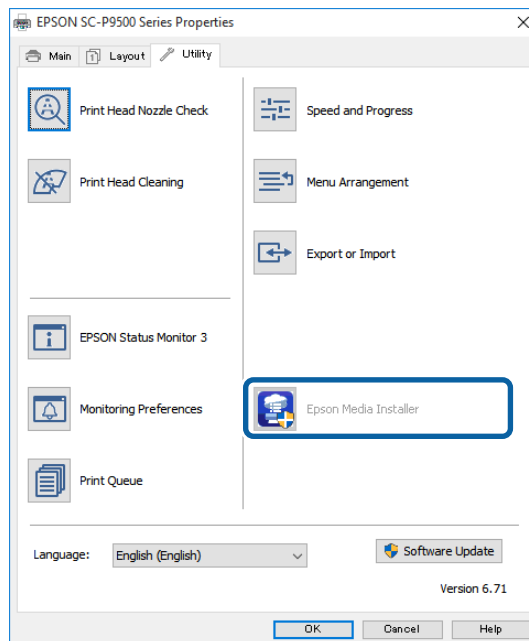
Келесі ретпен басыңыз.

Applications (Қолданбалар) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app

Epson Edge Dashboard



Принтер драйвері (Windows)



Epson веб-сайтынан принтер драйверінің ең соңғы нұсқасын жүктеп алыңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Негізгі экранның конфигурациясы

Epson Media Installer Құралын іске қосқанда, келесі экрандардың біреуі көрсетіледі. Экрандар арасында ауысу үшін, экранның жоғарғы жағындағы экран атауын басыңыз.

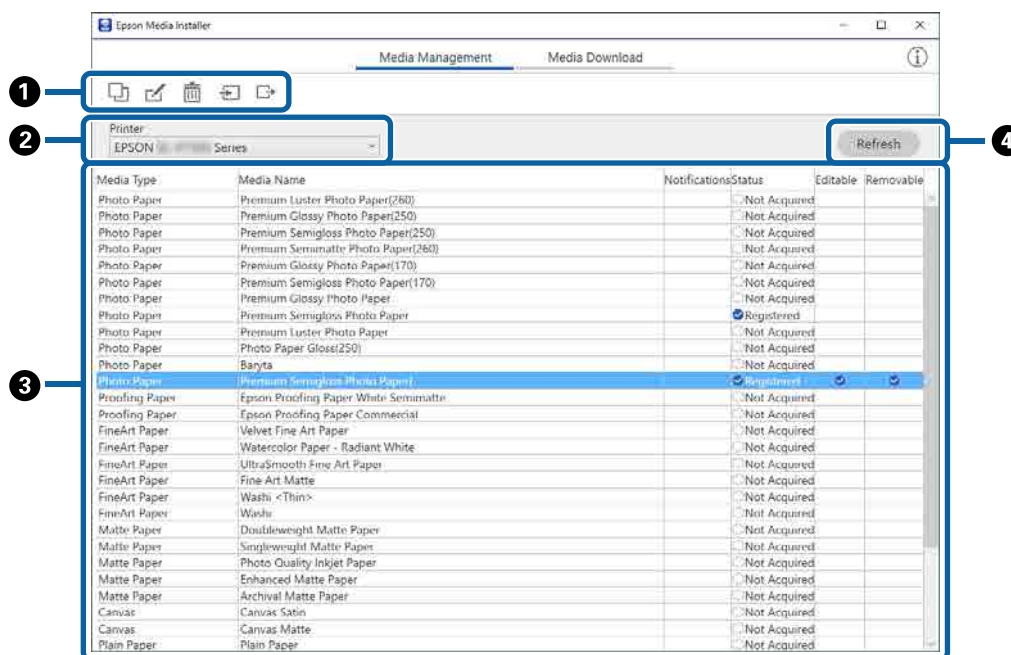
- Media Management экраны
- Media Download экраны

Келесі бөлімде әрбір экранның конфигурациясы мен функциялары көрсетіледі.









Media Management экраны

Таңдалған принтерде сақталған қағаз туралы ақпаратты көрсетеді.

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



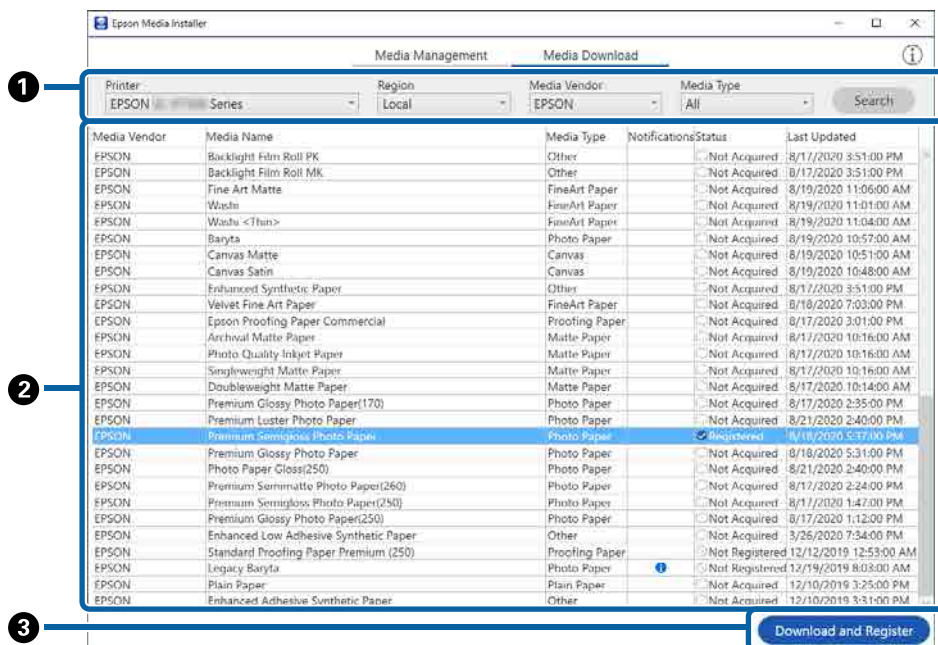
Бағдарламалық құралға кіріспе

	Бөлшек атауы	Мүмкіндігі
1	Баспа материалының жұмыс аймағы	<p>Баспа материалдары тізімінде таңдалған қағаз туралы ақпарат үшін келесі операцияларды орындауға болады (3).</p> <p> (Copy Media): таңдалған қағаз туралы ақпараттың көшірмесін жасайды және оны принтерге, принтер дискісіне немесе Epson Print Layout құралына сақтайды.</p> <p> (Edit): таңдалған қағаз туралы ақпаратқа арналған параметрлерді өзгертеді. Параметрлерді өзгертуге мүмкін болғанда, Edit Media Settings экраны көрсетіледі.</p> <p> "Edit Media Settings экран конфигурациясы" бетте 25</p> <p> (Remove): принтерден, принтер дискісінен немесе Epson Print Layout құралынан таңдалған қағаз туралы ақпаратты жояды.</p> <p> (Import): қағаз туралы ақпарат файлын импорттайды. Бір уақытты тек бір файлды таңдауға және импорттауға болады.</p> <p> (Export): таңдалған қағаз туралы ақпаратты файлға экспорттайды. Бір уақытты тек бір файлды таңдауға және экспорттауға болады.</p>
2	Printer	Қағаз туралы ақпаратты көрсету қажет принтерді таңдаңыз.
3	Баспа материалдарының тізімі	<p>Printer бөлімінде таңдалған принтерде сақталған қағаз туралы ақпараттың тізімін көрсетеді (2).</p> <p>Келесі бөлімде әрбір бағанның мазмұны туралы түсіндіріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Media Type Әрбір баспа материалының түрі үшін қағаз туралы ақпаратты көрсетеді. Баспа материалының түрлері көрсетілетін реті принтердің басқару тақтасындағымен бірдей. <input type="checkbox"/> Media Name  (Copy Media) арқылы көшірілген қағаз туралы ақпарат атаудың соңына Copy сөзін қосу арқылы өзгешеленеді. <input type="checkbox"/> Notifications Қосымша ақпарат қолжетімді болғанда,  мәтіні көрсетіледі. Ақпаратты көру үшін оны басыңыз. <input type="checkbox"/> Status <input checked="" type="checkbox"/> Registered: қағаз туралы ақпарат Epson Media Installer қолданбасына жүктеп алынып, принтерге, принтер дискісіне немесе Epson Print Layout құралына сақталады. <input type="checkbox"/> Not Acquired: қағаз туралы ақпарат Epson Media Installer қолданбасына жүктеп алынды, бірақ принтерге, принтер дискісіне немесе Epson Print Layout құралына сақталды. Күй Not Acquired параметрінде болса да, түпнұсқалы Epson қағазын әлі де басып шығаруға болады. <input type="checkbox"/> Editable <input checked="" type="checkbox"/> мәтіні өзгертуге болатын параметрлерге арналған қағаз туралы ақпаратта көрсетіледі. <input type="checkbox"/> Removable <input checked="" type="checkbox"/> мәтіні жоюға болатын қағаз туралы ақпарат үшін көрсетіледі.
4	Refresh түймесі	Бұған дейін қосқан қағаз туралы ақпарат принтер дискісінде, Epson Print Layout құралында және басқа бөлімдерде көрсетілмесе, осыны басыңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Media Download экраны

Қағаз туралы ақпаратты серверден жүктеп алып, оны принтерге немесе принтер дискісіне тіркеңіз.



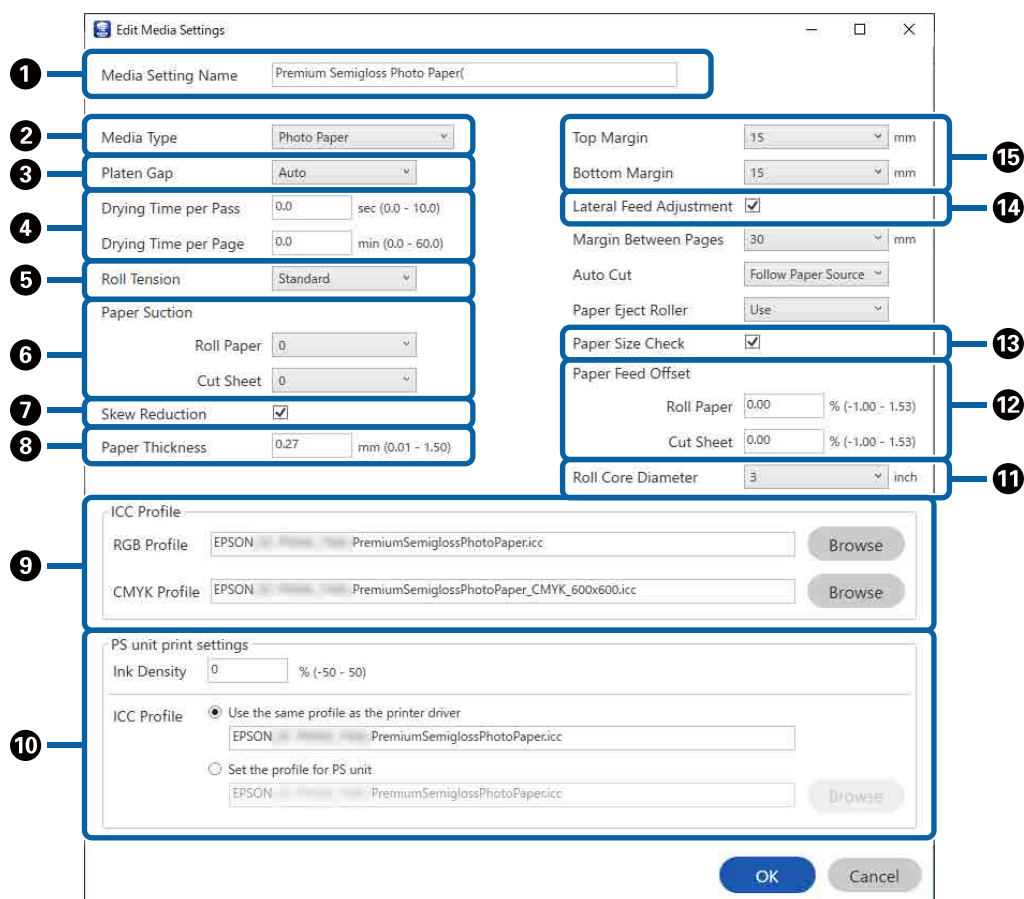
	Бөлшек атауы	Мүмкіндігі
1	Іздеу критерийі аймағы	Баспа материалдарының тізімінде көрсетілген қағаз туралы ақпаратты тарылту қажет болса (2), іздеу критерийін көрсетіп, Search түймесін басыңыз.
2	Баспа материалдарының тізімі	<p>Іздеу критерийі аймағында көрсетілген іздеу критерийіне сәйкес келетін қағаз туралы ақпаратты көрсетеді (1).</p> <p>Келесі бөлімде Notifications және Status үшін көрсетілген мазмұн көрсетіледі.</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: қағаз туралы ақпарат Epson Media Installer қолданбасына жүктеп алынып, принтерге, принтер дискісіне немесе Epson Print Layout құралына сақталады. <input checked="" type="checkbox"/> Update Available: сервердегі қағаз туралы ақпарат жаңартылды. Қағаз туралы ақпаратты қайта жүктеп алғанда, ең соңғы қағаз туралы ақпарат принтерге, принтер дискісіне немесе Epson Print Layout құралына сақталады. <input type="checkbox"/> Not Registered: қағаз туралы ақпарат принтерге, принтер дискісіне немесе Epson Print Layout құралына сақталмайды. <input type="checkbox"/> Not Acquired: қағаз туралы ақпарат Epson Media Installer құралына жүктеп алынбады.
3	Download and Register түймесі	Таңдалған қағаз туралы ақпаратты серверден жүктеп алып, оны принтерге, принтер дискісіне немесе Epson Print Layout құралына сақтайды.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Edit Media Settings экран конфигурациясы


Edit Media Settings экранында қағаз туралы ақпарат параметрлерін өзгертуге мүмкіндік береді.

Келесі бөлімде негізгі параметр элементтері көрсетіледі.



Элемент	Мүмкіндігі
1 Media Setting Name	Баспа материалының атауын өзгертуге болады.
2 Media Type	Қағаз туралы ақпараттың түрін өзгертуге болады. Бұл өзгерту принтер драйверінде және принтердің басқару тақтасында қолданылады.
3 Platen Gap	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, ауқымды параметрді таңдаңыз.
4 Құрғату уақыты	Әрбір басып шығару механизмінің жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
5 Roll Tension	Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
6 Paper Suction	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Бұл жағдайда төменірек мәнді орнатыңыз.
7 Skew Reduction	Бұл таңдалғанда, принтер бұрышпен қағаз беруді азайтуға қатысты шараларды қолданады.
8 Paper Thickness	Қағаз қалыңдығын орнатыңыз.

Бағдарламалық құралға кіріспе

	Элемент	Мүмкіндігі
9	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 драйвері арқылы басып шығарғанда 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.
10	PS unit print settings	<p>Қосымша Adobe® PostScript® 3™ кеңейтім блогы орнатылғанда көрсетіледі. Adobe PostScript 3 кеңейтім блогын пайдаланғанда, принтер үшін басып шығару параметрлерін орнатады.</p>
	Ink Density	<p>PS Folder мүмкіндігін пайдалану арқылы басып шығару үшін сия тығыздығын орнатады. Adobe PostScript 3 кеңейтім блогынан PS Folder мүмкіндігінсіз басып шығарғанда, PS принтер драйверінде орнатылған сия тығыздығы қолданылады.</p> <p>PS Folder туралы толық ақпаратты төменнен қараңыз.  "Adobe® PostScript® 3™ кеңейту құрылғысы пайдаланушы нұсқаулығы"</p>
	ICC Profile	<p>Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінен басып шығарғанда ICC профилін орнатады. Келесінің біреуін таңдаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Use the same profile as the printer driver Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінен басып шығарғанда, ICC Profile үшін RGB Profile бөлімінде орнатылған профиль (9) ICC профилі ретінде пайдаланылады. Егер RGB Profile параметрі бос болса, оны таңдау мүмкін емес, сондықтан алдымен RGB Profile параметрі орнатылғанын тексеріңіз. <input type="checkbox"/> Set the profile for PS unit Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінен басып шығарғанда, ICC профилі ретінде CMYK профилін пайдалану үшін таңдаңыз. Профильді орнату үшін Browse түймесін басыңыз.
11	Roll Core Diameter	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
12	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%. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.</p>
13	Paper Size Check	Бұл таңдалғанда, жүктелген қағаз ені автоматты түрде анықталады.
14	Lateral Feed Adjustment	Қағаз берудің сол және оң жақтардың арасындағы айырмашылықты түзеу үшін осыны таңдаңыз.
15	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.

Жоғарыдағыдан басқа элементтерді орнату туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 ["Paper Setting" бетте 122](#)

Бағдарламалық құралға кіріспе

Қағаз туралы ақпаратты қосу

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

 ["Қағаз туралы ақпаратты қосу" бетте 43](#)

Қағаз туралы ақпаратты өңдеу

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

 ["Қағаз туралы ақпаратты өңдеу" бетте 45](#)

Қағаз туралы ақпаратты бірнеше компьютер арасында бөлісу

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 жалғаңыз, содан соң [A] компьютеріндегі Epson Media Installer арқылы қағаз туралы ақпаратты қосыңыз/өңдеңіз. Осы кезде, қосылған/өңделген қағаз туралы ақпарат [B] компьютеріндегі Epson Media Installer бөлімінде көрсетіледі; дегенмен, қосылған/өңделген қағаз туралы ақпарат [B] компьютеріне арналған принтер драйверінде көрсетілмейді. [B] принтер драйверінде қосылған/өңделген қағаз туралы ақпаратты көрсету үшін, қағаз туралы ақпаратты компьютерлер арасында бөлісу қажет.

Қосылған қағаз туралы ақпаратты бөлісу

1 Бірдей принтерге жалғанған компьютерлердің біреуінде Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз, содан соң қағаз туралы ақпаратты қосыңыз.

 ["Қағаз туралы ақпаратты қосу" бетте 43](#)

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


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

Қағаз туралы ақпарат осы компьютердегі принтер драйвері мен Epson Print Layout құрылғысына арналған қағаз түріне қосылады.


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

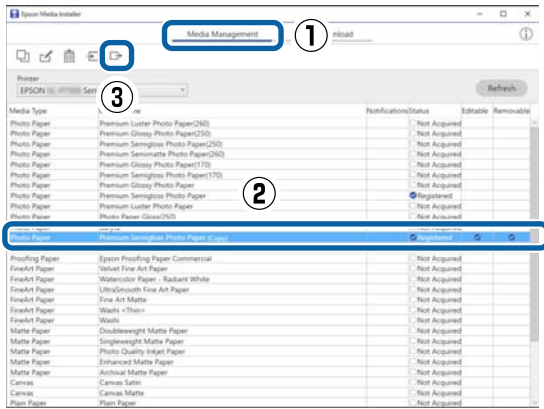
Өңделген қағаз туралы ақпаратты бөлісу

1 Бірдей принтерге жалғанған компьютерлердің біреуінде Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз, содан соң қағаз туралы ақпаратты өңдеңіз.

 ["Қағаз туралы ақпаратты өңдеу" бетте 45](#)

Бағдарламалық құралға кіріспе


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



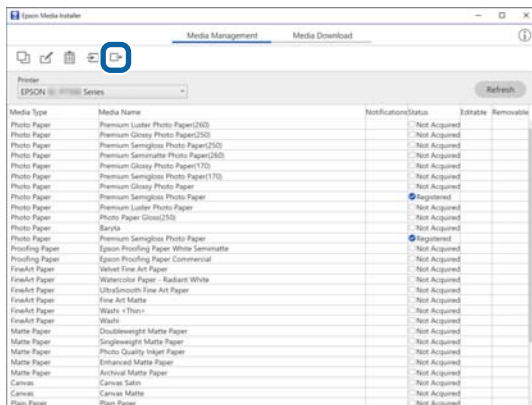
- 3** Файл сақталатын орынды таңдаңыз, содан соң оны сақтаңыз.

Сақталған файлдарда .emy кеңейтімі болады.

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

- 5**  түймесін басыңыз (Import).

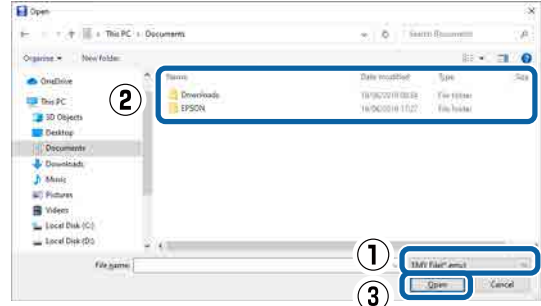
Open (Ашыңыз) диалогтық терезесі көрсетіледі.



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

Файл кеңейтімі — .emy.

Егер .emy кеңейтімі бар файлды көру мүмкін болмаса, **File Name (Файл атауы)** мәзірінің оң жағындағы ашылмалы мәзірден **EMY File(*.emy)** параметрін таңдаңыз.



Қағаз туралы ақпарат осы компьютердегі принтер драйвері мен Epson Print Layout құрылғысына арналған қағаз түріне қосылады.

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

Бағдарламалық құралға кіріспе

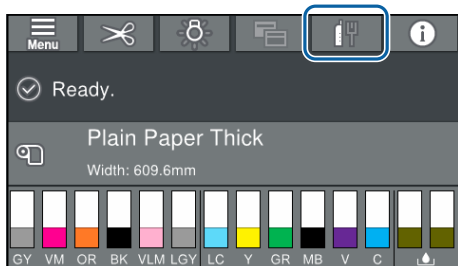
Web Config бағдарламасын пайдалану

Бұл бөлім бағдарламалық құралды бастау әдісі туралы сипаттап, оның функцияларының қорытындысын береді.

Бағдарламасын бастау

Бағдарламалық құралды принтердің желісіне жалғанған компьютердегі веб-браузерден іске қосыңыз.

- 1 Басқару тақтасынан принтердің IP мекенжайын тексеріңіз.



- 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/>

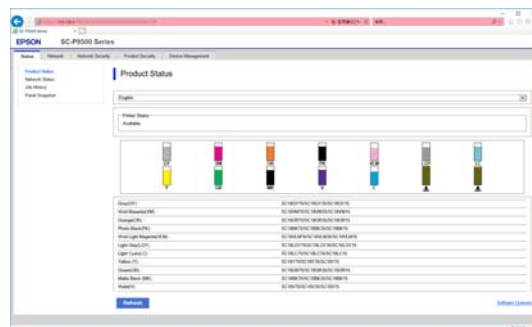
IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

Жабу

Веб-браузерді жабыңыз.

Функция туралы жиынтық мәліметтер

Бұл бөлім Web Config басты функциялары туралы таныстырады. Толық мәліметтер алу үшін *Әкімші нұсқаулығы* 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.
- ❑ Параметрлерді экспорттауға және импорттауға болады. Мұны параметрлердің резервтік көшірмесін жасауға, принтерлерді ауыстыруға және т.б. пайдалануға болады.

Бағдарламалық құралға кіріспе

Бағдарламалық құралды жаңарту немесе Қосымша бағдарламалық құралды орнату

Бағдарламалық құралды *Орнату нұсқаулығы* бөліміне сәйкес орнату барысында орнатқан кезде, Epson Software Updater орнатылады. Epson Software Updater принтермен үйлесімді қосымша бағдарламаны орнатумен қатар алдын ала орнатылған микробағдарламаны және компьютердегі бағдарламалық құралды жаңартуға мүмкіндік береді.

Ескертпе:

Қолайлық пен жұмыс сенімділігін арттыру үшін бағдарлама қажетінше жаңартылады. Жаңарту туралы хабарландыруларды Epson Software Updater қолданбасымен алатын және хабарландыру қолжетімді болған сәтте бағдарламалық құралды жаңартатын параметрді ұсынамыз.

Жаңартулардың қолжетімді екенін тексеру және бағдарламалық құралды жаңарту

- 1 Компьютер мен принтер келесі күйде екенін тексеріңіз.
 - Компьютер интернетке қосылған.
 - Принтер мен компьютер байланыса алады.
- 2 Epson Software Updater қолданбасын іске қосыңыз.
 - Windows
Барлық бағдарламалар тізімін көрсетіп, содан кейін Epson Software Updater қолданбасын Epson Software қалтасында іске қосыңыз.

Ескертпе:

- Егер пернелер тақтасындағы Windows пернесін (Windows логотип белгісі бар перне) басып, содан кейін көрсетілетін терезедегі іздеу жолағында бағдарламалық құрал атауын теріңіз, бағдарламалық құрал жылдам пайда болады.
- Бағдарламалық құрал жұмыс үстелінің Тапсырмалар тақтасындағы принтер белгішесін басып, содан кейін **Бағдарламаны жаңарту** пәрменін таңдау арқылы басталады.

- Mac
Go (Өту) — Applications (Қолданбалар) — Epson Software — EPSON Software Updater тармақтарын таңдаңыз.

3

Жаңартылатын бағдарламалық құралды немесе нұсқаулықтарды таңдап, содан кейін оларды жаңартыңыз.

Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

! Маңызды:

Жаңарту барысында компьютерді немесе принтерді өшірмеңіз.

Ескертпе:

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

Epson Windows Server OS операциялық жүйесін пайдаланатын болсаңыз, бағдарламалық құралды Epson Software Updater көмегімен жаңартуға немесе орнатуға болмайтынын ескеріңіз. Бағдарламалық құралды Epson веб-сайтынан жүктеңіз.

<http://www.epson.com>

Бағдарламалық құралға кіріспе

Жаңарту туралы хабарландыруларды алу

Windows

- 1 Epson Software Updater қолданбасын іске қосыңыз.
- 2 “Автоматты жаңарту параметрлері” тармағын басыңыз.
- 3 Принтердің “Тексеру аралығы” өрісінде жаңартуды тексеру үшін аралықты таңдап, содан кейін **ОК** түймесін басыңыз.

Mac

Бағдарламалық құрал әр 30 күн сайын жаңартулардың бар екенін туралы тексеру және хабарлау үшін әдепкі бойынша орнатылады.

Бағдарламалық құралды жою

Windows

! Маңызды:

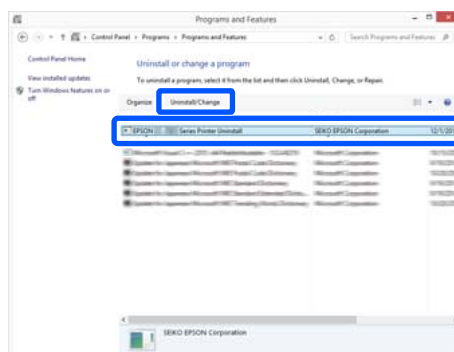
- Жүйеге әкімші ретінде кіру қажет.
- Егер әкімшінің құпия сөзі немесе растауы сұралса, құпия сөзді енгізіп, содан кейін әрекетті жалғастырыңыз.

- 1 Принтерді өшіріңіз және оның интерфейстік кабелін ажыратыңыз.
- 2 Компьютерде іске қосуды барлық қолданбаларды жабыңыз.
- 3 **Control Panel (Басқару тақтасы)** тармағына өтіп, **Programs (Бағдарламалар)** санатында **Uninstall a program (Бағдарламаны жою)** түймесін басыңыз.



- 4 Жою қажет бағдарламалық құралды таңдап, содан кейін **Uninstall/Change (Жою/Өзгерту)** (немесе **Change/Remove (Өзгерту/Жою)/Add or remove (Қосу/Жою)**) тармағын басыңыз.

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



Бағдарламалық құралға кіріспе

- 5** Принтер белгішесін таңдаңыз да, **ОК** түймесін басыңыз.



- 6** Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
Жоюды растау хабары пайда болғанда **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” қолданбасын пайдаланыңыз.

Uninstaller бағдарламасын жүктеу

“Uninstaller” қолданбасын Epson веб-сайтынан жүктеп алыңыз.

<http://www.epson.com/>

Орнату құралын пайдалану

Epson веб-сайтынан “Uninstaller” жүктеген кезде процедураны тексеріп, нұсқауларды орындаңыз.

Басқа бағдарламалық құрал

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

Негізгі амалдар

Негізгі амалдар

Қағаз орамын жүктеу және алу

Қағаз орамын жүктеу

Қамтамасыз етілген қағаз орамы адаптерлерін бекіткеннен кейін қағаз орамын жүктеңіз.

Принтердің қағаз орамы адаптерін пайдаланыңыз. Басқа модельдердің қағаз орамы адаптерлерін пайдаланбаңыз.

Маңызды:

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

Ескертпе:

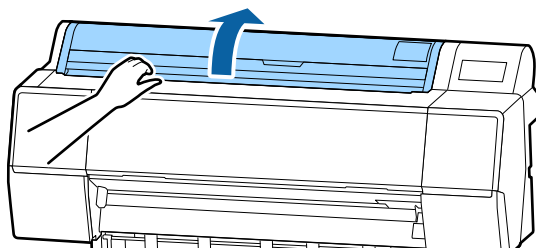
- ❑ Принтерде пайдалануға болатын қағаз туралы мәліметтер келесі бөлімде берілген.
📄 ["Қолдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 190](#)
- ❑ Экранда жүктеу процедурасын қарау барысында қағазды жүктеуге болады. Процедураны көру үшін, қағаз орамының қақпағын ашып, басқару тақтасындағы **See Description** түймесін түртіңіз.

1 Принтерді қосыңыз.

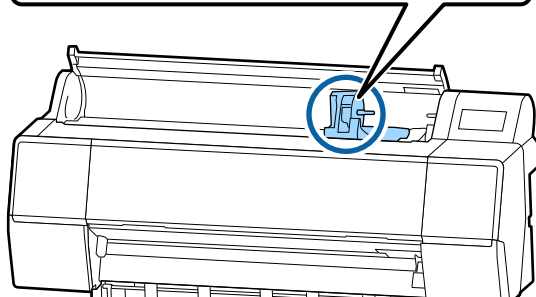
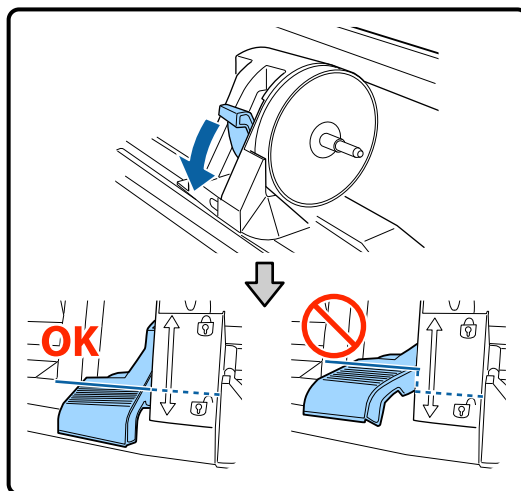
2 Басқару тақтасындағы Қағазды салу туралы ақпаратты басып, **Roll Paper** түймесін таңдаңыз.



3 Қағаз бумасының қақпағын ашыңыз.

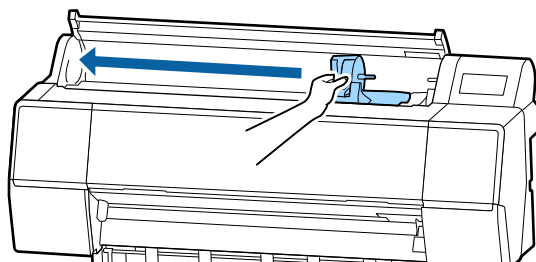


4 Құлыпты босату үшін адаптер ұстағышын түсіріңіз.



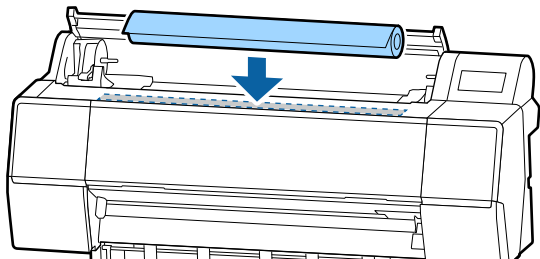
5 Адаптер ұстағышты солға жылжытыңыз.

Адаптер ұстағышты жылжытқанда, тұтқаны пайдаланатыныңызға көз жеткізіңіз.



Негізгі амалдар

- 6** Қағаз орамын принтердің жоғары жағына орнатыңыз.

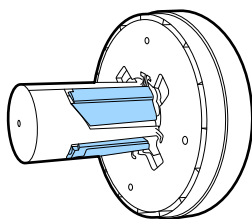
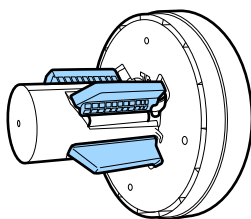
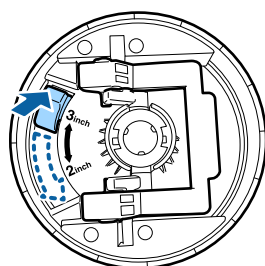
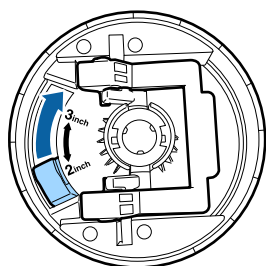


- 7** Қағаз орамының адаптерлерінің өлшемін орам өзегінің өлшеміне реттеңіз.

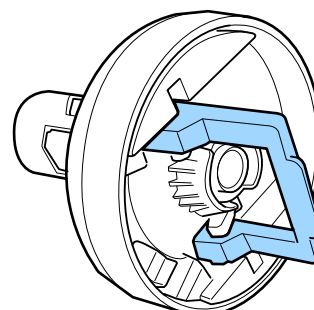
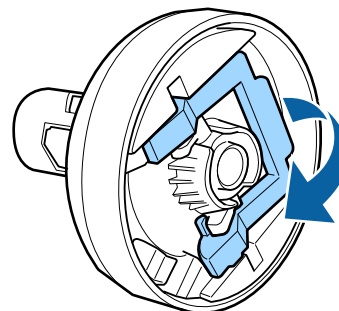
Қағаз орамының адаптерлерінің екеуінің де өлшемдерін бір өлшемде болатындай етіп өзгертіңіз.

3 дюймді өзек

2 дюймді өзек

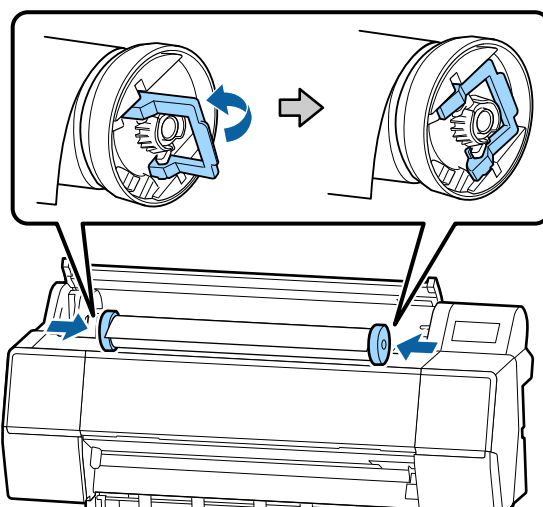


- 8** Екі қағаз орамы адаптерлерінің әрқайсысында құлыптау үшін адаптердің құлыптау тұтқасын көтеріңіз.



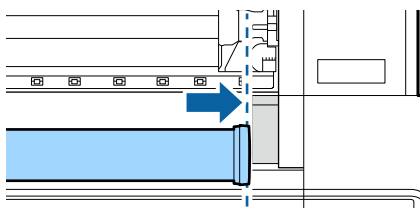
- 9** Қағаз орамының адаптерлерін қағаз орамының екі шетіне тіркеп, сол жақтағы және оң жақтағы құлыптау тетіктерін орнына құлыптау үшін түсіріңіз.

Адаптерлерді құлыптамас бұрын оларды толық ендіргеніңізді тексеріңіз.

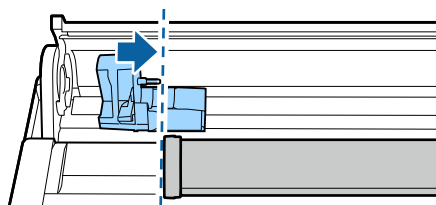


Негізгі амалдар

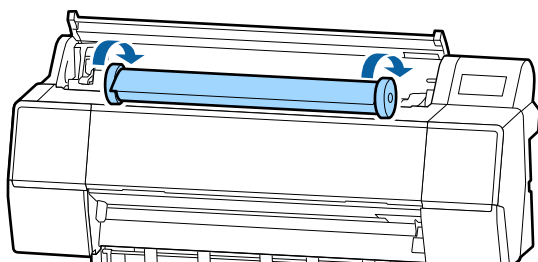
- 10** Орам қағазын жүктейтін бағыттағышқа тигенше орам қағазын оң жаққа қарай қозғаңыз.



- 11** Адаптер ұстағышты ▲ адаптер ұстағышында болатындай және сол жақтағы қағаз орамының адаптері тураланатындай жылжытыңыз.

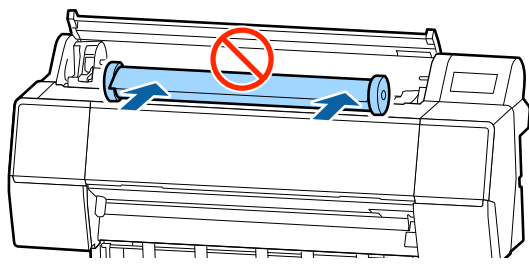


- 12** Бума қағазымен жайлап бума қағазының ұстағышына домалатыңыз.



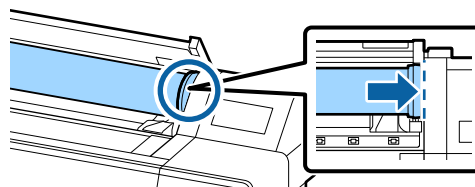
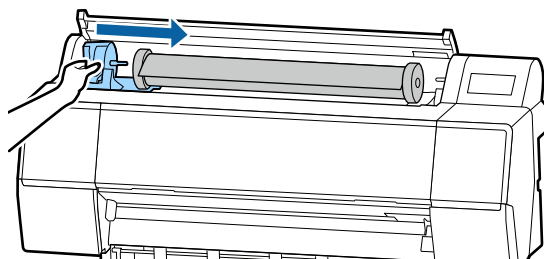
! Маңызды:

Егер қағаз орамын ораусыз сырғытсаңыз немесе оған тым қатты күш салып орасаңыз, адаптер ұстағышы немесе принтер зақымдалып қалуы мүмкін. Егер адаптер зақымдалса, оны принтерден шығарып ала алмауыңыз мүмкін. Оны болдырмау үшін, адаптер көтеріп тұрып, шығарып алыңыз.

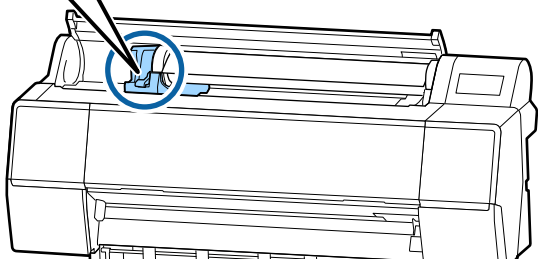
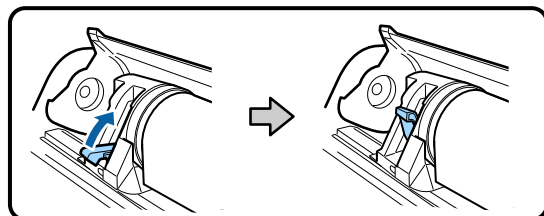


- 13** Адаптер ұстағышындағы тұтқаны қысып, ұстағыш валигіне толық ендірілгенше оны оң жаққа сырғытыңыз.

Қағаз орамының екі шеті де адаптерлерге қауіпсіз орнатылғанын тексеріңіз.

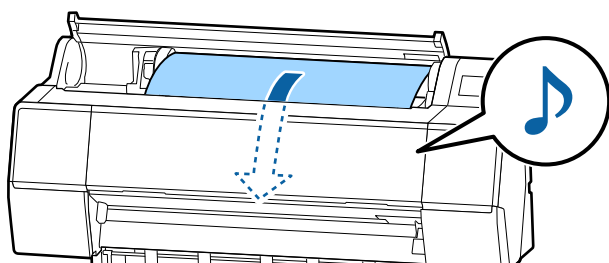
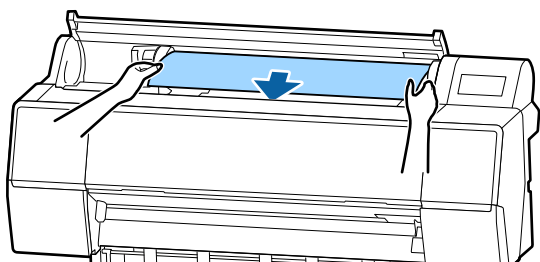


- 14** Адаптердегі құлыптау тетіктерін оларды орнында құлыптау үшін көтеріңіз.



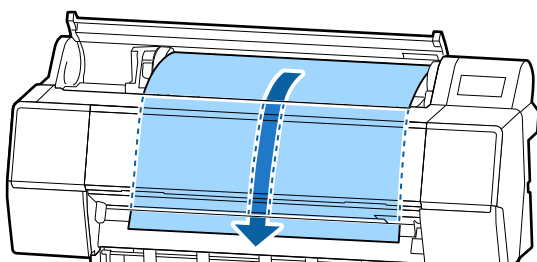
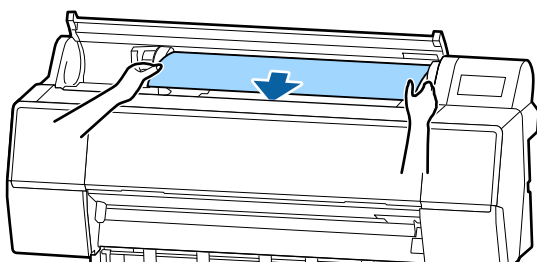
Негізгі амалдар

- 15** Қағаз орамының бағыттауыш жиегін қағаз беру ұяшығына енгізіңіз, сигнал дыбысты естігенше енгізуді жалғастырыңыз.

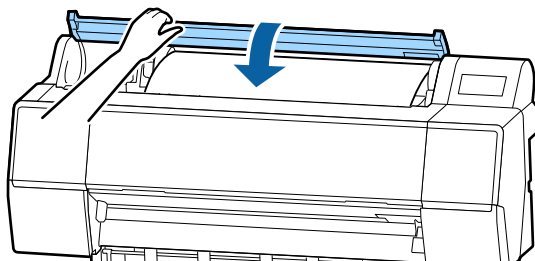


- 16** Автоматты қағаз беру мүмкіндігі “Өшірулі” күйіне орнатылғанда, қағаз орамының бағыттауыш жиегін қағаз беру ұяшығына енгізіп, бағыттауыш жиек принтерден шыққанша беріңіз.

Қағаз орамында бос орын жоқ екенін және соңы бүгілмегенін тексеріңіз.



- 17** Қағаз бумасының қақпағын жабыңыз.



- 18** Баспа материалының түрін тексеріңіз.

 “Жүктелген қағазды орнату” бетте 41

Бума қағазын кесу

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

- ❑ **Auto Cut:**
Кескіш принтер драйверінің немесе басқару тақтасы мәзірінің параметріне сай бет басылып шыққан сайын анықталған орында автоматты түрде кеседі.
- ❑ **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.

Негізгі амалдар

Маңызды:

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
- Винил
- Күңгірт постер тақтасы
- Жабысқақ қағаз
- Баннер баспа материалы

Бұл баспа материалы түрлерін сатылатын қайшымен немесе кескішпен төмендегідей кесіңіз:

Жабық алдыңғы қақпақпен басқару тақтасындағы **✂** — **Forward** түймелерін кесу күйі алдыңғы қақпақтың төменгі жағынан пайда болғанға дейін, принтер ішінен көрінгенше ұстап тұрыңыз. Қағазды қайшыны немесе үшінші тарап кескішін пайдаланып кесіңіз.

Автоматты кесуді орнату

Әдісте басқару тақтасынан немесе принтер драйверінен көрсетуге болады. Бірақ, принтер драйвері пайдаланылса, принтер драйверінің көмегімен таңдалған параметрдің басымдылығы жоғары болатынын ескеріңіз.

Ескертпе:

- Қосымша автоматты түрде алу катушканы пайдаланғанда, принтер және принтер драйверіндегі авто кесу параметрлерін ажыратыңыз.
- Бума қағазын кесу уақыт алуы мүмкін.

Компьютерде орнату

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

Принтерден реттеу

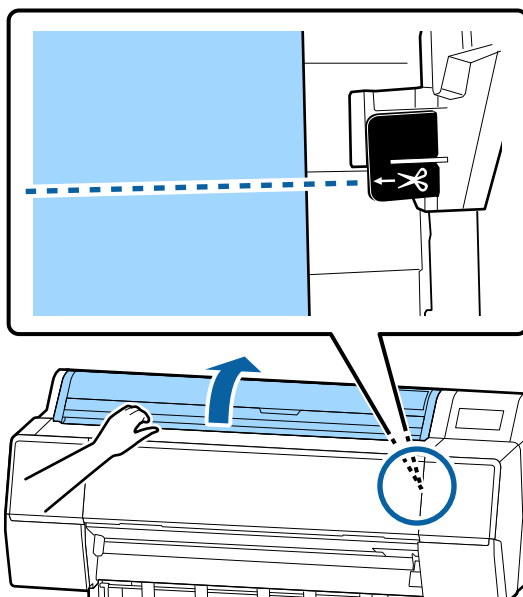
Мұны басқару тақтасындағы **General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut** тармағымен орнатыңыз.

Қолмен кесу әдісі

Принтер драйверінде **Shipy** күйі таңдалған болса немесе басқару тақтасында **Auto Cut** үшін **Off** таңдалған болса, төменде сипатталғандай басып шығарғаннан кейін қағазды кез келген орында кесуге болады.

1

Жабық алдыңғы қақпақпен басқару тақтасындағы **✂** — **Forward** немесе **Backward** түймесін кесу күйі белгі орнына жеткенге дейін, принтер ішінен көрінгенше ұстап тұрыңыз.

**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.

Негізгі амалдар

2 Cut түймесін басыңыз.

Растау экраны көрсетіледі. Ендірілген кескішті пайдаланып кесу үшін **Cut** түймесін басыңыз.

Қағаз орамын алу

Бұл бөлімде басып шығарудан кейін қағаз орамын алу және сақтау жолы сипатталған. Басу ролигі принтердің сол жағындағы қағазда із қалдыруы мүмкін.

1 Негізгі экрандағы Қағазды салу туралы ақпаратты басып, **Remove** түймесін таңдаңыз.

Қағаз қайта оралады және шығарылады. “Қалған мөлшерді басқару” “Қосу” күйіне қойылған кезде, айналдыру алдында штрих-код автоматты түрде басып шығарылады.

Ескертпе:

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

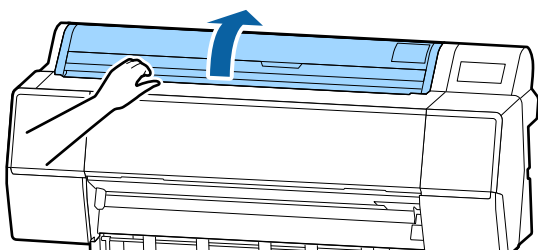
Қағазды әдепкі кесу орнында кесу үшін **Cut** пәрменін түртіңіз немесе кесу сызықтарын әдепкі орында кесу үшін **Print Cutting Guideline** пәрменін түртіңіз.

Кесу орнын немесе кесу сызықтарын басып шығару орнын қажетті орынға өзгерткіңіз келсе, хабардан бас тарту үшін **Close** түймесін түртіп, орынды **Feed/Cut Paper** мәзірінен өзгертіңіз.

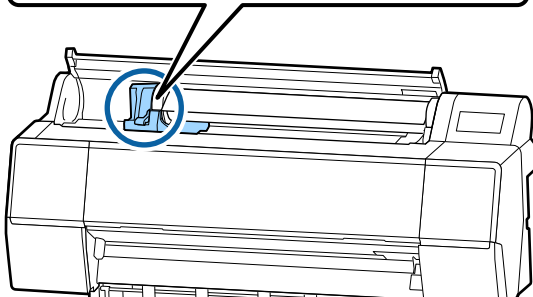
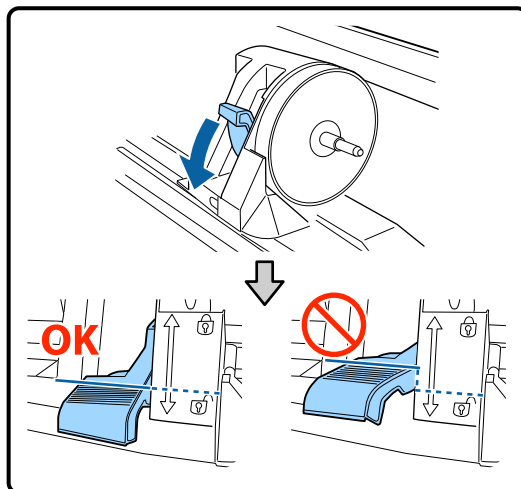
Толық ақпаратты төменнен қараңыз.

📖 “Бума қағазын кесу” бетте 36

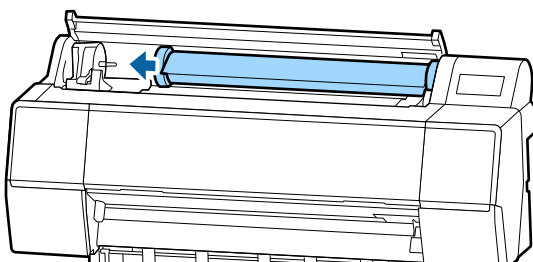
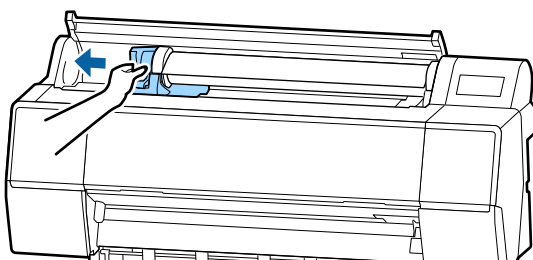
2 Қағаз бумасының қақпағын ашыңыз.



3 Құлыпты босату үшін адаптер ұстағышын түсіріңіз.

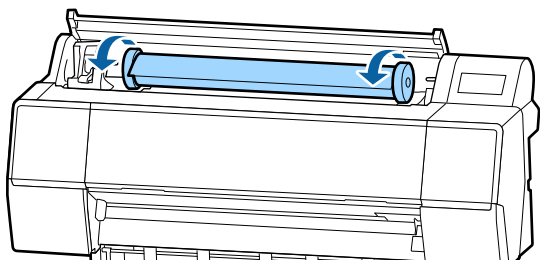


4 Адаптер ұстағышты солға жылжытыңыз. Адаптер ұстағышты жылжытқанда, тұтқаны пайдаланатыныңызға көз жеткізіңіз.



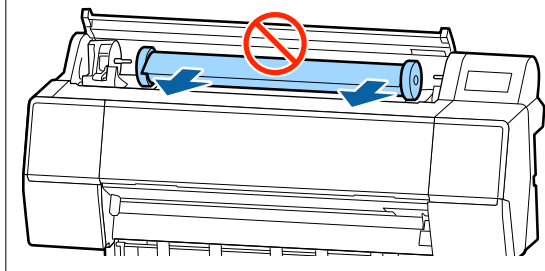
Негізгі амалдар

- 5** Орам қағазын принтердің жоғары жағына орнату үшін алдыңғы жаққа домалатыңыз.

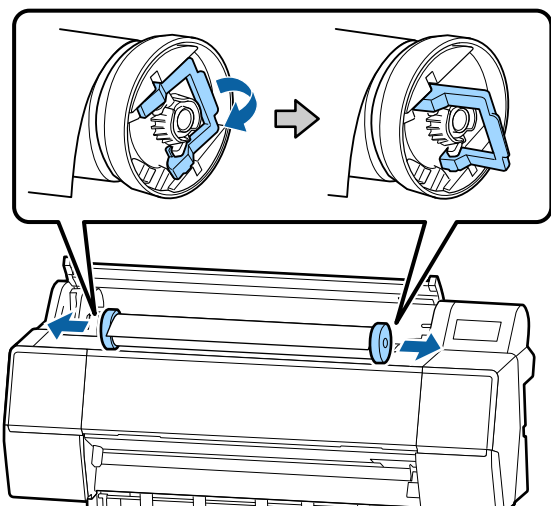


! Маңызды:

Егер қағаз орамын ораусыз сырғытсаңыз немесе оған тым қатты күш салып орасаңыз, адаптер ұстағышы немесе принтер зақымдалып қалуы мүмкін. Егер адаптер зақымдалса, оны принтерден шығарып ала алмауыңыз мүмкін. Оны болдырмау үшін, адаптер көтеріп тұрып, шығарып алыңыз.



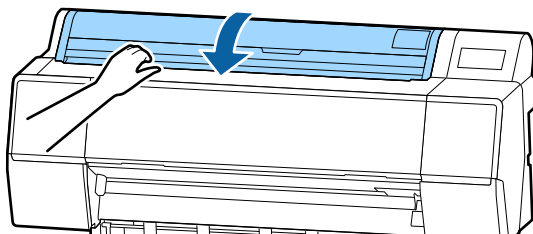
- 6** Құлыптарды босату үшін адаптердің құлыптау тетіктерін көтеріп, қағаз орамының адаптерін қағаз орамынан алып тастаңыз.



Қағаз орамын мұқият орағаннан кейін бастапқы орауышта сақтаңыз.

- 7** Адаптер ұстағышына арналған құлыптау рычагін көтеріңіз.

- 8** Қағаз бумасының қақпағын жабыңыз.



Негізгі амалдар

Кесілген парақтарды / Постерді салу және алу

! Маңызды:

Егер қағаз майысқан не қисайған болса, жаңа қағазды пайдаланыңыз. Егер майысқан не бүктелген қағаз жүктелсе, принтер қағаз өлшемін анықтай алмауы, қағазды бере алмауы не сәтті басып шығара алмауы мүмкін.

Қағазды түпнұсқалық қаптамасына салып, оны түзу жерде сақтауға және қаптамадан пайдаланар алдында шығаруға кеңес береміз.

Кесілген парақтарды және постерді жүктеу

! Маңызды:

- ❑ Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз. Ролик принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін.
- ❑ Қағаз орамы жүктелгенде, кесілген парақтарды жүктемес бұрын қағаз орамын қайта ораңыз.
📖 "Қағаз орамын алу" бетте 38

Ескертпе:

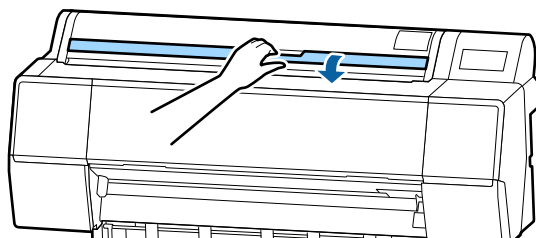
Принтерде пайдалануға болатын қағаз туралы мәліметтер келесі бөлімде берілген.

📖 "Қолдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 190

1 Принтерді қосыңыз.

2 Басқару тақтасындағы Қағазды салу туралы ақпаратты басып, **Cut Sheet** немесе **Poster Board** түймесін таңдаңыз.

3 Кесілген парақтар қақпағын ашыңыз.

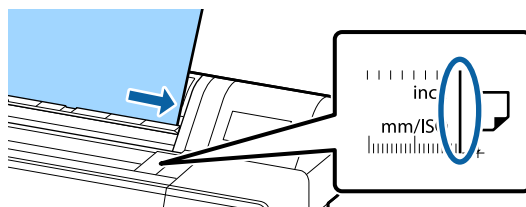
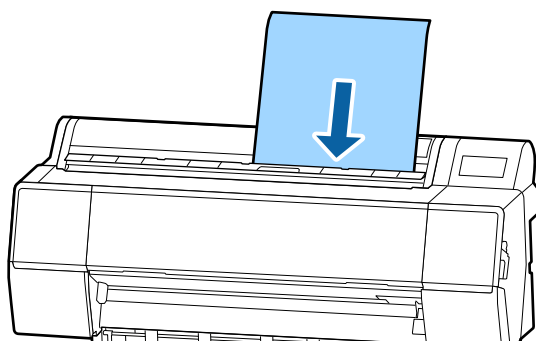


4 Қағазды басып шығарылатын жағын алға қаратып және жиегін оң жақтағы сызыққа туралап жүктеңіз.

Әдетте қағаз тігінен жүктелуі тиіс.

Ұзындығы 762 мм-ге дейінгі қалың қағазды жүктеуге болады. Дегенмен, SC-P9500 Series құрылғысына қағазды көлденеңінен салу арқылы 762 мм-ден аспайтын қалың қағазды салуға болады.

Кесілген парақтарды салған кезде алдыңғы жиегі кедергіні сезгенше енгізіңіз.



Негізгі амалдар

Постерді салған кезде, қағазды артқы жиегі қағаз орамы қақпағындағы енгізу белгісінен төмен болғанша енгізіңіз.

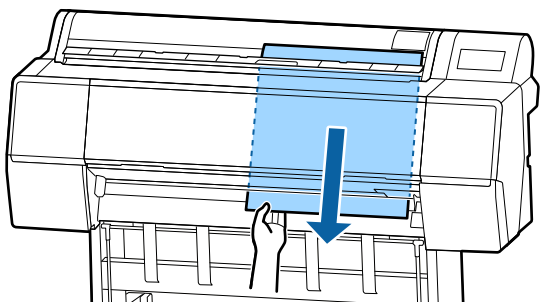


5 Басқару тақтасындағы **Complete** — **OK** түймелерін басыңыз.

6 Баспа материалының түрін тексеріңіз.
[🔗 "Жүктелген қағазды орнату" бетте 41](#)

Кесілген парақтарды/ Постерді алып тастау

Қағазды құлап кетпейтіндей ұстап тұрып, басқару тақтасындағы Қағазды салу туралы ақпаратты басып, **Remove** тармағын таңдаңыз. Қағаз шығарылады.



Жүктелген қағазды орнату

Басып шығаруды бастау алдында 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 драйверіне қағаз түрінде орнатылғанмен бірдей параметрлерді орнатыңыз.

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

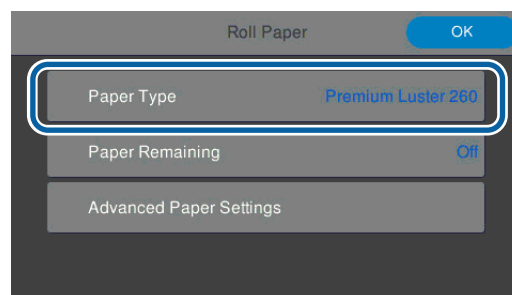
"Реттелмелі қағаз параметрі" бөлімі туралы қосымша мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

🔗 ["Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз" бетте 47](#)

Орнату әдісі

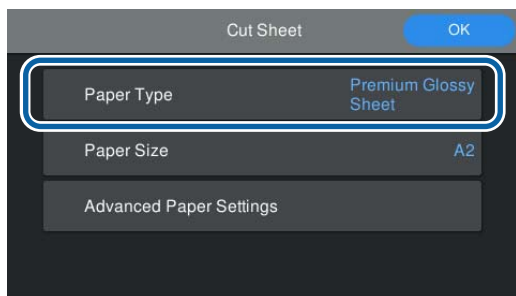
1 Қағаз орамын жүктеген соң көрсетілетін қағаз түрі экранда көрсетіледі. Жүктелген қағаз бен экранда көрсетілген қағаз түрі сәйкес екенін тексеріңіз.

Қағаз орамы



Негізгі амалдар

Кесілген парақ/постер



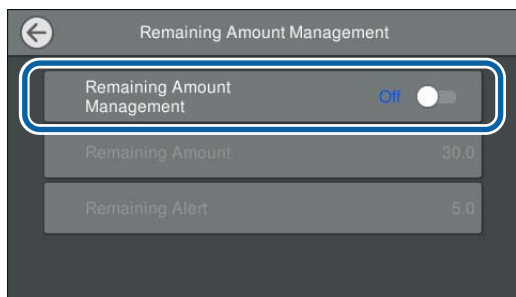
Егер көрсетілген қағаз түрі жүктелген қағаз түріне сәйкес болмаса, қағаз түрін орнату үшін **Paper Type** түймесін басыңыз.

Егер жүктелген қағаз түрі басқару тақтасында көрсетілмесе, келесі бөлімді қараңыз.

[🔗 "Басқару тақтасында немесе драйверде қағаз туралы ақпарат болмағанда" бетте 43](#)

2

Қағаз орамының қалған мөлшерін басқару үшін **Remaining Amount Management** параметрін **On** күйіне орнатыңыз, содан соң **Remaining Amount** және **Remaining Alert** параметрін орнатыңыз.

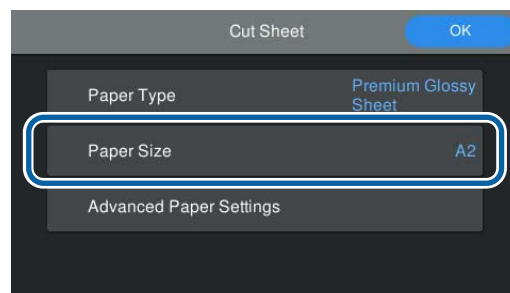
**Ескертпе:**

"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.

3

Кесілген парақтар/постер үшін, жүктелген қағаз бен экранда көрсетілген қағаз өлші сәйкес екенін тексеріңіз.

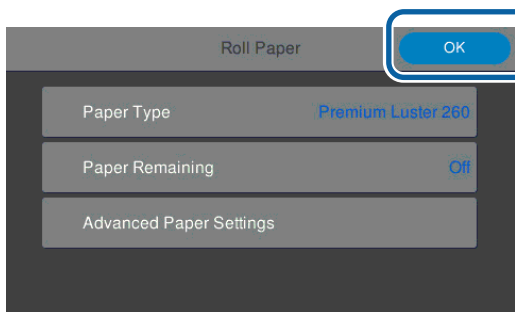


Егер жүктелген қағаз экранда көрсетілген қағаз өлшеміне сәйкес болмаса, қағаз өлшемін орнату үшін **Paper Size** түймесін түртіңіз.

4

Қағаз беруді бастау үшін қағаз параметрі экранындағы **OK** түймесін түртіңіз.

Негізгі экранда "Ready." хабары көрсетілген кезде басып шығаруды бастай аласыз.



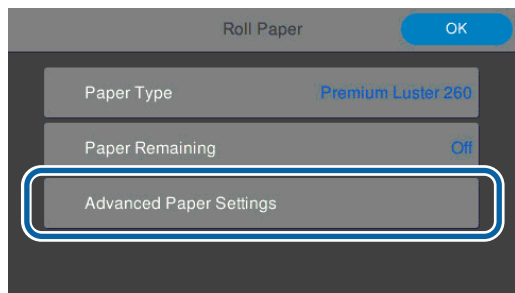
Негізгі амалдар

Ескертпе:

Білікше саңылауы және құрғату уақыты сияқты толық қағаз реттеулерін жасау үшін, **Advanced Paper Settings** түймесін түртіңіз, содан соң әрбір элементті орнатыңыз.

Орнатуға болатын элементтерді келесі бөлімнен қараңыз.

📖 "Мәзір тізімі" бетте 122



Ағымда таңдалған қағаз түрі үшін кеңейтілген қағаз параметрлері сақталады.

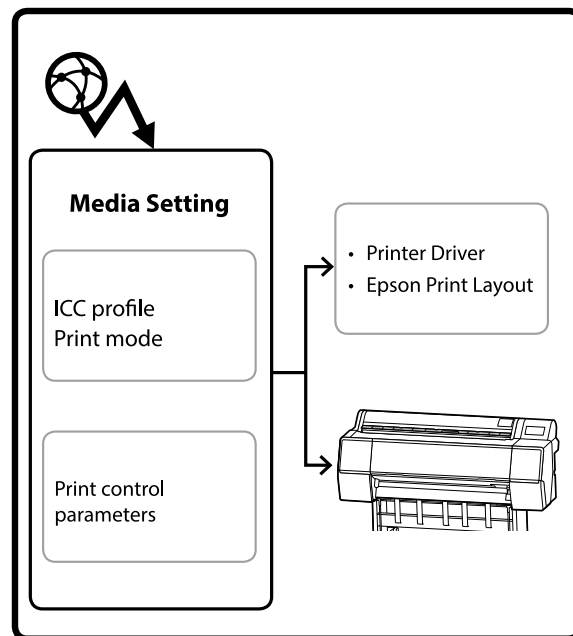
Басқару тақтасында немесе драйверде қағаз туралы ақпарат болмағанда

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

- Epson Media Installer құрылғысын пайдалану
- Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз

Epson Media Installer құрылғысын пайдалану

Интернет арқылы қағаз туралы ақпаратты қосуға болады. 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, Epson Print Layout немесе принтерде орнатылады.

Қағаз туралы ақпаратты қосу

- 1 Epson Media Installer құралын іске қосу үшін келесі әдістердің бірін пайдаланыңыз.

Windows үшін

Келесі ретпен басыңыз.

Start (Бастай) — Epson Software — Epson Media Installer

Mac үшін

Келесі ретпен басыңыз.

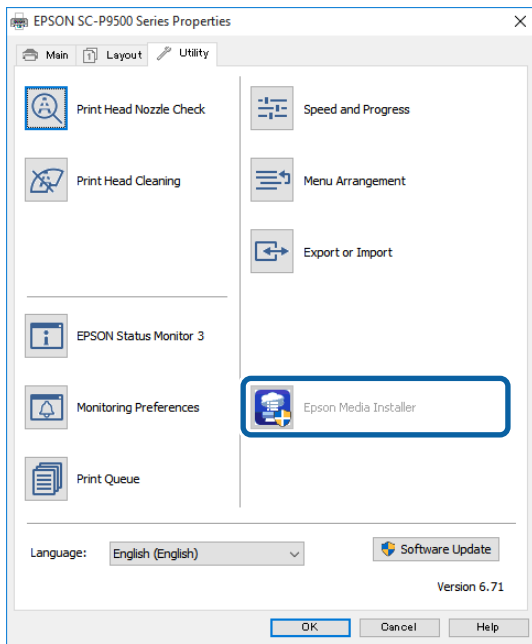
Applications (Қолданбалар) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app

Негізгі амалдар

Epson Edge Dashboard

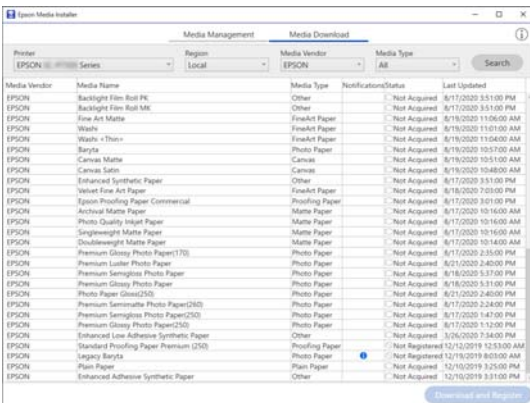


Принтер драйвері (Windows)



Epson веб-сайтынан принтер драйверінің ең соңғы нұсқасын жүктеп алыңыз.

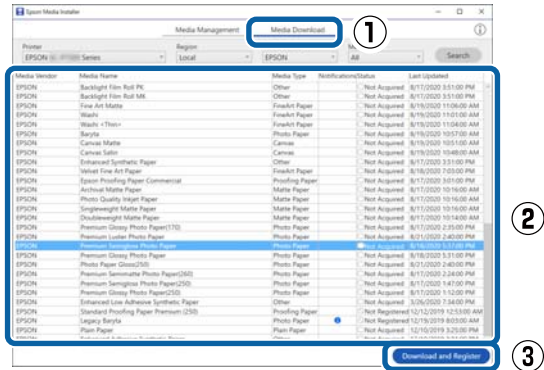
Epson Media Installer қолданбасы іске қосылып, қосуға болатын қағаз туралы ақпараттың тізімін көрсетеді.



2

Қағаз туралы ақпаратты қосыңыз.

Media Download түймесін басыңыз, содан соң пайдалану қажет қағазды таңдаңыз. Таңдалған қағаз туралы ақпаратты қосу үшін **Download and Register** түймесін басыңыз.



3

Қағаз туралы ақпарат принтер драйвері мен Epson Print Layout құрылғысына арналған қағаз түріне қосылады.

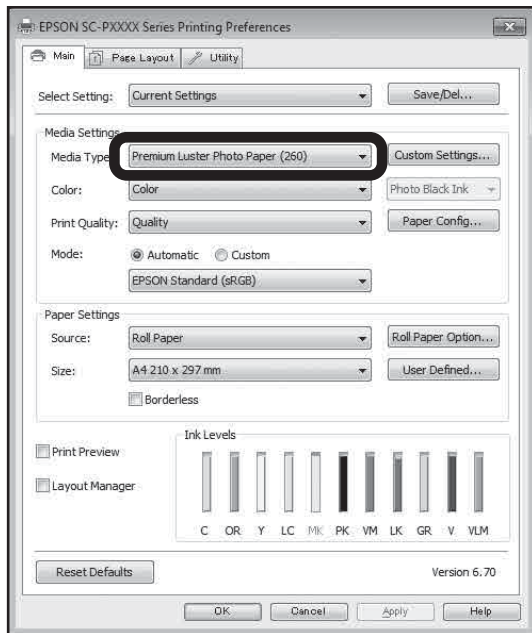
Басып шығару қажет қағазды таңдаңыз.

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

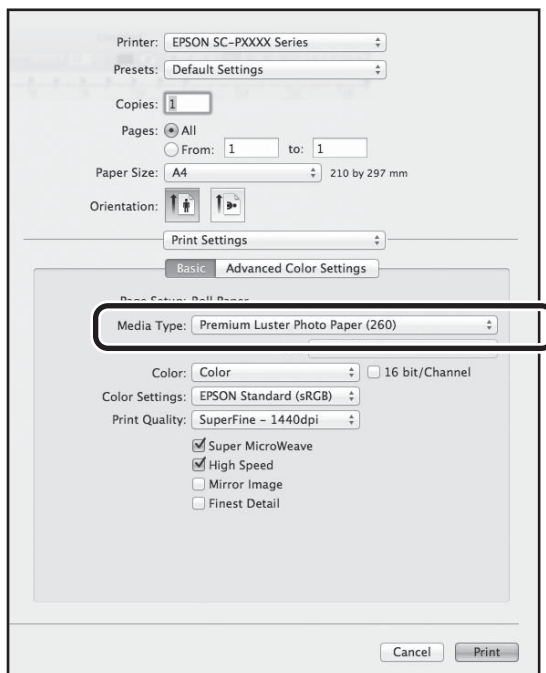
Басқару тақтасында қағаз туралы ақпарат параметрлерін өзгерту мүмкін емес.

Негізгі амалдар

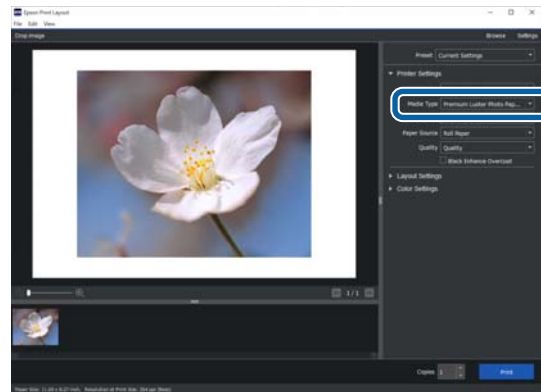
Принтер драйвері (Windows)



Принтер драйвері (Mac)



Epson Print Layout



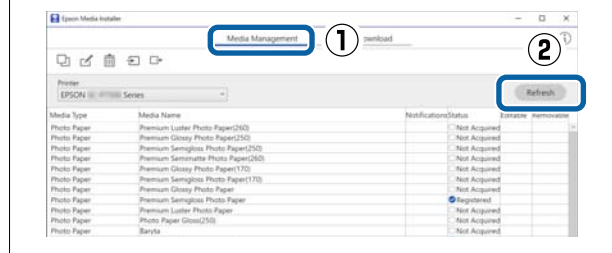
Маңызды:

Егер принтер драйверін жойып, қайта орнатсаңыз, Epson Media Installer құралында қағаз туралы ақпаратты қайта тіркеу қажет.

Егер қағаз туралы ақпаратты қайта тірмесеңіз, Epson Media Installer құралы арқылы алдында қосылған қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде, Epson Print Layout және басқа құралдарда көрсетілмеуі мүмкін.

Қағаз туралы ақпаратты қайта тіркеу

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



Қағаз туралы ақпаратты өңдеу

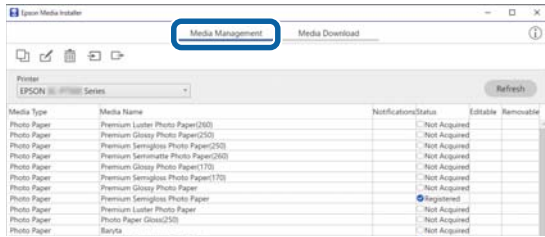
Қағаз туралы ақпаратты өңдеу үшін, алдымен қосылған қағаз туралы ақпаратты көшіріңіз, содан соң параметрлерді өзгертіңіз. Қосылға қағаз туралы ақпаратты тікелей өңдеу мүмкін емес.

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

Принтерде сақталған қағаз туралы ақпарат көрсетіледі.

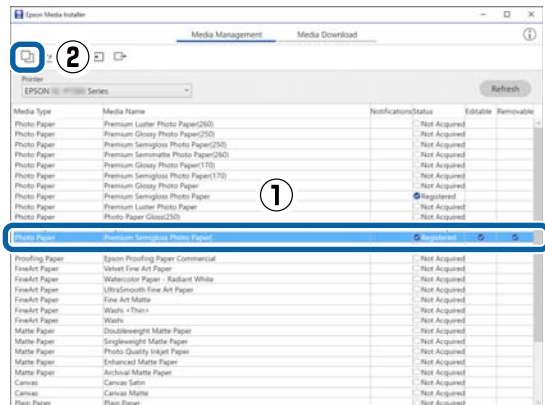
Негізгі амалдар

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.

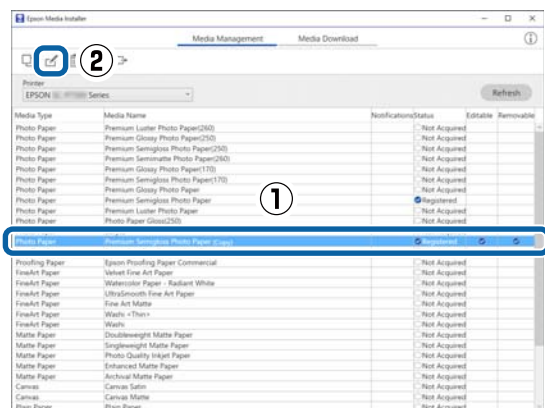
Тізімдегі **Status** тармағында **Registered** ретінде белгіленген қағаз туралы ақпаратты тек көшіруге болады.



Қағаз туралы ақпараттың көшірмесі жасалады. Сору мәтіні көшірменің баспа материалы атауының соңында көрсетіледі.

3 Көшіру қажет қағаз туралы ақпаратты таңдаңыз, 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 ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

["Edit Media Settings экран конфигурациясы" бетте 25](#)

5 Өңделген қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде және Epson Print Layout құралында көрсетіледі.

Adobe® PostScript® 3™ кеңейту бөлігін пайдалану туралы ескертулер

Adobe PostScript 3 кеңейту блогында тіркелген реттелмелі қағаз туралы ақпарат пен принтердің сәйкес келетінін тексеріңіз. Реттелмелі қағаз туралы ақпарат сәйкес келмесе, Adobe PostScript 3 кеңейту блогы мен принтер арасындағы қағаз параметрлері сәйкессіздіктеріне байланысты дұрыс басып шығармауы мүмкін.

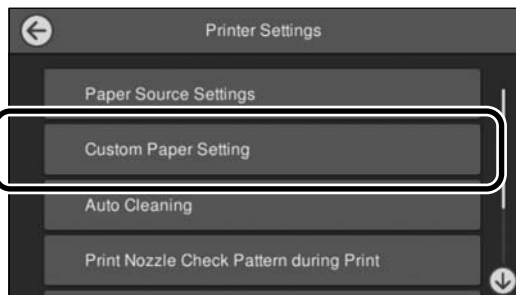
Adobe PostScript 3 кеңейту блогын алғаш рет пайдаланған кезде Принтерге тіркеп қойған қандай да бір реттелмелі қағаз туралы ақпаратты жойып, Adobe PostScript 3 кеңейту болғы орнатылған кезде қайта қосыңыз.

Adobe PostScript 3 кеңейту блогын жойып, реттелмелі формаларды қосып немесе жойған кезде Adobe PostScript 3 кеңейту блогын орнатып, реттелмелі форманы жойыңыз және қайта қосыңыз.

Негізгі амалдар

Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз

- 1 Басқару тақтасындағы **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** параметрін 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%. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.

Басқа параметрлер туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

[📖 "General Settings" бетте 128](#)

Қағаз кәрзіңкесін пайдалану

Қағаз кәрзіңкесін пайдалану қағаздың лас болуын немесе бүгілуін болдырмай тегіс басы шығаруға мүмкіндік береді.

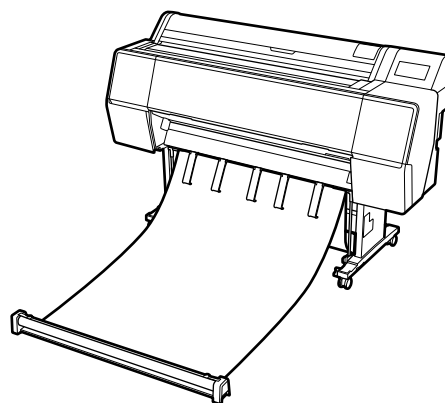
! Маңызды:

Әдетте қағаз кәрзіңкесінің сиымдылығы бір мезетте бір парақ болуы керек.

Егер себетте бірнеше парақ қалып қалса, олар дұрыс шығарылмауы мүмкін.

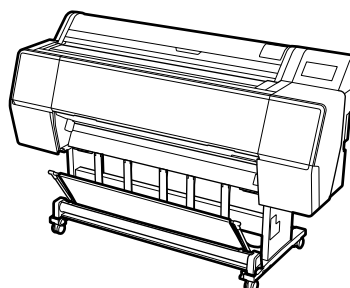
Қағазды принтердің алдынан шығару

Қағаз басып шығарылатын беті жоғары қарап шығарылатындықтан, ол оны зақымдалудан қорғауға көмектеседі.



Қағазды принтердің артынан шығару

Қағазды тар жерде шығаруға мүмкіндік береді.



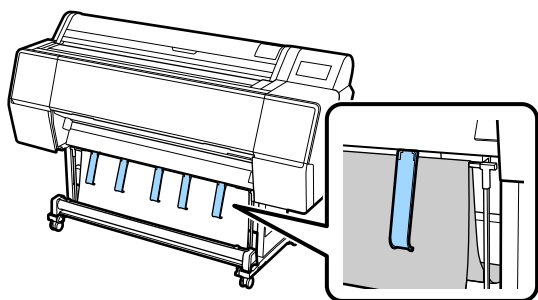
Негізгі амалдар

Алдыннан шығару үшін жүктеу және сақтау

Алдыннан шығару үшін жүктеу

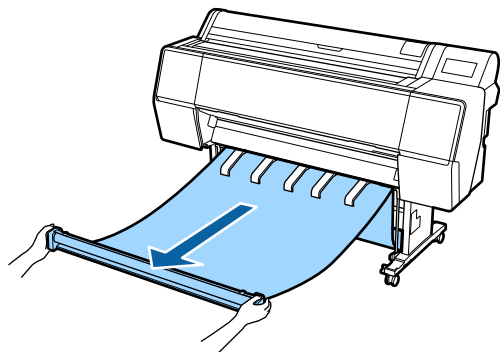
Бұл бөлімде қағаз кәрзіңкесін сақтау күйінен дайын күйге ауыстыру әдісі туралы түсіндіреді.

- 1 Қағаз тіректері суретте көрсетілген орында екенін тексеріңіз.

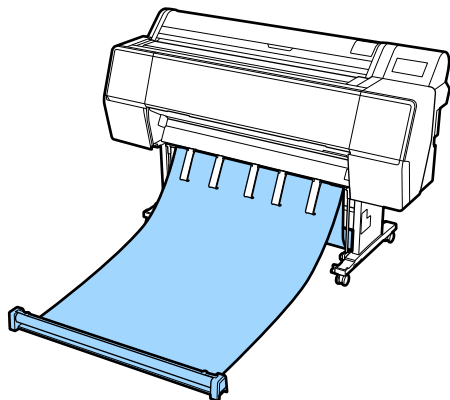


- 2 Қағаз орамын екі қолмен ұстап, оны тіке төмен тартыңыз.

Басып шығару қажет қағаздың ұзындығына сәйкес тартылатын шүберектің ұзындығын реттеңіз.

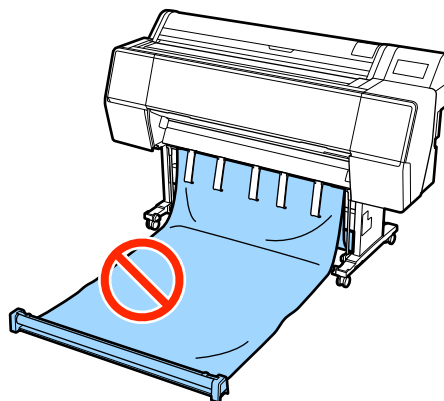
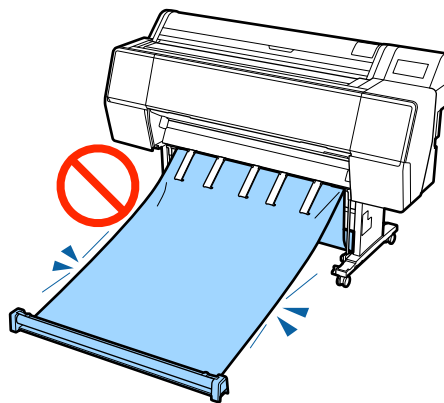


- 3 Қағаз орамын еденге тимейтіндей етіп орналастырыңыз.



! Маңызды:

Егер шүберек тым қатты тартылып тұрғанда немесе еденде болғанда басып шығарсаңыз, ол дұрыс шығарылмауы мүмкін.

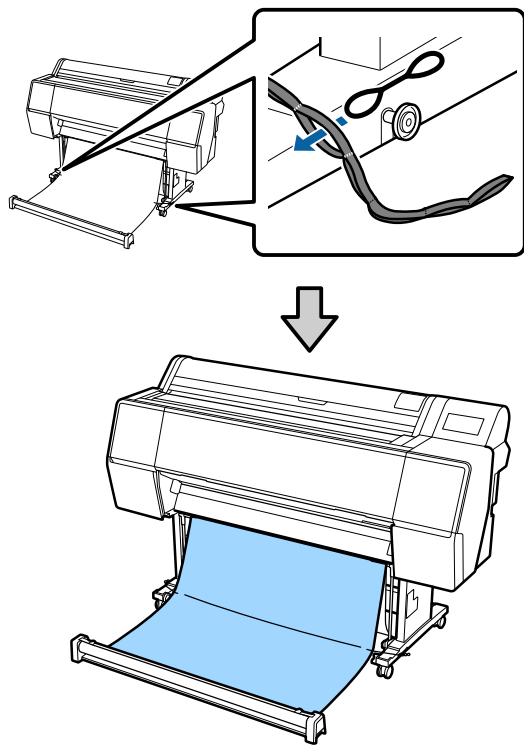


Негізгі амалдар

Ескертпе:

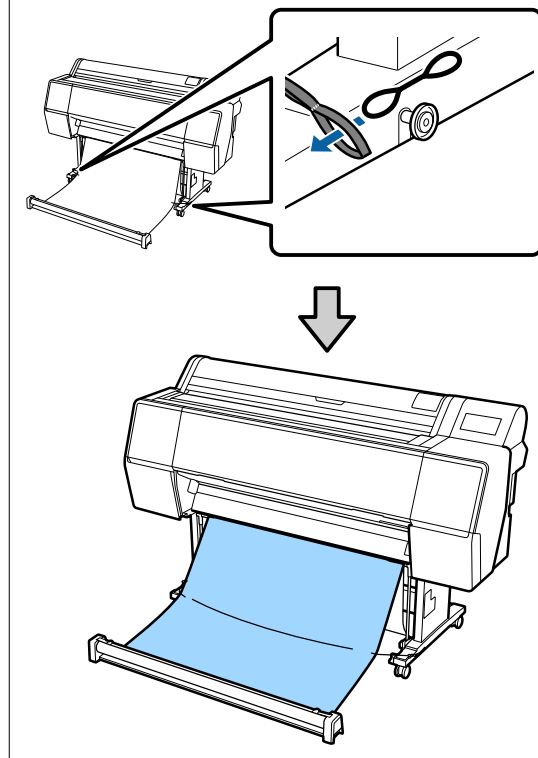
Егер қалың қағазда басып шығарып жатсаңыз, қағаздың бағыттауыш жиегі шүберекке ілініп қалып, дұрыс шығарылмауы мүмкін. Егер осындай жағдай пайда болса, шүберектің бұрышын жақсарту үшін сол және оң жолақтарды реттеуге болады.

Шүберек бұрышын төмендету үшін, шүберекке жақын саңылаудан жіпті өткізіңіз.



Ескертпе:

Шүберек бұрышын арттыру үшін, белдік жиегіне жақын саңылаудан жіпті өткізіңіз.



Ескертпе:

Егер қағаз тым қатты майысқан болса, оны автоматты кескеннен кейін шығарылғанда ол өзінен-өзі оралып, басып шығару бетін сызуы мүмкін. Егер қағаз автоматты кесуден кейін тым қатты оралса, "Автоматты кесу" параметрін "Өшірулі" күйіне орнатуды ұсынамыз.

Сақтау

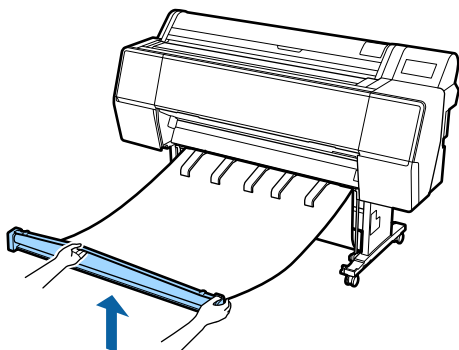
Бұл бөлімде алдынан шығарудан сақталғанға өзгерту әдісі сипатталады.

Ескертпе:

Орам бөлігіне арналған қаптама SC-P9500 Series құрылғысымен ғана беріледі.

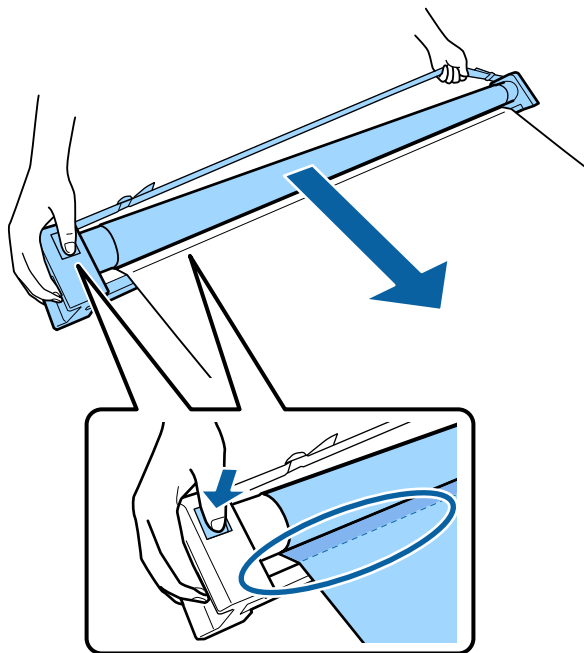
Негізгі амалдар

- 1** Орам бөлімін еденнен көтеріңіз.

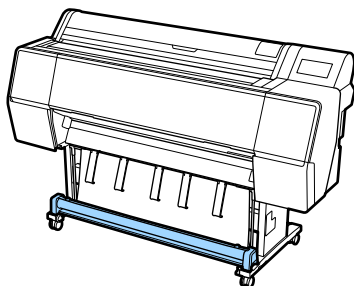


- 2** Орам бөлігінің оң жағындағы түймені басып тұрып, принтерге қарай тіке жылжытыңыз.

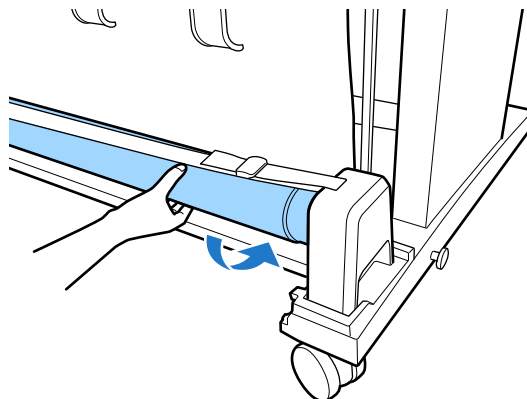
Шүберектің төменгі жағын темір жақтауға орау арқылы шүберекті біркелкі орауға болады.



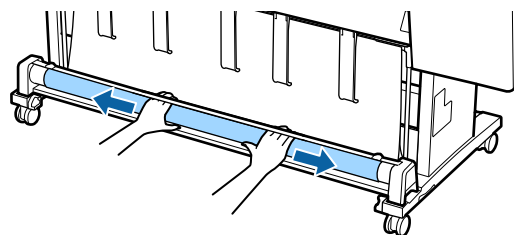
- 3** Орамды тұғырдың суретінде көрсетілген орынға қойыңыз.



- 4** Сақтау барысында аздап босатып, шүберектің созылмауы үшін, орам бөлігін сағат тіліне қарсы бағытта аздап бұраңыз.



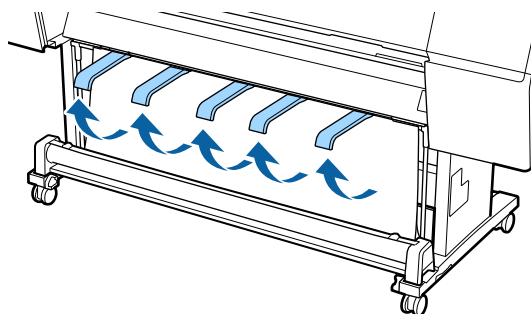
Егер шүберекте түйіршіктер болса, олар сақтау барысында деформацияланбауы үшін үстінен басып қабыстырыңыз.



Артынан шығару үшін жүктеу

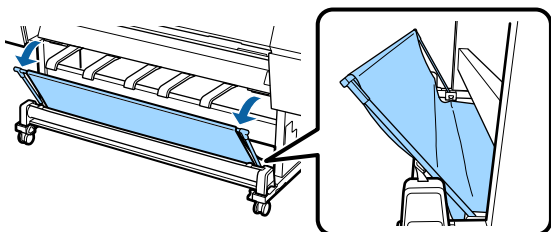
Бұл бөлімде қағаз кәрзіңкесін сақтау күйінен дайын күйге ауыстыру әдісі туралы түсіндіреді.

- 1** Қағаз тіректерін көлденең күйге түсіріңіз.

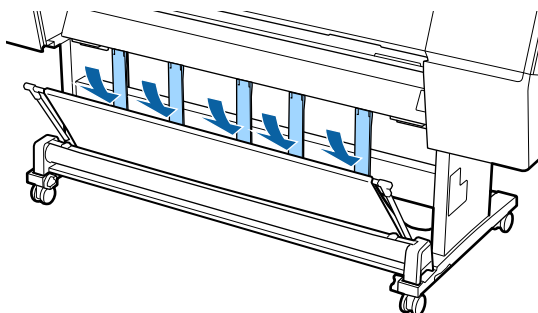


Негізгі амалдар

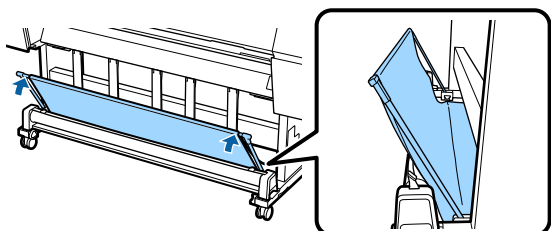
- 2** Қағаз себетінің сол және оң тұтқаларын өзіңізге қарай орам бөлігіне тигенше түсіріңіз.



- 3** Шығыс тіректерді суретте көрсетілгендей тік күйде болғанша түсіріңіз.



- 4** Қағаз себетінің сол және оң тұтқаларын бастапқы орнына орынға бекітілген дыбыс естілгенше қайтарыңыз.



Auto Take-up Reel Unit (Автоматты түрде алу катушкасын пайдалану) (SC-P9500 Series үшін)

Қосымша автоматты алу катушкасы басылған кезінде қағазды автоматты түрде алады. Ол қағаз орамында үздіксіз басып шығаруға қатысты баннерлер немесе үлкен тапсырмалар үшін тиімділікті арттырады.

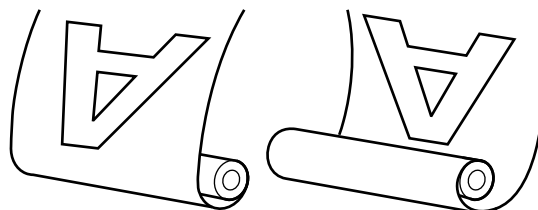
Осы принтерге арналған автоматты түрде алу катушкасы қағазды төменде көрсетілген бағыттардың біреуінде ала алады. Кейбір қағаз түрлері осы бағыттардың бірін немесе екіншісін қолдамауы немесе алу бағытына шектеулер қоюы мүмкін.

Алу тірегі және алу бағыты туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

👉 [“Epson арнайы баспа материалы кестесі” бетте 190](#)

Басып шығарылған жағы сыртқа

Басып шығарылған жағы ішке



Басылған жағын сыртқа қаратып алу басылған бетті орамның сыртында орналастырады.

Басылған жағын ішке қаратып алу басылған бетті орамның ішінде орналастырады.

Негізгі амалдар

⚠ Абай болыңыз:

- ❑ Құжаттамада сипатталғандай автоматты түрде алу катушкасы үшін катушка өзегін орнында бекітіңіз. Катушка өзегін түсіріп алу жарақат тигізуі мүмкін.
- ❑ Қолдарыңыз, шашыңыз немесе басқа заттар автоматты түрде алу бірлігінің қозғалатын бөліктерінде ұсталып қалмауын қадағалаңыз. Бұл сақтық шараны орындамау жарақат алуға әкелуі мүмкін.

! Маңызды:

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

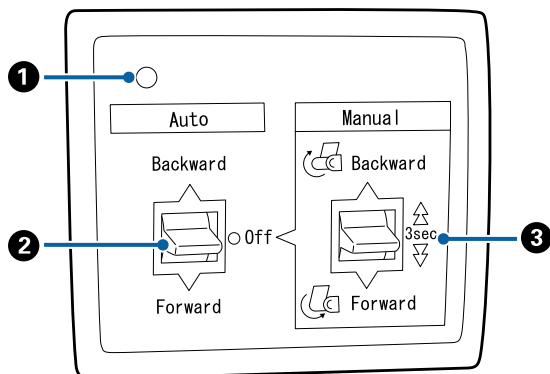
📖 "Қолмен кесу әдісі" бетте 37

Ескертпе:

Автоматты түрде алу катушкасын орнату бойынша ақпарат алу үшін автоматты түрде алу катушкасымен берілген құжаттаманы қараңыз.

Басқару тақтасын пайдалану

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



1 Қуат шамы

Автоматты түрде алу катушкасының күйін көрсетеді.

Қосулы : Автоматты түрде алу катушкасы пайдалануға дайын.

Жыпылықтау : Автоматты түрде алу катушкасы пайдаланылуда.

Жарқылдау : Автоматты түрде алу катушкасы қуатты үнемдеу режимінде.

Аралық жарқылдау : Қате орын алды.

Өшірулі : 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 алу катушкасы қағазды алмайды.

3 Manual қосқышы

Қолмен алу бағытын таңдайды.

Таңдалған опция Auto ауысу Off күйінде болғанда әсер етеді.

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.

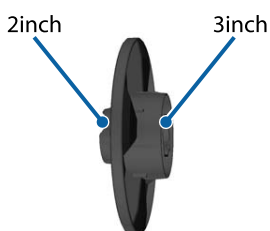
Негізгі амалдар

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 түрде алу катушқасына фланецтің бағыты пайдаланылып жатқан орам өзегінің өлшеміне (өзек диаметрі) байланысты әртүрлі болады.



Қағазды бекіту

Бұл бөлімде қағаз орамын автоматты түрде алу катушқасына бекіту жолы сипатталады.

Процедура алу бағытына қарай өзгеріп отырады.

Маңызды:

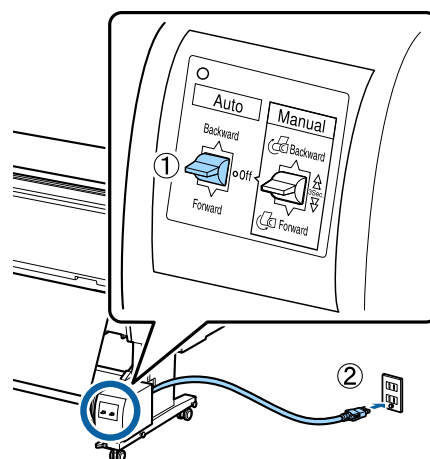
Жалғастыру алдында, **Auto Cut** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз. **On** күйі орнатылғанда автоматты түрде алу катушқасын пайдалану қателердың пайда болуын шақырады.

📖 "Бума қағазын кесу" бетте 36

Қағаздың басылатын бетін сыртқа қаратып алу

Орам өзегін орнату туралы ақпаратты қосымша автоматты түрде алу катушқасына арналған *Орнату нұсқаулығы* бөлімінен қараңыз.

- 1 Автоматты түрде алу катушқасының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз. Қуат сымын розеткаға қосыңыз және қуат шамы жанғанын тексеріңіз.

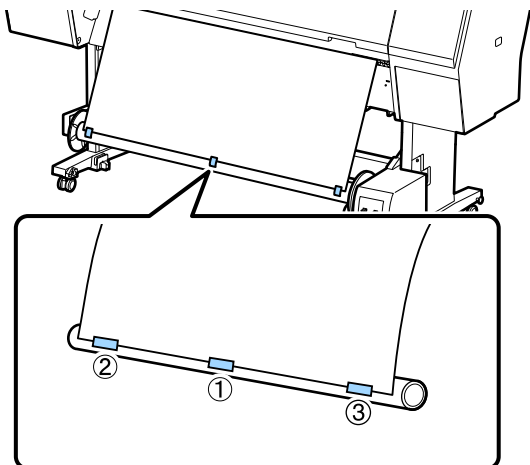


- 2 Принтерді қосыңыз.
- 3 Қағаз орамы принтерге дұрыс жүктелгенін тексеріңіз.
- 4 Принтердің басқару тақтасындағы Қағазды салу туралы ақпарат — **Prepare for Take-up** тармағын таңдаңыз. Қағаз орам өзегіне беріледі.

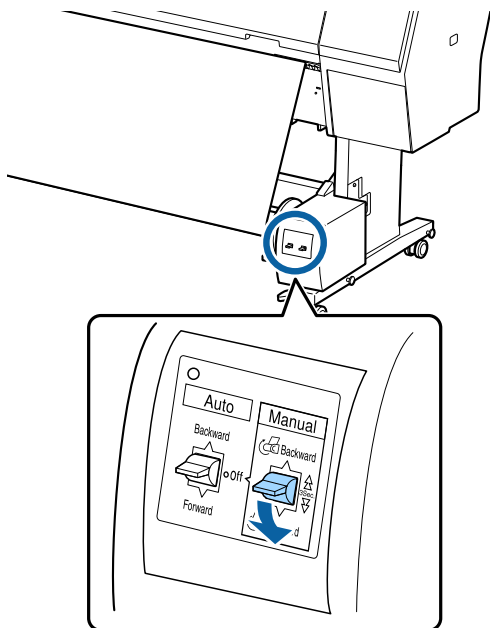
Негізгі амалдар

- 5** Орам өзегінің соңын жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.

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



- 6** Автоматты түрде алу катушқасындағы Manual қосқышын Forward етіп ауыстырып, барынша көп қағаз алыңыз.

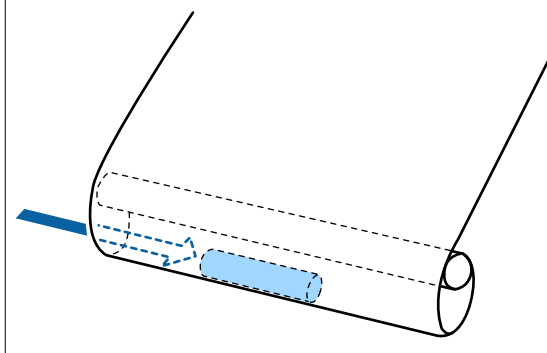


Қағазды өзек айналасында ораудан кейін өзек айналасындағы қағаз жеткілікті бос екенін тексеріңіз.

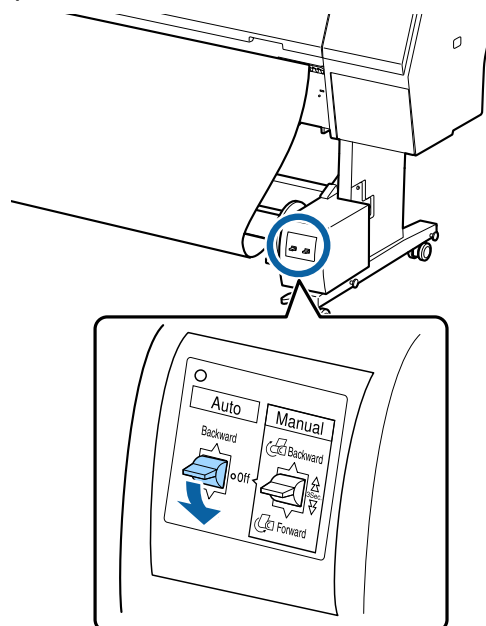
Ескертпе:

Автоматты түрде алу катушқасымен бірге қамтамасыз етілген кергіш кейбір қағаз түрлерімен бірге пайдаланылады. Қағазды босатыңыз және көрсетілгендей кергішті қағаздың ортасына жақын салыңыз. Кергішті қажет ететін қағаз туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

"Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 190



- 7** Автоматты түрде алу катушқасының Auto қосқышын Forward күйіне орнатыңыз.

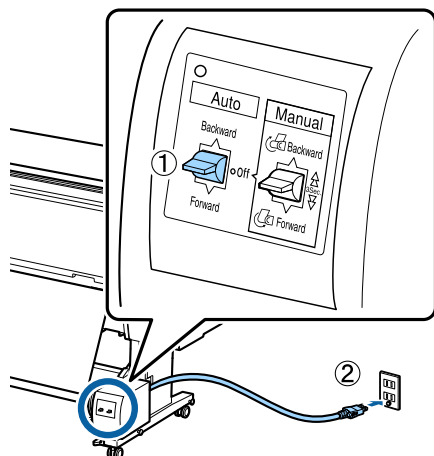


Қағаздың басылатын бетін ішке қаратып алу

Орам өзегін орнату туралы ақпаратты қосымша автоматты түрде алу катушқасына арналған *Орнату нұсқаулығы* бөлімінен қараңыз.

Негізгі амалдар

- 1** Автоматты түрде алу катушқасының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз. Қуат сымын розеткаға қосыңыз және қуат шамы жанғанын тексеріңіз.



- 2** Принтерді қосыңыз.

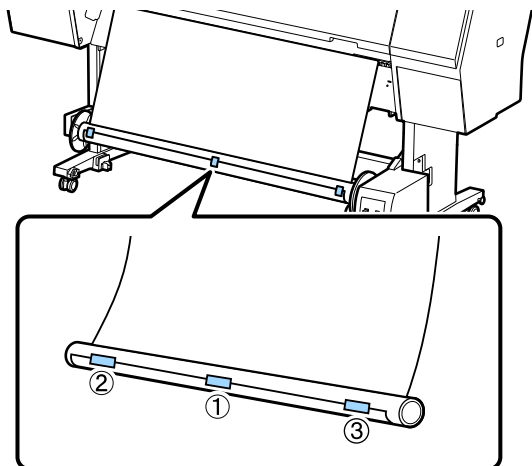
- 3** Қағаз орамы принтерге дұрыс жүктелгенін тексеріңіз.

- 4** Принтердің басқару тақтасындағы Қағазды салу туралы ақпарат — **Prepare for Take-up** тармағын таңдаңыз.

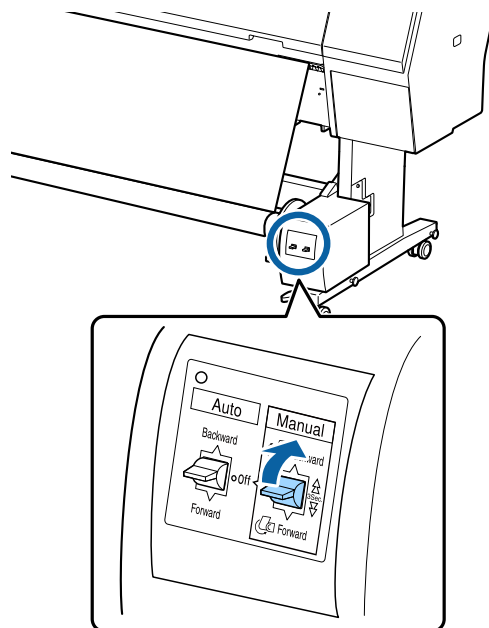
Қағаз орам өзегіне беріледі.

- 5** Орам өзегінің соңын жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.

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

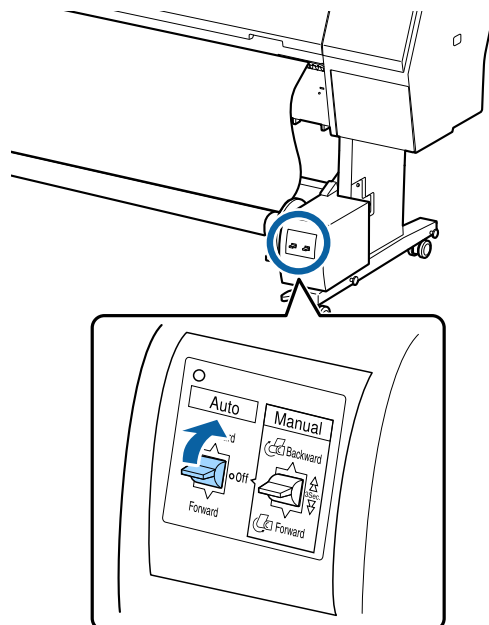


- 6** Автоматты түрде алу катушқасындағы Manual қосқышын Backward етіп ауыстырып, барынша көп қағаз алыңыз.



Қағазды өзек айналасында ораудан кейін өзек айналасындағы қағаз жеткілікті бос екенін тексеріңіз.

- 7** Auto қосқышын Backward бағытына орнатыңыз.



Негізгі амалдар

Автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу

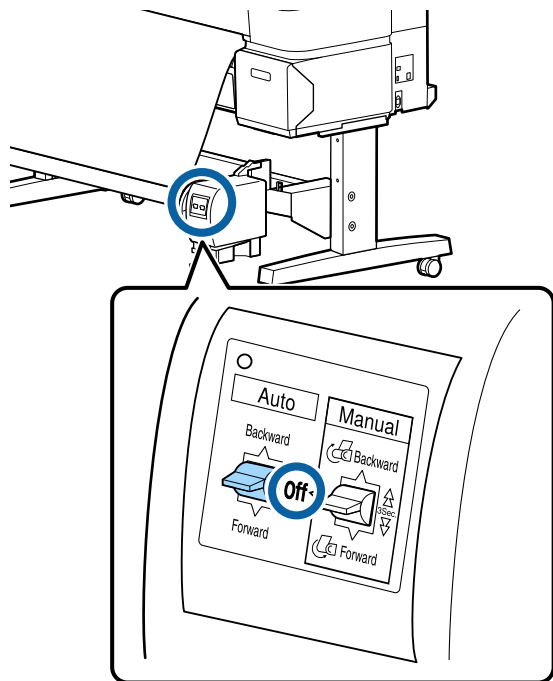
Бұл бөлімде автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу жолы сипатталған.

! Абай болыңыз:

Автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу екі жұмысшыны қажет етеді, орамның әр соңында біреуден.

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

- 1 Автоматты түрде алу катушкасының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз.



- 2 Қағазды кесіңіз және автоматты түрде алу катушкасының 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 Off етіп ауыстырып, Manual қосқышымен алуды жалғастырыңыз.

Take-up After Cut параметрі Off күйіне қойылған кезде

Кесілген соң қағаз автоматты түрде оралмайды.

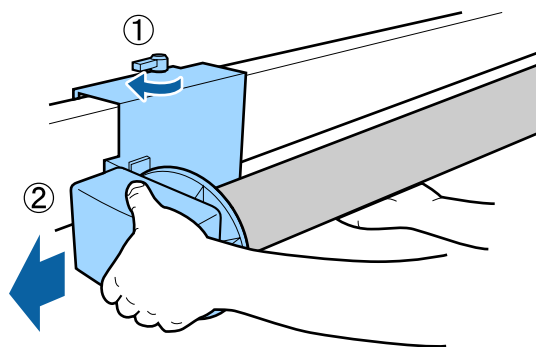
Басып шығарылған бет еденге тимейтіндей етіп қағазды қолмен ұстап тұрып кесу үшін төмендегі қадамдарды орындап, қағазды қолмен алыңыз.

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

👉 "Қолмен кесу әдісі" бетте 37

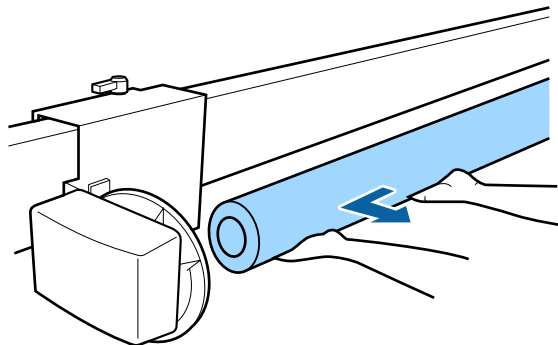
- 3 Қозғалатын құрылғының құлпын ашыңыз және орам өзегінен алыңыз.

Қозғалатын құрылғыны алғанда еденге құлауын болдырмау үшін орам өзегін бір қолмен тіреңіз.



Негізгі амалдар

- 4** Орам өзегін автоматты түрде алу катушқасынан алыңыз.



Негізгі басып шығару әдістері

Бұл бөлімде басып шығару жолы және басып шығаруды болдырмау әдісі көрсетілген.

Принтер драйверінде басқару тақтасында орнатылғанмен бірдей қағаз түрі орнатылғанын тексеріңіз.

Егер басқару тақтасындағы және принтер драйверіндегі қағаз түрінің параметрлері өзгеше болса, принтер драйверіндегі қағаз параметрлері басымды болады. Дегенмен, басқару тақтасында орнатылған қағаз түрі “Реттелмелі 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 47](#)

Басып шығаруды тоқтату туралы толық мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

[☞ “Басып шығаруды болдырмау \(Windows\)” бетте 61](#)

[☞ “Басып шығарудан бас тарту \(Mac\)” бетте 62](#)

Басып шығару (Windows)

Парақ өлшемі және парақтың бастапқы көзі сияқты принтер параметрлерін жалғанған компьютерден орнатып, содан соң басып шығара аласыз.

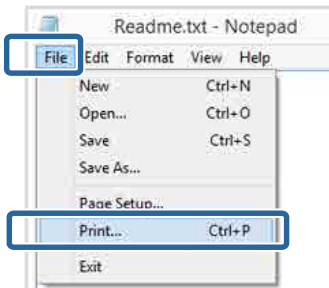
- 1** Принтерді қосыңыз және қағазды жүктеңіз.

[☞ “Қағаз орамын жүктеу және алу” бетте 33](#)

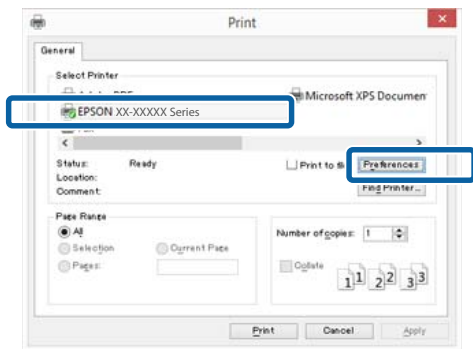
[☞ “Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу” бетте 40](#)

Негізгі амалдар

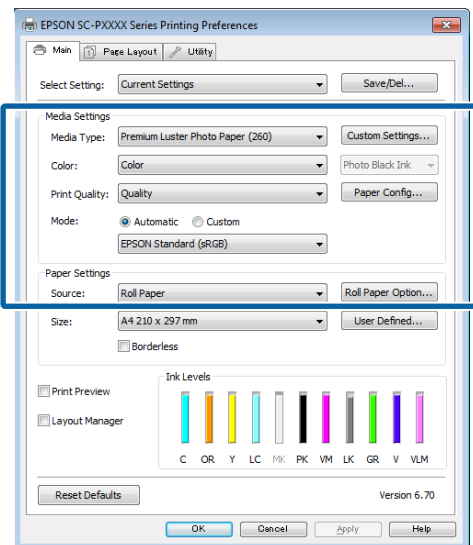
- 2** Деректерді жасағаннан кейін **File (Файл)** мәзірінде **Print (Басып шығару)** пәрменін басыңыз.



- 3** Принтердің таңдалғанына көз жеткізіп, параметрлер экранын көру үшін **Preferences (Параметрлер)** не **Properties (Сипаттар)** түймешігін басыңыз.

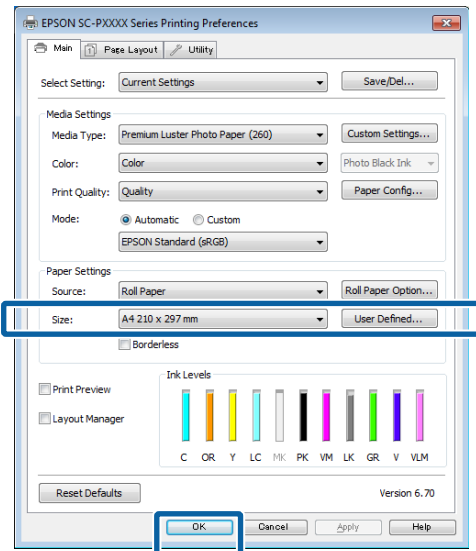


- 4** Принтерде жүктелген параққа сәйкес **Тасушы түрі, Түс, Print Quality, Mode** және **Көз** параметрін таңдаңыз.

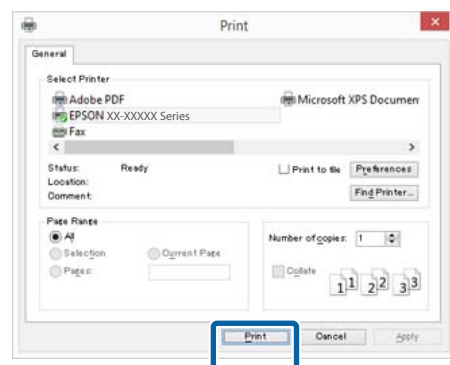


- 5** Қолданбада орнатылған **Page Size** таңдалғанына көз жеткізіңіз.

Параметрлерді орнатқаннан кейін **OK** түймешігін басыңыз.



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



Орындалу барысының жолағы көрсетіледі және басып шығару басталады.

Негізгі амалдар

Басып шығару кезінде көрсетілетін экран

Басып шығаруды бастағанда келесі экран көрсетіледі және орындалу барысының жолағы (компьютердің өңдеу күйі) көрсетіледі. Бұл экранда қалған сия деңгейін, сия картридждеріне арналған өнім нөмірлерін және т.б. тексере аласыз.



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



Басып шығаруды орындау (Mac)

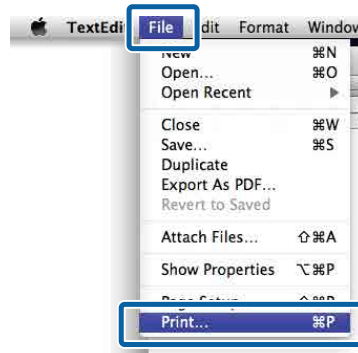
Парақ өлшемі және парақтың бастапқы көзі сияқты принтер параметрлерін жалғанған компьютерден орнатып, содан соң басып шығара аласыз.

1 Принтерді қосыңыз және қағазды жүктеңіз.

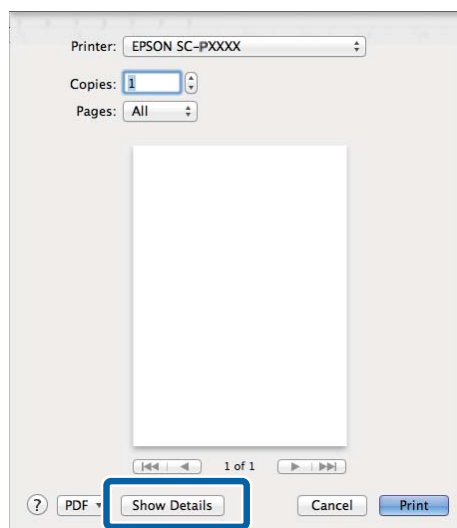
☞ "Қағаз орамын жүктеу және алу" бетте 33

☞ "Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 40

2 Деректерді жасағанда, бағдарламаның **File (Файл)** мәзірінен **Print (Басып шығару)** және т.б. басыңыз.



3 Экранның төменгі жағындағы **Show Details (Мәліметтерді көрсету)** түймесін басыңыз.

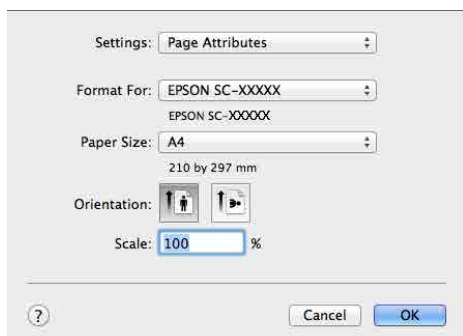


Mac OS X v10.6.8 үшін параметрлерді Page Setup (Парақты орнату) экранында орнату үшін принтер атының оң жағындағы (▼) көрсеткішін басыңыз.

Негізгі амалдар

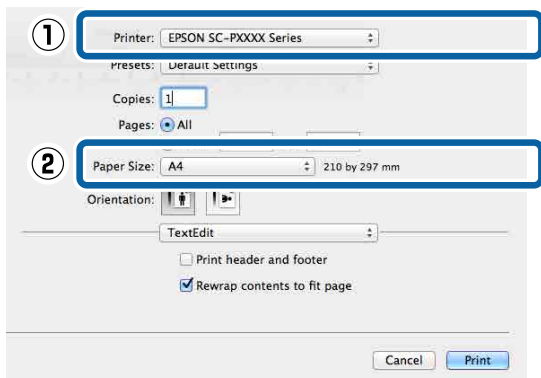
Ескертпе:

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

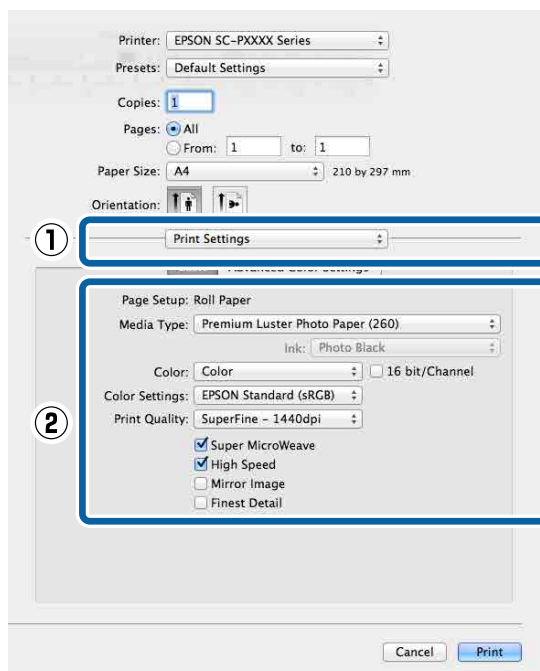


4 Осы принтер таңдалғанын тексеріңіз, содан кейін қағаз өлшемін орнатыңыз.

Парақ өлшемін, жиексіз басып шығару опциялары және парақ көзін **Қағаз өлшемі** мәзірінен таңдаңыз.



5 Тізімнен **Принтер параметрлері** параметрін таңдаңыз және содан соң ір элементті орнатыңыз.



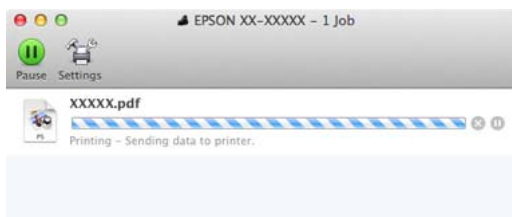
Принтерге жүктелген парақ түріне сәйкес **Тасушы түрі, Түс, Print Quality** және өзге де параметрлерді орнатыңыз. Әдетте параметр элементтерін **Принтер параметрлері** экранында орнату арқылы ғана дұрыс басып шығаруға қол жеткізуге болады.

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

Басып шығару кезінде принтер белгішесі Dock (Док-станция) жолағында көрсетіледі. Күйін көру үшін принтер белгішесін басыңыз. Ағымдағы басып шығару тапсырмасының орындалу барысын және принтердің күйі туралы ақпаратты қарай аласыз. Сондай-ақ, басып шығару тапсырмасын тоқтата аласыз.

Негізгі амалдар

Сонымен қатар, егер басып шығару кезінде қате орын алса, ескерту хабарламасы көрсетіледі.



Басып шығаруды болдырмау (Windows)

Компьютер деректерді принтерге жіберуді аяқтаған кезде басып шығару жұмысын компьютерден тоқтата алмайсыз. Принтерде бас тартыңыз.

👉 "Басып шығаруды болдырмау (принтерден)" бетте 62

Орындалу барысының жолағы көрсетілгенде

Бас тарту түймесін басыңыз.



Орындалу барысының жолағы көрсетілмегенде

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

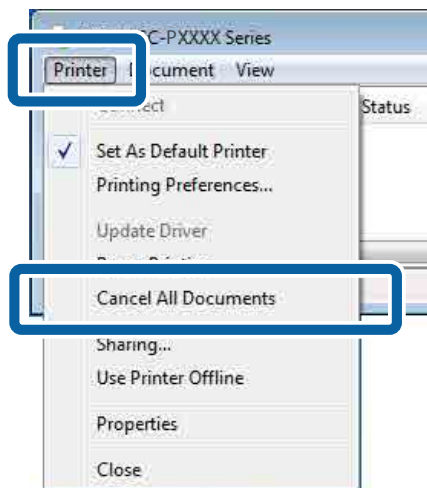


Белгішенің көрсетілу-көрсетілмеуі Windows үшін таңдалған параметрлерге байланысты.

Негізгі амалдар

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

Бүкіл тапсырмаларды болдырмау үшін **Printer (Принтер)** мәзірінде **Cancel All Documents (Басып шығару кезегін тазалау)** пәрменін басыңыз.



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

Басып шығарудан бас тарту (Mac)

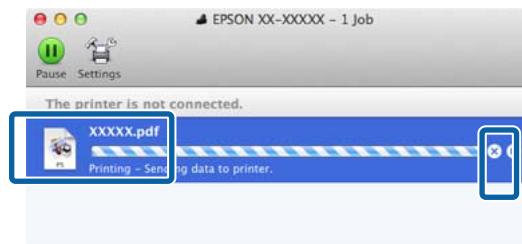
Компьютер деректерді принтерге жіберуді аяқтаған кезде басып шығару жұмысын компьютерден тоқтата алмайсыз. Принтерде бас тартыңыз.

[“Басып шығаруды болдырмау \(принтерден\)” бетте 62](#)

- 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.

Басып шығаруды болдырмау (принтерден)

“Бас тарту” түймесі басып шығару барысында басқару тақтасының экранында көрсетіледі. “Бас тарту” түймесін түртіңіз. Басып шығару тапсырмасынан тіпті басып шығарудың ортасында да бас тартуға болады. Принтер дайын күйіне оралуы үшін біраз уақыт қажет болуы мүмкін.

Ескертпе:

Жоғарыда сипатталған процедура арқылы компьютердегі басып шығару кезегінде тұрған жұмыстарды жоя алмайсыз. Басып шығару кезегінен баспа тапсырмаларын жою туралы ақпаратты алу үшін, алдыңғы бөлімдегі “Басып шығаруды болдырмау (Windows)” немесе “Басып шығаруды болдырмау (Mac)” мақалаларын қараңыз.

Негізгі амалдар

Басылып шығарылатын аймақ

Бұл бөлімде принтер үшін басылып шығарылатын аймақ сипатталады.

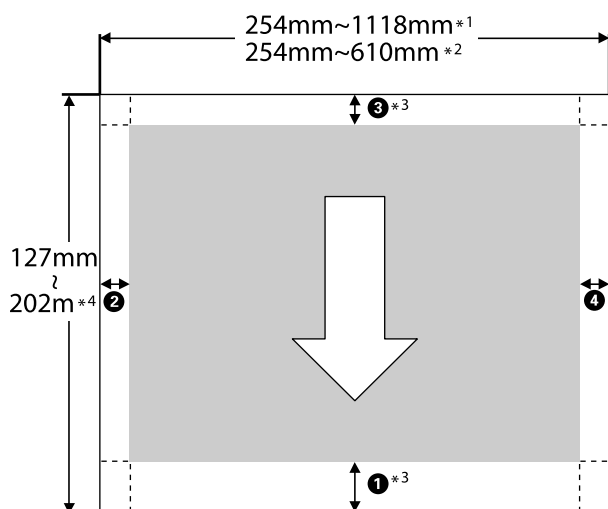
Егер қолданбада орнатылған шет келесі параметр мәндерінен үлкенірек болса, көрсетілген шеттерден тыс бөлімдер басылмайды. Мысалы, принтер мәзірлерінде сол және оң жақ шеттер үшін 15 мм таңдалған болса және құжат бетті толтырса, беттің сол және оң жақтарындағы 15 мм басылмайды.

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.

Көрнекіліктегі көрсеткілер қағаздың шығу бағытын көрсетеді.



*1 SC-P9500 Series

*2 SC-P7500 Series

*3 **Roll Paper (Banner)** параметрін принтер драйверінің **Көз** пәрменінен таңдау арқылы қағаздың жоғары және төменгі жиектерін 0 мм орнатады

*4 Принтер драйвер келесі максималды қағаз ұзындығына қолдау көрсетеді

Windows: 18 м (708,66 дюйм)

Mac: 18 м (708,66 дюйм)

Бұдан ұзынырақ қағазды басып шығарғанда, коммерциялық қол жетімді баннерді басып шығаратын бағдарламалық құрал қажет. Бұл жағдайда **Roll Paper (Banner)** параметрін принтер драйверінің **Көз** пәрменін таңдаңыз.

Суреттегі ①—④ белгісі жоғары, төмен, солға, оңға жиектерді көрсетеді.

Жиексіз басып шығару үшін келесі мәндер 0 мм орнатылады.

- Сол және оң жақ жиексіз басып шығару: ②, ④
- Барлық жақтарында жиексіз басып шығару: ①, ②, ③, ④

Басқа жағдайлардағы жақтаулар мәзірлердегі **Top Margin/Bottom Margin** үшін таңдалған опцияларға байланысты болады.

Top Margin/Bottom Margin параметрлері ["Paper Setting" бетте 122](#)

■ зауыттық әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Top Margin/Bottom Margin үшін мәндерді қою	Шет мәндері
Standard	①, ③ = 15 мм*
	②, ④ = 3 мм

Негізгі амалдар

* **Standard** параметрі таңдалса, келесі қағаз үшін ❶ 20 мм болады.

Premium Glossy Photo Paper (Премиум жалтыр фотоқағазы) (250)/Premium Semigloss Photo Paper (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы) (250)/Premium Luster Photo Paper (Премиум жылтыр фотоқағазы) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Премиум жартылай күңгірт фотоқағазы) (260)

Сонымен қатар Сурет салуға арналған аса тегіс қағаз/baryta пайдаланғанда ❶ мәні 45 мм болады.

Жақтауларды өзгерткіңіз келсе, **Paper Setting** ішінен **Top Margin** мен **Bottom Margin** мәндеріне өзгертулер енгізіңіз.

❶ ұзындығын өзгерту үшін **Top Margin** 3 мм, 15 мм, 20 мм және 45 мм ішінен таңдауға болады.

❷ ұзындығын өзгерту үшін **Bottom Margin** 3 мм және 15 мм ішінен таңдауға болады.

❗ **Маңызды:**

- ❑ Қағаз орамының соңындағы жиек өзектен шықса басып шығару бұрмаланады. Соңындағы жиек басып шығару аумағының ішіне келмеуін тексеріңіз.
- ❑ Басып шығару өлшемі өрістер өзгерсе де өзгермейді.

Ескертпе:

Қара жақсартылған жабыны параметрімен басып шығарған кезде, ең көбі шамамен 34 мм жақтау қосылады. Қара жақсартылған жабыны параметрімен басып шығарған кезде, жақтауларды реттеу үшін "Жоғарғы жақтауды азайту" таңдаңыз.

Толық ақпаратты төменнен қараңыз.

📖 "Қара түстің қошқылдау реңктерімен (Қара жақсартылған жабыны) басып шығару" бетте 80

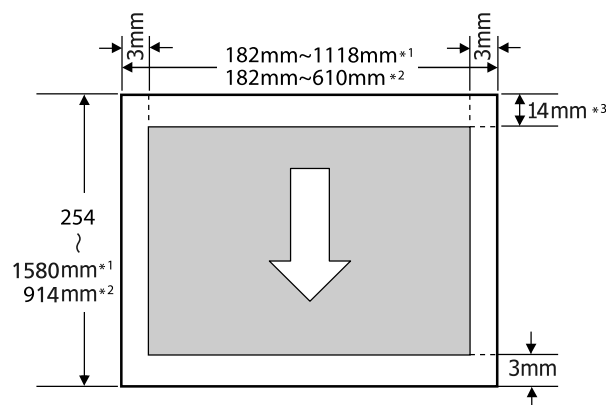
Бірнеше бетті "Автоматты кесу" пайдаланбай басып шығарған кезде, бірінші және екінші бет сияқты беттер арасындағы жақтаулар "Беттер арасындағы жақтау" мәзірінде орнатылған мәнді пайдаланады.

📖 "Paper Setting" бетте 122

Кесілген парақтардың басылатын аумағы

Төмендегі суреттегі сұр аумақта басылатын аумақ көрсетілген. Көрнекіліктегі көрсеткілер қағаздың шығу бағытын көрсетеді.

Сол және оң жақта жиексіз басып шығару кезінде сол және оң жақ шеттер 0 мм болады.



*1 SC-P9500 Series

*2 SC-P7500 Series

*3 Enhanced Matte Poster Board (Жақсартылған күңгірт плакат қалқаны) түрінде басып шығарғанда 15,5 мм

Негізгі амалдар

“Өшіру таймері” функциясын пайдаланып қуатты өшіру

Принтер екі қуатты басқару параметрін ұсынады.

Қуатты үнемдеу

Орнатылған мерзімде ешқандай әрекет орындалмаса, принтер ұйқы режиміне өтеді немесе автоматты түрде өшеді. Уақытты қуатты басқару қолданылғанға дейін реттеуге болады.

Кез келген ұлғайту өнім қуатының 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 1 мен 60 минут аралығына қоймас бұрын уақытты реттей аласыз. Әдетте, принтер әрекеттер 5 минут бойы орындалмаса ұйқы режиміне кіреді. **Sleep Timer** “General Settings” ішінен өзгертуге болады.

 [“General Settings” бетте 128](#)

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.

Зауыттық әдепкі параметр — **Off. Power Off Timer** “General Settings” мәзірінен орнатуға болады.

 [“General Settings” бетте 128](#)

Қосымша қатты дискіні пайдалану

Қосымша қатты дискіні пайдалану

Функция туралы жиынтық мәліметтер

Қосымша қатты диск немесе Adobe® PostScript® 3™ кеңейті бөлігі (осыдан бастап қатты дискі) орнатылғанда, басып шығару жұмыстарын сақтап, оларды қайта басып шығарыңыз.

Кеңейтілген функциялар

Баспа тапсырмаларын төменде сипатталғандай көруге және басқаруға болады.

Баспа тапсырмаларын көру

Кейбіреулері кезекте орналасқан бірнеше баспа тапсырмасы болса, келесі ақпарат көрсетілуі мүмкін.

- Болжалды басып шығарудың басталу уақыты
- Болжалды басып шығару уақыты

Тоқтатылған басып шығару жұмыстарын көру және қалпына келтіру

Егер принтер көмегімен таңдалған көз немесе басқа параметрлер баспа тапсырмасында көрсетілген параметрлерден басқаша болса, қате орын алады және басып шығару кідіріледі.

Қате орын алса, мысалы, қағазды ауыстыру арқылы принтерді дайын күйге келтіргенше басып шығаруды қайта бастау мүмкін болмайды.

Бірақ, баспа тапсырмасының төмендегі түрлерін қатты дискіде уақытша ұстауға болады.

Сондықтан, ағымдағы қағазбен басуға болатын бүкіл тапсырмаларды басудан кейін қағазды ұсталған қағаз тапсырмалары ішінде көрсетілген баспа материалымен ауыстыруға және басып шығаруды жалғастыруға болады, бұл жұмысты тиімдірек етеді.

- Принтер көмегімен таңдалғаннан басқа көздер көрсетілген баспа тапсырмалары
- Принтер көмегімен таңдалғаннан басқа қағаз түрлері көрсетілген баспа тапсырмалары
- Принтер көмегімен таңдалғаннан үлкенірек шығыс қағаз өлшемдері (ендер) көрсетілген баспа тапсырмалары

Ескертпе:

Ұсталған тапсырмаларды **General Settings — Printer Settings — PS3 Menu — Store Held Job** ішінен реттеуге болады.

 ["General Settings" бетте 128](#)

Сақталған жұмыстарды көру және басып шығару

Баспа тапсырмаларын қатты дискіде сақтауға және кейінірек басып шығаруға болады.

Кейінірек басып шығару үшін таңдалған баспа тапсырмаларын компьютерге жүктемені арттырусыз тікелей қатты дискіден басып шығаруға болады.

Баспа тапсырмалары принтер драйверін пайдаланып сақталады.

 ["Баспа тапсырмаларын сақтау" бетте 67](#)

Ескертпе:

Келесі қолданбалардың көмегімен басылатын тапсырмалар әрқашан қатты дискіге сақталады.

LFP Print Plug-In for Office

Қосымша қатты дискіні пайдалану

Баспа тапсырмаларын басқару

Басқару тақтасының “Басып шығару тапсырмасы” мәзірінен

Толық мәліметтері бар процедура

[“Сақталған басып шығару жұмыстарын көру және басып шығару” бетте 69](#)

Қатты дискідегі деректер

Қатты дискідегі деректерді компьютерге немесе басқа құрылғыға көшіруге болмайды. Тіпті баспа тапсырмалары қатты дискіде сақталған болса да, түпнұсқалық деректерді компьютерде сақтаңыз.

Төмендегі жағдайларда қатты дискідегі 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

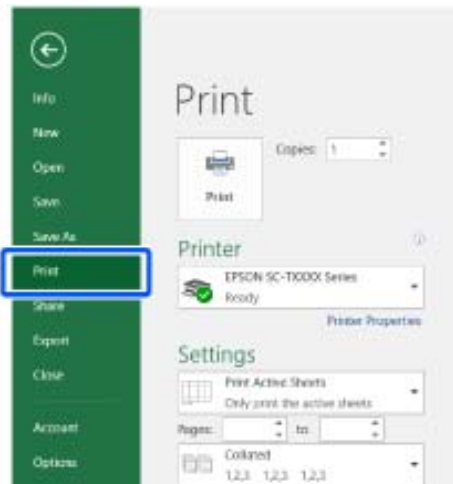
Біз кез келген себепке, тіпті, жоғарыда тізілген себептерге байланысты болған және кепілдік кезеңіндегі ешбір деректердің жоғалуына, деректердің бүлінуіне немесе басқа мәселелерге жауапкершілік алмаймыз. Сондай-ақ, біз жоғалған немесе бүлінген деректерге жауапты емес екенімізді ескеріңіз.

Баспа тапсырмаларын сақтау

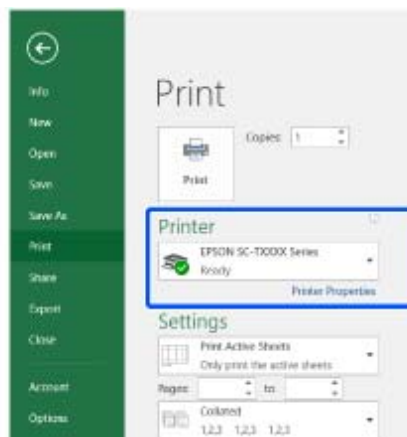
Бұл бөлімде басып шығару жұмыстарын сақтау үшін пайдаланылатын принтер драйверінің параметрлері сақталады.

Windows жүйесіндегі параметрлер

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

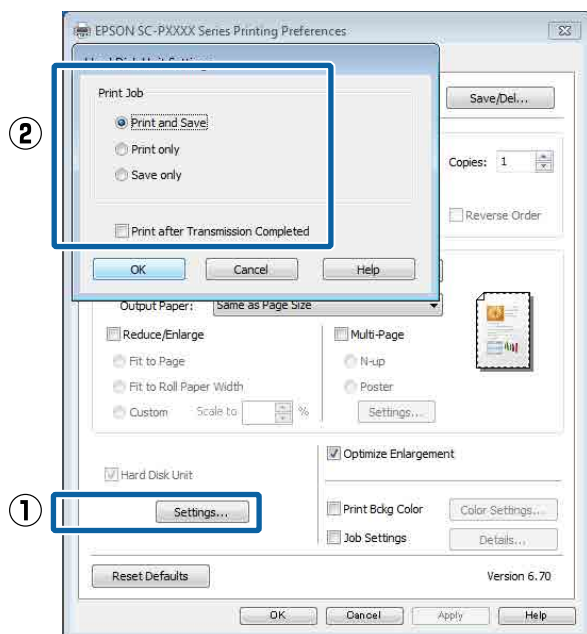


- 2 Принтер таңдалғанын растаған соң, **Printer properties (Принтер сипаттары)** немесе **Properties (Сипаттар)** пәрменін принтер параметрлерін көрсету үшін таңдаңыз.



Қосымша қатты дискіні пайдалану

- 3** Үлгі терезесінде Hard Disk Unit ішінен **Параметрлер** түймесін басып, **Басып шығару тапсырмасы** тармағын таңдаңыз.



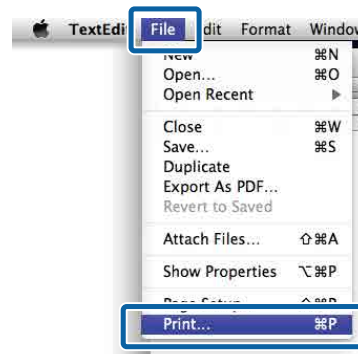
Басып шығару операциялар төменде көрсетілгендей таңдалған контентке байланысты өзгереді.

- ❑ **Print and Save:**
Жұмысты қатты дискіге басып шығарумен бір уақытта сақтайды. **Print after Transmission Completed** параметрі таңдалғанда, басып шығару жұмысы қатты дискіге сақталғаннан кейін басып шығаруды бастайды.
- ❑ **Print only:**
Жұмысты қатты дискіге сақтамай басып шығарады.
- ❑ **Save only:**
Тапсырманы қатты дискіге басып шығармастан сақтайды.

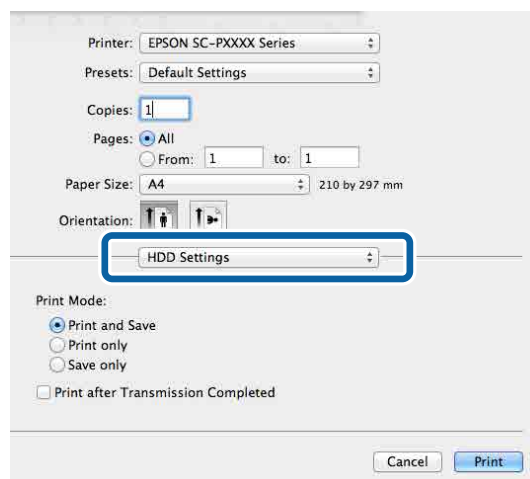
Содан кейін құжатты әдеттегідей басып шығарыңыз.

Мас ішіндегі параметрлер

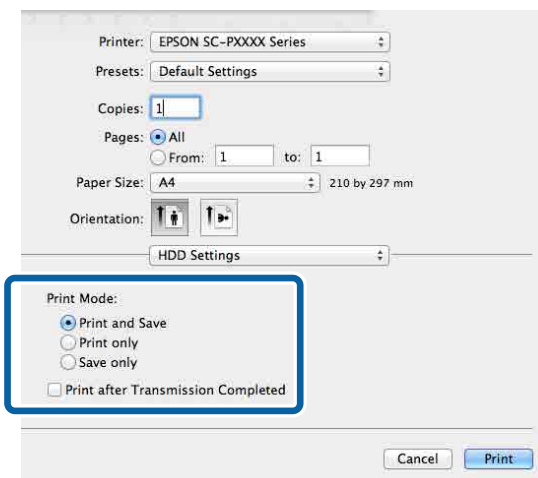
- 1** Деректерді жасағанда, бағдарламаның Файл мәзірінен **Бас. шығ-у** және т.б. басыңыз.



- 2** Принтер таңдалғанын тексеріп, тізімнен **Hard Disk Unit Settings** пәрменін таңдаңыз.



- 3** **Басып шығару тапсырмасы** пәрменін таңдаңыз.



Қосымша қатты дискіні пайдалану

Бас. шығ-у пәрменін таңдағаннан кейін, операциялар төменде көрсетілгендей таңдалған контентке байланысты өзгереді.

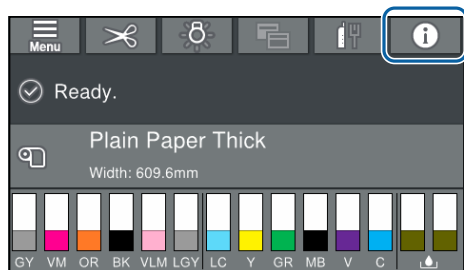
- ❑ **Print and Save:**
Жұмысты қатты дискіге басып шығарумен бір уақытта сақтайды.
Print after Transmission Completed параметрі таңдалғанда, басып шығару жұмысы қатты дискіге сақталғаннан кейін басып шығаруды бастайды.
- ❑ **Print only:**
Жұмысты қатты дискіге сақтамай басып шығарады.
- ❑ **Save only:**
Тапсырманы қатты дискіге басып шығармастан сақтайды.

Содан кейін құжатты әдеттегідей басып шығарыңыз.

Сақталған басып шығару жұмыстарын көру және басып шығару

Бұл бөлімде басқару тақтасынан сақталған тапсырмаларды көру, басып шығару әдісі сипатталады.

- 1 Басқару тақтасындағы “Ақпарат” түймесін басыңыз.



- 2 “Тапсырма күйі” түймесін түртіп, “Сақтау” таңдаңыз.

Қатты дискіге сақталған тапсырмалар көрсетіледі.

- 3 Тапсырманы таңдап, басып шығару немесе жою үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Принтер драйверін пайдалану (Windows)

Принтер драйверін пайдалану (Windows)

Параметрлер экранын көрсету

Принтер драйверіне келесі жолдар арқылы қатысуға болады:

- Windows бағдарламаларынан [🔗 "Басып шығару \(Windows\)" бетте 57](#)
- Бастау түймесінің көмегімен

Бастау түймесінің көмегімен

Бағдарламаларда жалпы параметрлерді белгілеу не Саңылауды тексеру не Басып шығару басын тазалау секілді принтерге қызмет көрсету әрекеттерін орындау кезінде төмендегі қадамдарды орындаңыз.

- 1** **Control Panel (Басқару тақтасы)** параметрінде **Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс)** және кейін **View devices and printers (Құрылғыларды және принтерлерді көру)** тармақтарын басыңыз.

Windows 10/8.1/8/7

Келесі ретпен басыңыз: **Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс)** (немесе **Hardware (Бағдарламалық құрал)**) > **View devices and printers (Құрылғыларды және принтерлерді көру)** (немесе **Devices and Printers (Құрылғылар және принтерлер)**).

Windows Vista үшін

 **Control Panel (Басқару тақтасы)**, **Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс)** түймесін, содан соң **Printer (Принтер)** түймесін басыңыз.

Windows XP үшін

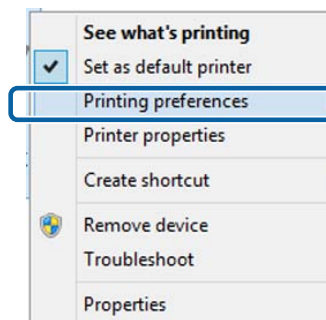
Start (Бастау), **Control Panel (Басқару тақтасы)**, **Printers and Other Hardware (Принтерлер және басқа жабдықтар)**, содан кейін **Printers and Faxes (Принтерлер және факстар)** тармағын басыңыз.

Ескертпе:

*Егер Windows XP Control Panel (Басқару тақтасы) **Classic View (Классикалық көрініс)** параметрінде болса, **Start (Бастау)**, **Control Panel (Басқару тақтасы)** түймесін, содан кейін **Printers and Faxes (Принтерлер және факстар)** түймесін басыңыз.*

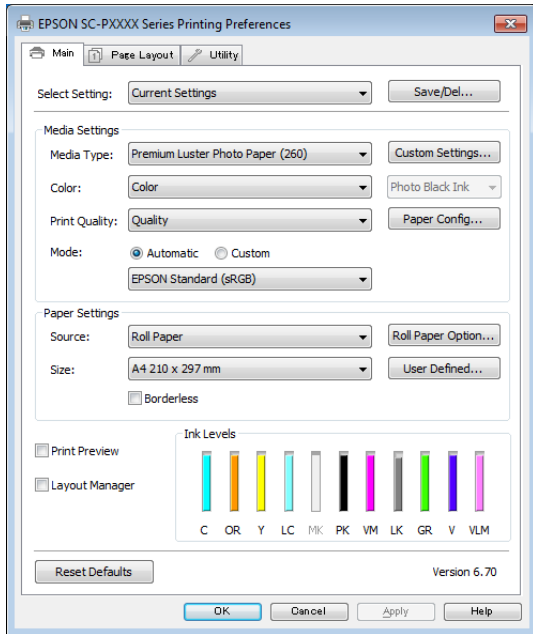
2

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.

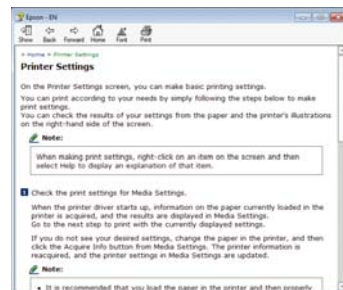
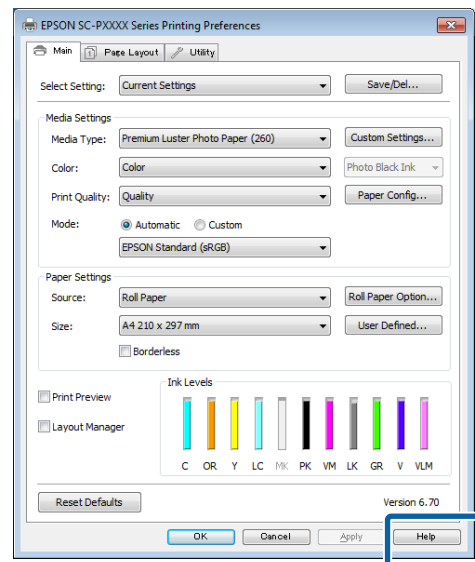
Анықтаманы көрсету

Принтер драйвері анықтамасына келесі жолдар арқылы қатысуға болады:

- Анықтама** түймешігін басыңыз
- Тексеріп, көрсету керек элементті тінтуірдің оң жағымен басыңыз

Көрсету үшін Help түймешігін басу

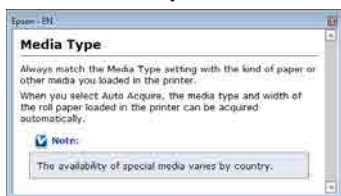
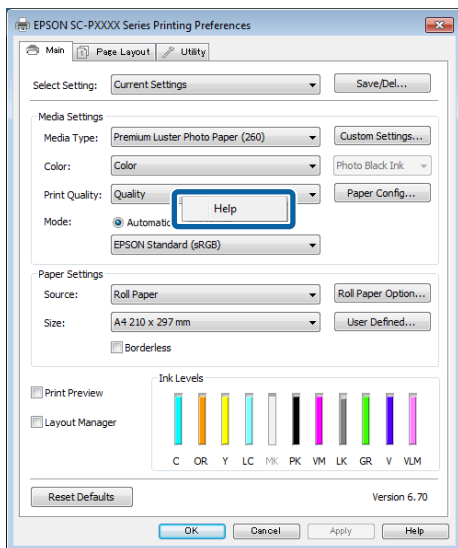
Анықтаманы көрсету арқылы анықтаманы оқу үшін мазмұны парағын не кілт сөзді пайдаланыңыз.




Принтер драйверін пайдалану (Windows)

Тексеріп, көрсету керек элементті тінтуірдің оң жағымен басыңыз

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



Ескертпе:

Windows XP компьютерінде тақырып жолағындағы  мәнін таңдап, көру қажет анықтама элементін басыңыз.

Принтер драйверін реттеу

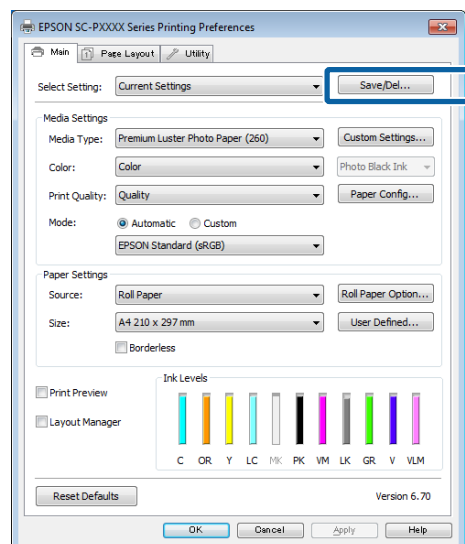
Қажетінше параметрлерді сақтауға немесе дисплей элементтерін өзгертуге болады.

Түрлі параметрлерді таңдаулы параметрлер ретінде сақтау

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

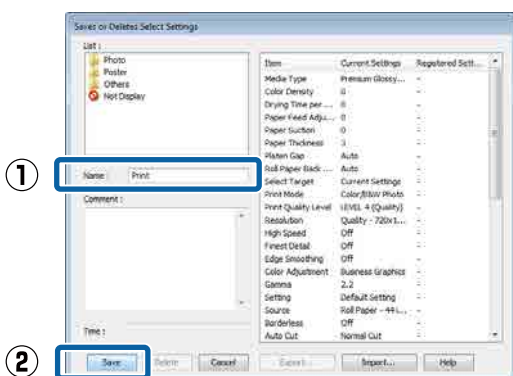
Бұл Select Settings тізімдік терезесінде сақталған параметрлерді оңай жүктеп, дәл сол параметрлерді қолданып қайта басып шығаруға болады.

- 1 **Басты** экраны және **Үлгі** экранына арналған таңдаулы параметрлер ретінде сақтағыңыз келетін әр элементті орнатыңыз.
- 2 **Басты** немесе **Үлгі** қойындысындағы **Сақтау/Жою** түймесін басыңыз.



Принтер драйверін пайдалану (Windows)

3 Аты өрісіне атауды енгізген кезде **Сақтау** түймесін басыңыз, параметрлер **Тізім** ішінде сақталады.



Select Setting пәрменін Басты экранында сақтаған параметрлерді жүктеп алуға болады.

Ескертпе:

- ❑ 100 параметрге дейін сақтауға болады.
- ❑ Сақтау қажет параметрлерді таңдап, оларды файлға сақтау үшін **Export** түймесін басыңыз. **Import** түймешігін басып сақталған файлдарды өзге компьютерге импорттау арқылы ортақ пайдалана аласыз.
- ❑ Жою қажет параметрлерді таңдап, **Жою** түймесін басыңыз.

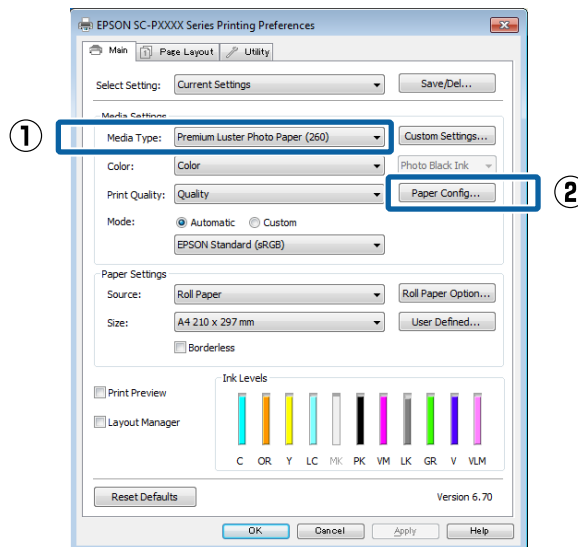
Сия тығыздығын реттеу

Сия тығыздығын қолданылатын қағазға сәйкес реттеуге және параметрлерді тіркеуге болады.

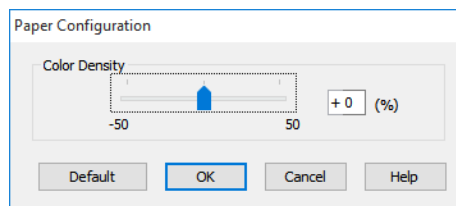
1 Принтер драйверінің "Басты" экранын көрсетіңіз.

📖 "Басып шығару (Windows)" бетте 57

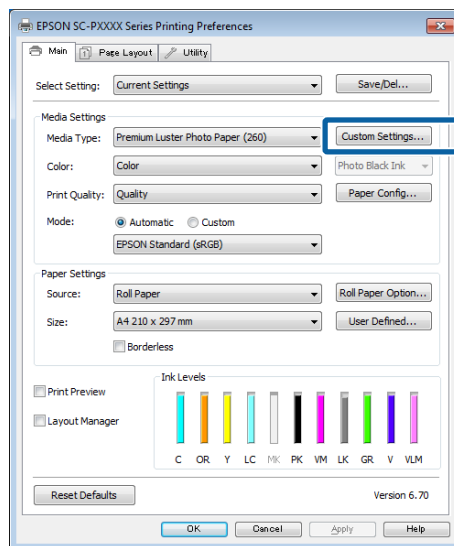
2 Тасушы түрі тармағын таңдап, **Paper Configuration** түймесін басыңыз.



3 Сия тығыздығын тіркеу қажет қағазға сәйкес орнатып, **OK** түймесін басыңыз.

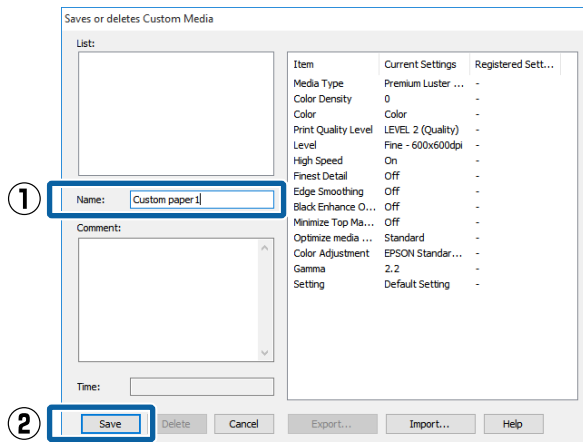


4 Өзгертпелі параметрлер түймесін басыңыз.



Принтер драйверін пайдалану (Windows)

- 5** Аты өрісіне атауды енгізген кезде **Сақтау** түймесін басыңыз, параметрлер **Тізім** ішінде сақталады.



Таңдалған параметрлерді **Тасушы түрі** пәрменінен Басты экранында таңдауға болады.

Ескертпе:

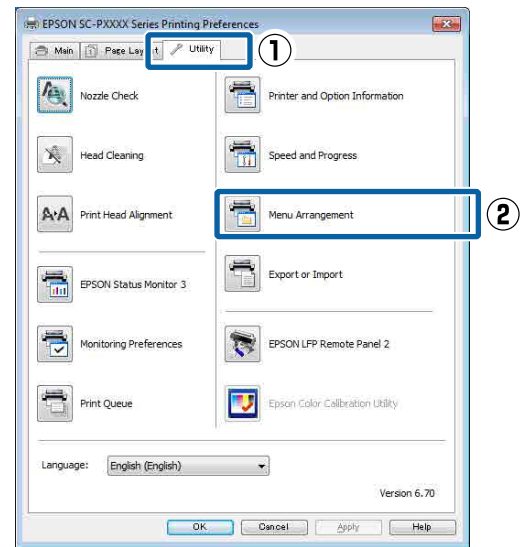
- 100 параметрге дейін сақтауға болады.
- Сақтау қажет параметрлерді таңдап, оларды файлға сақтау үшін **Export** түймесін басыңыз. **Import** түймесінін басып сақталған файлдарды өзге компьютерге импорттау арқылы ортақ пайдалана аласыз.
- Жою қажет параметрлерді таңдап, **Жою** түймесін басыңыз.

Дисплей элементтерінің ретін өзгерту

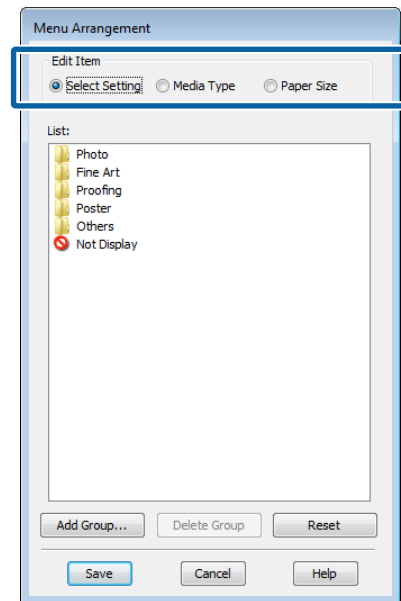
Жиі қолданылатын элементтерді бірден көрсету үшін **Select Setting**, **Тасушы түрі** және **Қағаз өлшемі** параметрлерін төменде көрсетілгендей етіп қайта реттей аласыз.

- Қажет емес элементтерді жасырыңыз.
- Пайдалану жиілігі тәртібі бойынша ретін өзгертіңіз.
- Топтармен (қалталар) реттеңіз.

- 1** Қыз-тік бағдар-а қойындысына өтіп, **Menu Arrangement** түймесінін басыңыз.



- 2** **Edit Item** пәрменін таңдаңыз.

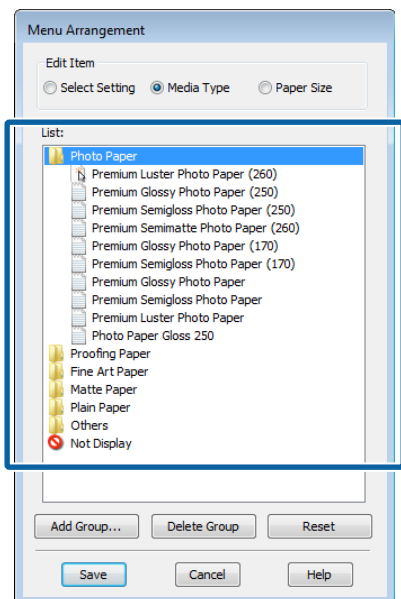


- 3** **Тізім** ұяшығында элементтерді тәртіп бойынша реттеңіз не топтаңыз.

- Элементтерді сүйреу және апару арқылы жылжыта реттей аласыз.
- Жаңа топ (қалта) қосу үшін **Топ қосу** түймесінін басыңыз.
- Жаңа топты (қалтаны) жою үшін **Delete Group** пәрменін басыңыз.

Принтер драйверін пайдалану (Windows)

- ❑ Қажет емес элементтерді **Not Display** бөліміне сүйреңіз және тастаңыз.



Ескертпе:

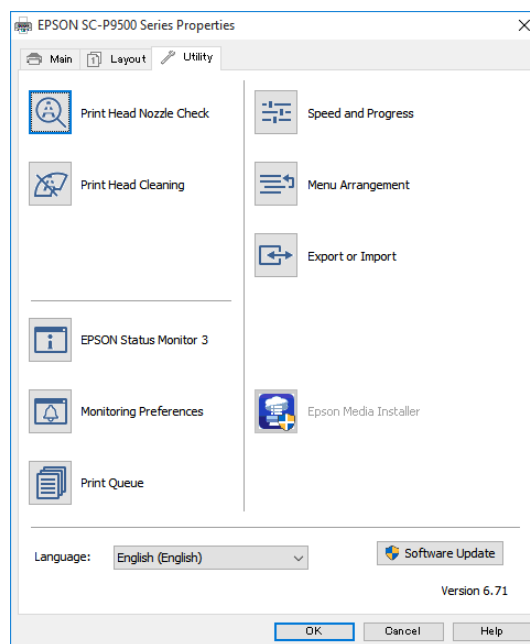
Delete Group тапсырмасы орындалғанда, топ (қалта) жойылады, алайда, жойылған топтағы (қалтадағы) параметрлер қалады. Сонымен қатар қауіпсіз жердегі **Тізім** ішінен жеке жою қажет болады.

4

Сақтау пәрменін басыңыз.

Utility қойындысына сипаттама

Принтер драйверінің **Қыз-тік бағдар-а** қойындысынан келесі техникалық қызмет көрсету функцияларын орындай аласыз.



Басып шығару басы саңл. 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 басы саңл. тексеру"](#) бетте 140

Басып шығару механизмін тазалау

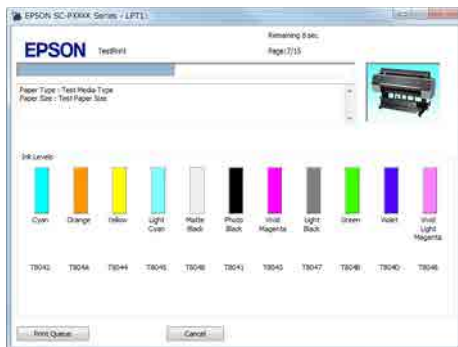
Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. Басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалаңыз.

👉 ["Басып шығару механизмін тазалау"](#) бетте 141

Принтер драйверін пайдалану (Windows)

EPSON Status Monitor 3

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



Басқарылатын теңшелімдер

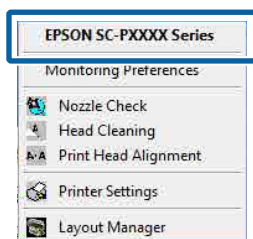
EPSON Status Monitor 3 экранында көрсетілетін ескерту хабарламаларын таңдай аласыз не қызметтік бағдарлама белгішесіне арналған таңбашаны Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) жолағында тіркей аласыз.

Ескертпе:

Егер **Пернелер белгісі** белгішесін **Басқарылатын теңшелімдер** экранында таңдасаңыз, **Utility** таңбаша белгішесі **Windows Taskbar** (Тапсырмалар тақтасы) жолағында көрсетіледі.

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

Көрсетілген мәзірде принтер атауын нұқыған кезде, **EPSON Status Monitor 3** қызметі іске қосылады.



Бас. шығ-у кезегі

Күтілудегі барлық жұмыстар тізімін қарай аласыз.

Print Queue экранынан басып шығару үшін кезекте тұрған деректер туралы ақпаратты көре аласыз, бұл жұмыстарды жоя не қайта басып шығара аласыз.

Принтер және опция туралы ақпарат

Сия жиынтығы туралы ақпаратты көрсетеді. Бұл параметрлер әдетте өзгермейді.

Егер сия жиынтығы туралы ақпаратты алу мүмкін болмаса, принтерге орнатылған сия түріне қатысты сия жиынтығын таңдаңыз.

Speed and Progress

Принтер драйверінің негізгі операцияларына арналған түрлі функцияларды орната аласыз.

Menu Arrangement

Select Setting, Тасушы түрі және **Қағаз өлшемі** дисплей элементтерін реттеуге болады. Мысалы, қатынасу жиілігі бойынша олардың ретін өзгертуге болады.

[☞ "Дисплей элементтерінің ретін өзгерту" бетте 74](#)

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.

[☞ "Epson Media Installer бағдарламасын пайдалану" бетте 21](#)

Принтер драйверін пайдалану (Mac)


Принтер драйверін пайдалану (Mac)

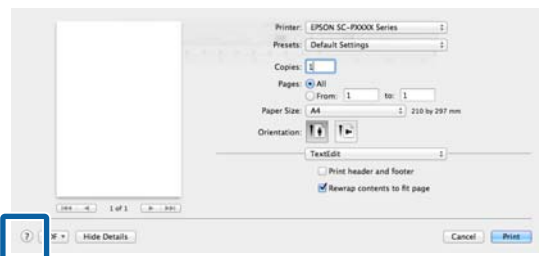
Параметрлер экранын көрсету

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

 [“Басып шығаруды орындау \(Mac\)” бетте 59](#)

Анықтаманы көрсету

Анықтаманы көру үшін принтер драйверінің параметрі экранындағы  түймешігін басыңыз.



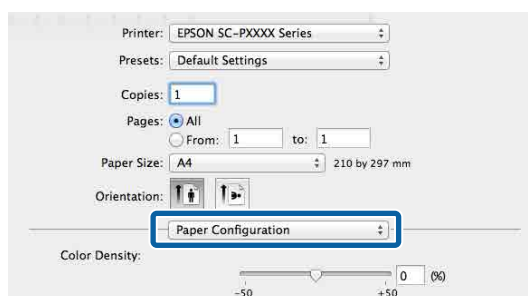
Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін пайдалану

Сия тығыздығын қолданылатын қағазға сәйкес реттеуге және параметрлерді сақтауға болады.

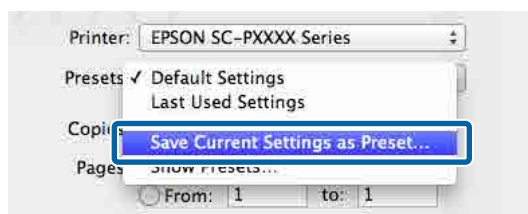
Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменіне сақтау

1 Әр элементті алдын ала орнату үшін сақтау қажет Қағаз өлшемі және Принтер параметрлері пәрменінде сақтаңыз.

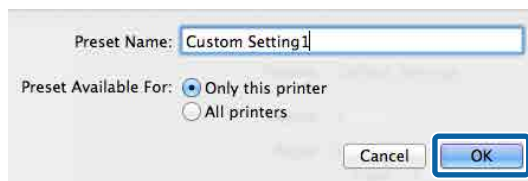
Тізімнен **Paper Configuration** параметрін таңдап, сия тығыздығын қолдану қажет қағазға сәйкес орнатыңыз.



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



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

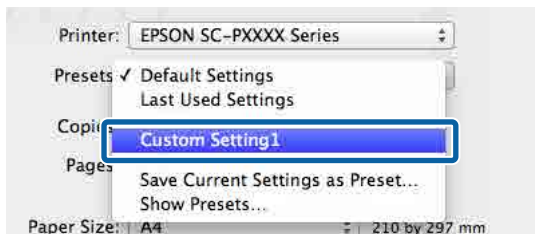


Ескертпе:
All printers (Барлық принтерлер) параметрі Preset Available For (Келесі үшін алдын ала орнату) пәрмені таңдалғанда, компьютерде орнатылған барлық принтер драйверлерінен Preset (Алдын ала орнату) пәрменін таңдауға болады.

Принтер драйверін пайдалану (Mac)

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

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

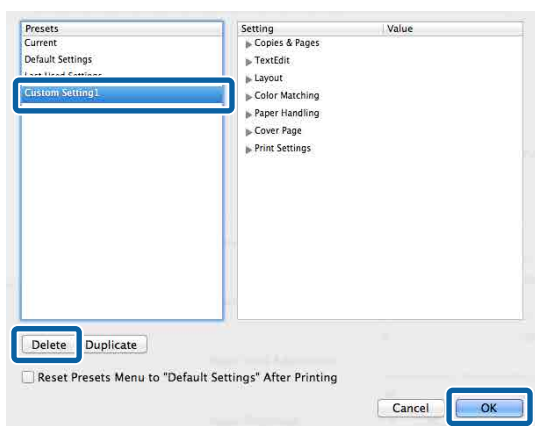


Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменінен жою

- 1 **Show Presets... (Алдын ала орнатуларды көрсету...)** тармағын Print (Басып шығару) диалогтық терезесінің **Presets (Алдын ала орнатулар)** бөлімінде басыңыз.



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



Epson Printer Utility 4 пайдалану

Саңылауды тексеру немесе Механизмді тазалау сияқты техникалық тапсырмаларды Epson Printer Utility 4 бағдарламасын пайдаланып орындауға болады. Бұл қызметтік бағдарлама принтер драйвері орындалғанда автоматты түрде орнатылады.

Epson Printer Utility 4 бағдарламасын бастау

- 1 Apple мәзірін — **System Preferences (Жүйе параметрлері)** — **Printers & Scanners (Принтерлер және сканерлер)** (немесе **Print & Fax (Принтер және факс)**) басыңыз.
- 2 Принтерді таңдап, **Options & Supplies (Опциялар және жабдықтар)** > **Utility (Утилиты)** > **Open Printer Utility (Принтер утилитасын ашу)** тармағын басыңыз.

Epson Printer Utility 4 функциялары

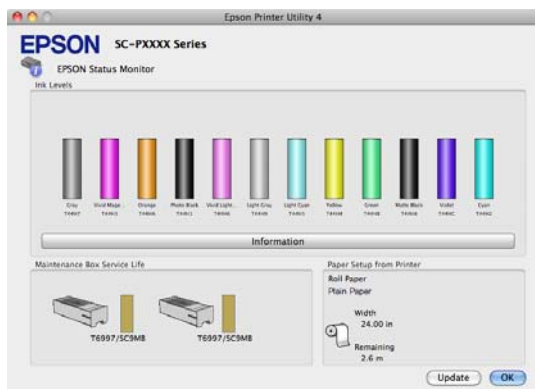
Келесі техникалық функцияларды Epson Printer Utility 4 бағдарламасынан орындауға болады.



Принтер драйверін пайдалану (Mac)

EPSON Status Monitor

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



Басып шығару басы саңл. 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 басы саңл. тексеру"](#)
бетте 140

Басып шығару механизмін тазалау

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

 ["Басып шығару механизмін тазалау"](#)
бетте 141

Басып шығару түрлері

Басып шығару түрлері

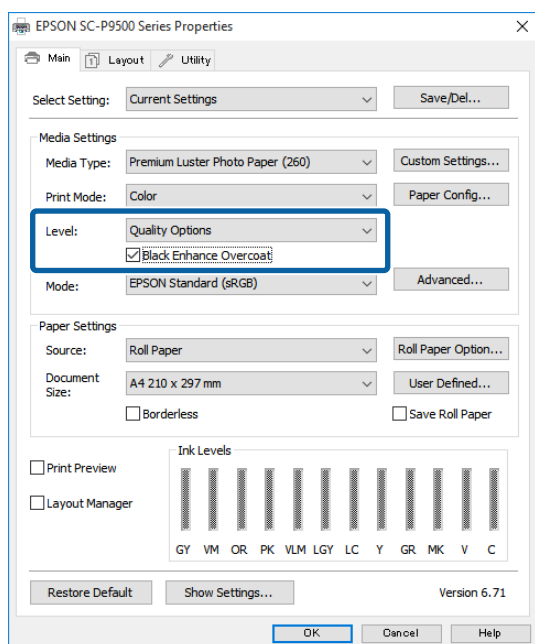
Қара түстің қошқылдау реңктерімен (Қара жақсартылған жабыны) басып шығару

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

Қара жақсартылған жабыны жылтыр қағазға ғана қолдануға болады. Алайда оны кейбір жылтыр қағазға қолдануға болмайды.

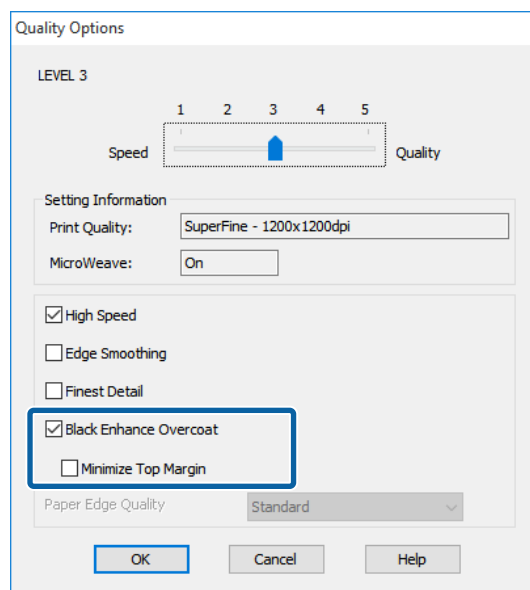
Ескертпе:

Қара жақсартылған жабыны қолданылып жатқан қағазға байланысты қолжетімді болмауы мүмкін.



Қара жақсартылған жабыны параметрі таңдалғанда, қағаздың жиегінде үлкен жақтау басып шығарылады. **Жоғарғы жақтауды азайту** параметрін таңдау қағаздың жиегіндегі жақтауларды азайтады, бірақ осы азайтылған жақтауларда кескін сапасын да төмендетеді.

Жоғарғы жақтауды азайту үшін, **Print Quality** параметрін **Quality Options** етіп, сосын **Quality Options** ішінде орнату керек.



Маңызды:

Егер оңай оралатын қағаз үшін **Reduce Edge Margins** параметрін таңдасаңыз, қағаз басып шығару механизмін сызуы мүмкін.

Түсті түзету және басып шығару

Принтер драйвері түс кеңістігіне сәйкестендіру үшін түстерді автоматты түрде және іштей түзетеді. Төмендегідей түс түзету режимдерінің бірін таңдай аласыз.

- EPSON Standard (sRGB)
sRGB кеңістігін оңтайландырады және түсті түзетеді.

Басып шығару түрлері

- ❑ Adobe RGB
Adobe RGB sRGB кеңістігін оңтайландырып, түсті түзетеді.

Жоғарыдағы түс өңдеу опцияларының бірі таңдалған кезде **Параметрлер** түймешігін бассаңыз, таңдалған опция үшін Гамма, Жарықтық, Контраст, Қанықтылық және түс балансын сақтай аласыз.

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

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

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

Түстер басқармасы функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Операциялық жүйе	Түстерді басқару параметрлері
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (Service Pack 2 немесе кейінгі нұсқасы және .NET 3.0 немесе кейінгі нұсқасы)	
Windows XP (жоғарыдағыдан басқаша)	No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

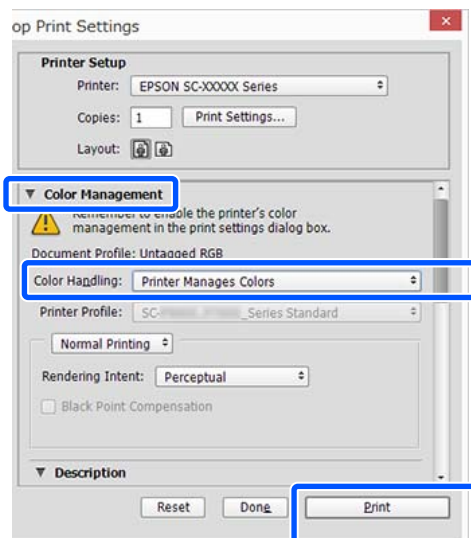
Басқа қолданбаларда **No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)** параметрін орнатыңыз.

Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CC үшін үлгіні орнату **Print (Басып шығару)** терезесін ашыңыз.

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



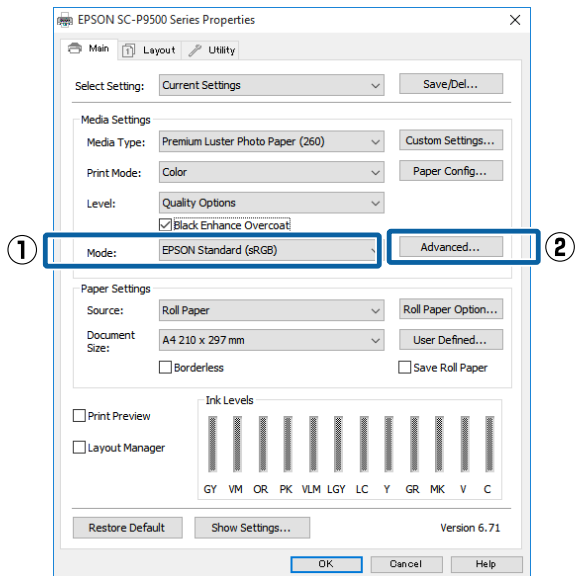
- 2 Принтер драйверінің **Басты** экранын көрсетіңіз.

[“Басып шығару \(Windows\)” бетте 57](#)

Басып шығару түрлері

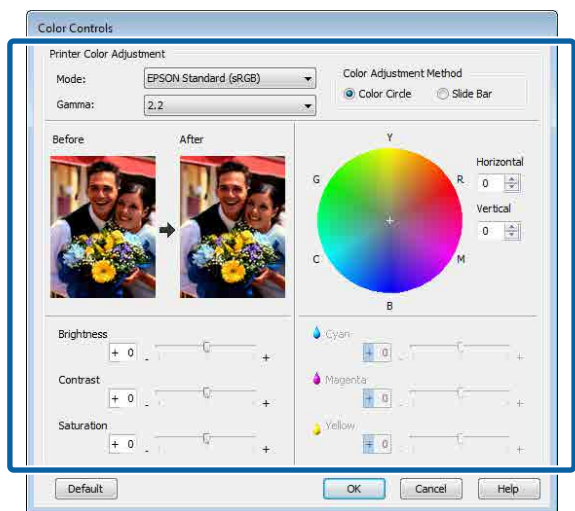
3 Mode ішінен Өлшемді көрсету тармағын таңдап, Түс түзету таңдаңыз.

Толық мәліметтері берілген реттеулерді жасау үшін **Параметрлер** түймесін басып, 4-қадамды орындаңыз.



4 Қажетті параметрлерді орнатыңыз:

Қосымша ақпарат алу үшін әр элементке арналған принтер драйвері анықтамасын қараңыз.



Ескертпе:

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

5 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Мас ішіндегі параметрлер

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

Түстер басқармасы функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

Келесі қолданбаларды пайдалансаңыз, **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** түстерді басқару параметрін таңдаңыз.

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

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

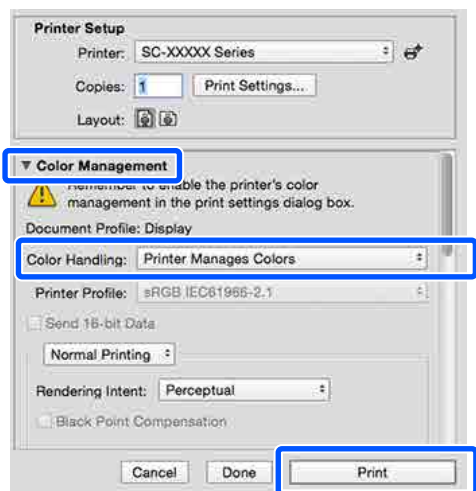
Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CC үшін үлгіні орнату **Print (Басып шығару)** терезесін ашыңыз.

Басып шығару түрлері

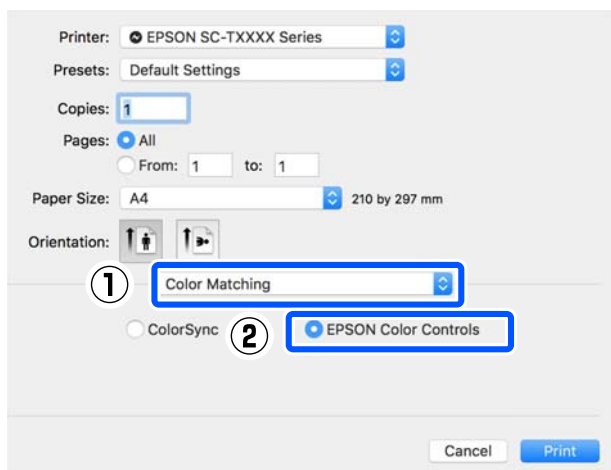
Color Management (Түстерді басқару), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



2 Басып шығару экранын көрсетіңіз.

🖨️ "Басып шығаруды орындау (Mac)" бетте 59

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



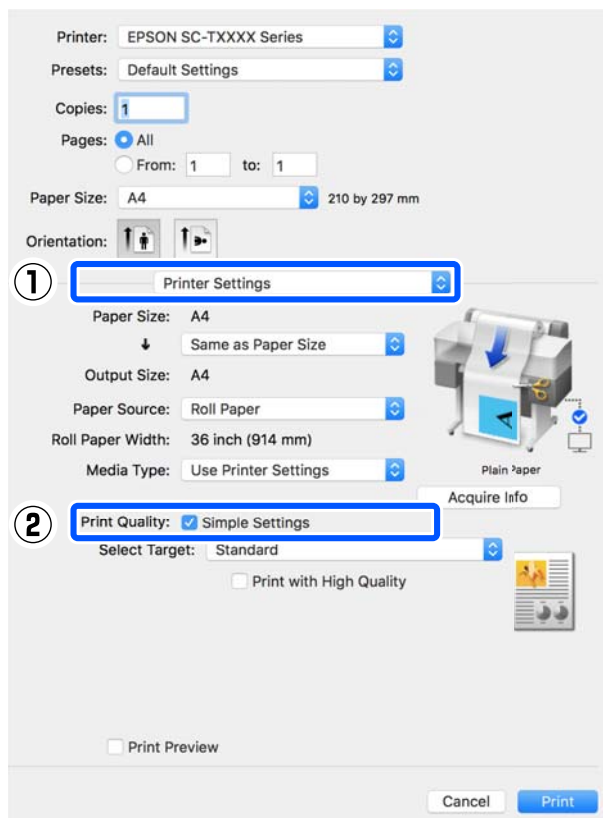
Ескертпе:

EPSON Color Controls режимі

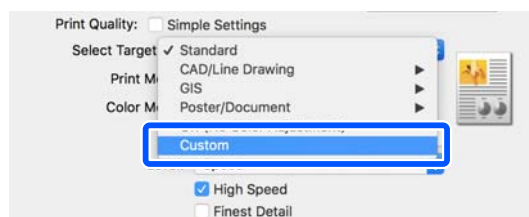
1-қадамнан өтіп кеткен болсаңыз, келесі бағдарламаларда қол жетімді болмайды.

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

4 Тізімнен **Басты** тармағын таңдап, **Print Quality** аймағындағы **Simple Settings** ұяшығынан белгіні алыңыз.

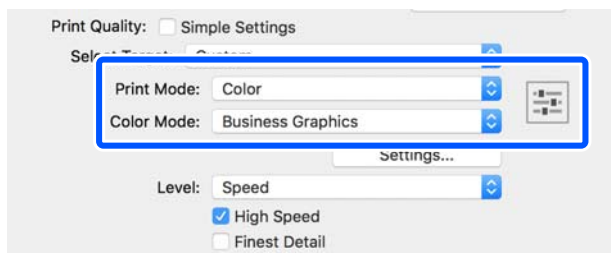


5 Басып шығару мақсатын таңдаңыз. Түсті түзету әдісін өзіңіз таңдағыңыз келсе, тізімнің ең төменгі жағынан **Өзгертпелі** тармағын таңдаңыз.



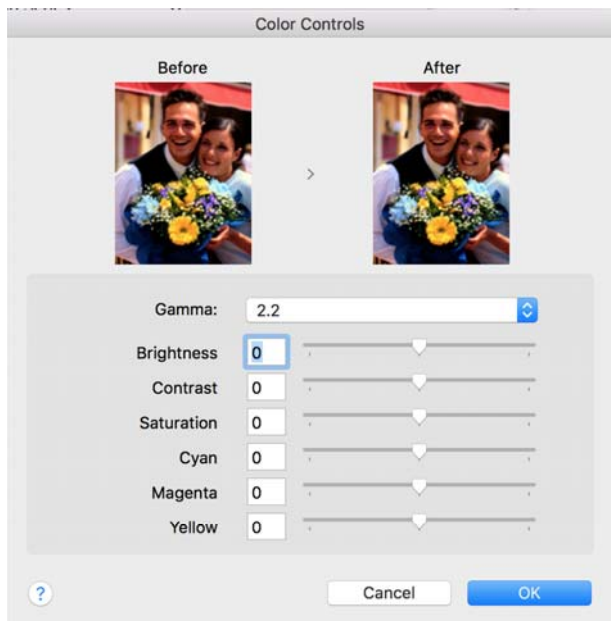
Басып шығару түрлері

- 6** Басып шығару мақсаты ретінде **Өзгертпелі** таңдалған кезде, түс және түс түзету әдісі параметрлерін таңдаңыз.



- 7** Қажет болса, **Параметрлер** түймесін басып, Гамма, Жарықтық, Контраст, Қанықтылық сияқты элементтер мен түс теңгерімін реттеңіз.

Қосымша ақпарат алу үшін әр элементке арналған принтер драйвері анықтамасын қараңыз.



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

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.

Келесі нысандарда **Кеңейтілген ақ-қара түсті фотосурет** параметрін таңдау мүмкін емес. Қара және ақ түсте басып шығарғанда, **Қара** (Windows) немесе **Сұр реңк** (Mac) параметрін таңдаңыз.

- ❑ Singleweight Matte Paper (Таза салмақты күңгірт қағаз), Photo Quality Ink Jet Paper (Сиялы принтерге арналған фотоқағаз) немесе Plain Paper (Ақ қағаз) параметрлерін пайдаланғанда

Ескертпе:

Түс кеңістігі sRGB болып табылатын кескіндерді пайдалануды ұсынамыз.

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

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

Түстер басқармасы функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Басып шығару түрлері

Операциялық жүйе	Түстерді басқару параметрлері
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (Service Pack 2 немесе кейінгі нұсқасы және .NET 3.0 немесе кейінгі нұсқасы)	
Windows XP (жоғарыдағыдан басқаша)	No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

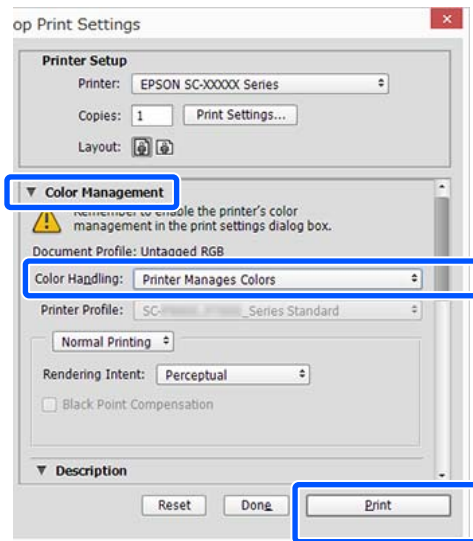
Басқа қолданбаларда **No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)** параметрін орнатыңыз.

Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CC үшін үлгіні орнату **Print (Басып шығару)** терезесін ашыңыз.

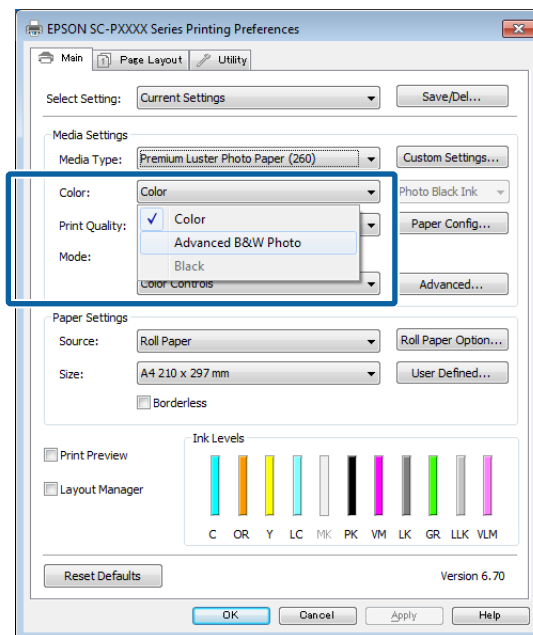
Color Management (Түстерді басқару), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



2 Принтер драйверінің **Басты** экранын көрсетіңіз.

["Басып шығару \(Windows\)" бетте 57](#)

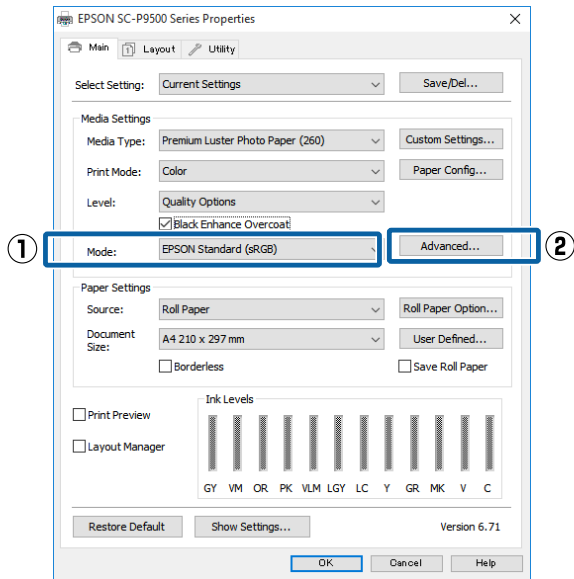
3 Түс параметрін **Кеңейтілген ақ-қара түсті фотосурет** пәрменінен таңдаңыз.



Толық мәліметтері бар реттеулерді жасау үшін 4-қадамды орындаңыз. Егер реттеулерді жасау қажет болмаса, 6-қадамды орындаңыз.

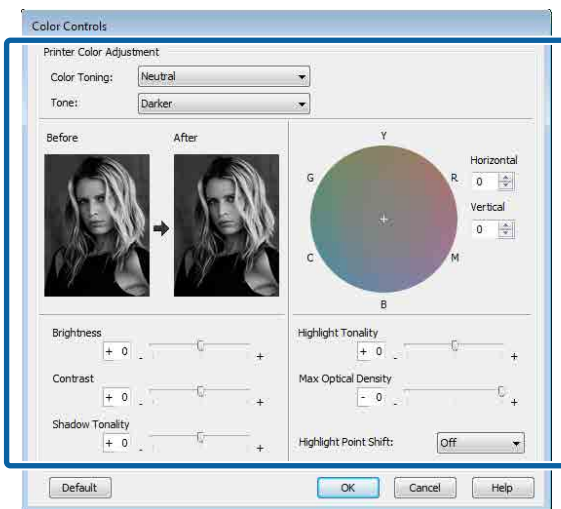
Басып шығару түрлері

4 Mode ішінен Параметрлер түймесін басыңыз.



5 Қажетті параметрлерді орнатыңыз:

Қосымша ақпарат алу үшін әр элементке арналған принтер драйвері анықтамасын қараңыз.



6 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Мас ішіндегі параметрлер

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

Келесі қолданбаларды пайдалансаңыз, **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** түстерді басқару параметрін таңдаңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі нұсқасы

Adobe Photoshop Elements 6 немесе кейінгі нұсқасы

Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі нұсқасы

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

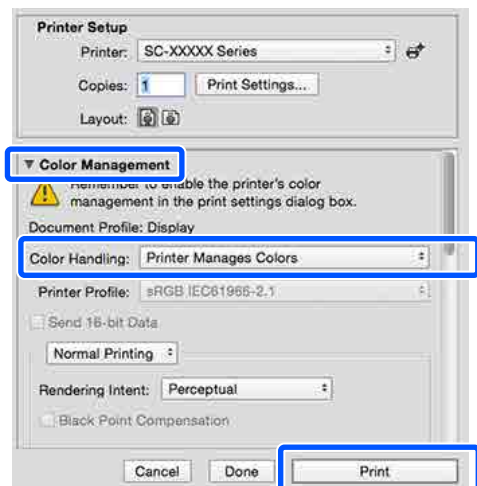
Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CC үшін үлгіні орнату


Print (Басып шығару) терезесін ашыңыз.

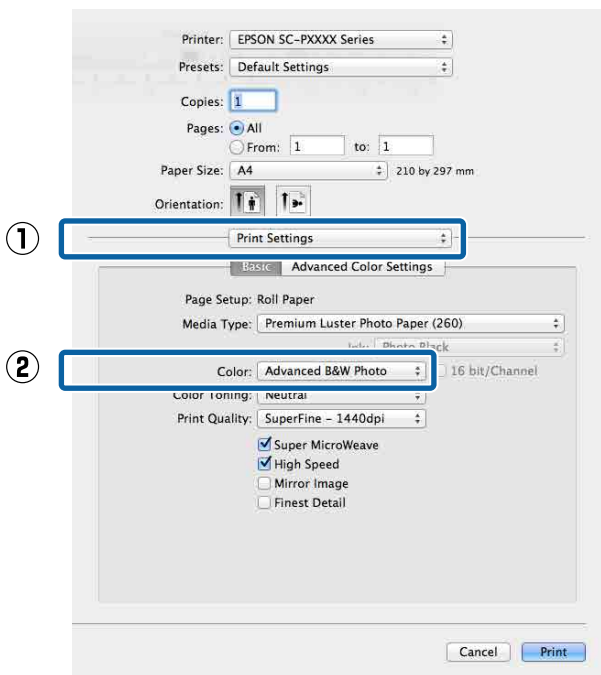
Color Management (Түстерді басқару), сосын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** ішінен **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** тармағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



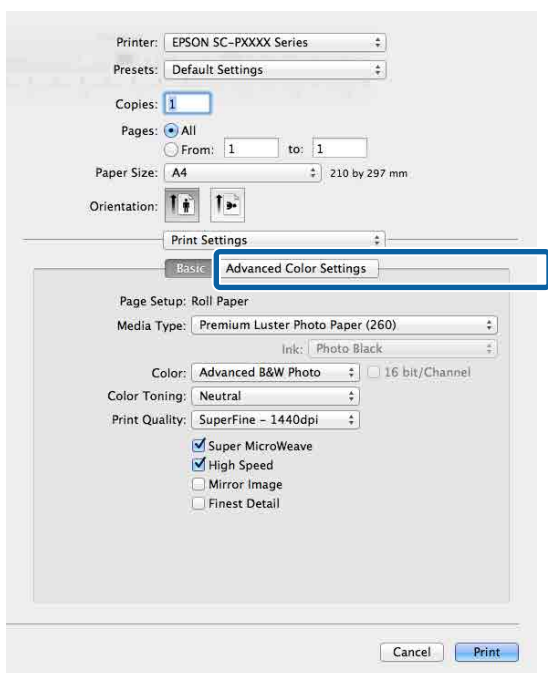
Басып шығару түрлері

- 2** Басып шығару экранын көрсетіп, тізімнен **Принтер параметрлері** тармағын таңдап, **Кеңейтілген ақ-қара түсті фотосурет** пәрменін **Түс** ретінде таңдаңыз.

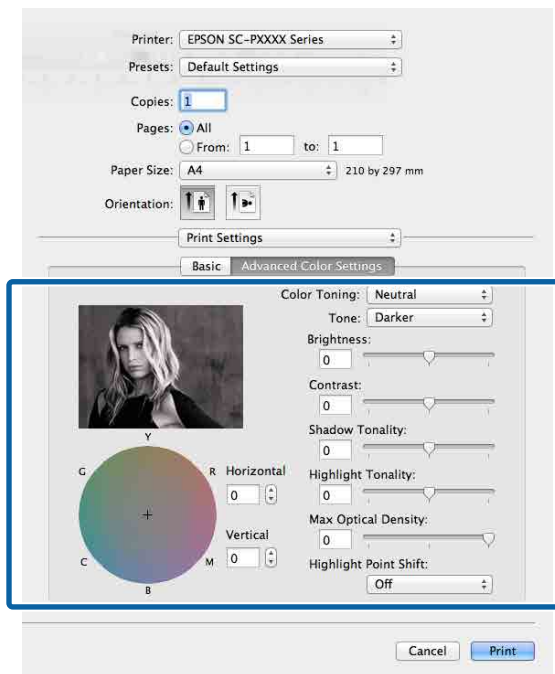
 "Басып шығаруды орындау (Mac)" бетте 59



- 3** **Advanced Color Settings** тармағын таңдаңыз.



- 4** Қажетті параметрлерді орнатыңыз: Қосымша ақпарат алу үшін әр элементке арналған принтер драйвері анықтамасын қараңыз.



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

Басып шығару түрлері

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 постер тақтасы үшін қол жетімді емес.)

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

 ["Бума қағазын кесу туралы" бетте 90](#)

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

Жоғары және төмен жиектердің мәндері
 ["Басылып шығарылатын аймақ" бетте 63](#)

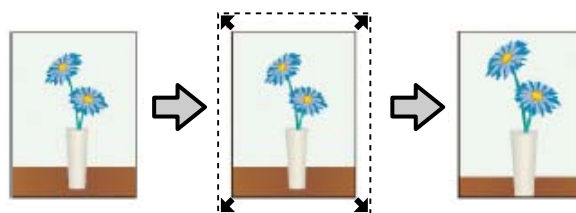
Жиексіз басып шығару әдістерінің түрлері

Келесі екі тәсілді пайдаланып, жиексіз басып шығаруды орындай аласыз.

- 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

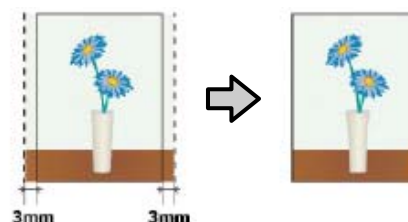
параметрлері сияқты параметрлерді пайдаланыңыз.

- 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.



- Өлшемді сақтау
Жиексіз 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.




Басып шығару түрлері

Қолдау көрсетілетін қағаз

Ақпарат тасымалдағыш түріне немесе өлшеміне байланысты басып шығару сапасы төмендеуі немесе жиексіз басып шығару мүмкіндігі таңдалмауы мүмкін.

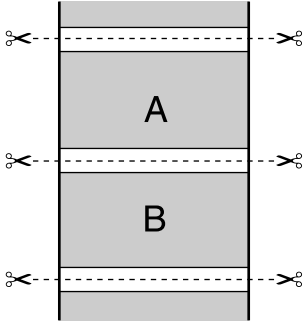
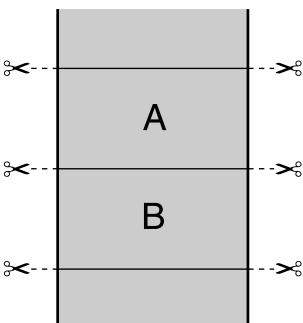
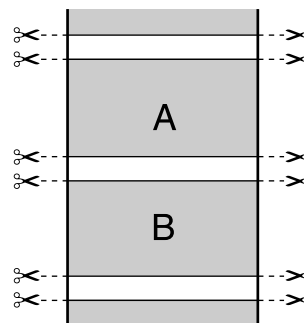

 “Epson арнайы баспа материалы кестесі” бетте 190

 “Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз” бетте 201

Басып шығару түрлері

Бума қағазын кесу туралы

Қағаз орамында жиексіз басып шығаруды орындағанда принтер драйверінің **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"/> Бума қағазының жоғарғы шетін кескенде басып шығару операциясы тоқтайтындықтан суретке қарай жоғарғы аймағы сәл имек болуы мүмкін. <input type="checkbox"/> Егер кесу орны аздап дұрыс емес болса, кескінің шағын бөліктері іргелес беттердің жоғарғы немесе төменгі жағында көрсетілуі мүмкін. Егер бұл орын алса, Adjust Cut Position әрекетін орындаңыз.  "Maintenance" бетте 137 <input type="checkbox"/> 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"/> Бума қағазының жоғарғы шетін кескенде басып шығару операциясы тоқтайтындықтан суретке қарай жоғарғы аймағы сәл имек болуы мүмкін. <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.

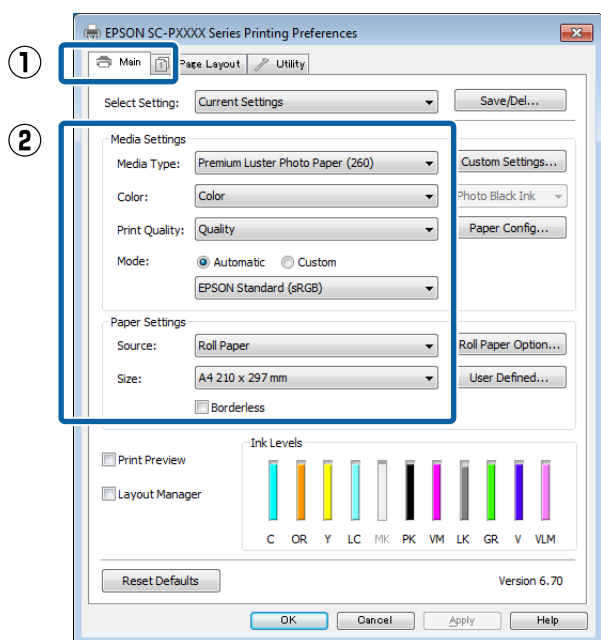
Басып шығару түрлері

Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

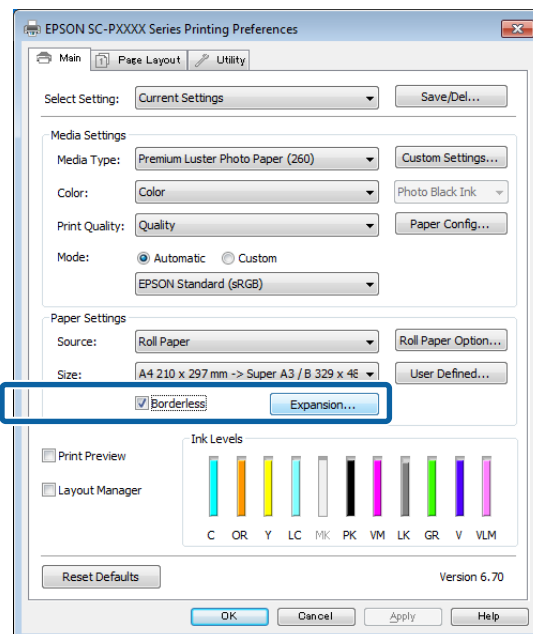
1 Принтер драйверінің **Басты** экраны көрсетілгенде, **Тасушы түрі, Көз, Page Size** секілді басып шығаруға қажетті түрлі параметрлерді конфигурациялай аласыз.

👉 "Басып шығару (Windows)" бетте 57



2 **Жиексіз** параметрін таңдап, **Кеңейту** түймешігін басыңыз.

Көз үшін Roll Paper не Roll Paper (Banner) параметрі таңдалған болса, кеңейтім мөлшерін таңдай алмайсыз.



3 **Үлкейту әдісі үшін Автоматты түрде созу** не **Өлшемді сақтау** параметрін таңдаңыз.

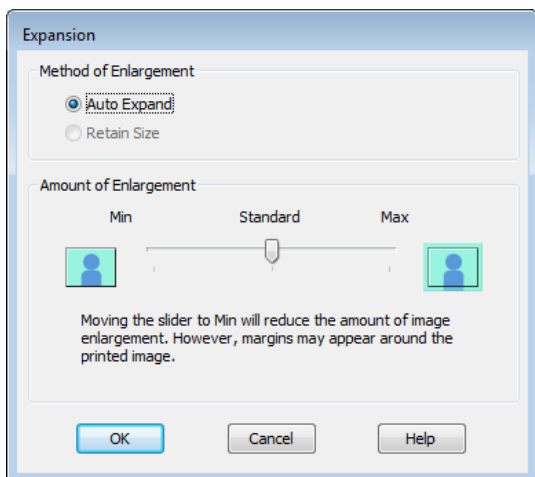
Егер **Автоматты түрде созу** параметрін таңдасаңыз, кескін қағаз жиегінен қаншалықты шығып тұратынын орнатыңыз.

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

Стандартты: Сол және оң жақ үшін 3 мм

Орта : 1,5 мм солға және оңға

Басып шығару түрлері



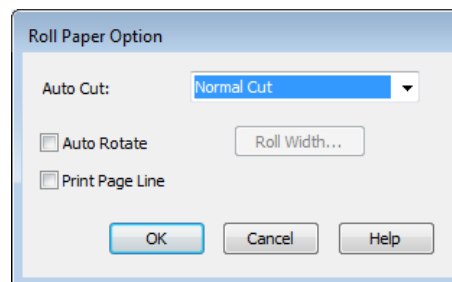
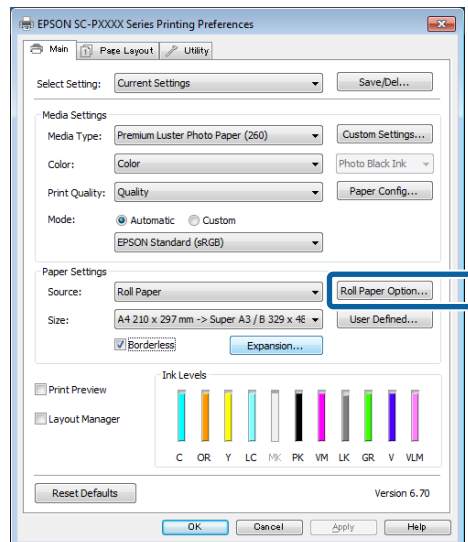
Ескертпе:

Слайдерді **Орта** бағытында жылжыту кескінді үлкейту қатынасын азайтады. Сондықтан, қағазға және басып шығару ортасына байланысты кейбір жиектер қағаздың шетінде басып шығарылуы мүмкін.

4

Қағаз орамын пайдаланғанда, **Roll Paper Option** параметрін таңдап, **Auto Cut** опциясын орнатыңыз.

[“Бума қағазын кесу туралы” бетте 90](#)



5

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Мас ішіндегі параметрлер

1

Print экранын ашып, **Қағаз өлшемі** опциясынан қағаз өлшемін таңдаңыз, содан соң жиексіз басып шығару әдісін таңдаңыз.

[“Басып шығаруды орындау \(Мас\)” бетте 59](#)

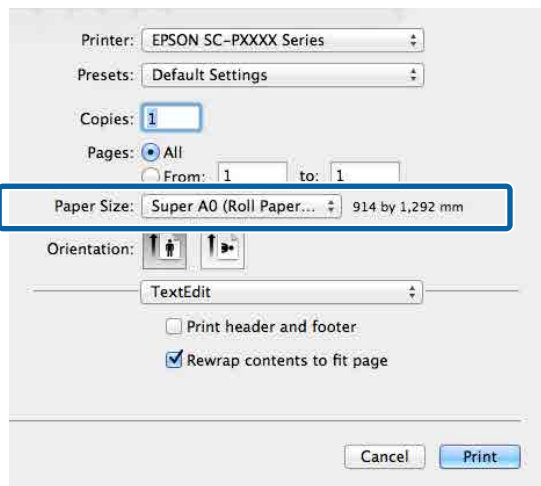
Жиексіз басып шығару әдістеріне арналған таңдаулар төмендегідей көрсетіледі.

xxxx (Қағаз орамы — Жиексіз, Авто кеңейту)

xxxx (Қағаз орамы — Жиексіз, Өлшемін сақтау)

Басып шығару түрлері

Xxxx (Парақ — Жиіксіз, Авто кеңейту)
 Xxxx (Парақ — Жиіксіз, Өлшемін сақтау)
 Бұл жердегі XXXX — A4 секілді нақты қағаз өлшемі.



Ескертпе:

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

2 Тізімнен **Page Layout Settings (Бет орналасуының параметрлері)** параметрін таңдап, **Roll Paper Option** немесе **Кеңейту** параметрлерін орнатыңыз.

Қосымша мәліметтер алу үшін **Auto Cut** мәзірінде **Roll Paper Option** тармағынан келесілерді қараңыз.

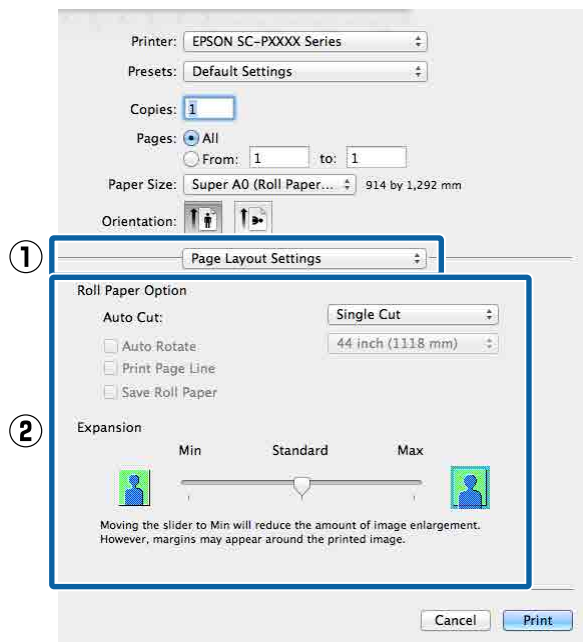
["Бума қағазын кесу туралы" бетте 90](#)

Кеңейту параметрі **Автоматты түрде созу** опциясы **Қағаз өлшемі** пәрменінде таңдалмағанда ғана қол жетімді болады. Келесілер әр элементтің мәндері көрсетеді.

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

Стандартты: Сол және оң жақ үшін 3 мм

Орта : 1,5 мм солға және оңға



Ескертпе:

Слайдерді **Орта** бағытында жылжыту кескінді үлкейту қатынасын азайтады. Сондықтан, қағазға және басып шығару ортасына байланысты кейбір жиектер қағаздың шетінде басып шығарылуы мүмкін.

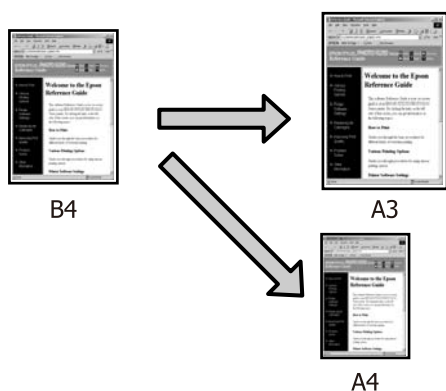
3 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Басып шығару түрлері

Үлкейтілген/ Кішірейтілген басып шығару

Басып шығару деректерінің өлшемін үлкейтуге немесе кішірейтуге болады. Үш орнату әдісі бар.

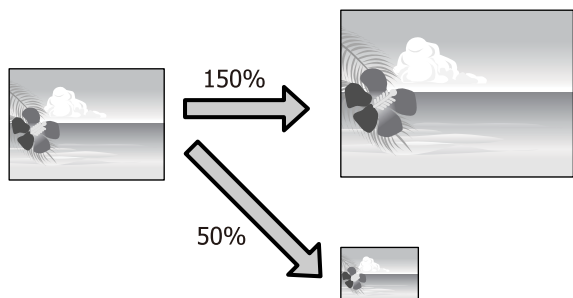
- ❑ Сыртқы өлшемге қиыстыру басып шығару Қағаз өлшеміне сәйкестендіру үшін сурет өлшемін автоматты түрде үлкейтеді немесе кішірейтеді.



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



- ❑ Өлшемді көрсету Үлкейту немесе кішірейту қатынасын көрсетуге болады. Бұл әдісті стандартты емес қағаз өлшемі үшін пайдаланыңыз.

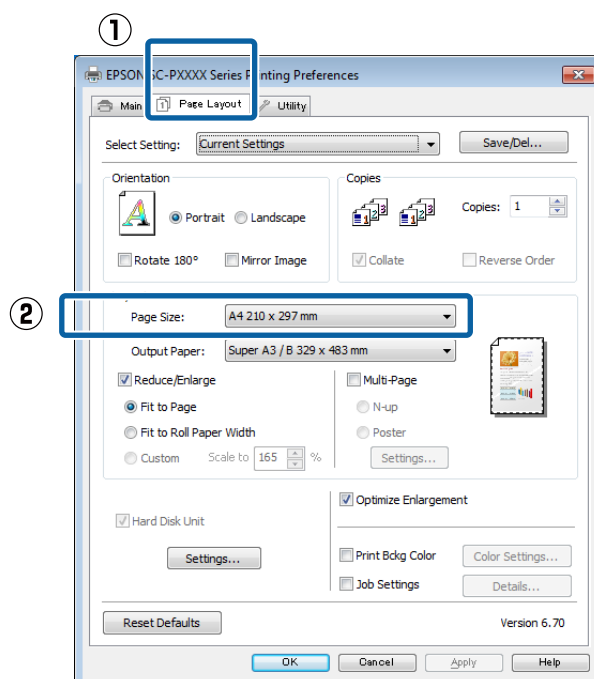


Парақ өлшеміне сай келу үшін параққа/масштабқа сәйкестендіру

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

- 1 Принтер драйверінің **Үлгі** экраны көрсетілгенде, **Page Size** немесе **Қағаз өлшемі** өрістерінде деректердің парақ өлшемі ретінде белгіленген парақ өлшемін орнатыңыз.

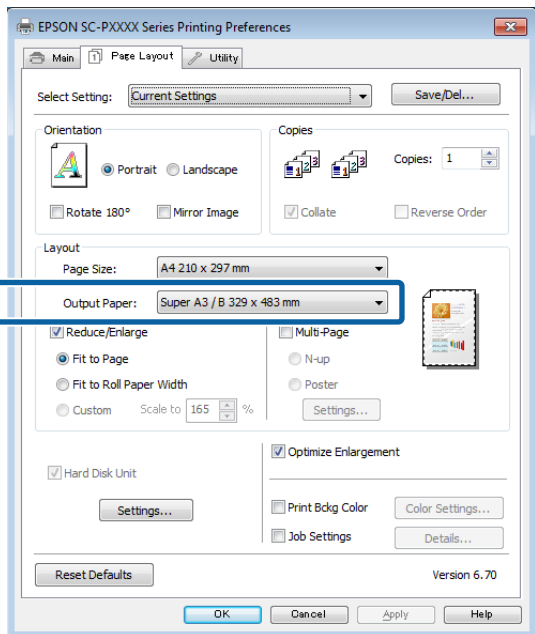
👉 [“Басып шығару \(Windows\)” бетте 57](#)



Басып шығару түрлері

2 Принтерге жүктелген парақ өлшемін **Шығыс қағазы** тізімінен таңдаңыз.

Сыртқы өлшемге қиыстыру параметрі **Reduce/Enlarge** ретінде таңдалады.

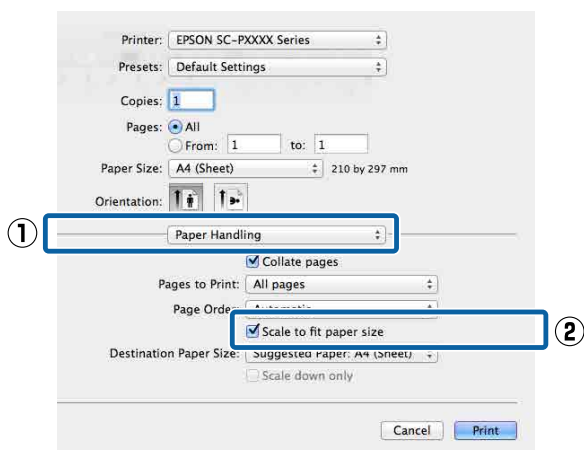


3 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

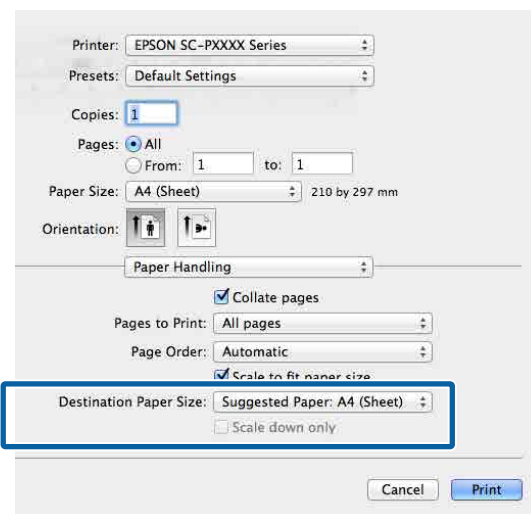
Мас ішіндегі параметрлер

1 Print экранын ашып, тізімнен **Paper Handling (Қағазбен жұмыс істеу)** пәрменін таңдаңыз содан соң **Scale to fit paper size (Қағаз өлшеміне қиыстыру үшін масштабтау)** ұяшығына құсбелгі қойыңыз.

"Басып шығаруды орындау (Мас)" бетте 59



2 Принтерге жүктелген парақ өлшемін **Destination Paper Size (Мақсатты қағаз өлшемі)** ретінде таңдаңыз.



Ескертпе:

Үлкейтіп басып шығару кезінде **Scale down only (Масштабын азайту ғана)** ұяшығынан құсбелгіні алыңыз.

3 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

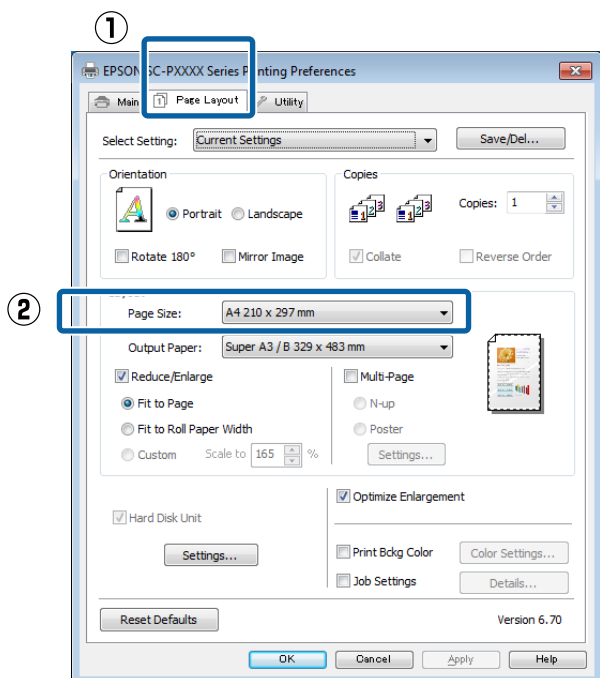
Басып шығару түрлері

Тай қағаз еніне сәйкестендіру (тек Windows)

1 Принтер драйверінің **Басты** қойындысын ашып, **Көз** үшін **Roll Paper** опциясын таңдаңыз.

"Басып шығару (Windows)" бетте 57

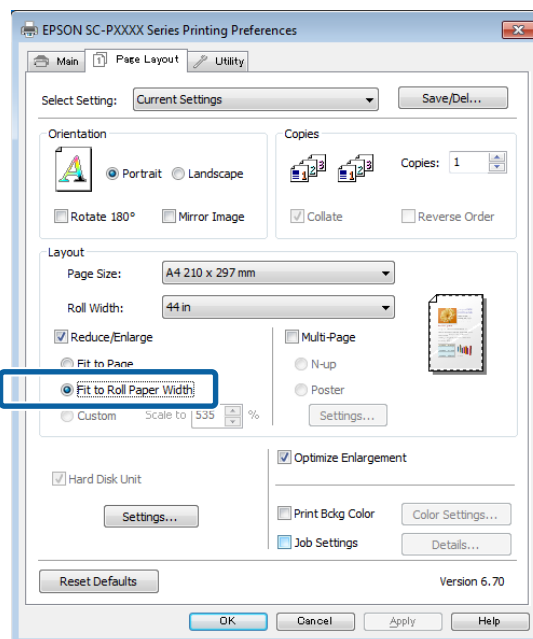
2 **Үлгі** қойындысын көрсетіп, құжат өлшемінде пайдаланылған парақ өлшеміне сәйкес келетін **Page Size** параметрін таңдаңыз.



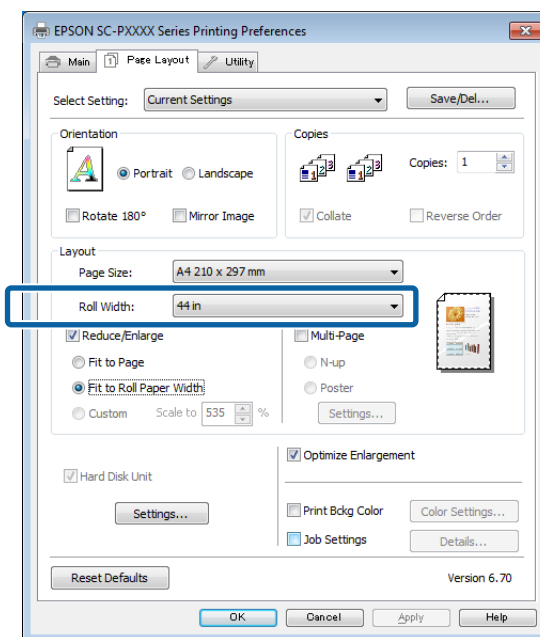
3 Принтерге жүктелген парақ өлшемін **Шығыс қағазы** тізімінен таңдаңыз.

Сыртқы өлшемге қиыстыру параметрі **Reduce/Enlarge** ретінде таңдалады.

4 **Fit to Roll Paper Width** параметрін таңдаңыз.



5 Принтерге жүктелген тай қағаз енін **Roll Width** тізімінен таңдаңыз.



6 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Басып шығару түрлері

Масштаб параметрлерін теңшеу

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

1 Принтер драйверінің **Үлгі** экраны көрсетілгенде, **Page Size** немесе **Қағаз өлшемі** өрістерінде деректердің парақ өлшемі ретінде белгіленген парақ өлшемін орнатыңыз.

[“Басып шығару \(Windows\)” бетте 57](#)

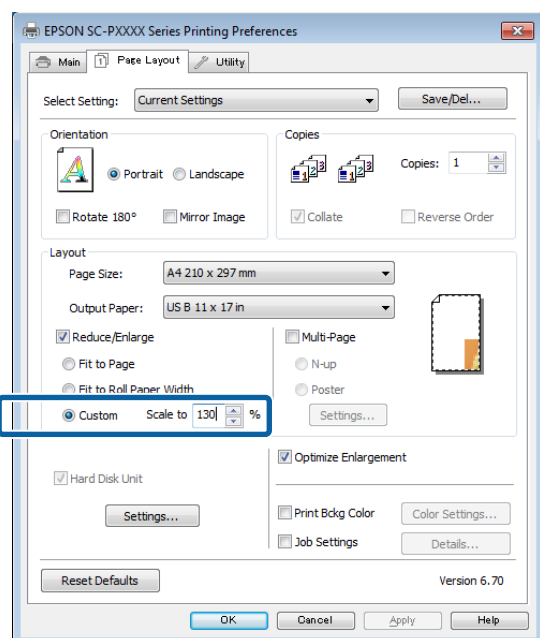
2 Принтерге жүктелген парақ өлшемін **Шығыс қағазы** тізімінен таңдаңыз.

Сыртқы өлшемге қиыстыру параметрі **Reduce/Enlarge** ретінде таңдалады.

3 **Өлшемді көрсету** параметрін таңдап, **Scale to** мәнін реттеңіз.

Мәнді тікелей енгізіңіз не мән орнату үшін масштаб ұяшығының оң жағындағы көрсеткілерді басыңыз.

10–650% ауқымындағы масштабты таңдаңыз.

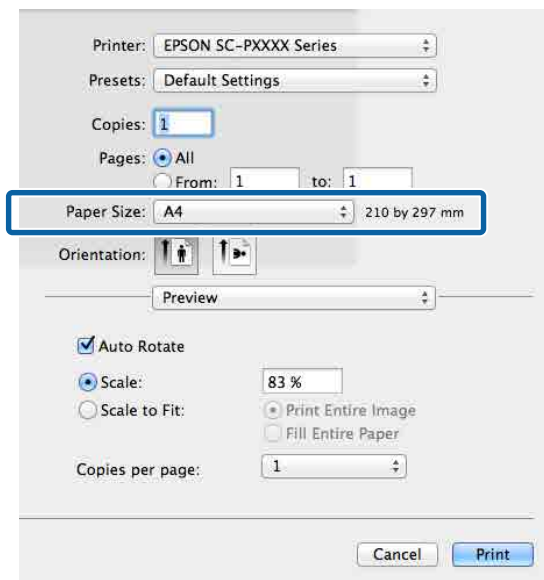


4 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

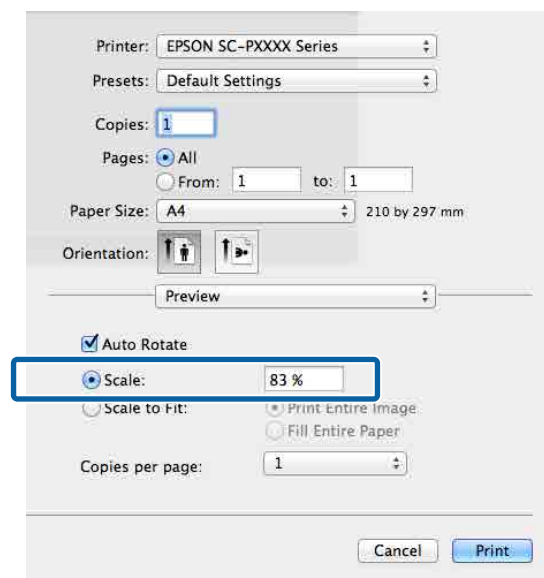
Mac ішіндегі параметрлер

1 Print экраны көрсетілгенде, принтерде жүктелген парақ өлшемін **Paper Size (Қағаз өлшемі)** тізімінен таңдаңыз.

[“Басып шығаруды орындау \(Mac\)” бетте 59](#)



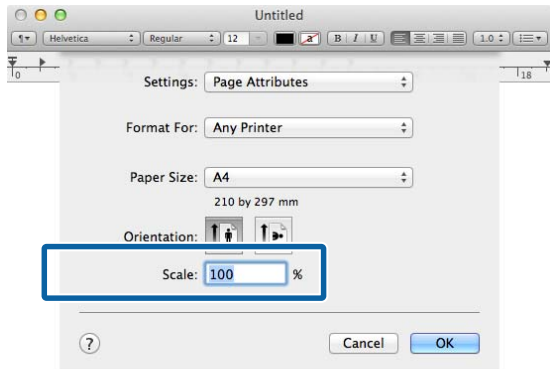
2 **Scale (Масштабтау)** түймесін басып, шкаланы енгізіңіз.



Егер пайдаланатын бағдарламада Бас. шығ-у экраны пайдалану қажет шкаланың енгізу элементі жоқ болса, Үлгі экранын көрсетіп, параметрлерді орнатыңыз.

Басып шығару түрлері

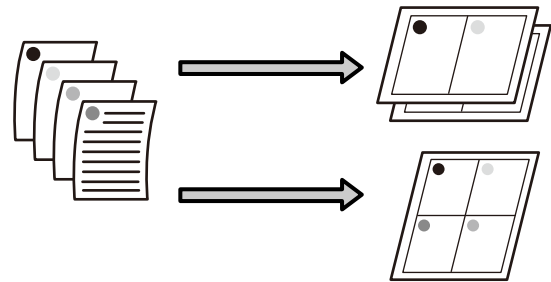
“Басып шығаруды орындау (Mac)” бетте 59



Көп бетті басып шығару

Құжаттың бірнеше беттерін бір парақта басып шығаруға болады.

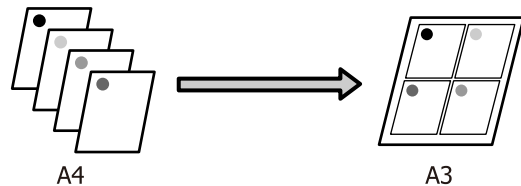
Егер A4 өлшемінде даярланған деректерді үздіксіз басып шығару қажет болса, ол төмендегідей басып шығарылады.



Ескертпе:

- ❑ Windows жүйесінде *Multi-Page printing* функциясын жиексіз басып шығаруды орындау кезінде қолдана алмайсыз.
- ❑ Windows жүйесінде түрлі өлшемді парақта деректерді басып шығару үшін *reduce/enlarge (Fit to Page)* функциясын пайдалана аласыз.

🔗 “Үлкейтілген/Кішірейтілген басып шығару” бетте 94

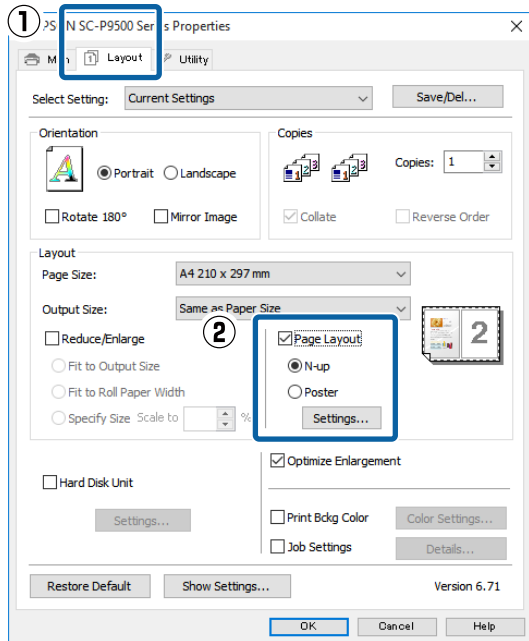


Басып шығару түрлері

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

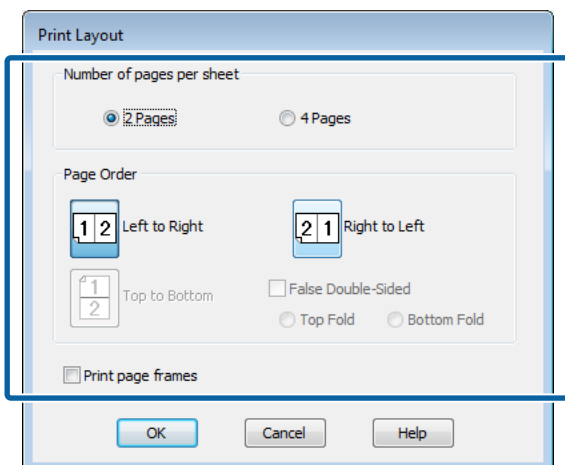
- 1 Принтер драйверінің **Үлгі** экраны көрсетілген кезде, **Көп бетті** тармағын таңдап, **N-up** — **Параметрлер** түймесін басыңыз.

📖 “Басып шығару (Windows)” бетте 57



- 2 **Басып шығ. орналасуы** экранында бір парақта басылып шығарылатын беттер санын және беттер тәртібін белгілеңіз.

Егер **Print page frames** ұяшығына белгі қойылған болса, әр бетті бет жақтаулары басып шығарылады.

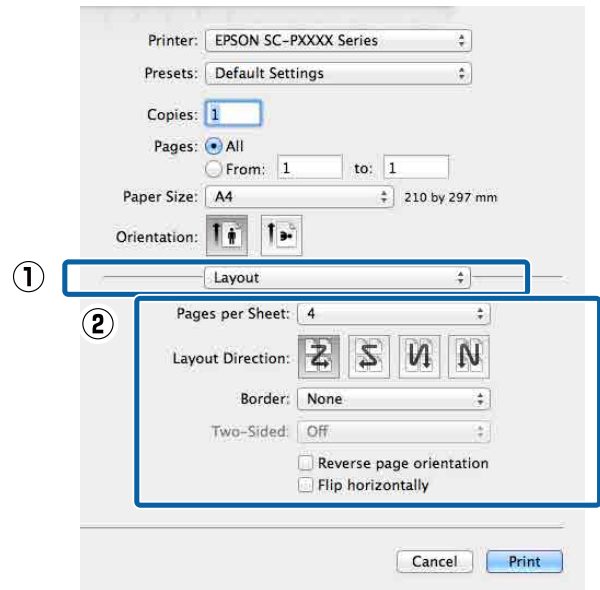


- 3 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Mac ішіндегі параметрлер

- 1 Print экраны көрсетілгенде тізімнен **Layout (Орналасуы)** жолағын таңдаңыз және бір парақта басылып шығарылатын беттер санын және өзге де параметрлерді таңдаңыз.

📖 “Басып шығаруды орындау (Mac)” бетте 59



Ескертпе:

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

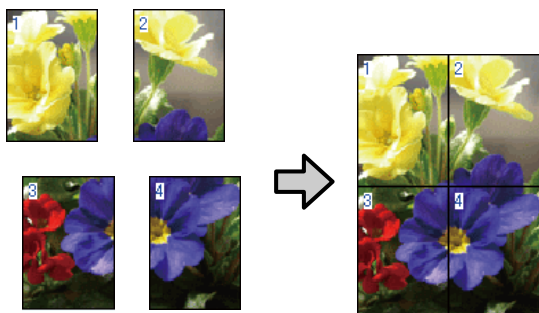
- 2 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Басып шығару түрлері

Постерді басып шығару (Бір бетті бірнеше парақты қамтитындай үлкейту және басып шығару — тек Windows үшін)

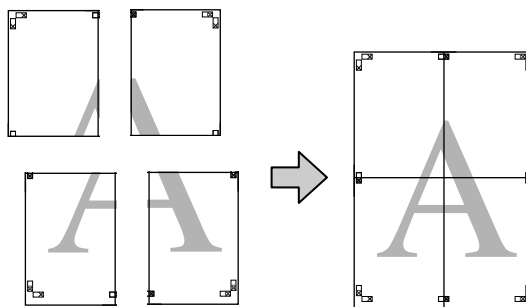
Постерді басып шығару функциясы автоматты түрде басып шығару деректерін үлкейтеді және бөледі. Басып шығарылған парақтарды үлкен постер не күнтізбе жасау үшін біріктіре аласыз. Постерді басып шығару үшін қалыпты өлшемді басып шығару беттерін 16 ретке (төрт парақты төрт параққа) дейін бүктеуге болады. Постерлерді басып шығарудың екі жолы бар.

- ❑ **Жиексіз постер басып шығару**
Бұл функция автоматты түрде басып шығару деректерін үлкейтіп, бөледі және шекарасыз басып шығарады. Басып шығарылған беттерді өзара қосу арқылы постер жасай аласыз. Жиексіз басып шығаруды орындау кезінде деректер кеңейтіледі де, олар парақ өлшемінен сәл шығып тұрады. Парақ бетінен шығып тұратын аймақ басып шығарылмайды. Сондықтан, кескіндер қосу нүктелерінде тура келмеуі мүмкін. Парақтарды тура қосу үшін келесі шекаралары белгіленетін постер басып шығару жолын орындаңыз.



- ❑ **Шекаралары белгіленетін постер басып шығару**
Бұл функция автоматты түрде басып шығару деректерін үлкейтіп, бөледі және шекараларды ескере отырып

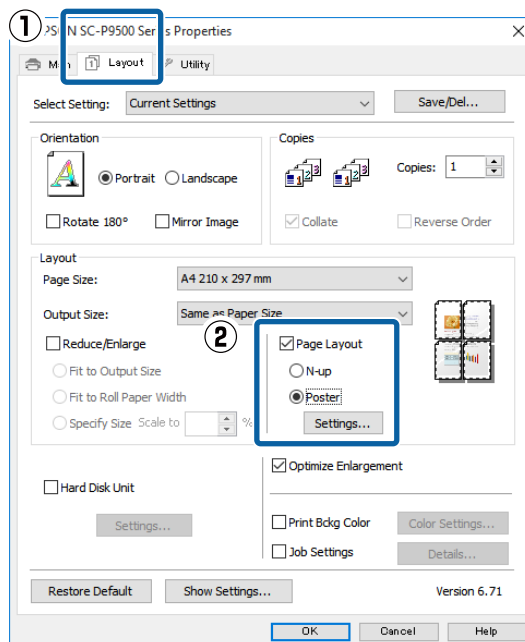
басып шығарады. Постер жасау үшін шекараларды қиып тастап, шығарылған қағаздарды өзара қосу қажет. Сөйтіп, соңғы нәтиже өлшемі сәл кіші болады, себебі кескінді тура біріктіру үшін шекараларды қиып тастау қажет.



Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары

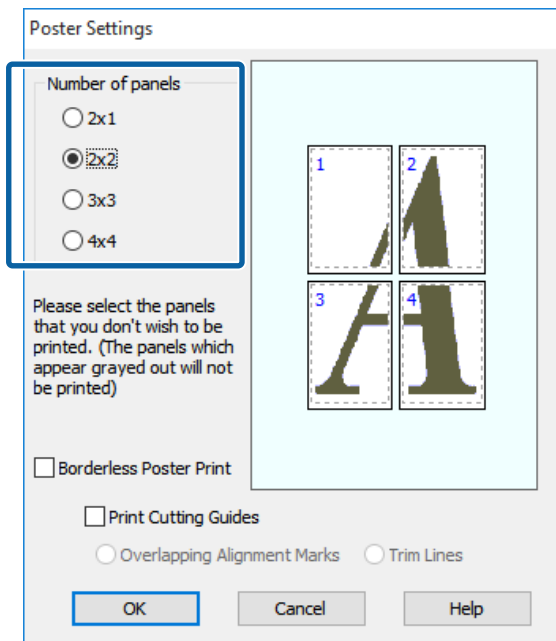
- 1** Басып шығарылатын деректерді бағдарламаларды пайдаланып дайындаңыз.
Принтер драйвері автоматты түрде басып шығару кезінде кескінді үлкейтеді.
- 2** Принтер драйверінің **Үлгі** экраны көрсетілген кезде, **Көп бетті** тармағын таңдап, **Постер параметрлері — Параметрлер** түймесін басыңыз.

🔗 [“Басып шығару \(Windows\)” бетте 57](#)



Басып шығару түрлері

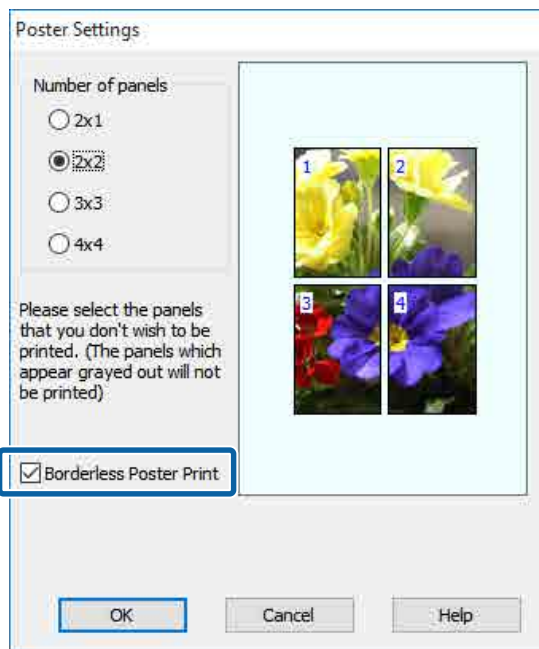
3 Постер параметрлері экранынан тақталар санын реттеңіз.



4 Жиексіз постер басып шығару не шекаралары белгіленетін басып шығару функцияларының бірін таңдап, басып шығарғыңыз келмейтін парақтарды таңдаңыз.

Жиексіз басып шығару таңдалғанда:


Borderless Poster Print опциясын таңдаңыз.



Ескертпе:

Егер **Borderless Poster Print** опциясы сұр түсті болса, таңдалған парақ не өлшем жиексіз басып шығаруға арналмаған.

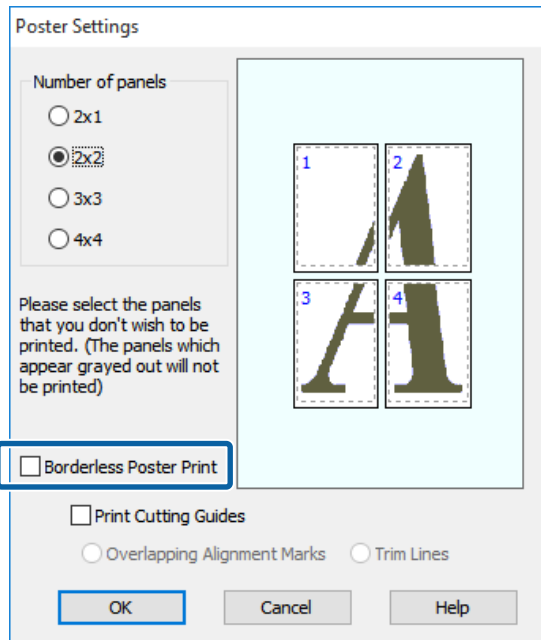
 "Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 190

 "Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз" бетте 201

Басып шығару түрлері

Шекаралары белгіленетін басып шығару таңдалғанда:

Borderless Poster Print опциясынан белгіні алып тастаңыз.



Ескертпе:

Өзара біріктірілгеннен кейінгі өлшемге қатысты:

Borderless Poster Print опциясынан белгі алынған және шекаралары белгіленетін басып шығару таңдалғанда, **Бағыттауыштарды басып шығару** элементтері көрсетіледі.

Print page frames

опциясы таңдалғанына-таңдалмағанына қарамастан соңғы өлшем бірдей болады. Дегенмен, егер **Қабаттастыру және туралау белгілері** опциясы таңдалған болса, соңғы нәтиже қабаттасу әсерінен кішірек болады.

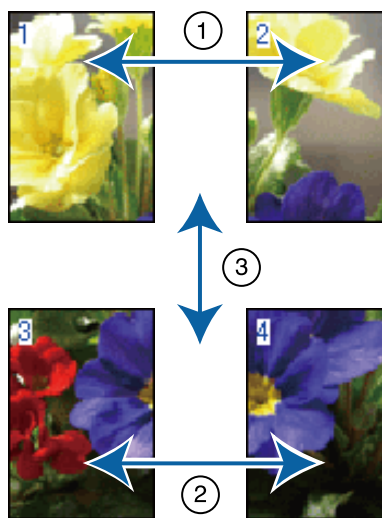
5 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Шығарылған қағаздарды өзара қосу

Жиіксіз және шекаралары белгіленетін басып шығару арқылы басып шығарылған парақтарды қосу қадамдары әртүрлі болады.

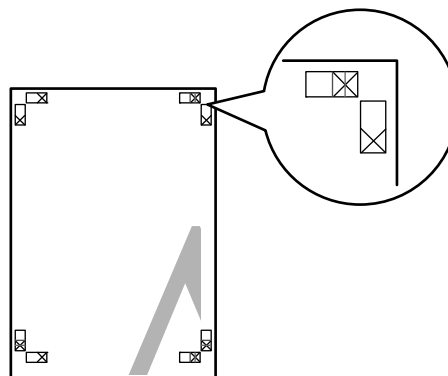
Жиіксіз постер басып шығару үшін

Бұл бөлімде төрт басылып шығарылған парақтарды өзара біріктіру жолы сипатталады. Басып шығарылған парақтарды тексеріңіз және салыстырыңыз, оларды төменде көрсетілген рет бойынша артқы жағынан жабысқақ таспамен желімдеу арқылы қосыңыз.



Шекаралары белгіленетін постер басып шығару үшін

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



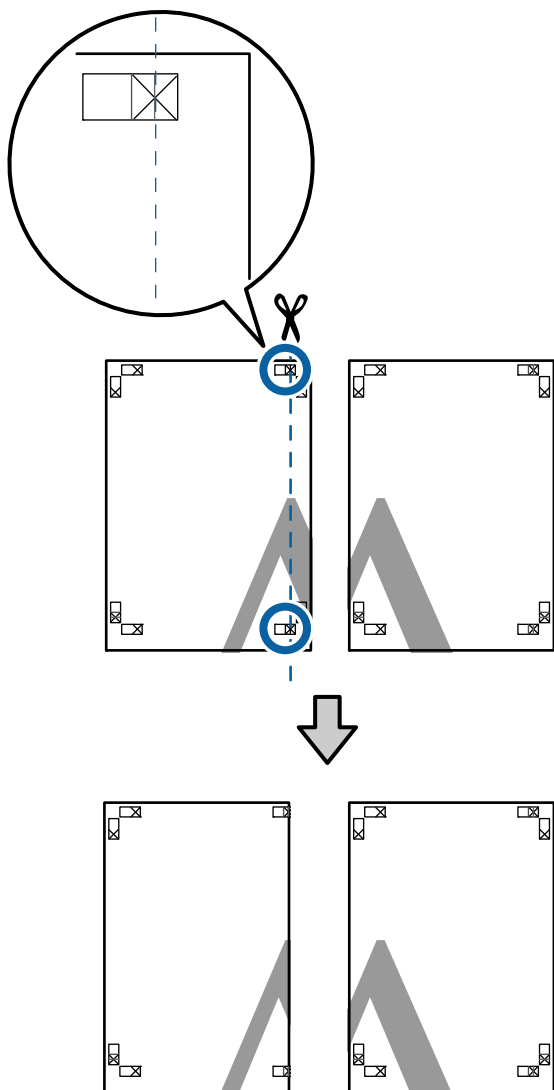
Басып шығару түрлері

Ескертпе:

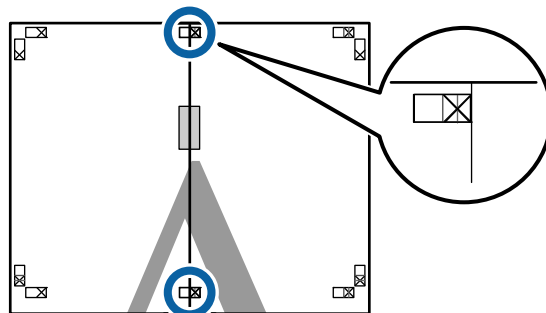
Туралау таңбалары қара-ала басып шығару үшін қара түсті болады.

Төмендегі бөлімде төрт басылған бетті біріктіру жолы сипатталады.

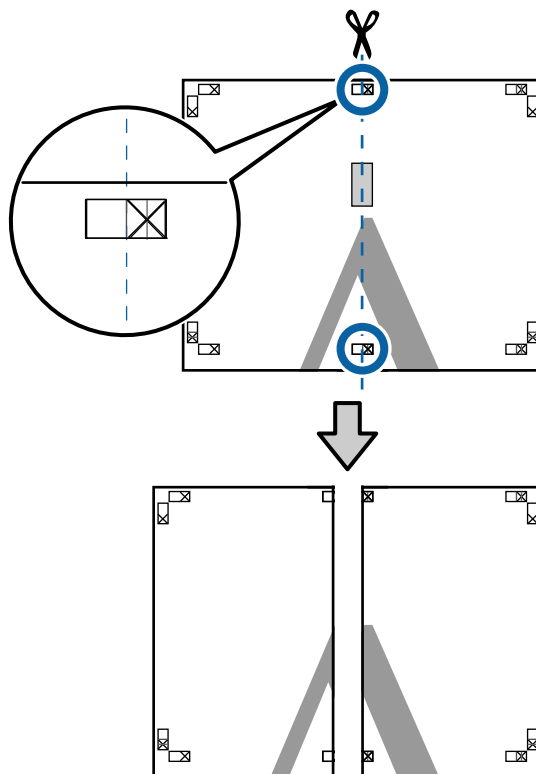
- 1** Екі жоғарғы парақты дайындаңыз және екі біріктіру бағыттағышын (X белгілерінің орталары) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы сол жақ парақтан артық бөлікті кесіңіз.



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

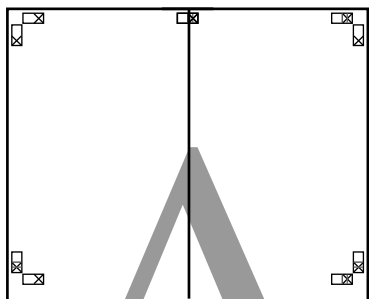


- 3** Екі парақ қабаттасқан күйде екі кесу бағыттағышын (X белгілерінің сол жағындағы сызықтар) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы артық бөлікті кесіңіз.



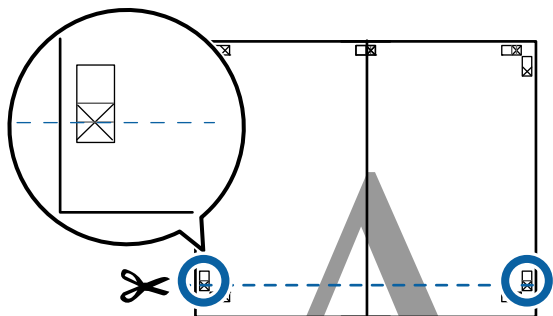
Басып шығару түрлері

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

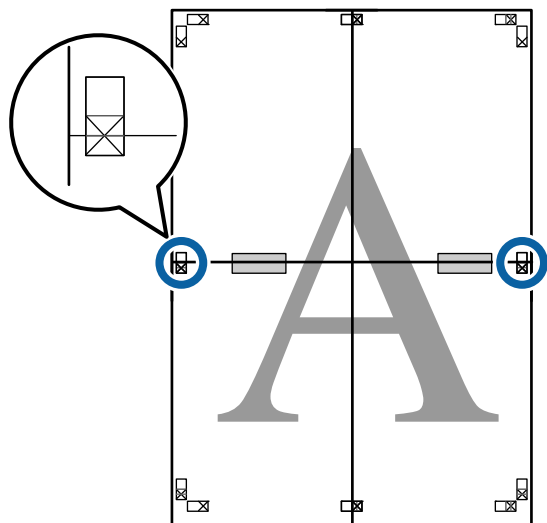


- 5** Төменгі парақтар үшін 1–4 қадамдарын қайталаңыз.

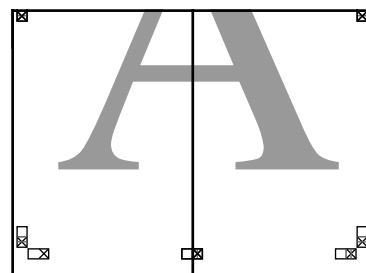
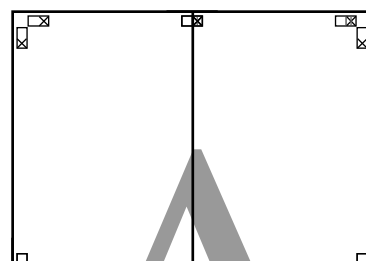
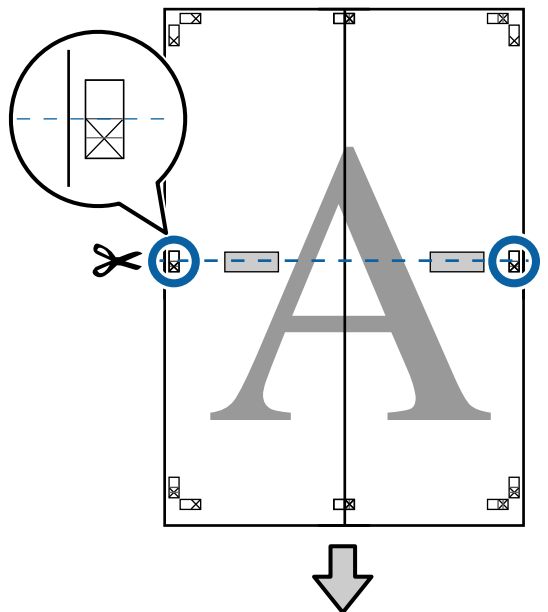
- 6** Екі бағыттағышты біріктіретін сызық (X белгілерінің үстіндегі сызықтар) бойымен кесу арқылы жоғарғы парақтардың төменгі жағын кесіңіз.



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

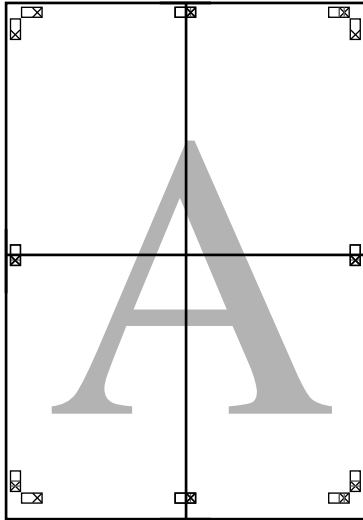


- 8** Екі парақ қабаттасқан күйде екі кесу бағыттағышын (X белгілерінің үстіндегі сызықтар) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы артық бөлікті кесіңіз.

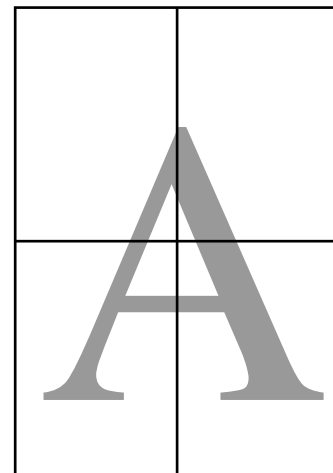
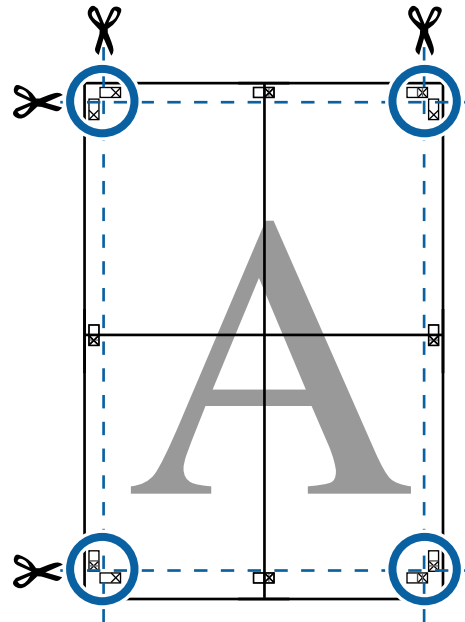


Басып шығару түрлері

- 9** Жоғарғы және төменгі парақтарды өзара біріктіріңіз.
Парақтардың артқы бөліктерін жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.



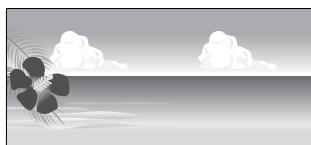
- 10** Бүкіл парақтарды біріктіруден кейін кесу бағыттағыштарының (X белгілерінің сыртында) бойымен кесу арқылы жиектерді кесіңіз.



Басып шығару түрлері

Стандартты емес өлшемдермен 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 Layout (Беттің орналасуы)** тармағында және басқа басып шығару диалогтық терезелерінде теңшелетін өлшемдерді таңдауға болады.



Қолдау көрсетілетін қағаз өлшемдері

Келесі тақта принтер драйверіне орнатуға болатын қағаз өлшемдерін көрсетеді. Принтер қолдау көрсететін парақ өлшемдері туралы келесі бөлімді қараңыз.

☞ “Басылып шығарылатын аймақ” бетте 63

Қағаз ені	SC-P9500 Series	89* ¹ –1118 мм
	SC-P7500 Series	89* ¹ –610 мм
Қағаз биіктігі	Windows: 127* ¹ мен 18 000 мм аралығы Mac: 127* ¹ мен 18 000 мм аралығы* ²	

*1 Принтер қолдау көрсететін ең кіші өлшем — ені 182 мм, ұзындығы 254 мм. Егер принтер драйверінде Пайдалану қағазының өлшемі ретінде кішірек өлшем енгізілсе, құжат күтілгеннен кеңірек, кесу керек жиектерімен басылады.

*2 Mac OS X бағдарламасы үшін **Custom Paper Sizes (Реттелетін қағаз өлшемдері)** осы принтерге жүктеуге болмайтын үлкен парақ өлшемдерін көрсетсеңіз де ол дұрыс басып шығарылмайды.

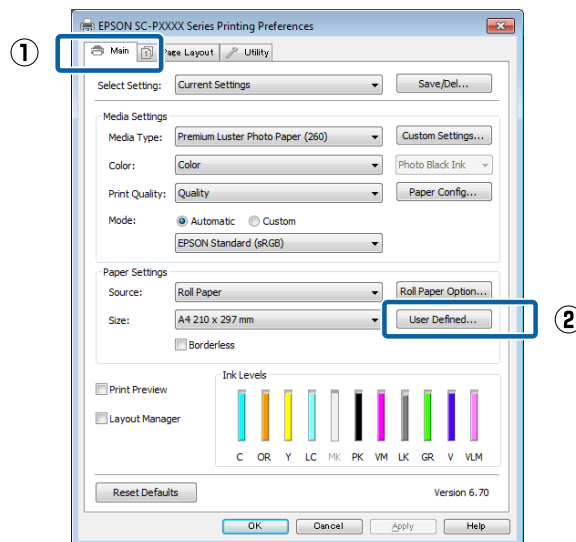
! Маңызды:

Коммерциялық қол жетімді бағдарламалық құралды пайдаланғанда, мүмкін болатын шығыс өлшемдеріне шектеу қойылған. Баннерді басып шығаруға қолдау көрсететін бағдарламаларды пайдаланатын болсаңыз, ұзынырақ қағаз ұзындығын орнатуға болады. Мәліметтер алу үшін қолданбаның нұсқаулығын қараңыз.

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

1 Принтер драйверінің **Басты** экраны көрсетілгенде **Пайдаланушы анықтайтын** түймесін басыңыз.

☞ “Басып шығару (Windows)” бетте 57

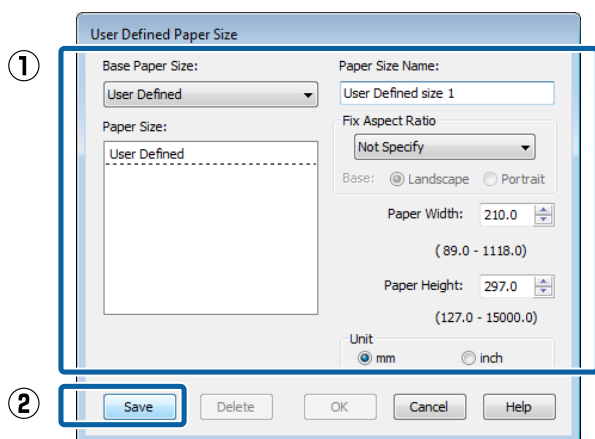


2 **Пайдаланушылық қағаз өлшемі** экранында қажетті парақ өлшемін орнатып, **Сақтау** түймесін басыңыз.

☐ **Қағаз өлшемінің атауы** үшін бір битті 24 таңбаға дейін енгізуге болады.

Басып шығару түрлері

- ❑ Қажетті теңшелетін өлшемге жақын алдын ала анықталған өлшемдер үшін ұзындық және ен мәндерін **Base Paper Size** мәзірінен сәйкес опцияны таңдау арқылы көруге болады.
- ❑ Егер ұзындық және ен ауқымы анықталған парақ өлшемімен бірдей болса, анықталған парақ өлшемін **Fix Aspect Ratio** тізімінен таңдап, **Base** үшін **Пейзаж** не **Кітаптық** опциясын таңдаңыз. Мұндай жағдайда не парақ ұзындығын не парақ ұзындығын, не парақ биіктігін өзгерте аласыз.



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, **Жою** түймешігін басыңыз.
- ❑ 100-ге дейін қағаз өлшемін сақтауға болады.

3 OK түймесін басыңыз.

Жаңа парақ өлшемін **Басты** қойындысындағы **Қағаз өлшемі** мәзірінен таңдай аласыз.

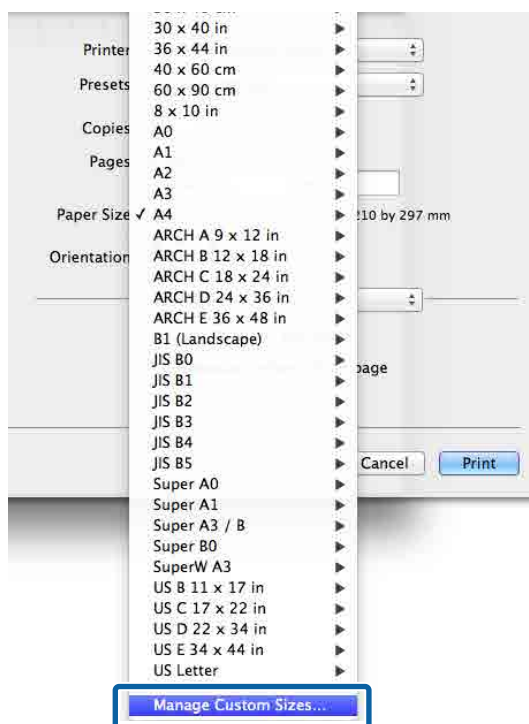
Енді әдеттегіше басып шығара аласыз.

Mac ішіндегі параметрлер

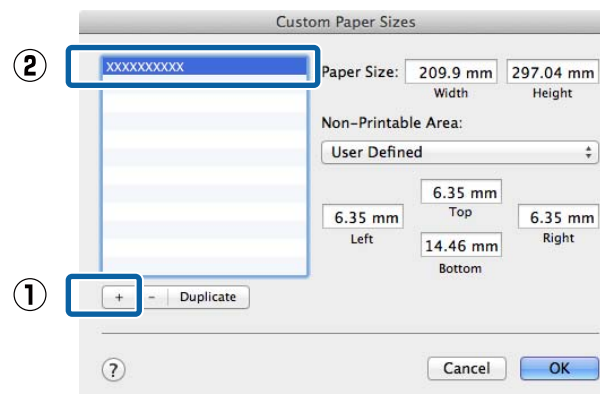
- 1 Print экраны көрсетілгенде **Paper Size (Қағаз өлшемі)** тізімінен **Manage Custom Sizes (Теңшелетін өлшемдерді басқару)** жолағын таңдаңыз.

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

["Басып шығаруды орындау \(Mac\)" бетте 59](#)



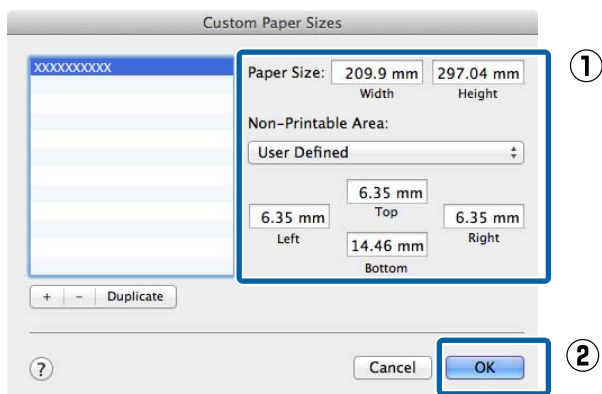
- 2 + түймесін басып, қағаз өлшемінің атауын енгізіңіз.



Басып шығару түрлері

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

Парақ өлшемін және принтер шекараларын басып шығару әдісіне байланысты орната аласыз.



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.

Баннерді басып шығару (тай қағазда)

Егер бағдарламада баннерді басып шығаруға арналған басып шығару деректерін жасаған және орнатқан болсаңыз, баннерлерді басып шығара аласыз.

Баннерді басып шығарудың екі жолы бар.

Принтер драйверінің көзі	Қолдау көрсетілген бағдарламалар
Қағаз орамы	Құжат дайындау бағдарламалық құралы, суретті реттеу бағдарламалық құралы, және т.б.*
Тай қағаз (Баннер)	Баннерді басып шығаруға қолдау көрсететін бағдарламалар

* Басып шығару ұзындығы мен ені ауқымын белгілеу кезінде бағдарлама қолдау көрсететін өлшемде басып шығару деректерін жасаңыз.

Қол жетімді қағаз өлшемдерін білу үшін келесіні қараңыз.

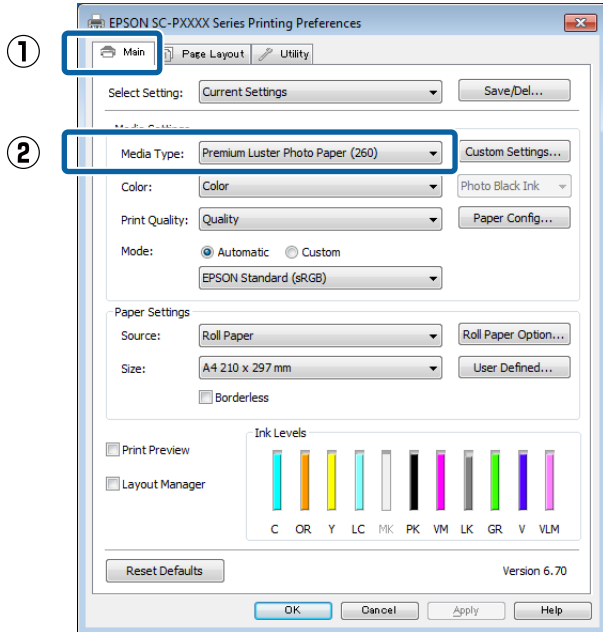
["Стандартты емес өлшемдермен басып шығару" бетте 106](#)

Басып шығару түрлері

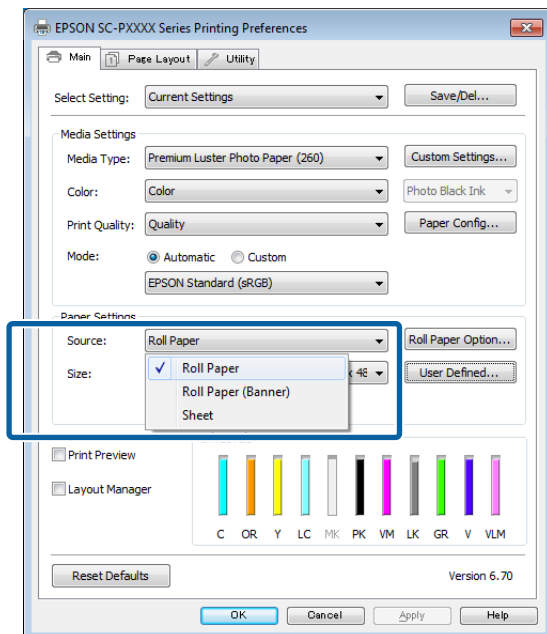
Windows жүйесінде параметрлерді орнату

1 Принтер драйверінің **Басты** экранында **Тасушы түрі** тармағын таңдаңыз.

🔗 "Басып шығару (Windows)" бетте 57



2 **Roll Paper** не **Roll Paper (Banner)** опциясын **Көз** тізімінен таңдаңыз.



Ескертпе:

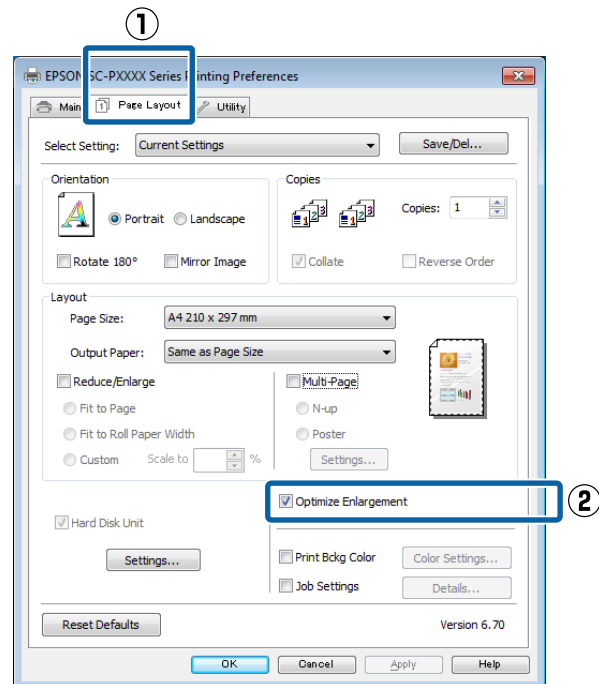
- Roll Paper (Banner)** опциясын тек *баннер басып шығару функциясына қолдау көрсететін бағдарламалар үшін пайдалануға болады.*
- Roll Paper (Banner)** опциясын *таңдау парақтың жоғарғы және төменгі шекаралары үшін 0 мм мәнін орнатады.*

3 Пайдаланушы анықтайтын түймешігін басып, қажет болса, парақ өлшемін деректер өлшемімен сәйкестендіріңіз.

Ескертпе:

*Егер баннер басып шығару функциясына қолдау көрсететін бағдарламаларды пайдаланып отырсаңыз, **Roll Paper (Banner)** параметрін **Көз** ретінде таңдасаңыз, **Пайдаланушылық қағаз өлшемі** параметрін орнатудың қажеті жоқ.*

4 Үлгі экранында **Басқарылатын теңшелімдер** ұяшығына белгі қойылғанын тексеріңіз.



5 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

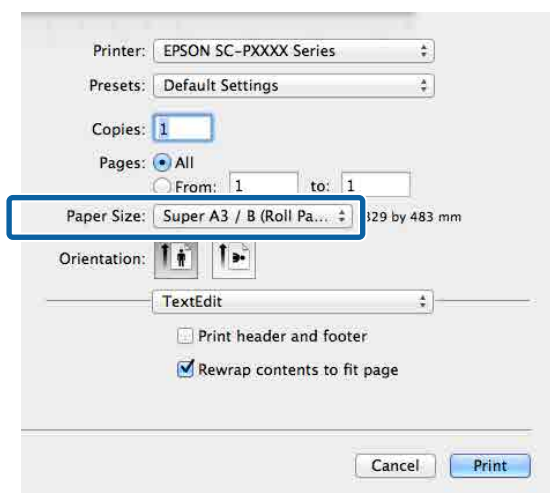
Басып шығару түрлері

Mac ішіндегі параметрлер

1 Print экраны көрсетілгенде, бағдарлама көмегімен жасалған деректер өлшемін **Paper Size (Қағаз өлшемі)** тізімінен таңдаңыз.

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

🔗 ["Басып шығаруды орындау \(Mac\)" бетте 59](#)

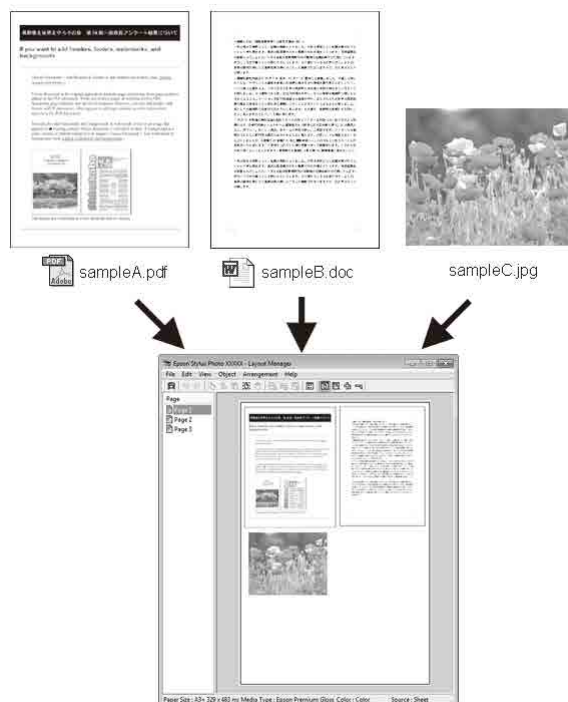


2 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

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.

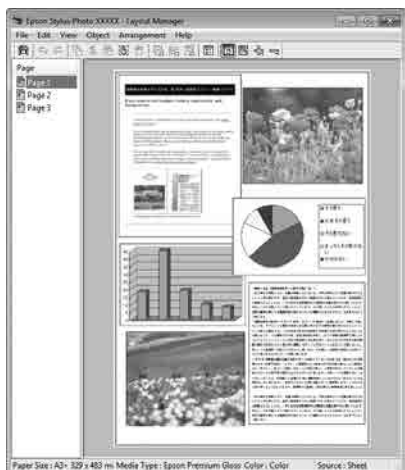
Басып шығару деректерінің бөліктерін қалаған жеріңізде орналастыру арқылы постер жасай не материалдарды көрсете аласыз. Сондай-ақ, Layout Manager функциясы қағазды тиімді пайдалануға мүмкіндік береді.



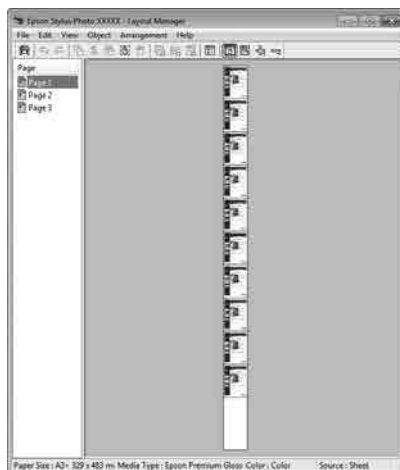
Төменде орналастыру мысалы берілген.

Басып шығару түрлері

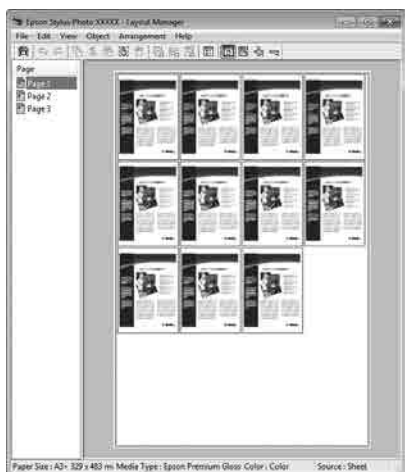
Бірнеше дерек элементтерін орналастыру



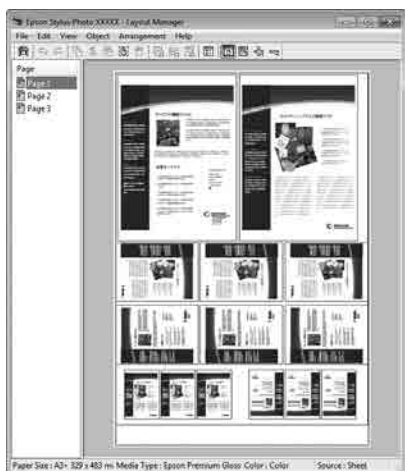
Тай қағазда деректерді орналастыру



Дәл сондай деректі орналастыру



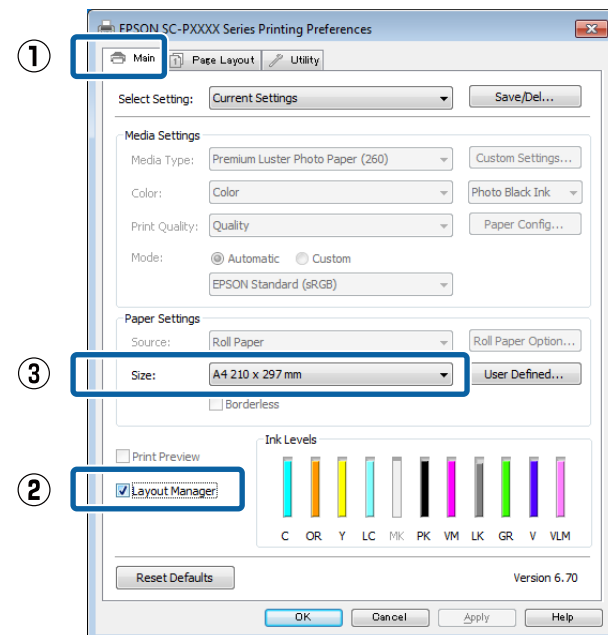
Деректерді еркін орналастыру



Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары

- 1 Қосылған және басып шығаруға дайын принтерді таңдаңыз.
- 2 Қолданбада басып шығарғыңыз келетін файлды ашыңыз.
- 3 Принтер драйверінің **Басты** қойындысындағы **Layout Manager** жолағын таңдаңыз және **Қағаз өлшемі** үшін қолданбада жасалған құжатқа сай келетін өлшемді таңдаңыз.

[“Басып шығару \(Windows\)” бетте 57](#)



Басып шығару түрлері

Ескертпе:

Қағаз өлшемі үшін таңдалған опция **Layout Manager** функциясында қолданылатын өлшем болып табылады. Іс жүзіндегі басып шығару кезіндегі қағаз өлшемі 7-қадамдағы 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.

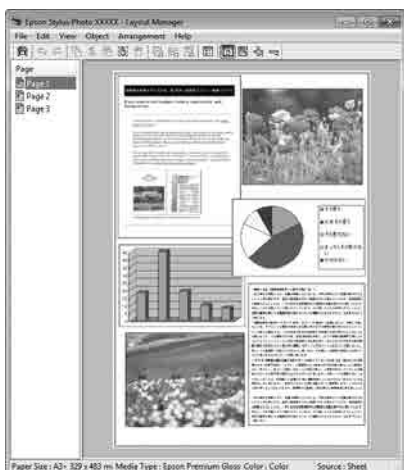
Нысандар **Layout Manager** экранына қосылады.

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

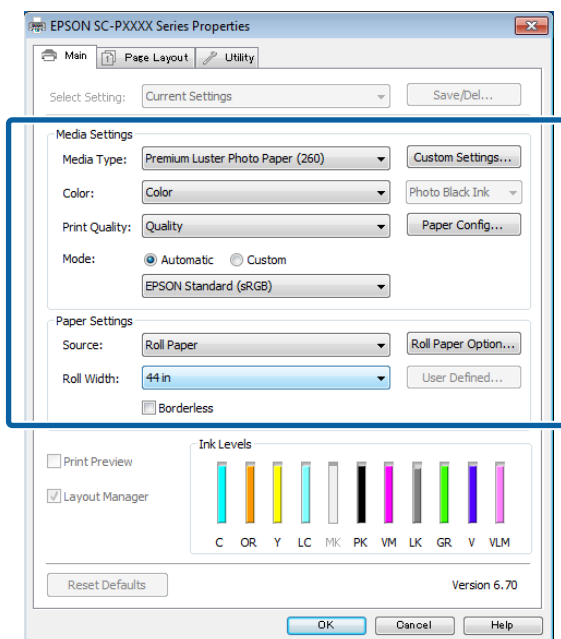
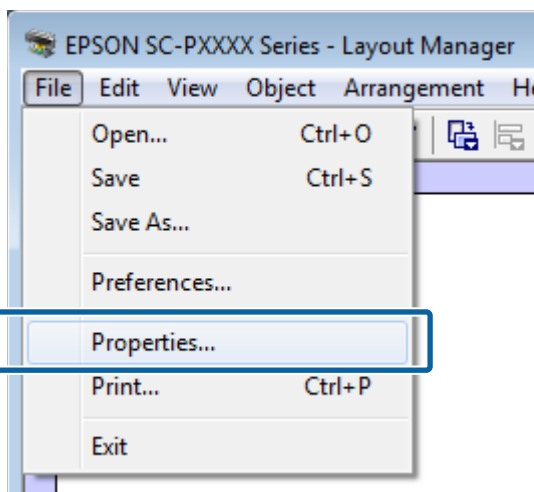
Нысандарды жаңа орындарға сүйреуге және өлшемін өзгертуге болады; бұған қоса, **Object** мәзіріндегі опцияларды пайдаланып олардың ретін өзгертуге немесе айналдыруға болады.

Нысандардың жалпы өлшемін және орналасуын **Файл** мәзіріндегі **Preferences** және **Реттеу** параметрлерін пайдаланып өзгертуге болады.

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



- 7** **Файл — Сипаттар** түймешігін басып, принтер драйвері экранында басып шығару параметрлерін орнатыңыз.



Тасушы түрі, Көз, Қағаз өлшемі немесе **Page Size** және т.б. реттеңіз.

- 8** **Layout Manager** экранындағы **Файл** мәзірін, содан соң **Бас. шығ-у** түймешігін басыңыз.

Басып шығару басталады.


Параметрлерді шақыру және шақыру

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 **Файл** мәзірін, содан соң **Басқаша сақтау** пәрменін нұқыңыз.
- 2 Файл атауын енгізіңіз, орынды таңдаңыз, содан кейін **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 Utility (Утилита) таңбаша белгішесі Windows Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) көрсетілмесе
[🔗 "Utility қойындысына сипаттама" бетте 75](#)
- 2 **Layout Manager** экранында **Файл** мәзірін, содан соң **Open** пәрменін нұқыңыз.
- 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. Кескін өңдеу қолданбалары сияқты әр амалдық жүйе түстер басқару жүйесімен жабдықталған; мысалы, ICM жүйесі Windows үшін, ал ColorSync жүйесі Mac OS X үшін.

Түстерді басқару жүйесінде құрылғылар арасында түстерді сәйкестендіруді орындау үшін “Profile” 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, амалдық жүйе ортасына, басып шығарудың мақсатына және т.с.с. 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 116](#)

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 (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 түс басқармасын басып шығару \(Windows\)” бетте 117](#)
[“ColorSync арқылы түс басқармасын басып шығару \(Mac\)” бетте 119](#)
- ❑ ICM драйвері (тек Windows)
Бұл түстерді басқаруды қолдамайтын қолданбалардан түстерді басқарумен басып шығаруды орындауға мүмкіндік береді.

[“Driver ICM арқылы түс басқармасын басып шығару \(тек Windows\)” бетте 119](#)

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
ICM драйвері (Windows)	Принтер драйвері	Принтер драйвері	Принтер драйвері
Host ICM (Windows)	Қолданба	Принтер драйвері	Принтер драйвері
ColorSync (Mac OS X)	Қолданба	Принтер драйвері	Қолданба
Қолданба	Қолданба	Қолданба	Қолданба

Түсті басқару кезінде қажет 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 түс басқармасын басып шығару \(тек Windows\)” бетте 119](#)

[“Host ICM арқылы түс басқармасын басып шығару \(Windows\)” бетте 117](#)

[“ColorSync арқылы түс басқармасын басып шығару \(Mac\)” бетте 119](#)

[“Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу” бетте 116](#)

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу

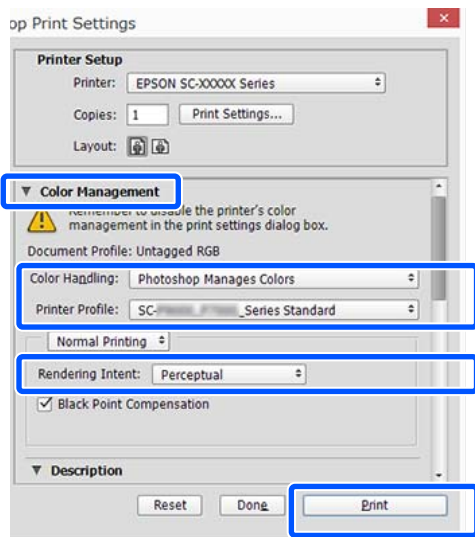
Түс басқармасы функциясы бар бағдарламаларды пайдаланып басып шығарыңыз. Түсті басқару параметрлерін қолданбада реттеп, принтер драйверінің түсті реттеу функциясын өшіріңіз.

- 1 Қолданбаларда түстерді басқару параметрлерін орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS5 үшін үлгіні орнату

Print (Басып шығару) терезесін ашыңыз.

Color Management (Түстерді басқару), содан соң **Document (Құжат)** параметрін таңдаңыз. **Photoshop Manages Colors (Photoshop бағдарламасы түстерді басқарады)** опциясын **Color Handling (Түстерді өңдеу)** параметрі ретінде орнатыңыз, **Printer Profile (Принтер профилі)** және **Rendering Intent (Түс беру әдісі)** жолағын таңдап, **Print (Басып шығару)** түймешігін басыңыз.



- 2 Принтер драйвері параметрлерінің экранын немесе (Windows) немесе Print screen (Mac) (Басып шығару) экранын көрсетіңіз.

Принтер драйверінің параметрлерін орнатыңыз.

Windows үшін

👉 "Басып шығару (Windows)" бетте 57

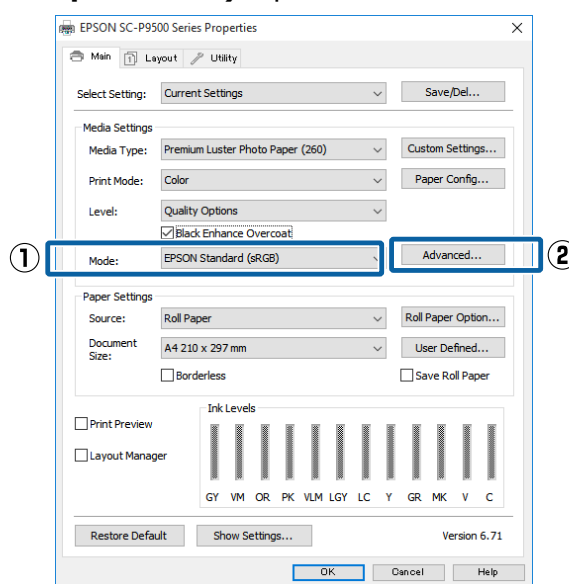
Mac арналған

👉 "Басып шығаруды орындау (Mac)" бетте 59

- 3 Түстерді басқаруды өшіріңіз.

Windows үшін

Басты экранында **Өлшемді көрсету** опциясын **Mode** параметрі ретінде таңдап, **Өшіру (түстерді реттеу мүмкін емес)** тармағын таңдаңыз.



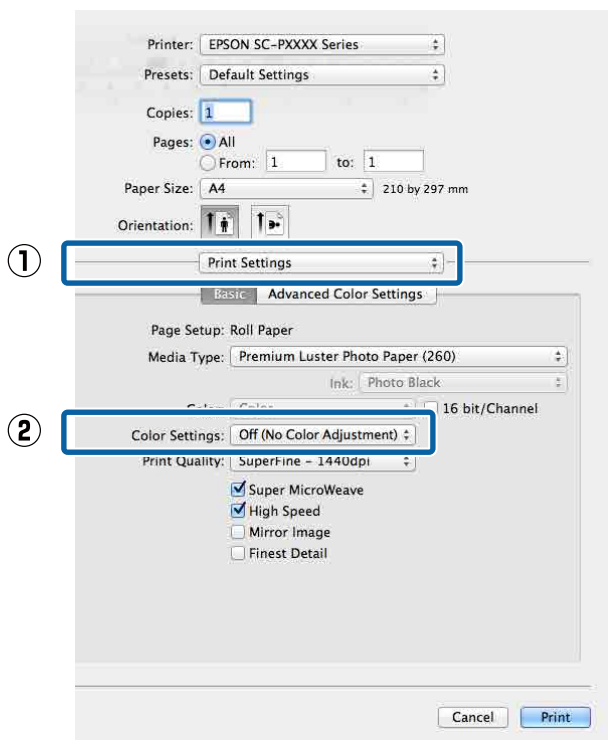
Ескертпе:

Windows 7, Windows Vista және Windows XP (Service Pack 2 немесе кейінгі нұсқасы және .NET 3.0) **Өшіру (түстерді реттеу мүмкін емес)** пәрменінде автоматты түрде таңдалады.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Мас арналған

Тізімнен **Принтер параметрлері** жолағын таңдаңыз, содан соң **Өшіру (түстерді реттеу мүмкін емес)** опциясын **Printer Color Adjustment** параметрі ретінде орнатыңыз.



4 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Host ICM арқылы түс басқармасын басып шығару (Windows)

Кіріс профиль ендірілген кескін деректерін пайдаланыңыз. Сондай-ақ, қолданба ICM қолдауы керек.

1 Қолданбаны пайдаланып түстерді басқару үшін параметрлерді орнатыңыз.

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Операциялық жүйе	Түстерді басқару параметрлері
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (Service Pack 2 немесе кейінгі нұсқасы және .NET 3.0 немесе кейінгі нұсқасы)	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (жоғарыдағыдан басқаша)	No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

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

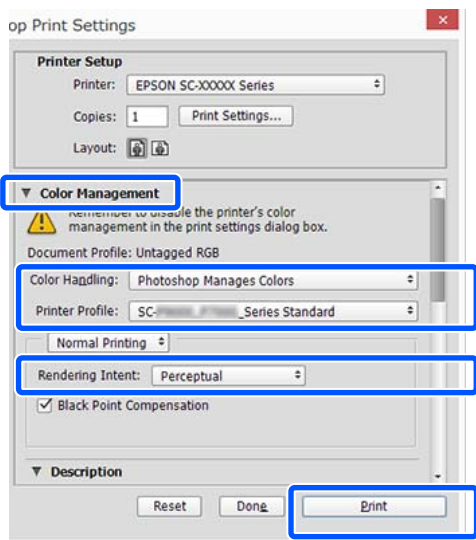
Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CC үшін үлгіні орнату **Print (Басып шығару)** терезесін ашыңыз.

Color Management (Түстерді басқару), содан соң **Document (Құжат)** параметрін таңдаңыз. **Color Handling (Түстерді өңдеу)** параметрі ретінде **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** таңдаңыз, содан соң **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.

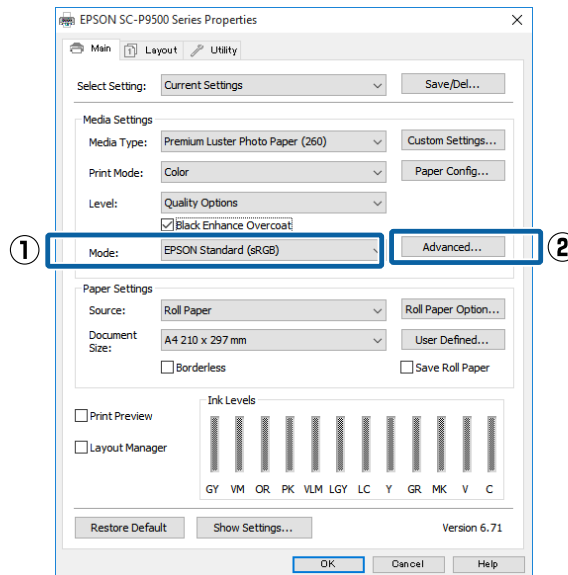


Түстер басқармасы функциясы жоқ бағдарламаларды пайдалану кезінде 2-қадамнан бастаңыз.

2

Принтер драйверінің **Басты** экранында **Өлшемді көрсету** опциясын **Mode** ретінде орнатыңыз, **ICM** тармағын таңдаңыз және **Параметрлер** түймесін басыңыз.

☞ "Басып шығару (Windows)" бетте 57



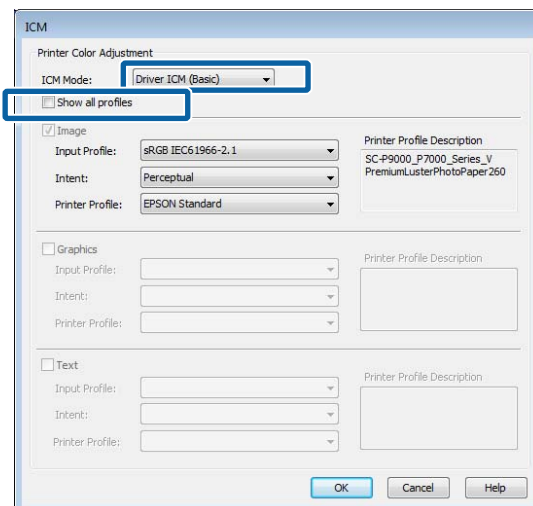
3

ICM режимі режимін Printer Color Adjustment пәрменінде таңдаңыз.

Қосымша мәліметтерді принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.

Еpson арнайы медиа құралын **Тасушы түрі** пәрменінде **Басты** экранында таңдағанда, медиа түріне сәйкес келетін принтер профилі автоматты түрде **Принтер профилінің сипаттамасы** ұяшығында таңдалады және көрсетіледі.

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



Түстерді басқару көмегімен басып шығару

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

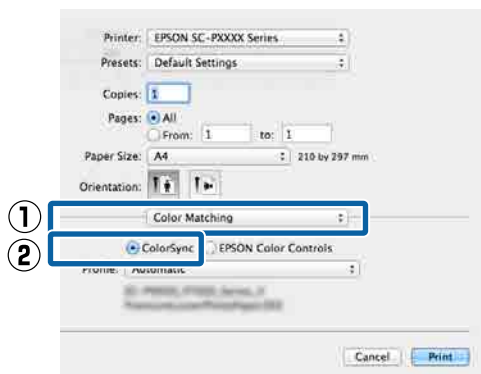
ColorSync арқылы түс басқармасын басып шығару (Mac)

Кіріс профиль ендірілген кескін деректерін пайдаланыңыз. Сондай-ақ, қолданба ColorSync қолдауы керек.

Ескертпе:

Қолданба түріне қарай түстерді басқарумен басып шығаруды **ColorSync** параметрі қолдамауы мүмкін.

- 1** Қолданбадағы түстерді басқару функцияларын өшіріңіз.
- 2** Басып шығару экранын көрсетіңіз.
🔗 ["Басып шығаруды орындау \(Mac\)" бетте 59](#)
- 3** Тізімнен **Color Matching (Түстерді сәйкестендіру)** тармағын таңдаңыз да, **ColorSync** параметрін басыңыз.



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

Driver ICM арқылы түс басқармасын басып шығару (тек Windows)

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

- ICM драйвері (Негізгі)
Профильдің бір түрін және бүкіл кескін деректерін өңдеудің мақсатын көрсетіңіз.
- ICM драйвері (Кеңейтілген)
Принтер драйвері кескін деректерін **Сурет, Сызбалар** және **Мәтін** аумақтары деп ажыратады. Профильдің үш түрін және әр аумақты өңдеуге арналған қолданысты белгілеңіз.

Түстерді басқару функциясы бар қолданбаларда пайдаланғанда

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

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Операциялық жүйе	Түстерді басқару параметрлері
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (Service Pack 2 немесе кейінгі нұсқасы және .NET 3.0 немесе кейінгі нұсқасы)	
Windows XP (жоғарыдағыдан басқаша)	No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

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

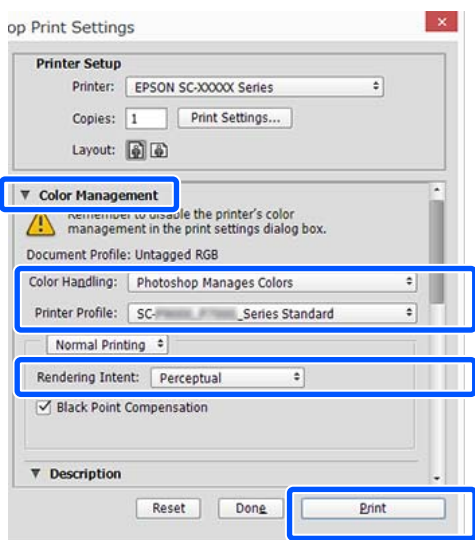
Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CS5 үшін үлгіні орнату

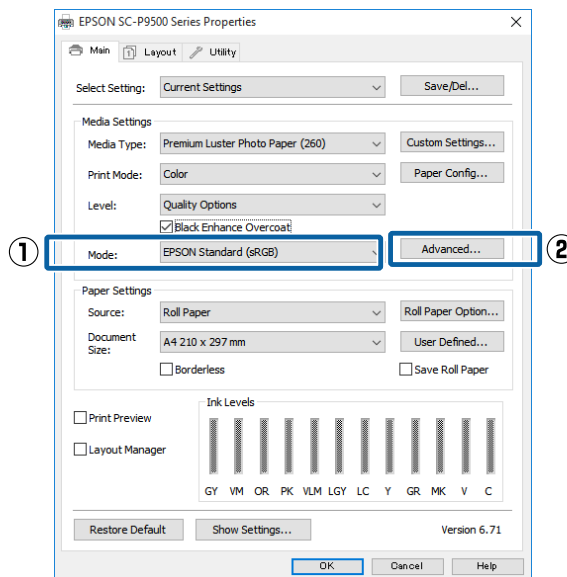
Print (Басып шығару) терезесін ашыңыз.

Color Management (Түстерді басқару), содан соң **Document (Құжат)** параметрін таңдаңыз. **Color Handling (Түстерді өңдеу)** параметрі ретінде **Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)** таңдаңыз, содан соң **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.

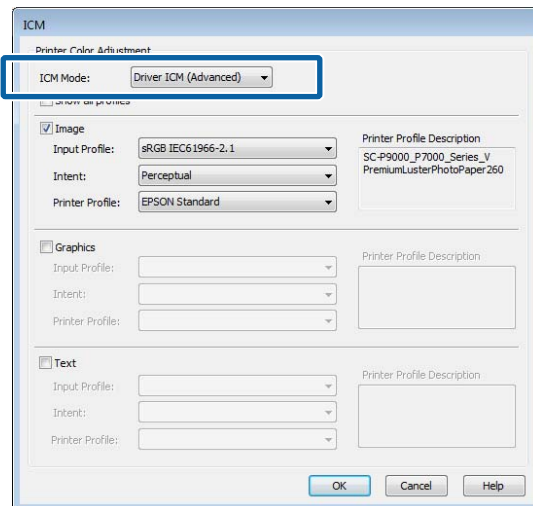


1 Принтер драйверінің **Басты** экранында **Өлшемді көрсету** опциясын **Mode** ретінде орнатыңыз, **ICM** тармағын таңдаңыз және **Параметрлер** түймесін басыңыз.

☞ **“Басып шығару (Windows)” бетте 57**



2 **ICM** экранындағы **ICM режимі** тармағынан **ICM драйвері (Негізгі)** не **ICM драйвері (Кеңейтілген)** опциясын таңдаңыз.



Егер **ICM драйвері (Кеңейтілген)** опциясын таңдасаңыз, профильдерді және фотосуреттер, сызбалар және мәтіндік деректер секілді әр кескінге арналған қолданысты белгілей аласыз.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Мақсат	Түсіндірмесі
Қанықтылық	Ағымдағы қанықтықты өзгермеген етіп сақтайды және деректерді түрлендіреді.
Перцепциялық	Деректерді табиғилау кескін жасалатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік кескін деректері үшін кеңірек түстер гаммасы пайдаланылғанда пайдаланылады.
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.
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

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Roll Paper	
Remove	Қағаз орамы шығарылады. Қағаз шығарылғаннан кейін, қағаз орамын алу әдісі туралы ақпарат көрсетіледі.
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut Қағазды кесу үшін Cut түймесін түртіңіз.
Prepare for Take-up	Бұл элемент алу катушқасы жалғанғанда ғана көрсетіледі. Қағаз орамын қабылдауға дайындау басталуда.
Print Adjustments	
Paper Feed Adjust	Quality First, Length Accuracy First
Print Head Alignment	Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Автоматты немесе қолмен реттеуге болады. Егер басып шығару нәтижелері тегіс емес немесе тиісті емес түрде орындалғанын байқасаңыз, басып шығару механизмін туралауды орындаңыз. Әдетте Auto параметрін таңдаңыз. Егер авто реттеу параметрінің нәтижелері көңіліңізден шықпаса, реттеулерді қолмен орындаңыз. Реттеу әдісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз. 📄 "Басып шығару басын туралау" бетте 143

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Advanced Paper Settings	
Confirm ICC profile	ICC профиль атауын көрсетеді. Бұл қосымша PS unit жалғанған кезде және реттелетін қағаз орнатылған кезде ғана көрсетіледі.
Confirm Color Density	Түс тығыздығын көрсетеді. Бұл қосымша PS unit жалғанған кезде және реттелетін қағаз орнатылған кезде ғана көрсетіледі.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm (0,01 мм бірлік)/0.4 - 59.1 mil (0,1 мил бірлік) Бұл элемент Custom Paper Setting үшін ғана көрсетіледі.
Platen Gap	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4 Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, ауқымды параметрді таңдаңыз.
Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm 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.
Bottom Margin	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages	Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction	-4 to +3 Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметрді азайтыңыз.
Back Tension	Standard, High, Extra High Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page Әрбір басып шығару механизмінің жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	Қағазды салған соң параметрді өзгертіңіз (қағаз берілгенге дейін).
Auto Cut	Follow Paper Source Settings, Never Cut
Skew Reduction	On, Off Қағаз орамында басып шығару барысында қағаздың ауытқуын азайту функциясы қосу (On) немесе ажырату (Off) үшін таңдаңыз.
Lateral Feed Adjustment	On, Off Қағаз берудің сол және оң жақтағы айырмашылықтарын түзеу үшін оны On күйіне орнатыңыз.
Paper Eject Roller	Auto, Use, Do Not Use
Roll Core Diameter	2inch, 3inch Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
Paper Feed Offset	-1.0 to +1.53% Бұл элемент реттелмелі қағаз үшін ғана көрсетіледі.


Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Paper Feed Amount Adjustment	Print Speed Priority, Quality First Бірнеше бетті басып шығарған кезде сурет сапасы төмендесе, Quality First таңдаңыз. Оған қоса General Settings мәзірінен Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Quick Cut параметрін Off етіп реттеңіз. Quality First таңдасаңыз, басып шығару жылдамдығы төмендейді.
Restore Default Settings	Қағаз түрі үшін кеңейтілген қағаз параметрлері сақталады. Әдепкі параметрлерді қалпына келтіргіңіз келсе, осыны таңдаңыз. “Реттелетін қағаз” таңдалған кезде бұл көрсетілмейді.
Remaining Amount Management	
Remaining Amount Management	On, Off
Remaining Amount	Қағаздың қалған мөлшерін енгізіңіз.
Remaining Alert	Қалған қағаз орамының мөлшері аяқталғанда ескерту көрсетіледі. Ескертуді шақыратын қалған қағаз орамының мөлшерін енгізіңіз.
Change Paper Type	Қағаз түрін өзгертуге болады.
Change Paper Type/Paper Width	
Paper Type	Recently Used Paper, Recently Added Media, More Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Plain Paper, Others, Custom Paper)
Paper Width	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined Бұл элемент Реттелетін қағаз орнатылған кезде және Қағаз өлшемін тексеру өшірілген кезде ғана көрсетіледі.
Cut Sheet	
Remove	Кесілген парақтарды алады. Қағаз шығарылғаннан кейін, кесілген парақтарды алу әдісі туралы ақпарат көрсетіледі.
Print Adjustments	
Paper Feed Adjust	Quality First, Length Accuracy First
Print Head Alignment	Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Автоматты немесе қолмен реттеуге болады. Егер басып шығару нәтижелері тегіс емес немесе тиісті емес түрде орындалғанын байқасаңыз, басып шығару механизмін туралауды орындаңыз. Әдетте Auto параметрін таңдаңыз. Егер авто реттеу параметрінің нәтижелері көңіліңізден шықпаса, реттеулерді қолмен орындаңыз. Реттеу әдісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.  “Басып шығару басын туралау” бетте 143

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Advanced Paper Settings	
Confirm ICC profile	ICC профиль атауын көрсетеді. Бұл қосымша PS unit жалғанған кезде және реттелетін қағаз орнатылған кезде ғана көрсетіледі.
Confirm Color Density	Түс тығыздығын көрсетеді. Бұл қосымша PS unit жалғанған кезде және реттелетін қағаз орнатылған кезде ғана көрсетіледі.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm (0,01 мм бірлік)/0.4 - 59.1 mil (0,1 мил бірлік) Бұл элемент Custom Paper Setting үшін ғана көрсетіледі.
Platen Gap	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4 Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, ауқымды параметрді таңдаңыз.
Paper Suction	-4 to +3 Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметрді азайтыңыз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page Әрбір басып шығару механизмінің жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	On, Off Бұл On күйіне орнатылғанда, жүктелген қағаз ені автоматты түрде анықталады.
Skew Reduction	On, Off Қағазда басып шығару барысында қағаздың ауытқуын азайту функциясы қосу (On) немесе ажырату (Off) үшін таңдаңыз.
Paper Eject Roller	Auto, Use, Do Not Use
Paper Feed Offset	-1.0 to +1.53% Бұл элемент реттелмелі қағаз үшін ғана көрсетіледі.
Restore Default Settings	Қағаз түрі үшін кеңейтілген қағаз параметрлері сақталады. Әдепкі параметрлерді қалпына келтіргіңіз келсе, осыны таңдаңыз. "Реттелетін қағаз" таңдалған кезде бұл элемент көрсетілмейді.
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	Recently Used Paper, Recently Added Media, More Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Plain Paper, Others, Custom Paper)
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined
Poster Board	

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Remove	Постер шығарылады. Қағаз шығарылғаннан кейін, постер тақтасын алу әдісі туралы ақпарат көрсетіледі.
Print Adjustments	
Paper Feed Adjust	Quality First, Length Accuracy First
Print Head Alignment	Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Автоматты немесе қолмен реттеуге болады. Егер басып шығару нәтижелері тегіс емес немесе тиісті емес түрде орындалғанын байқасаңыз, басып шығару механизмін туралауды орындаңыз. Әдетте Auto параметрін таңдаңыз. Егер авто реттеу параметрінің нәтижелері көңіліңізден шықпаса, реттеулерді қолмен орындаңыз. Реттеу әдісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.  "Басып шығару басын туралау" бетте 143
Advanced Paper Settings	
Confirm ICC profile	ICC профиль атауын көрсетеді. Бұл қосымша PS unit жалғанған кезде және реттелетін қағаз орнатылған кезде ғана көрсетіледі.
Confirm Color Density	Түс тығыздығын көрсетеді. Бұл қосымша PS unit жалғанған кезде және реттелетін қағаз орнатылған кезде ғана көрсетіледі.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm Бұл элемент Custom Paper Setting үшін ғана көрсетіледі.
Paper Suction	-4 to +3 Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметрді азайтыңыз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page Әрбір басып шығару механизмінің жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	On, Off Бұл On күйіне орнатылғанда, жүктелген қағаз ені автоматты түрде анықталады.
Skew Reduction	On, Off Қағазда басып шығару барысында қағаздың ауытқуын азайту функциясы қосу (On) немесе ажырату (Off) үшін таңдаңыз.
Paper Feed Offset	-1.0 to +1.53% Бұл элемент реттелмелі қағаз үшін ғана көрсетіледі.
Restore Default Settings	Қағаз түрі үшін кеңейтілген қағаз параметрлері сақталады. Әдепкі параметрлерді қалпына келтіргіңіз келсе, осыны таңдаңыз. "Реттелетін қағаз" таңдалған кезде бұл элемент көрсетілмейді.

Мәзір тізімі


Параметрлер элементі		Параметрі/Қосымша түсіндірме
Change Paper Type/Paper Size		
	Paper Type	Recently Used Paper, Recently Added Media, More Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Plain Paper, Others, Custom Paper)
	Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined

Мәзір тізімі

General Settings

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Basic Settings	
LCD Brightness	1 to 9
Sounds	
Button Press	0 to 10
Paper Set	0 to 10
Completion Notice	0 to 10
Error Notice	0 to 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Inside Light	Auto, Manual
Alert Lamp Notice	On, Off
Sleep Timer	1 to 60
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	Date/Time, Time Difference
Language	Нидерланд, ағылшын, француз, неміс, итальян, жапон, кәріс, португал, орыс, жеңілдетілген қытай, испан, дәстүрлі қытай
Screen Customization	
Background Color	Басты бет экранының түсін өзгертуге болады.
Print Screen	Professional, Simple
Operation Time Out	Бұл On ретінде реттелген кезде, басқару тақтасында шамамен 90 секунд бойы ешқандай әрекет орындалмаған кезде бастапқы экран автоматты түрде көрсетіледі.
Length Unit	m, ft / in
Default Screen(Job/Status)	Қосымша қатты дискі мен PS құралы жалғанған кезде: Log, Printer Status Қосымша қатты дискі мен PS құралы жалғанған кезде: Job Status, Log, Printer Status
Printer Settings	

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Paper Source Settings	
Roll Paper Setup	
Auto Loading	On, Off
Cut Settings	
Auto Cut	On, Off
Print Cutting Guideline	<p>On, Off</p> <p>Егер автоматты кесу параметрі Off күйіне орнатылса, қағаз орамындағы кесу сызықтарын басып шығаруды не басып шығармауды (On/Off) таңдауға болады. Егер автоматты кесу параметрі On күйіне орнатылса немесе кесі парақтарын немесе постерді басып шығарғанда кесу сызықтары басып шығарылмайды.</p>
Wait for Cut Between Pages	On, Off
Cut for Borderless Print	Two Cuts, One Cut
Quick Cut	On, Off
Cut Mode	Normal, Quiet
Margin Refresh	<p>On, Off</p> <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>
Roll End Option	<p>Continue, Stop Printing, Reprint</p> <p>Ауыстырудан кейін орамға қатысты орындайтын әрекетті таңдаңыз: қалған деректерді басып шығару (Continue)/басып шығармай (Stop Printing)/басынан бастап қайтадан басып шығару (Reprint).</p> <p>Reprint тек қосымша қатты дискі орнатылғанда қол жетімді.</p>
Take-up After Cut	<p>On, Off</p> <p>Бұл элемент алу катушкасы жалғанғанда ғана көрсетіледі.</p> <p> "Автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу" бетте 56</p>
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Detect Paper Meandering	On, Off
Platen Gap Offset	Standard, Wide, Wider, Widest

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі		Параметрі/Қосымша түсіндірме
Custom Paper Setting		
01 to 30		Тіркелген нөмірді және тіркелген баспа материалының атауын көрсету Принтерден драйвер немесе басқа бағдарламалық құрал арқылы тіркелген қағаз параметрі туралы ақпаратты өзгерту мүмкін емес.
	Change Name	Баспа материалының атауын тіркеу экранын көрсетеді
	Change Reference Paper	Анықтама қағазының түрін көрсетеді

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Advanced Paper Settings	
Confirm ICC profile	ICC профиль атауын көрсетеді. Бұл элемент PS опциясы жалғанғанда ғана көрсетіледі.
Confirm Color Density	Түс тығыздығын көрсетеді. Бұл элемент PS опциясы жалғанғанда ғана көрсетіледі.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm (0.4 - 59.1 mil) (0,01 мм бірлік)
Platen Gap	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4
Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm Қағаздың алдыңғы жиегіндегі жақтау кішкентай болса, қағаз бен басып шығару ортасына байланысты түстердің тегіс болмауы мүмкін. Мұндай жағдайда қағаздың алдыңғы жиегіне үлкен жақтау басып шығарыңыз.
Bottom Margin	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages	Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction	-4 to +3 Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметрді азайтыңыз.
Back Tension	Standard, High, Extra High Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page Әрбір басып шығару механизмінің жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
Paper Size Check	On, Off Бұл On күйіне орнатылғанда, жүктелген қағаз ені автоматты түрде анықталады.
Auto Cut	Follow Paper Source Settings, Never Cut
Skew Reduction	On, Off Қағазда басып шығару барысында қағаздың ауытқуын азайту функциясы қосу (On) немесе ажырату (Off) үшін таңдаңыз.
Roll Core Diameter	2inch, 3inch Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
Lateral Feed Adjustment	On, Off Қағаз берудің сол және оң жақтағы айырмашылықтарын түзеу үшін оны On күйіне орнатыңыз.
Paper Eject Roller	Auto, Use, Do Not Use
Paper Feed Offset	-1.0 to +1.53% Бұл элемент Custom Paper Setting үшін ғана көрсетіледі.


Мәзір тізімі

Параметрлер элементі		Параметрі/Қосымша түсіндірме
Auto Cleaning		
On		Принтер саңылаулардың күйін тексергенін, саңылаулардың таза екенін анықтағанын қаласаңыз, уақытты белгілеуді орнатыңыз. Егер саңылаулар таза болмаса, тазалау орындалмайды.
Standard		Қалыпты автоматты тазалауды орнатады.
Custom		Автоматты тазалау уақыты мен жиілігін орнатуға болады.
Nozzle Check Schedule		During Print, After Print
Nozzle Check Sensitivity		Standard, High Sensitivity
Nozzle Check Result Notice		On, Off
Off		Автоматты тазалаудан кейін өшіреді.
Printing Language (Бұл қосымша PS құрылғысы жалғанған кезде ғана көрсетіледі.)		
USB		Auto, PS3
Network		Auto, PS3

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
PS3 Menu (Бұл қосымша PS құрылғысы жалғанған кезде ғана көрсетіледі.)	
Version	PostScript/PDF нұсқасын көрсетеді.
Output Size	Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User-Defined
Margin Options	Standard, Add Margins, Clip By Margins Басып шығару деректерінің өлшемі мен шығыс қағазының өлшемі арасындағы айырмашылықты таңдаңыз.
Quality	Draft, Standard, Fine
Color Mode	Color, B&W Түсті басып шығаруды және монохромды басып шығаруды қолдайтын қағаз түрі таңдалғанда ғана көрсетіледі.
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	Absolute, Relative, Perceptual, Saturation CMYK симуляциялары және RGM симуляциялары барысында түс бос орындарын түрлендіру әдісін таңдауға болады.
Black Point Compensation	On, Off Әдетте On күйін таңдаңыз. Кең түс кеңістігінен тар түс кеңістігіне түрлендіргенде көлеңкелер тым жарық екені ескертілсе, Off күйін таңдаңыз.
Auto Rotate	On, Off Бұл On күйіне орнатылғанда, басып шығару деректері қағаз ені және деректер өлшемі сияқты шарттарға байланысты 90 градус оңға автоматты түрде бұралады.
Caching To HDD	On, Off Әдетте Off күйін таңдаңыз. Егер басып шығару басында басып шығару механизмі жиі тоқтаса, осыны On күйіне орнатыңыз. Бұл проблеманы шешуі мүмкін.
Save To HDD	Print And Save, Print Only, Save Only
PS Error Sheet	On, Off Бұл On күйіне орнатылғанда, PostScript қатесі пайда болған кезде қатенің мазмұндары басып шығарылады.


Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Optimize Edge Quality	<p>On, Off</p> <p>Бұл On ретінде реттелген кезде, барлығы дара басып шығару механизмінде басып шығарылады. Жиіктердегі басып шығару сапасы жақсартылады, бірақ басып шығару жылдамдығы төмендейді және алдыңғы жиектегі жақтау Off күйіне қойылғанмен салыстырғанда шамамен 35 мм-ге артады.</p> <p>Бұл Off ретінде реттелген кезде, барлығы қосарлы басып шығару механизмінде басып шығарылады. Қағаздың алдыңғы жиегіндегі басып шығару сапасын уайымдасаңыз, On тармағын таңдаңыз.</p>
PDF Rendering Level	<p>Level 1 to 5</p> <p>Әдетте осыны 5 мәніне орнатыңыз. Бұл PDF құжатын барынша дәл көрсететін PS пішімін жасай алатындықтан, ол басып шығарылмауы мүмкін. Егер осындай жағдай пайда болса, рендеринг деңгейін төмендетін көріңіз.</p>
Clear All Settings	<p>PS параметрлерін әдепкі параметрлеріне қалпына келтіреді.</p>
Print Nozzle Check Pattern during Print	<p>Every Pages, Off</p> <p>Қандай да бір бет үшін саңылауды тексеру үлгісін басып шығарады. Бұл орнатылғанда, бітелген саңылауларға арналған тексеру үлгісі беттің жоғарғы жағында басып шығарылады. Саңылауды тексеру үлгісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.</p> <p> "Басып шығару басы саңл. тексеру" бетте 140</p>
Store Held Job	<p>On, Off</p> <p>Қосымша қатты дискі орнатылғанда ғана қол жетімді. Бұл Off күйіне орнатылғанда, қағаз көзі параметрлері мен басып шығару тапсырмасы параметрлері сияқты элементтердің арасында қандай да бір айырмашылықтар болса, қате пайда болып, басып шығару тоқтатылады.</p> <p>Бұл On күйіне орнатылғанда, қате пайда болған кезде басып шығару тоқтатылмайды. Сондай-ақ, басып шығару параметрлеріне сәйкес келмейтін басып шығару тапсырмалары қатты дискіге тоқтатылған тапсырмалар ретінде сақталады. Қағазды ауыстыру сияқты операцияларды орындағаннан кейін, сақталған тоқтатылған тапсырмаларды "Тапсырманы басып шығару" мәзірінен жалғастыруға болады.</p>
PC Connection via USB	<p>Enable, Disable</p>
USB I/F Timeout Setting	<p>20 to 600 seconds</p> <p>Бұл элемент PS опциясы жалғанғанда ғана көрсетіледі.</p>
All Wi-Fi/network settings	

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Network Status	
Wired LAN Status	Желі қосылымының күйін көрсетеді.
Print Status Sheet	Желі күйі парағын басып шығарады.
Connection Check	Желі қосылымының күйін диагностикалайды.
Advanced	
Device Name	Құрылғы атауын көрсетеді.
TCP/IP	Принтердің IP мекенжайын орнатыңыз.
Proxy Server	Use, Do Not Use Бұл "Use" күйіне орнатылғанда, прокси серверді конфигурациялауға болады.
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
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable Бұл Enable күйіне орнатылғанда, HTTP параметрі кіруге арналған HTTPS параметріне автоматты түрде түрленеді.
Disable IPsec/IP Filtering	Enable, Disable
Disable IEEE802.1X	Ажыратылған IEEE 802.1X параметрлерді көрсетеді.
System Administration	

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Security Settings	
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	On, Off
Password Encryption	<p>On, Off</p> <p>Құпиясөзді шифрлау үшін On тармағын таңдаңыз. Құпиясөзді шифрлау параметрлерін қолдану үшін принтерді қайта іске қосуыңыз қажет. Принтер іске қосылып тұрған кезде қуатты өшірмеңіз. Принтер іске қосылып тұрған кезде қуат өшіп тұрса, құпиясөзді қайта қоюыңыз керек.</p> <p>Әкімші құпиясөзін қауіпсіз орында сақтаңыз. Егер құпиясөзді ұмытып қалсаңыз, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.</p>
Format Hard Disk	<p>Non-Secure (Quick), Secure (Quick), Secure (Sanitizing)</p> <p>Бұл элемент қосымша HDD орнатылғанда ғана көрсетіледі. Келесі үш форматтау түрінен таңдауға болады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Non-Secure (Quick): қатты дискідегі деректер бойынша файл басқару ақпаратын жояды. Мұны принтерді басқа принтерлермен пайдаланылған қатты дискімен пайдаланғыңыз келгенде, пайдаланыңыз. <input type="checkbox"/> Secure (Quick): жалпы қатты дискіні еркін таңбалар үлгісімен қайта жазады. Деректерді Non-Secure (Quick) параметріне қарағанда қауіпсіздік жояды. Алайда арнайы деректер жою құралының көмегімен деректерді қайта қалпына келтіру мүмкін болады. <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.
Paper Feed Adjustment Mode	
RIP Priority	<p>On, Off</p> <p>On таңдалған кезде, RIP ақпаратына басымдық берге кезде қағаз беруді реттеу орындалады. Басқа компанияның RIP пайдаланған кезде, басып шығару позициясы ауысса, оны On етіп реттеңіз. Басқа компанияның RIP пайдаланбасаңыз, оны Off етіп реттеңіз.</p> <p> "Мәселені шешу" бетте 157</p>
Restore Default Settings	All Wi-Fi/network settings, Clear All Data and Settings

Supply Status

Қалған сия мөлшерін немесе модель нөмірін және техникалық қызмет көрсету жәшігіндегі бос орын мөлшерін көрсетеді.

Мәзір тізімі

Қалған сия мөлшері немесе техникалық қызмет көрсету жәшігіндегі бос орын мөлшері бітуге жағын болғанда, ⚠ белгішесі көрсетіледі. ⚠ көрсетілсе де, бөлшекті ауыстыру қажеттігі нұсқалғанша басып шығаруды жалғастыра аласыз. Жаңа картридждерді немес етехникалық қызмет көрсету жәшігін мүмкіндігінше жылдам дайындаңыз.

Maintenance

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Print Head Nozzle Check	Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару үшін қағаз беру әдісін таңдаңыз. Саңылауды тексеру үлгісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз. 📄 "Басып шығару басы саңл. тексеру" бетте 140
Head Cleaning	Таңдалған түсті жояды. Мұны саңылаулар бітелгенде ғана іске қосыңыз. 📄 "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 141
Power Cleaning	Таңдалған түсті жояды. Бітелген саңылауларды қалыпты басып шығару механизмін тазалауды бірнеше рет қайталағаннан кейін де тазалау мүмкін болмаса, осыны іске қосыңыз. 📄 "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 141
Remove Paper	Принтердің ішінде қалатын қағаздың барлық бөлігін кетіреді.
Ink Cartridge(s) Replacement	Қалған сия мөлшері мен картриджге арналған модель атауын көрсетеді. Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін Қалай... түймесін түртіңіз.
Replace Maintenance Box	Қалған бос орын мөлшері мен техникалық қызмет көрсету жәшігіне арналған модель атауын көрсетеді. Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін Қалай... түймесін түртіңіз.
Replace Cutter	Кескішті ауыстыруға болады. Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін Қалай... түймесін түртіңіз.
Adjust Cut Position	-3.0 to +3.0 mm
SpectroProofer Setting	Бұл SpectroProofer құралы орнатылғанда ғана көрсетіледі.
Cleaning the Maintenance Parts	
Wiping the Print Head	Басып шығару механизмін тазалауға болады. Басып шығару механизмін тазалау күйіне жылжыту үшін Бастау түймесін түртіңіз.
Wiping around the Cap	Қалпақтардың айналасын тазалауға болады. Басып шығару механизмін тазалау күйіне жылжыту үшін Бастау түймесін түртіңіз.
Keeping/Transporting Preparation	

Мәзір тізімі

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Keeping Preparation	Сияны шығару үшін Бастау түймесін түртіңіз. Сия біткенде, принтер автоматты түрде өшеді.
Personal Transport Preparation	Сияны шығару үшін Бастау түймесін түртіңіз. Сия біткенде, принтер автоматты түрде өшеді.

Language

Тақтада көрсетілген тілді таңдауға болады. Келесі тілдерден таңдаңыз.

Нидерланд, ағылшын, француз, неміс, итальян, жапон, кәріс, португал, орыс, жеңілдетілген қытай, испан, дәстүрлі қытай

Status

Параметрлер элементі	Параметрі/Қосымша түсіндірме
Firmware Version	Принтерге арналған микробағдарлама нұсқаларын, Adobe PS3 ұзарту блогын, SpectroProofer бекіту құрылғысын, ILS30EP және автоматты түрде алу катушкасын көрсетеді.
Hard Disk Unit	Қатты диск құрылғысына арналған қосылым күйін көрсетеді.
Adobe PS3 Expansion Unit	Adobe PS3 кеңейту құрылғысына арналған қосылым күйін көрсетеді.
SpectroProofer	Калибрлеу тақтасы S/N, Құрылғы температурасы, Ауа температурасы, Негізгі түс Бұл SpectroProofer құралы орнатылғанда ғана көрсетіледі.
Auto Take-up Reel Unit	Автоматты түрде алу катушкасы орнатылғанда ғана көрсетіледі.
Platen Gap Value for Last Print Job	Ең соңғы басып шығару орындалғанда білікше саңылауының мәнін көрсетеді.
Network	LAN қосылым күйін көрсетуге және күй парағын басып шығаруға 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 тазарту

Бұл "On" күйіне орнатылғанда, принтер бітелген саңылауларды автоматты түрде тексеріп, бітелген саңылаулар анықтаса, тазалауды орындайды.

Ескертпе:

- Бұл функция таза емес саңылауларды 100% анықтауға кепілдік бермейді.
- Таза емес саңылауларды анықтағанда, сияның аз мөлшері тұтынылады.
- Сия автоматты түрде тазалауды орындағанда тұтынылады.

Auto Cleaning бөлімінде саңылауды тексеру уақытын өзгертуге болады. Егер автоматты тазалауды орындау қажет болмаса, мұны Off күйіне орнатыңыз.

 ["General Settings" бетте 128](#)

Ескертпе:

Auto Cleaning параметрі Off күйіне орнатылса да, принтердің сапасын сақтау үшін автоматты тазалауды орындауға болады.

Басып шығару басы саңл. 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 басы саңл. тексеру" бетте 140](#)

Басып шығару механизмін тазалау

Егер басып шығаруларды аймақтар әлсіз немесе жоқ екенін байқасаңыз, осыны пайдаланыңыз. Басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмнің бетін тазалаңыз. Қажетті тазалау деңгейіне байланысты тазалаудың екі түрі қолжетімді; басып шығару басын қалыпты тазалау және басып шығару басын қатты тазалау.

 ["Басып шығару механизмін тазалау" бетте 141](#)

Әдетте, басып шығару басын қалыпты тазалау әрекетін орындаңыз. Егер саңылаулар механизмді бірнеше рет Normal тазалаған соң таза болса, Powerful Cleaning әдісін орындаңыз.

Басып шығару басын туралау

Сызықтар тураланбағанда немесе басып шығару әнτιжелері тегіс емес болып көрінгенде, басып шығару механизмнің күйін реттеңіз. Басып шығару механизмін калибрлеу басып шығару барысында басып шығару механизмнің сәйкессіздіктерін түзетеді.

 ["Басып шығару басын туралау" бетте 143](#)

Техникалық қызмет көрсету

Қағаз беруді реттеу (Қағаз берілісін реттеу)

Стандартты басып шығару аумағындағы (кесілген 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 параметрді пайдаланыңыз.

 [“Қағаз берілісін реттеу” бетте 147](#)

Басып шығару басы саңл. тексеру

Саңылауларды 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 алу” бетте 33](#)

 [“Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу” бетте 40](#)

2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

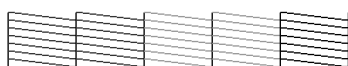
 [“Жүктелген қағазды орнату” бетте 41](#)


3 **Menu — Maintenance — Print Head Nozzle Check** түймесін түртіңіз.

4 Тексеру үлгісін басып шығаруды бастау үшін **Start** түймесін түртіңіз.

5 Келесі бөлімді қарап, басылған тексеру үлгісін қарап шығыңыз.


Таза саңылаулардың мысалы



Үлгіде қалып қойған аймақтар болмаса, онда басып шығару механизмінің саңылаулары бітелмеген. Саңылау кептелісін тексеруді аяқтау үшін  тармағын түртіңіз.

Бітелген саңылаулардың мысалы



Егер саңылау тексеру үлгісінде кейбір бөліктер жоқ болса, басып шығару механизмін тазалауды орындау үшін  түймесін түртіңіз.

6 Тазалау қажет саңылаулардың қатарын таңдаңыз, содан соң ОК түймесін түртіңіз.

Тазалау басталады. Тазалауға 4–9 минут кетеді.

Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, саңылаулардың күйіне байланысты 32 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.

 [“Epson Printer Utility 4 функциялары” бетте 78](#)

1 Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі А4 немесе одан үлкенірек кесілген қағаз жүктелгенін тексеріңіз.

 [“Қағаз орамын жүктеу және алу” бетте 33](#)

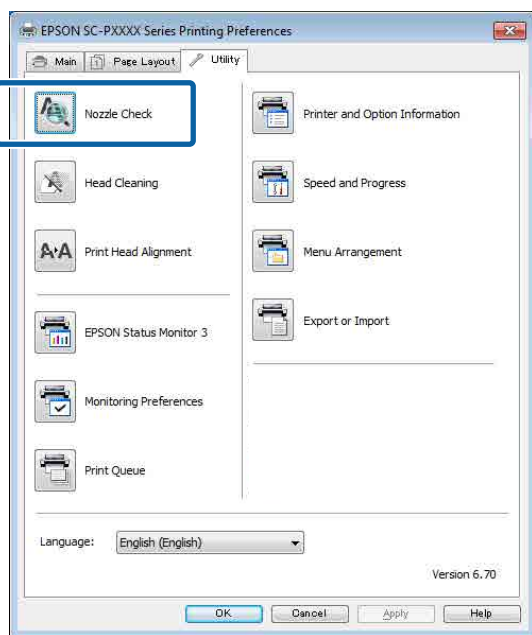
 [“Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу” бетте 40](#)

Техникалық қызмет көрсету

- 2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

 [“Жүктелген қағазды орнату” бетте 41](#)

- 3 Принтер драйверінің **Properties (Сипаттар)** (немесе **Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)**) экранында **Қыз-тік бағдар-а** қойындысынан **Саңылауды тексеру** басыңыз.



- 4 **Бас. шығ-у** түймесін басыңыз. Бүріккіні тексеру бедері басылады.

- 5 Бүріккіні тексеру бедерін тексеріңіз.

Егер мәселе болмаса: **Аяқтау** түймесін басыңыз.

Егер мәселе болса: **Таза** түймесін басыңыз.

Саңылауларды тексеру үлгісін басудан кейін деректерді басып шығару немесе басып шығару механизмін тазалау алдында саңылауларды тексеру үлгісін басып шығару аяқталғанын тексеріңіз.

Басып шығару механизмін 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 142](#)

Компьютерден

 [“Компьютерден” бетте 143](#)

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 саңылауларды 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 техникалық реттеу ұяшығын дайындаңыз.


Егер бастың тазалануын қысқа мерзім ішінде бірнеше рет қайталасаңыз, техникалық қызмет көрсету ұяшығындағы сия ұяшығы жылдам буланбайтынына байланысты тез арада толып кетуі мүмкін.

Power Cleaning функциясы сияны Maintenance мәзіріндегі Print Head Cleaning функциясына қарағанда көбірек тұтынады.

Сия деңгейі төмен болса, қалған сия деңгейін алдын ала тексеріңіз және жаңа сия картриджін дайындаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

Температура жағдайлары дұрыс болмағанша басып шығару механизмі тазаланбайды. Тиісті температура жағдайлары туралы төмендегіні қараңыз.

 ["Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 212](#)

Егер саңылаулар 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 саңылаулар әлі бітелген болса, дилерге немесе Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.

Принтерден

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

 ["Print Head Cleaning бойынша ескертпелер" бетте 141](#)

1 Басқару тақтасындағы **Menu — Maintenance — Cleaning the Maintenance Parts — Wiping the Print Head** тармағын таңдаңыз.

2 Тазалау үшін саңылаулар орналасуын таңдаңыз.
Тексеру үлгісіндегі ашық немесе жоқ сегменттері бар түс жұптарын таңдаңыз.

3 Тазалауды бастау үшін ОК түймесін түртіңіз.
Механизмді тазалауға 4–9 минут кетеді.

Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Саңылаулардың күйіне және "Auto Clean Max Repeat" параметріне байланысты бұл функция 32 мин. жуық уақытты алады.

Тазалау аяқталғанда растау хабары көрсетіледі.

4 Тексеру үлгісін басып ғығару және бітелуді тексеру үшін **Yes** түймесін түртіңіз.

Егер саңылау тексеру әрекетін орындау қажет болмаса, шығу үшін **No** түймесін түртіңіз.

Егер саңылаулар әлі де бітелген болса, 1–3 қадамдарды бірнеше рет қайталаңыз. Егер тазалауды бірнеше қайталаудан кейін де бітелген саңылауларды 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 141](#)

1 Басқару тақтасындағы **Menu — Maintenance — Power Cleaning** параметрін таңдаңыз.

2 Саңылаулар орналасуын Power Cleaning үшін таңдаңыз.
Тексеру үлгісіндегі ашық немесе жоқ сегменттері бар түс жұптарын таңдаңыз.

3 Power Cleaning әрекетін бастау үшін ОК түймесін басыңыз.
Power Cleaning әрекеті шамамен 8 минут алады.

Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, саңылаулардың күйіне байланысты 27 мин. дейін уақыт қажет болуы мүмкін.

Power Cleaning аяқталған соң, тазалау аяқталғанға дейін көрсетілген экранға ораласыз.

Техникалық қызмет көрсету

- 4** Тексеру үлгісін басып шығару және бітелуді тексеру үшін **Yes** түймесін түртіңіз.

Егер саңылау тексеру әрекетін орындау қажет болмаса, шығу үшін **No** түймесін түртіңіз.

Компьютерден

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

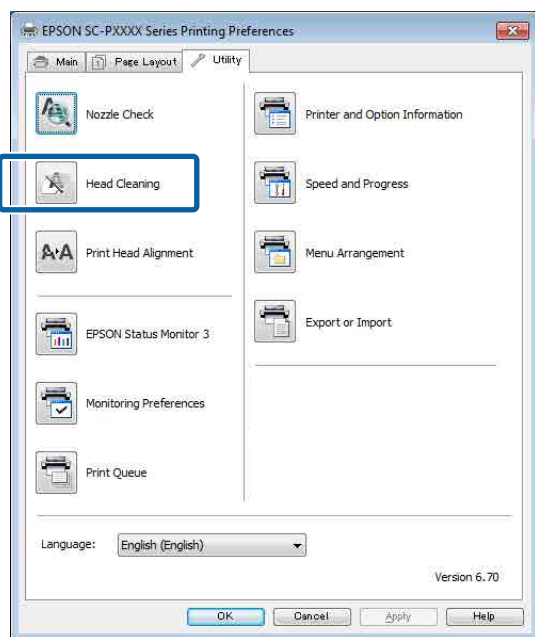
[🔗 “Print Head Cleaning бойынша ескертпелер” бетте 141](#)

Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылған.

Epson Printer Utility 4 бағдарламасын Mac жүйесі үшін пайдаланыңыз.

[🔗 “Epson Printer Utility 4 пайдалану” бетте 78](#)

- 1** Принтер драйверінің **Properties (Сипаттар) (немесе Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері))** экранында **Қыз-тік бағдар-а** қойындысынан **Басып шығару басын тазалау** басыңыз.



Басып шығару механизмдерінің (саңылаулар) барлығын тазалау үшін “Барлық түсті жою” параметрін таңдаңыз.

Автоматты түрде таңдау параметрін таңдағанда, саңылау тексерісі орындалып, тек бітелген басып шығару механизмдері (саңылаулар) тазаланады. Егер басып шығару механизмдері (саңылаулар) бітелмеген болса, тазалау орындалмайды.

- 2** **Бастау** түймесін басыңыз.

Басып шығару басын тазалау басталады. Механизмді тазалауға 4–9 минут кетеді.

Ескертпе:

Auto Cleaning пәрмені *On* күйіне орнатылғанда, механизмді тазалап болғаннан кейін саңылауларды тексереді және бітеулер әлі де болса, авто тазалау орындалады. Саңылаулардың күйіне және “Auto Clean Max Repeat” параметріне байланысты бұл функция 32 мин. жуық уақытты алады.

- 3** **Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару** түймесін басыңыз.

Бүріккіні тексеру бедерін растаңыз.

Егер саңылауларды тексеру үлгісінде ашық немесе жоқ сегменттерді көрсеңіз, **Тазалау** түймесін басыңыз.

Егер тазалауды бірнеше рет сәтті қайталағаннан кейін де бітелген саңылауларды тазалау мүмкін болмаса, принтердің басқару тақтасындағы **Print Head Cleaning** ішінен **Power Cleaning** таңдаңыз.

[🔗 “Принтерден” бетте 142](#)

Басып шығару басын туралау

Егер сызықтар тураланбаса немесе басып шығару нәтижелері тегіс емес болса, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

Басып шығару барысында басып шығару механизмі солға және оңға жылжитқанда сияны кептіреді. Қағаз беті мен басып шығару механизмінің арасында қысқа қашықтың (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.

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 шақырады және оны орындай оңай. Реттеу жұмыстарын аяқтауға 13–45 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 алу” бетте 33](#)

 [“Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу” бетте 40](#)

Коммерциялық қол жетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын-ал тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

 [“Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын” бетте 203](#)

Саңылаулар бітелмегендігіне көз жеткізіңіз.

Егер саңылаулар бітелген болса, реттеу функциясы дұрыс орындалмауы мүмкін. Тексеру үлгісін басып шығарып, визуалды тексеріп, қажет болса механизмді тазалауды орындаңыз.

 [“Басып шығару басы саңл. тексеру” бетте 140](#)

Авто реттеу келесі қағазды пайдаланғанда орындалмауы мүмкін.

- Кәдімгі қағаз
- Enhanced Matte Poster Board (Жақсартылған күңгірт плакат қалқаны)
- Мөлдір немесе түсті қағаз

Қағаздың осы түрлерін пайдаланып қолмен реттеу жұмыстарын орындаңыз.

 [“Басып шығару механизмінің күйін реттеу” бетте 145](#)

Техникалық қызмет көрсету


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 145](#)


Басып шығару механизмінің күйін реттеу

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

 [“Басып шығару басын калибрлеу бойынша ескертпелер” бетте 144](#)

- 1** Басып шығару механизмі орнын автоматты реттеген кезде 388 мм немесе одан көп енді қағазды салыңыз. Басып шығару механизмі орнын қолмен реттеген кезде А4 немесе одан көп өлшемді қағазды салыңыз.

Коммерциялық қол жетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын-ал тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

 [“Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын” бетте 203](#)

- 2** Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

 [“Жүктелген қағазды орнату” бетте 41](#)

- 3** Басқару тақтасындағы **Menu — Paper Setting — Print Adjustments — Print Head Alignment** тармағын таңдаңыз.

- 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 35–45 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 13–18 мин уақыт қажет болады. Қажетті уақыт таңдалған мәзірге байланысты өзгереді.

- 5** Auto немесе Manual параметрін таңдаңыз.

Auto параметрін таңдағанда, 6-қадамға өтіңіз.

Manual параметрін таңдағанда, 7-қадамға өтіңіз.

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.

Басып шығару кезінде датчик реттеу үлгісін оқиды және принтер үшін оңтайлы реттеу мәнін автоматты түрде тіркейді.

Техникалық қызмет көрсету

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.

- 7** Басып шығару механизмінің күйін реттеуді бастау үшін **Start** түймесін басыңыз.

Реттеу үлгісі жүктелген қағазда басып шығарылды.

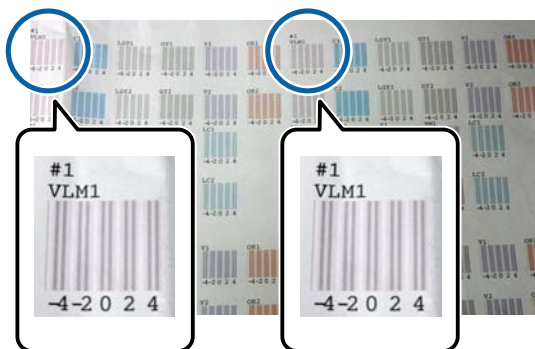
Ескертпе:

Бірнеше реттеу үлгілері кесілген парақтар үшін басып шығарылды. Бірінші парақты басып шығару аяқталғанда, келесі парақты жүктеңіз.

- 8** Басып шығарылған реттеу үлгісін тексеріңіз, содан соң орнатылған мәнді басқару тақтасына енгізіңіз.

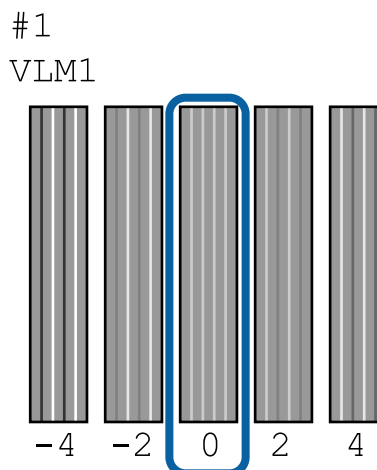
Uni-D Alignment

- (1) #1 VLM1 үшін реттеу күйін тексеріңіз.

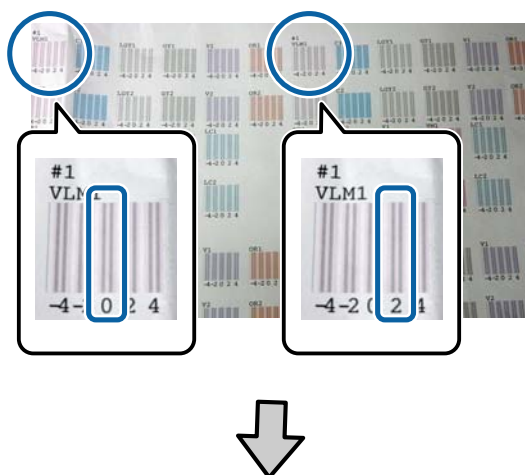


Жоғарыдағы фотосуретте, #1 VLM1 мәнін екі жерден көруге болады, бірақ басып шығарылған сан қағаз еніне байланысты әртүрлі болады.

- (2) Ақ сызықтары ең аз немесе ақ сызықтардың аралықтары біркелкі үлгілердің нөмірлерін жазып алыңыз. Келесі мысал кескінде "0" ең күшті таңдау болып табылады.



- (3) Барлық #1 VLM1 реттеу үлгісінің орташа мәнін табыңыз.



$$(0+2) / 2 = 1$$

Табылған мәндер бүтін сандар болмаса, ең жақын бүтін санға дөңгелектеңіз.

$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

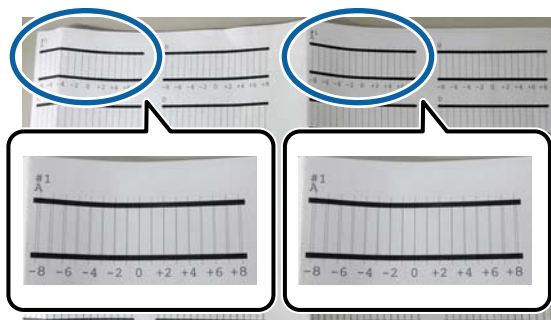
- (4) Басқару тақтасында параметрін мәнін енгізіңіз.

- (5) Барлық түс үшін мәнді бірдей енгізу үшін басқару тақтасындағы нұсқауларды орындаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

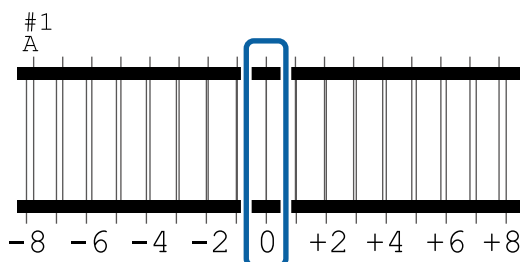
Bi-D Alignment

(1) #1 A үшін реттеу күйін тексеріңіз.

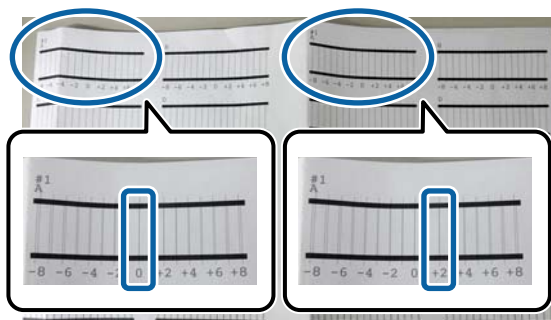


Жоғарыдағы фотосуретте, #1 A мәнін екі жерден көруге болады, бірақ басып шығарылған сан қағаз еніне байланысты әртүрлі болады.

(2) Сызықтар мөлшері ең аз үлгінің санына көңіл бөліңіз (сызықтар негізінен қабаттасады).
Келесі мысал кескінде "0" ең күшті таңдау болып табылады.



(3) Барлық #1 A реттеу үлгісінің орташа мәнін табыңыз.



$$(0+2) / 2 = 1$$

Табылған мәндер бүтін сандар болмаса, ең жақын бүтін санға дөңгелектеңіз.

$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

(4) Басқару тақтасында параметрін мәнін енгізіңіз.

(5) Барлық түс үшін мәнді бірдей енгізу үшін басқару тақтасындағы нұсқауларды орындаңыз.

9

Барлық сия түс үшін мәндерді енгізгеннен кейін, реттеу аяқталғанға дейін көрсетілген экранға ораласыз. Егер тегіс емес немесе сәйкес келмейтін ақаулар басып шығарылған суретте қайта пайда болса, растау үшін реттеу нәтижелерін тексеріңіз.

Ескертпе:

Тек бір реттеу нәтижесін сақтауға болады. Қағаз түрін өзгерткенде, әр қағаз түрі үшін реттеу нәтижелерін сақтау мүмкін болмағандықтан, басып шығару механизмін дереу реттемей, ағымдағы параметрлермен басып шығарып көріңіз.

Сызықтар сәйкес болмағанда немесе басып шығару нәтижелері түйіршікті болғанда, өзгертілген қағаз түрімен бірге тек басып шығару механизмінің күйін реттеңіз.

Қағаз берілісін реттеу

Стандартты басып шығару аумағындағы (кесілген 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 параметрді пайдаланыңыз.

Реттеу үшін **Quality First** және **Length Accuracy First** ішінен таңдаңыз. Әдетте, **Quality First** арқылы реттеуге кеңес береміз.

Техникалық қызмет көрсету

Quality First

Реттеу үлгілері басып шығарылады. Реттеу үлгілеріне қарап 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

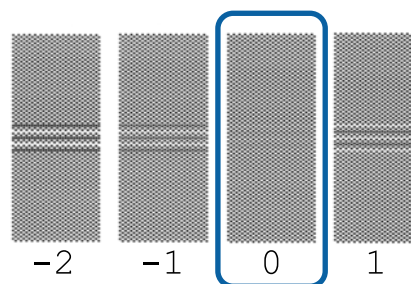
- 1 Қағазды жүктеңіз.
Ені 400 мм немесе кеңірек және ұзындығы 560 мм немесе ұзынырақ болатын қағазды салыңыз.
[📄 "Қағаз орамын жүктеу және алу" бетте 33](#)
[📄 "Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 40](#)
Коммерциялық қол жетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын-ал тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.
[📄 "Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын" бетте 203](#)
- 2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.
[📄 "Жүктелген қағазды орнату" бетте 41](#)
- 3 Басқару тақтасындағы **Menu — Paper Setting — Print Adjustments — Paper Feed Adjust** тармағын таңдаңыз.
- 4 **Quality First** немесе **Length Accuracy First** тармағын таңдаңыз.
- 5 Реттеу үлгісін немесе өлшем күйлерін басып шығару үшін **Start** түймесін түртіңіз.

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

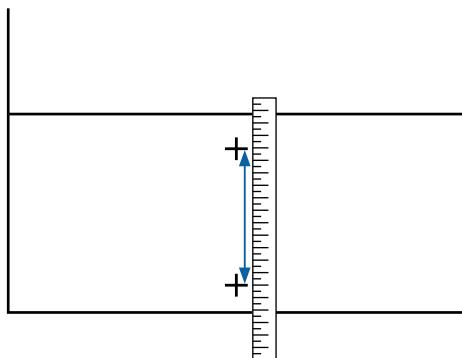
Quality First параметрі таңдалғанда, басып шығарылған реттеу үлгілерінің барлығында сызықтар көрінсе, орталық үлгінің ортасына жақын сызықтар басып шықпағанша қағаз беруді түзету әрекетін қайталаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

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.


ШЫҒЫН материалдарын ауыстыру

Сия картридждерін ауыстыру

Егер сия картридждерінің біреуі бітіп жатса, басып шығаруды орындау мүмкін емес.

Егер басып шығару барысында сия картриджі бітсе, сия картриджін ауыстырғаннан кейін басып шығаруды жалғастыруға болады.

Бітуге жақындаған сия картридждерін пайдалансаңыз, басып шығару кезінде сия картриджін ауыстыру қажет болуы мүмкін. Сия картриджін басып шығару кезінде ауыстырсаңыз, сияның қалай кепкеніне байланысты түстер әртүрлі болуы мүмкін. Осы секілді мәселелердің алдын алу үшін, картриджді басып шығару алдында ауыстыруды ұсынамыз. Алынған сия картриджін алдағы уақытта сия картриджі біткенше әлі де пайдалануға болады.

Қолдау көрсетілген сия картридждері  [“Опциялар және пайдаланылатын өнімдер” бетте 184](#)

Ауыстыру жолы

Бұл процедура арқылы барлық сия картридждерін ауыстыруға болады.

Техникалық қызмет көрсету

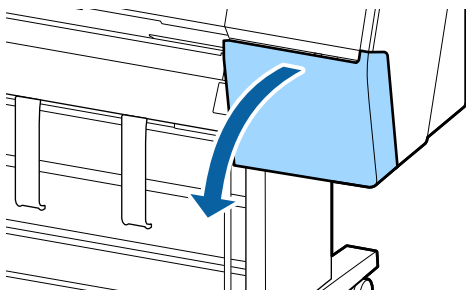
! Маңызды:

Epson компаниясы түпнұсқадағы Epson сия картридждерін 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.

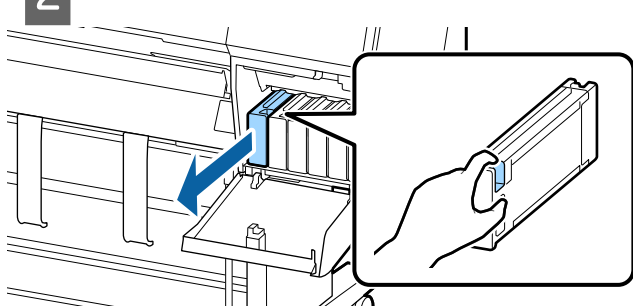
Ескертпе:

*Экрандағы процедураны қарау барысында Қызметтік картридж ауыстыруға болады. Экрандағы процедураны көру үшін, Басты бет экранынан **MENU — Maintenance — Ink Cartridge(s) Replacement** түймесін түртіңіз.*

1 Сия қақпағын ашыңыз.



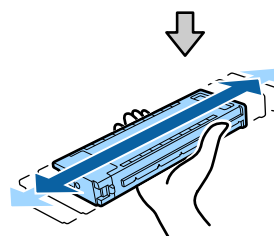
2 Сия картриджін тартып шығарыңыз.



! Маңызды:

Алып тасталған сия картридждерінде сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан картридждерді алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.

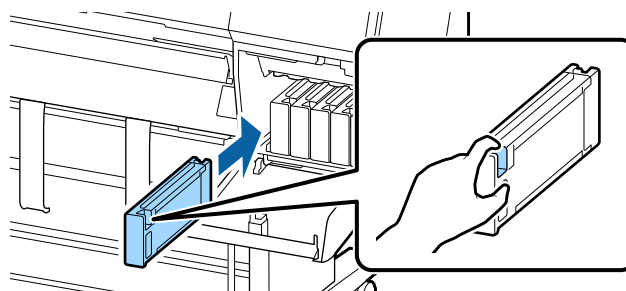
3 Жаңа сия картриджін пакеттен шығарыңыз. Сия картриджін 10 секунд бойы 30 рет, көлденеңінен, шамамен 10 см қозғалыстармен суретте көрсетілгендей шайқаңыз.



! Маңызды:

Сия картридждеріндегі IC чиптерін ұстамаңыз. Басып шығару сәтті жүзеге аспауы мүмкін.

4 Сия картриджін қатты басыңыз. Сия картриджінің түсін сия қақпағының артындағы елгі түсіне сәйкестендіріңіз.

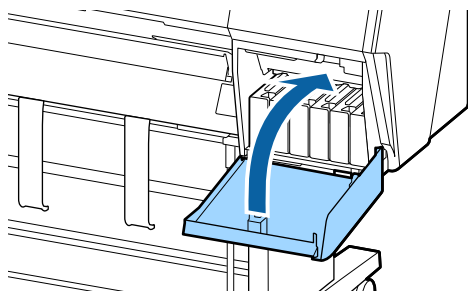


! Маңызды:

Әр ұяшыққа барлық сия картридждерін орнатыңыз. Ұяшықтардың біреуі бос болса, басып шығара алмайсыз.

Техникалық қызмет көрсету


5 Сия қақпағын жабыңыз.



Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) ауыстыру

Егер техникалық қызмет көрсету жәшігінде орын жеткіліксіз туралы ескертетін хабар көрсетілсе, көрсетілген Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) құрылғысын ауыстырыңыз.

Қолдау көрсетілетін Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы)

 "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 184

! **Маңызды:**

Алынған және ұзақ уақыт бойы ашық ауада қалдырылған техникалық қызмет көрсету қораптарын қайта пайдаланбаңыз. Ішіндегі сия құрғайды және қатады, сөйтіп жеткілікті сияны сіңіре алмайды.

Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) ауыстыру әдісі

Төменде техникалық қызмет көрсету қораптары мен орнату позициялары беріледі.

SC-P9500 Series: 2 (сол және оң жақ)

SC-P7500 Series: 1 (тек оң жақ)

Жанындағы Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) функциясын көрсетілген **Not Enough Space** туралы хабармен ауыстырыңыз. Ауыстыру процедурасы екі жаққа да бірдей. Екі жақты ауыстыру қажет болғанда, 2-қадамнан 5-қадамға дейін қайталаңыз.

! **Маңызды:**

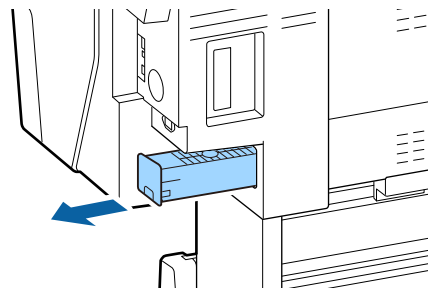
Басып шығару кезінде Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) ауыстырмаңыз. Қалдық сия ағуы мүмкін.

Ескертпе:

Экрандағы процедураны қарау барысында Қызметтік картридж ауыстыруға болады. Экрандағы процедураны көру үшін басты бет экранынан **MENU — Maintenance — Replace Maintenance Box** түймесін түртіңіз.

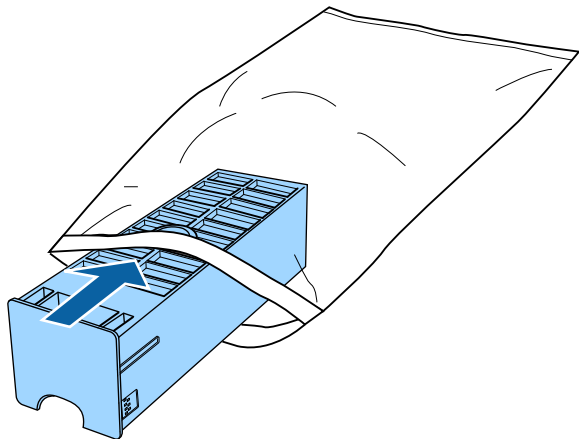
1 Жаңа техникалық қызмет көрсету қорабын қаптамасынан шығарыңыз.

2 Техникалық қызмет көрсету қорабын құлатпай шығарыңыз.

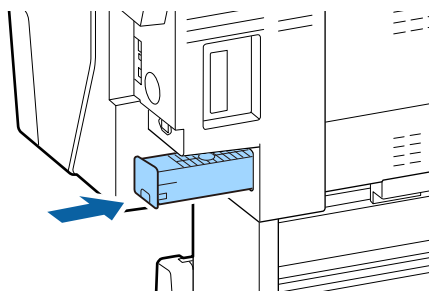


Техникалық қызмет көрсету

- 3** Жаңа техникалық қызмет көрсету қорабымен бірге таза қалтадағы пайдаланылған техникалық қызмет көрсету қорабын орнатып, ілгек тығыздап жабылғанын тексеріңіз.



- 4** Жаңа техникалық қызмет көрсету қорабын салыңыз.



! Маңызды:

Техникалық қызмет көрсету қорабындағы IC чиптерін ұстамаңыз. Бұлау істеу қалыпты пайдалануды және басып шығаруды мүмкін емес етуі мүмкін.

Кескішті ауыстыру

Қағазды дұрыс кеспесе, кескішті ауыстырыңыз.

Қолдау көрсетілетін кескіш

☞ "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 184

Кескішті ауыстыру үшін айқас бұрауышты пайдаланыңыз. Кескішті ауыстыру алдында айқас бұрауыш бар екенін тексеріңіз.

! Маңызды:

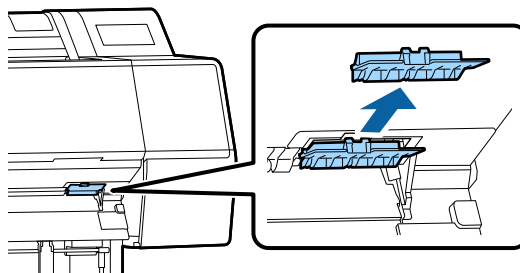
Кескіштің жүзін зақымдап алмаңыз. Оны түсіріп алу немесе қатты заттарға соғу жүздің сынуына әкелуі мүмкін.

SpectroProofer mouter (опциясын) орнатылғанда

SpectroProofer mouter орнатылғанда, кескішті ауыстыру қақпағын ашу мүмкін емес. Кескішті ауыстыру алдында SpectroProofer mouter құрылғысын шығарып, оны кейінірек қайта орнатыңыз. Шығарғанда, монтермен берілген нұсқаулықты қарап, оны қайта орнату үшін процедураны орындаңыз.

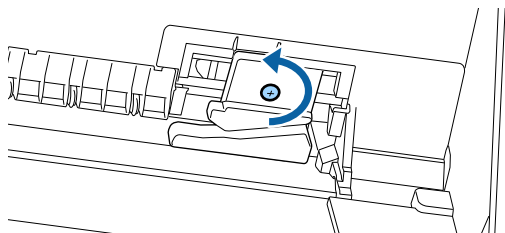
☞ "SpectroProofer Mouter 24"/44" (SpectroProofer 24"/44" бекіту құрылғысы) Орнату нұсқаулығы" (буклет)

- 1** Принтерден қағазды алыңыз.
 - ☞ "Қағаз орамын алу" бетте 38
 - ☞ "Кесілген парақтарды/Постерді алып тастау" бетте 41
- 2** Басты бет экранынан **Menu — Maintenance — Replace Cutter** түймесін түртіңіз.
- 3** Кескішті ауыстыру күйіне жылжыту үшін **Start** түймесін түртіңіз.
- 4** Кескішті ауыстыру қақпағында тетікті төмен басып, төмен тартып, өзіңізге қарай шығарыңыз.



Техникалық қызмет көрсету

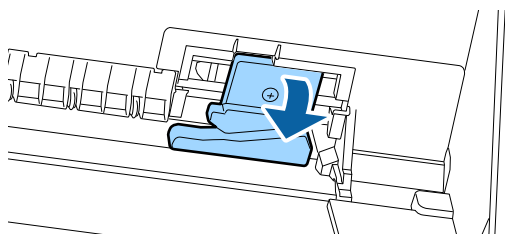
- 5** Крест тәріздес бұрағышы бар кескішті қорғайтын бұранданы босатыңыз.



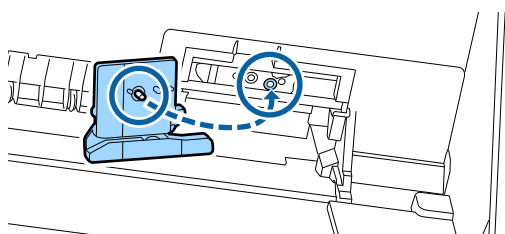
- 6** Ескі кескішті принтерден алыңыз.

⚠ Абай болыңыз:

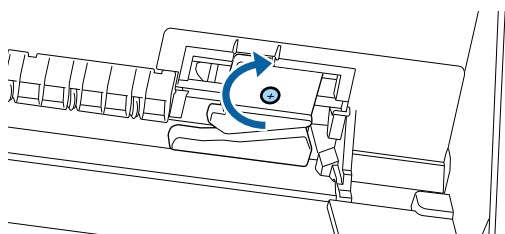
Кескішті балалар жететін жерде сақтамаңыз. Кескіштің жүзі жарақат тигізуі мүмкін. Кескішті ауыстыру кезінде мұқият болыңыз.



- 7** Жаңа кескішті орнатыңыз.
Принтердегі тесіктің жанына кескішке бұранданы енгізіңіз.



- 8** Кескішті қорғау үшін крест тәріздес бұрағышы бар бұранданы тартып бұраңыз.

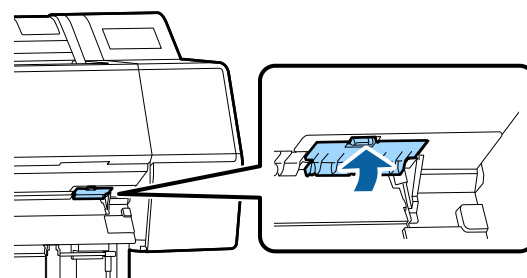


⚠ Маңызды:

Кескішті қатты бұраңыз, қарсы жағдайда кесу күйі жылжып кетуі мүмкін.

- 9** Кескішті ауыстыру қақпағының негізін дұрыс орнына ендіріп, жоғары бөлікке қолмен итеріңіз.

Орнында “сырт” еткен дыбысты естігенше итеріңіз.



- 10** Кескішті ауыстырғаннан кейін ОК түймесін басыңыз.

Кескіш бастапқы орнына оралады.

Басқару тақтасындағы экран ауыстыру басталғанға дейін көрсетілген экранға оралғанда, кескішті ауыстыру аяқталады.

Техникалық қызмет көрсету

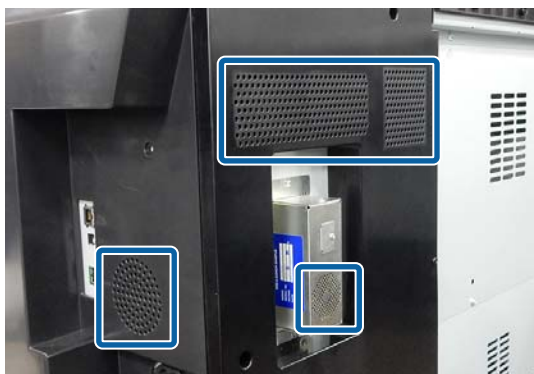
Принтерді тазалау

Принтерді оңтайлы жұмыс күйінде ұстау үшін жүйелі түрде тазалап тұрыңыз (шамамен айына бір рет).

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. (Келесі суретте қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту блогы орнатылған.)



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.

Ішін тазалау

Егер басылған материалдар жағылған немесе лас болса, қысым роликтерін тазалаңыз.

Білікшеге жабысқан сияны және қағаз бөлшектерін кетіру керек, өйткені олар қағазды ластауы мүмкін.

! Маңызды:

Білікшеден шаңды және қағаз бөлшектерін кетірмеу бітелген саңылауларға әкелуі немесе басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.

Орауышты тазалау

Кәдімгі қағазды беру арқылы роликті тазалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

- 1 Принтерді қосыңыз және оған кеңдігі ең үлкен қол жетімді қағаз орамын жүктеңіз.
["Қағаз орамын жүктеу және алу" бетте 33](#)
- 2 ✂ — **Forward** түймесін түртіңіз.
Қағаз **Forward** түймесі басулы кезде беріледі. Егер қағаз ласталмаған болса, тазалау аяқталғаны.
- 3 Тазалау біткен соң қағазды кесіңіз.
Қағазды кесу үшін ✂ — **Cut** түймесін түртіңіз.

Принтер ішін тазалау

- 1 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.
- 2 Принтерді бір минутқа жай қалдырыңыз.

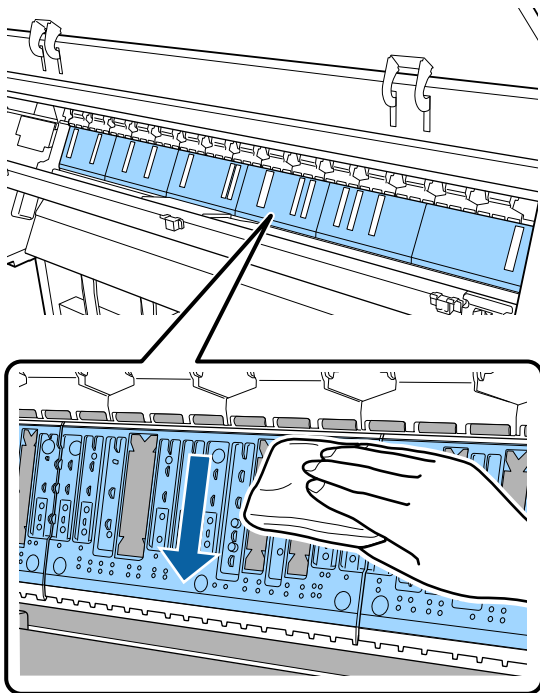
Техникалық қызмет көрсету

- 3** Алдыңғы қақпағын ашып, принтер ішіндегі лас немесе шаңды сүрту үшін жұмсақ, таза мата пайдаланыңыз.

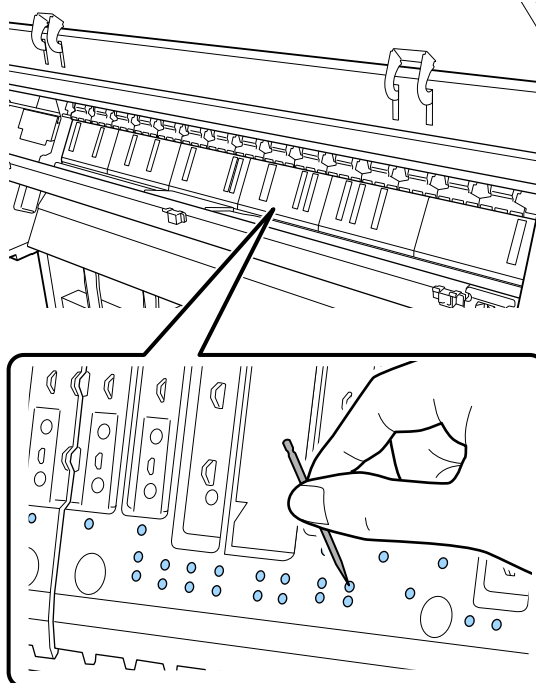
Төмендегі суреттегі көк түсте көрсетілген аймақты мұқият сүртіңіз. Кірді таратуды болдырмау үшін жоғарыдан төменге қарай сүртіңіз. Егер принтер аса кір болса, матаны нейтрал тазалағышы бар суға сулап, принтер бетінің сүртілуіне дейін оны жақсылап сығыңыз. Содан соң, принтердің ішін құрғақ, жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

! Маңызды:

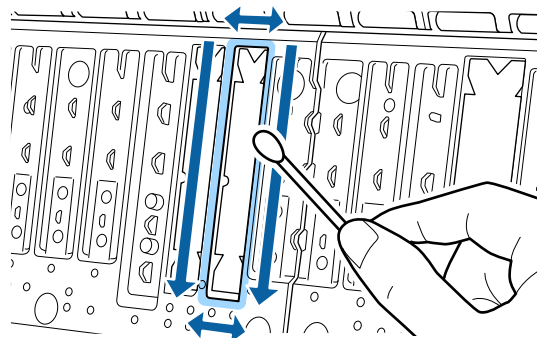
Тазалағанда төмендегі суретте сұр түсте көрсетілген роликтерді, жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды немесе сия түтіктерін ұстамаңыз. Ұстасаңыз, ақаулыққа немесе ластанған басып шығаруларға әкелуі мүмкін.



- 4** Егер білікшеде қандай да қағаз бөлшектері (ақ ұнтақ сияқты болып көрінетін) жиналса, оны кіргізу үшін коктейль таяқшасы сияқты бірдеңені пайдаланыңыз.



- 5** Төменде көрсетілгендей жиексіз басып шығаруға арналған аралықтардың ішкі жиектерінен қағаз бөлшектері мен шаңды сатылымда бар мақта тампонымен сүртіңіз.



! Маңызды:

Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарға қатты күш салып сүртпеңіз. Олай істеу жиексіз басып шығаруға арналған аралықтардың жұлынып қалуына немесе көтерілуіне әкеліп, ақаулыққа не қағаздың кептелісіне әкелуі мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету

- 6 Тазалап болған соң, алдыңғы қақпақты жабыңыз.

Мәселені шешу

Мәселені шешу

Хабар көрсетілгенде не істеу керек

Егер хабар төменде көрсетілген хабарлардың біреуін көрсетсе, тізімдегі шешімді қараңыз және қажет қадамдарды орындаңыз.

Хабарлар	Қандай әрекет орындау қажет
<p>Қағаз 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.</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>TCP/IP конфигурацияланбады The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.</p>	<p>IP мекенжайы мен әдепкі шлюз үшін дұрыс мәндерді енгізіңіз. Дұрыс мәндерді білмесеңіз, желі әкімшісімен тексеріңіз.</p>
<p>SpectroProofer қатесі NN SpectroProofer дұрыс жұмыс істемей тұр. Толық ақпаратты нұсқаулықтан қараңыз. (мұндағы NN — қате нөмірі)</p>	<p>Шешімі қате нөміріне байланысты болады. Келесі кестені қараңыз.</p> <p>📄 "SpectroProofer туралы қате" бетте 158</p>
<p>Paper Meander Error Roll paper is meandering. Continue printing with the current roll paper?</p>	<p>Төменде қағаздың қиғаш берілуінің кейбір себептері көрсетілген.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Қағаз орамы дұрыс салынбауы мүмкін. Қағаз орамы мен қағаз орамы адаптерлері арасында саңылау болмайтындай етіп қағаз орамын қайта салыңыз. 📄 "Қағаз орамын жүктеу және алу" бетте 33 <input type="checkbox"/> Қағаз майысуы қателері сол және оң жақ жиектері тегіс емес қағаз орамы, оралған қағаз немесе майысқан қағаз орамын пайдаланған кезде пайда болады. Дұрыс сақталған қағазды пайдаланыңыз. Майысқан қағаз орамын пайдалансаңыз, майысқан жерін кесіп тастаңыз. 📄 "Қағазды пайдалануға қатысты ескертпелер" бетте 17

Мәселені шешу

SpectroProofer туралы қате

Егер “SpectroProofer қатесі” көрсетілсе, шешімдерге арналған қате нөмірінің шетіндегі екі нөмірді қараңыз. Жою, тазалау және орнату, монтер туралы қосымша мәліметтерді алу үшін монтермен бірге берілген нұсқаулықты қараңыз.

Егер осы хабарлама LCD панелінде қайта шықса, сатушы немесе Epson қызмет орталығына жүгініңіз.

Қате саны	Қандай әрекет орындау қажет
01	Монтер дұрыс орнатылмаған. Принтерді өшіріп, монтерді алып тастап, оны қайта орнатыңыз.
13, 15	<p>Келесі тармақтарды тексеріңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Қайтару барысында ақау бар ма? Монтерді жойып, қайтару күйін тексеріңіз. Егер ол дұрыс орнатылмаса, оны қайта орнатыңыз. Медиа тасымалдағыш платасы мен қайтару күйі арасындағы орау материалдары мен артық заттарды алып тастаңыз. <input type="checkbox"/> Жылжыту аумағында тасымалдау барысында ақау бар ма? Монтерді алып тастап, негіз бен жабдықты тексеріңіз. Кез келген орау материалдары мен артық заттарды алып тастаңыз. <input type="checkbox"/> Калибрлеу тақтасын ұстағышта ақау бар ма? Монтерді алып тастап, калибрлеу тақтасын ұстағыш күйін тексеріңіз. Егер ол дұрыс орнатылмаса, оны қайта орнатыңыз. <input type="checkbox"/> Талап етілетін техникалық сипаттамаларға сәйкес келмейтін қағазды пайдаланып жатырсыз ба? Монтер қолдау көрсетпейтін қағазды пайдаланбаңыз. ☞ “Қолдау көрсетілетін баспа материалы” бетте 190 <input type="checkbox"/> Принтер талап етілетін техникалық сипаттамаларға сәйкес келмейтін ортада пайдаланылады ма? Принтерді, монтерді және қағазды талап етілетін техникалық сипаттамаларға сәйкес пайдаланылатындығына көз жеткізіңіз. Монтер мен қағаз үшін ұсынылған ортадағы жағдайлар туралы қосымша ақпарат алу үшін жабдықтармен берілген нұсқаулықты қараңыз. Принтерге арналған ұсынылған орта ☞ “Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 212
80	<p>Келесі тармақтарды тексеріңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Нөмірлерге ILS30EP және калибрлеу тақтасындағы белгіге сәйкес келе ме? Монтерді алып тастап, ILS30EP және калибрлеу тақтасындағы белгіні тексеріңіз. Егер бірнеше ILS30EP кабельдері бар болса, калибрлеу тақтасындағы нөмірге сәйкес келетін біреуін орнатқаныңызға көз жеткізіңіз. <input type="checkbox"/> ILS30EP немесе калибрлеу линзалары бүлінбеген бе? Бөлшектерді тазалау үшін монтермен бірге берілген нұсқаулықты қараңыз.
Жоғарыда берілген нөмірлерден басқа	<p>Көрсетілген нөмірлерді ескеріп, көмек алу үшін тұтынушыға қолдау көрсету қызметтеріне хабарласыңыз. Төменде сіздің аумағыңызға арналған тұтынушыға қолдау көрсету қызметі көрсетілмеген болса, өнімді сатып алған дилерге хабарласыңыз.</p> <p>☞ Қараңыз “Анықтама алу көздері” бетте 214</p>

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.</p> <p>XXXXXXXX (Мұндағы XXXXXXXX 6 немесе 8 цифрлық әріптік-сандық код.)</p>	<p>Принтерде пайдаланылатын бөлшектің қызмет көрсету мерзімі аяқталуда.</p> <p>Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласып, техникалық қызмет көрсетуді сұрау кодын айтыңыз.</p> <p>Бұл бөлшек ауыстырылғанша тазаланбайды. 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.</p> <p>XXXXXXXX (Мұндағы XXXXXXXX 6 немесе 8 цифрлық 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 болған кезде, 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 СҚД 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>

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 128](#)

Принтер драйвері дұрыстап орнатылмаған (Windows)

■ **Осы принтердің белгішесі Devices and Printers (Құрылғылар және принтерлер)/Printer (Принтер)/Printers and Faxes (Принтерлер және факстар) қалтасында көрсетілген бе?**

- Иә
Принтер драйвері орнатылған. Келесі бетте “Принтер компьютерге дұрыс жалғанбаған” бөлімін қараңыз.
- Жоқ
Принтер драйвері орнатылмаған. Принтер драйверін орнатыңыз.

■ **Принтер портының параметрі принтердің жалғау портына сәйкес пе?**

Принтердің портын тексеріңіз.

Принтердің Properties (Сипаттар) диалогтық терезесінде **Port (Порт)** қойындысын басыңыз және **Print to following port(s) (Келесі порттарға басып шығару)** үшін таңдалған параметрді тексеріңіз.

- USB: USB байланысына арналған **USBxxx** (x — порт нөмірі)
- Желі: желілік қосылымның дұрыс IP мекенжайы

Егер ол көрсетілмеген болса, принтер драйвері дұрыс орнатылмаған. Принтер драйверін жойып, қайта орнатыңыз.

 [“Бағдарламалық құралды жою” бетте 31](#)

Принтер драйвері дұрыстап орнатылмаған (Mac)

■ **Принтер принтерлер тізіміне қосылған ба?**

Apple мәзірін — **System Preferences (Жүйе параметрлері) — Printers & Scanners (Принтерлер және сканерлер)** (немесе **Print & Fax (Принтер және факс)**) 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 209

■ 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 бөлімін қараңыз.

Принтерде қате бар

■ Басқару тақтасында көрсетілген хабарды көріңіз.

🔗 “Басқару тақтасы” бетте 12

🔗 “Хабар көрсетілгенде не істеу керек” бетте 157

Принтер басып шығаруды тоқтатады

■ Басып шығару кезегінің күйі Pause (Кідірту) ме? (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.

Мәселені шешу

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) Қажетті принтер белгішесін нұқып, **Properties (Сипаттар)** тармағын 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 160](#)

Сынақ бетте көрсетілетін драйвер нұсқасы — Windows ішкі драйверінің нұсқа нөмірі. Бұл орнатқан Epson принтер драйверінен басқаша.

Принтер басып шығару кезіндегідей 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 басы саңл. тексеру" бетте 140](#)

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмаса, келесі бөлімді тексеріңіз.

■ **Басқару тақтасы экранында Motor self adjustment running. хабары пайда болды 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 саңылауларды тексеру үлгісін қайтадан басыңыз.

[🔗 "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 141](#)

■ **Принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмай тұрды ма?**

Егер принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмаған болса, саңылаулар кеуіп не бітеліп қалуы мүмкін.

Мәселені шешу

Басылған 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 басы саңл. тексеру" бетте 140](#)

■ Print Head Alignment әрекеті орындалды ма?

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 шығару барысында дұрыс емес тураланған болса, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз.

 ["Басып шығару басын туралау" бетте 143](#)

■ Түпнұсқалық Epson сия картриджін пайдаланасыз ба?

Бұл принтер Epson сия картриждерімен пайдалануға арналған. Epson шығармаған сия картриждерін пайдалансаңыз, қалған сия деңгейі дұрыс анықталмағандықтан, басып шығарылған қағаздар анық емес болуы немесе басып шығарылған кескіннің түсі өзгеруі мүмкін. Дұрыс сия картриджі таңдалғанына көз жеткізіңіз.

■ Ескі сия картриджін қолданудасыз ба?

Басып шығару сапасы ескі сия картриджі қолданылған жағдайда нашарлайды. Ескі сия картриджінің орнына жаңасын салыңыз. Картриждегі бүкіл сияны орамда басылған мерзімі біту күніне (орнатудан кейін алты ай ішінде) дейін пайдалану ұсынылады.

■ Сия картриждері шайқалған ба?

Осы принтердің сия картриждері пигменттік сияларды қамтиды. Принтерге орнатпай тұрып картриждерді мұқият шайқаңыз.

 ["Сия картриждерін ауыстыру" бетте 149](#)

■ 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.

■ Print Quality ретінде төмен сапалы режим (Жылдамдық 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 **Ажыратымдылық** параметрлерін таңдаңыз.

■ Түстерді басқару қосылған ба?

Түстерді басқаруды қосыңыз.

 ["Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 114](#)

■ Басып шығару нәтижесі дисплей мониторияндағы 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.

Мәселені шешу

■ Басқару тақтасында Ink is low. хабары көрсетіле ме?

Сия деңгейі төмен болса, баспа сапасы төмендеуі мүмкін. Ескі сия картриджін жаңасымен ауыстыру ұсынылады. Егер сия картриджін ауыстырудан кейін түсте айырмашылық бар болса, бірнеше рет басып шығару механизмін тазалауды орындап көріңіз.

■ Жоғары жылдамдық 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 **Жоғары жылдамдық** белгісін алып тастау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.
Windows: Басты экранда **Quality Options** түймесін **Print Quality** тармағынан таңдаңыз.
Mac: **Принтер параметрлері** түймесін таңдап, **Advanced Color Settings** қойындысын таңдаңыз.

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 114](#)

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 122](#)

Мәселені шешу

- **Принтер драйверіндегі Quality Options ішінде Optimize Edge Quality параметрін Жоғарғы жақтауды қосу немесе Тасушы жиегінің басып шығару сапасын оңтайландыру етіп орнатыңыз.**

Жоғарғы жақтауды қосу кезінде барлығы қосарлы басып шығару механизмінде басып шығарылады, сондықтан қалыпты ретінде бірдей басып шығару жылдамдығында басып шығарады, бірақ алдыңғы жиек жақтауы қалыптыдан үлкенірек.

Тасушы жиегінің басып шығару сапасын оңтайландыру 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.

- **Page Size үшін таңдалған опция дұрыс па?**

Егер принтер драйверінде **Page Size** 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 Meandering** параметрі үшін Printer Settings мәзірінде таңдалса, басып шығару қағазды басып шығаратын деректерді беру нәтижесінде қағаз бүктелсе де, жалғастырылады. Printer Settings мәзіріндегі **Detect Paper Meandering** параметрі үшін **ON** күйін таңдаңыз.

[📖 "Paper Setting" бетте 122](#)

- **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 122](#)

- **Top Margin/Bottom Margin параметрлері тым қысқа ма?**

Paper мәзірінде **Top Margin/Bottom Margin** үшін қойылған мәндер қолданбада қойылған мәндерге қарағанда кеңірек болса, **Top Margin/Bottom Margin** үшін таңдалған мәндерге басымдық беріледі. Мысалы, принтердің Paper мәзірінде сол және оң жақ жиектері үшін 15 мм таңдалса және құжат қағазды толтырса, қағаздың сол және оң жақтағы 15 мм басып шығарылмайды.

[📖 "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 63](#)

- **Басқа компанияның RIP қолданасыз ба?**

Басқа компанияның RIP пайдалансаңыз, RIP ішінде және Басқару тақтасы мәзірінде орнатылған Paper Feed Adjust мәнінің екеуі де қолданылады, бұл басып шығару күйінің ығысуына әкелуі мүмкін.

Принтердің General Settings мәзіріндегі **System Administration — Paper Feed Adjustment Mode — RIP Priority On** етіп реттелген кезде, Paper Feed Adjust үшін RIP ақпаратына басымдық беріледі. Осы параметрді реттеген соң, RIP **Paper Feed Adjust** мәнін қайта реттесеңіз, басып шығару күйіндегі ығысуларды жақсартуы мүмкін.

[📖 "General Settings" бетте 128](#)

Мәселені шешу

■ Бірнеше бет басып шығарудасыз ба?

Бірнеше бет басып шығарған кезде сурет сапасы төмендесе, Басқару тақтасында келесі екі параметрді реттеңіз.

- Paper Setting мәзірінен **Roll Paper — Advanced Paper Settings — Paper Feed Amount Adjustment — Quality First** таңдаңыз
- General Settings мәзірінен **Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Quick Cut — Off** таңдаңыз

Беттер арасындағы Paper Feed Amount Adjustment операцияларына байланысты басып шығару жылдамдығы енді қалыптыдан баяу болады.

■ Қағаз жұмарланған не бүктелген бе?

Бүктелген ескі қағаздарды пайдаланбаңыз. Әрқашан жаңа қағазды пайдаланыңыз.

■ Қағаз майысқан не оралған ба?

Егер температура не ылғалдылыққа байланысты қағаз майысса не оралса, қағаз ескіріп кетуі мүмкін.

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
- Майысқан не бұралған қағазды пайдаланбаңыз. Қағаз орамынан майысқан не деформацияланған қандай да бір бөлігін қиып, қағазды қайта салыңыз. Кесілген парақтарға арналған жаңа қағазды пайдаланыңыз.

Тік сызғыш сызықтары дұрыс тураланбаған

■ Басып шығару механизмі тураланбаған ба (екі бағытты басып шығаруда)?

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, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз.

 ["Басып шығару басын туралау" бетте 143](#)

■ Басып шығару механизмі басылған бетке сызат түсіре ме?

Қағаз беті сызаттанып қалса, **General Settings** ішінен **Custom Paper Setting** немесе **Paper Setting** ішінен **Platen Gap** параметрін орнатып, саңылауды кеңейтіңіз. Басып шығару нәтижелері әлі жақсармаса, **Custom Paper Setting** ішінде **Paper Eject Roller** параметрін **Use** етіп өзгертуге тырысыңыз. Алайда жылтыр қағаз пайдаланған кезде **Paper Eject Roller** параметрін **Use** етіп қойсаңыз, басып шығарылатын бетті зақымдауы мүмкін.

 ["Paper Setting" бетте 122](#)

 ["General Settings" бетте 128](#)

Басылған бетке сызат түскен немесе ол ласталған

■ Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

Қағаздың техникалық сипаттамалары осы принтермен үйлесімді екенін тексеріңіз.

 ["Қолдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 190](#)

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.

■ Басып шығару механизмі қағаздың жиегіне сызат түсіре ме?

Paper мәзірінде **Top 45 mm/Bottom 15 mm** параметрін **Roll Paper Setup — Top Margin/Bottom Margin** параметрі етіп қойыңыз.

 ["Paper Setting" бетте 122](#)

Мәселені шешу

■ 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 **Optimize 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 — Never 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 128](#)


■ Принтердің ішін тазалау керек пе?

Роликтерді тазалау қажет болуы мүмкін. Қағазды беру және шығару арқылы роликтерді тазалаңыз.

 [“Ішін тазалау” бетте 154](#)

■ 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 167](#)

■ Төменгі шетті кеңейту.

Қағазды пайдалануға және басылатын деректердің мазмұнына байланысты басып шығару кезінде төменгі жиекке сызат түсуі мүмкін. Бұл жағдайда төменгі шеті кеңірек деректерді жасаған жөн.


■ Принтердің ішін тазалау керек пе?

Роликтерді тазалау қажет болуы мүмкін. Қағазды беру және шығару арқылы роликтерді тазалаңыз.

 [“Ішін тазалау” бетте 154](#)

■ Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалап көріңіз.

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 167](#)

Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау

Егер автоматты тазалау арқылы басып шығару механизмінің бітелуін тазалау мүмкін болмаса, басып шығару механизмін және қақпақтардың айналасын тазалаңыз.

Мәселені шешу

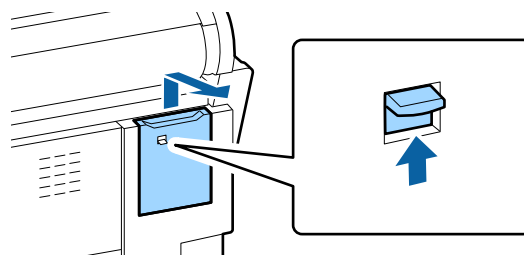
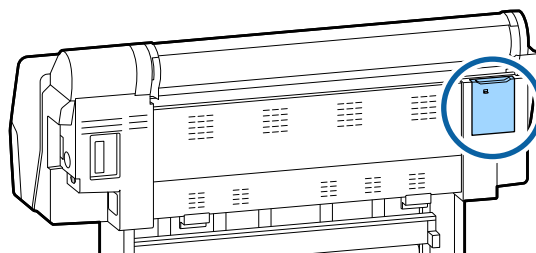
! Маңызды:

- ❑ 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 қолыңызбен ұстамаңыз. Оған терінің майы жабысып, тазалау тиімділігін төмендетуі мүмкін.
- ❑ Жұмысты бастау алдында статикалық электрді алу үшін металл затты ұстаңыз.
- ❑ Қалпақтарын алкоголь сияқты органикалық еріткішпен сұртпеңіз. Бұл басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.
- ❑ Басып шығару механизмін қолыңызбен жылжитпаңыз. Олай істеу басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.
- ❑ Егер қағаз принтерге жүктелсе, жұмысты бастау алдында оны алып тастауды ұсынамыз.

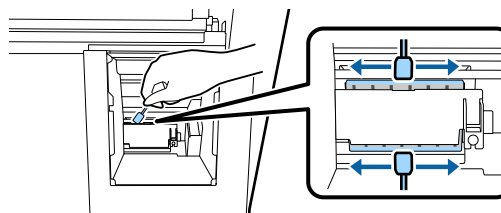
Басып шығару механизмін тазалау

- 1** Принтердің басқару тақтасындағы **Cleaning the Maintenance Parts** түймесін түртіңіз.
- 2** **Wiping the Print Head** түймесін түртіңіз.
Басып шығару механизмі тазалау күйіне жылжиды.
Басып шығару механизмі тоқтағанын күтіңіз.

- 3** Артқы техникалық қызмет көрсету қақпағын алып тастаңыз.



- 4** Сияны, қылшықты немесе қоқысты кетіру үшін көрсеткілер арқылы көрсетілген бағыттарда сұрту үшін тазалау таяқшасын пайдаланыңыз.



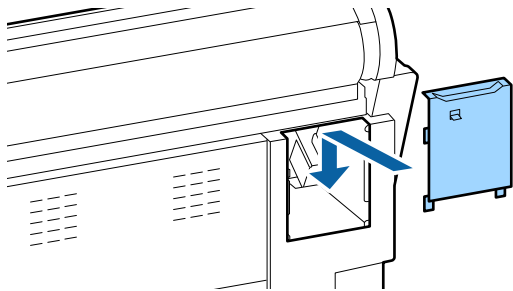
! Маңызды:

Суретте көрсетілген бөлшектерді ұстамаңыз. Осылай істеу принтердің бұзылуына немесе басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.



Мәселені шешу

- 5** Артқы техникалық қызмет көрсету қақпағын ауыстырыңыз.



- 6** Принтердің басқару тақтасындағы ОК түймесін басыңыз. Басып шығару механизмі бастапқы күйіне қайтарылады.

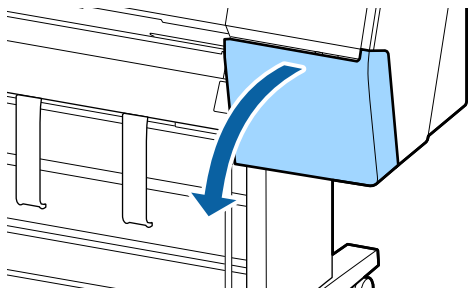
Қақпақтардың айналасын тазалау

- 1** Принтердің басқару тақтасындағы **Cleaning the Maintenance Parts** түймесін түртіңіз.

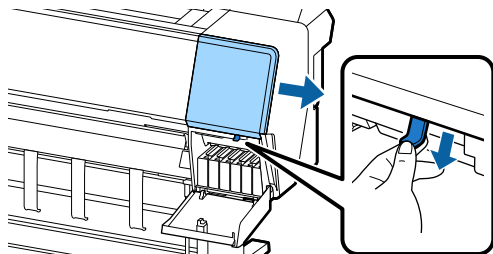
- 2** **Wiping around the Cap** түймесін түртіңіз.

Басып шығару механизмі тазалау күйіне жылжиды.

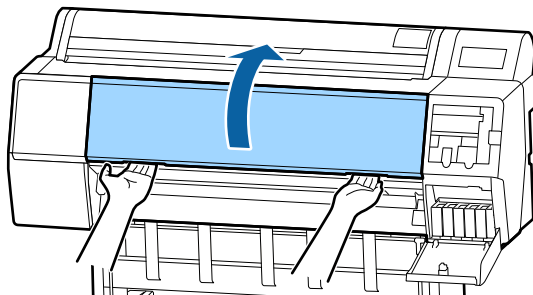
- 3** Оң жақтағы сия қақпағын ашыңыз.



- 4** Алдыңғы техникалық қызмет көрсету қақпағын алып тастаңыз.



- 5** Алдыңғы қақпақты ашыңыз.

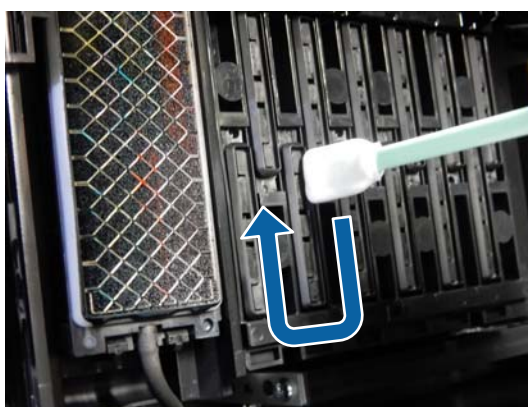
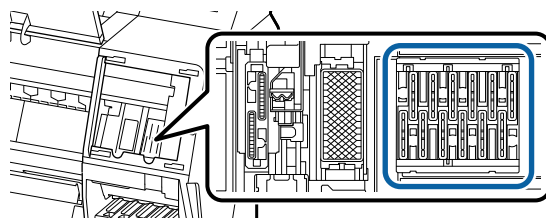


- 6** Құрғату қақпақтарынан ласты сүрту үшін жаңа тазалау таяқшаны пайдаланыңыз.

- (1) Тазалау таяқшасын тік ұстап, құрғату қақпақтардың барлық ішкі аймағын сүртіңіз.

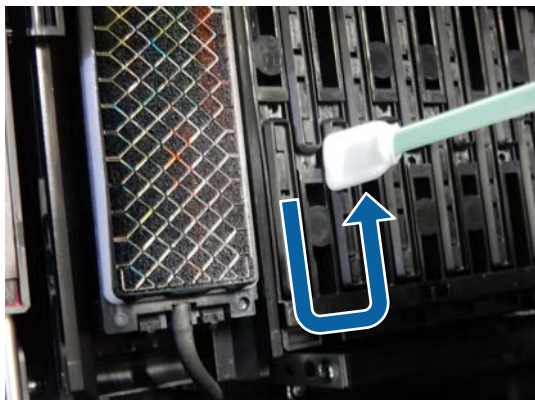
! Маңызды:

Қысқыш немесе тазалау таяқшалары арқылы қақпақтардың жиектерін немесе айналасындағы аймақтың жиектерін тым қатты баспаңыз. Олай істеу бітеудің дұрыс орындалуын болдырмайтын бөлшектердің деформациялануына әкелуі мүмкін.

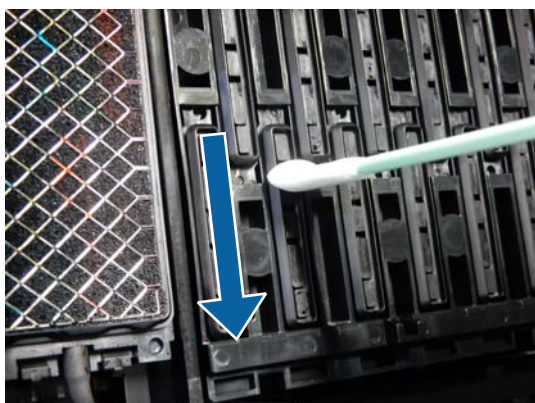


- (2) Тазалау таяқшасын тік ұстап, құрғату қақпақтардың барлық сыртқы аймағын сүртіңіз.

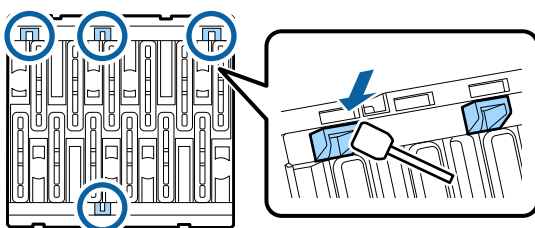
Мәселені шешу



- (3) Тазалау таяқшасын туралап, құрғату қақпақтардың барлық жиегін сүртіңіз.



- (4) Тазалау таяқшасын тік ұстап, барлық бағыттауыштарды сүртіңіз.

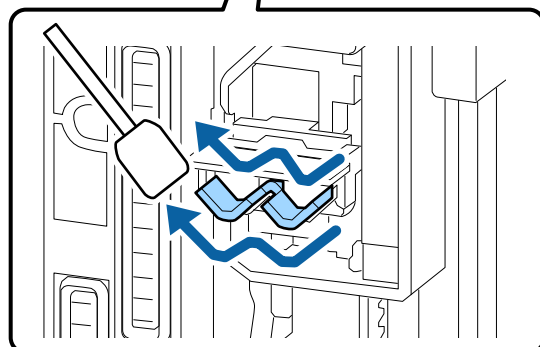
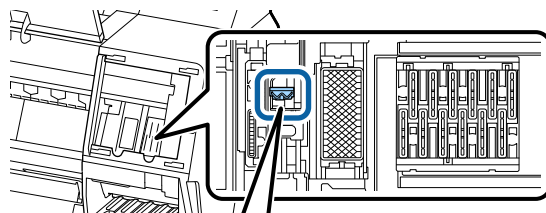


- (5) Егер қақпақтарда қылшық немесе шаң болса, оны тазалау таяқшасының ұшымен немесе қысқышпен сүртіңіз.

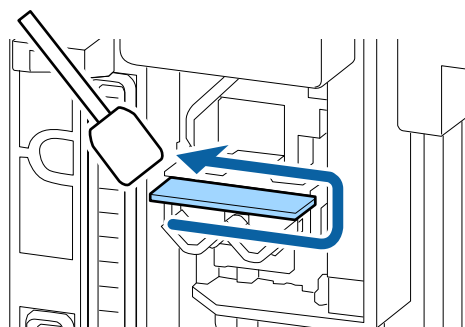


- 7** Сүрткіштерден (3 дана) ласты сүрту үшін жаңа тазалау таяқшаны пайдаланыңыз.

- (1) Сүрткіштің сыртқы жиектерінен ласты сүртіңіз (екі бөлшек).

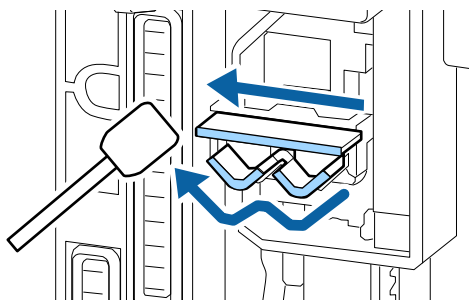


- (2) Сүрткіштің сыртқы жиектерінен ласты сүртіңіз (бір бөлшек).



Мәселені шешу

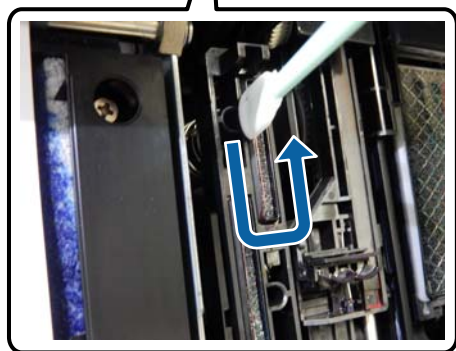
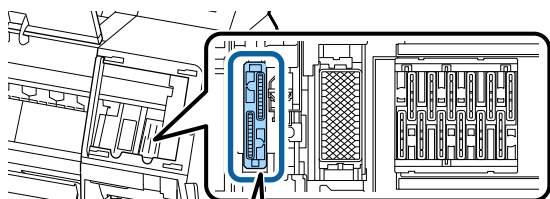
- (3) Сүрткіштің жоғарғы жиегінен ласты сүртіңіз (үш бөлшек).



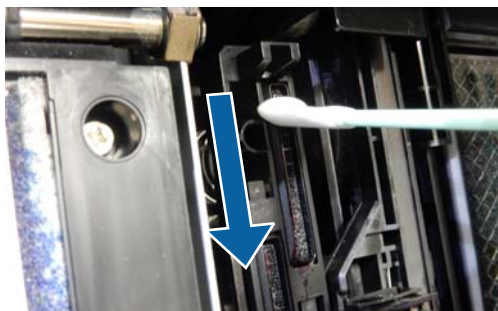
8

Сору қақпақтарынан ласты сүрту үшін жаңа тазалау таяқшаны пайдаланыңыз.

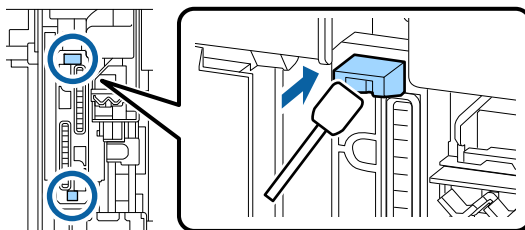
- (1) Тазалау таяқшасын тік ұстап, сүрту қақпақтардың барлық сыртқы аймағын сүртіңіз.



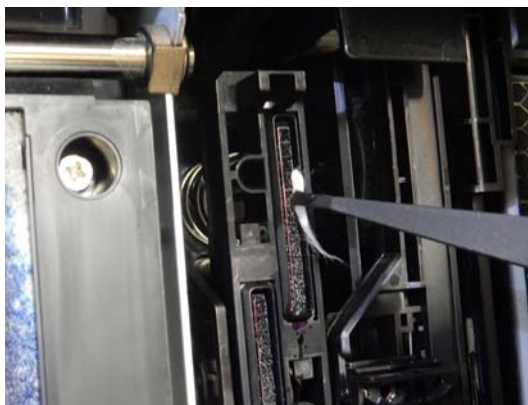
- (2) Тазалау таяқшасын туралап, сүрту қақпақтардың барлық жиегін сүртіңіз.



- (3) Тазалау таяқшасын тік ұстап, барлық бағыттауыштарды сүртіңіз.



- (4) Егер қақпақтарда қылшық немесе шаң болса, оны тазалау таяқшасының ұшымен немесе қысқышпен сүртіңіз.



9

Алдыңғы қақпақты жабыңыз.

10

Алдыңғы техникалық қызмет көрсету қақпағын тіркеп, оң жақтағы сия қақпағын жабыңыз.

11

Принтердің басқару тақтасындағы ОК түймесін басыңыз. Басып шығару механизмі бастапқы күйіне қайтарылады.

Егер басып шығару механизмі бітелсе, тазалау автоматты түрде орындалады.

Мәселені шешу

Қағаз жұмарланған

- **Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?**

Epson арнайы баспа материалын қалыпты бөлме температурасында қолдану қажет (температура: 15–25 °C, ылғалдылық: 40–60%). 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.

[☞ “Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын” бетте 203](#)

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. Драйвердегі “Paper Configuration” ішінен сияның тығыздығын азайтыңыз.

- **Басып шығарған кезде қолданылатын ажыратымдылықты азайтыңыз.**

Жоғары ажыратымдылықта басып шығарған кезде қағаз майысуы мүмкін. Драйвердегі “Print Quality” ішінен ажыратымдылықты азайтыңыз.

Басылған материалдың екінші жағы ласталады

- **Параметрлер мәзіріндегі Paper Size Check үшін ON тармағын 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 бумасының сыртында басып шығаруы мүмкін. Мұны параметрді **ON** күйіне өзгерту арқылы болдырмауға болады.

[☞ “Paper Setting” бетте 122](#)

[☞ “Ішін тазалау” бетте 154](#)

- **Басылған беттегі сия құрғақ па?**

Басып шығару тығыздығына және баспа материалының түріне байланысты сияның құрғауына біраз уақыт қажет болуы мүмкін. Басылған бет құрғағанша қағазды десте етіп қоймаңыз.


Сондай-ақ, **Сияның құрғау уақыты** параметрін **Paper Configuration** пәрменінде принтер драйверінен орнататын болсаңыз, басып шығарғаннан (қағазды бергеннен және кескеннен) кейін операцияны тоқтатып, сия құрғағанша күтіңіз. Paper Configuration диалогтық терезесі бойынша қосымша мәліметтер алу үшін принтер драйверінің анықтама бөлімін қараңыз.

Мәселені шешу


- **Білікше мен жиексіз басып шығаруға арналған аралықтардың сыртқы жиектерін тазалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз және қажет болса, жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстырыңыз.**

- ① **Білікшені және жиексіз басып шығаруға арналған сыртқы жиектерді тазалаңыз.**

 "Білікшені және жиексіз басып шығаруға арналған сыртқы жиектерді тазалау" бетте 173

 Тазалаудан кейін қағаздың артқы қайта ластанады

- ② **Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстырыңыз.**

 "Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстыру" бетте 174

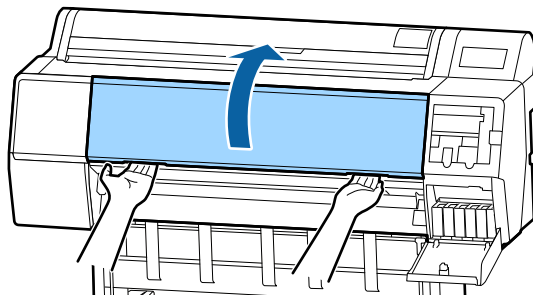
Маңызды:

Қағаз бөлшектері мен шаң жабысқан білікше мен жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды пайдалануды жалғастыру басып шығару механизмінің бұзылуына немесе шүмектің бітелуіне әкелуі мүмкін.

Білікшені және жиексіз басып шығаруға арналған сыртқы жиектерді тазалау

- 1 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.
- 2 Принтерді бір минутқа жай қалдырыңыз.

- 3 Алдыңғы қақпақты ашыңыз.



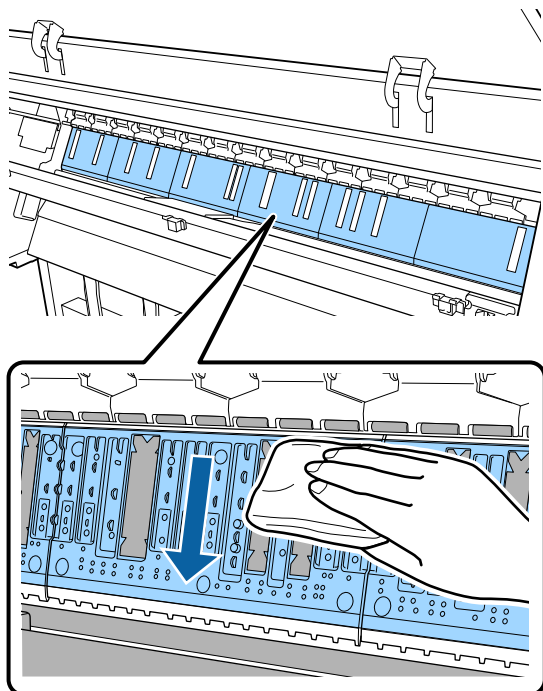
- 4 Ластану болған артқы бөлікке жақын орналасқан білікшені тазалаңыз. Шаң немесе кірді сүрту үшін жұмсақ, таза шүберекті пайдаланыңыз.

Төмендегі суреттегі көк түсте көрсетілген аймақты мұқият сүртіңіз. Кірді таратуды болдырмау үшін жоғарыдан төменге қарай сүртіңіз. Егер принтер аса кір болса, матаны нейтрал тазалағышы бар суға сулап, принтер бетінің сүртілуіне дейін оны жақсылап сығыңыз. Содан соң, принтердің ішін құрғақ, жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

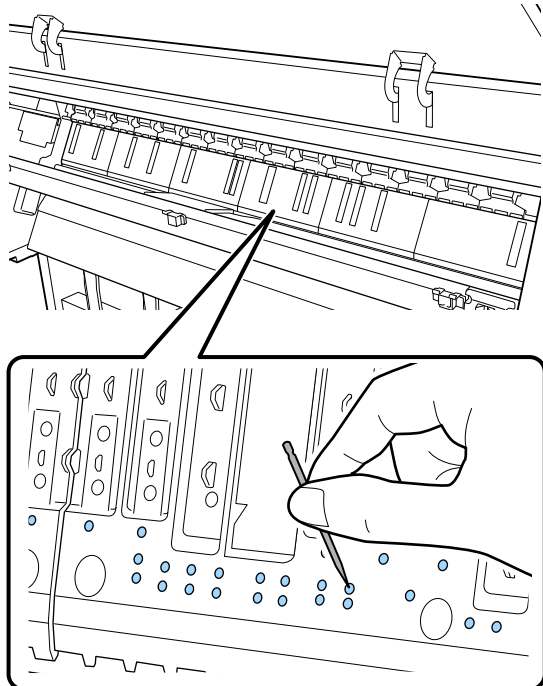
Маңызды:

Тазалағанда төмендегі суретте сұр түсте көрсетілген роликтерді, жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды немесе сия түтіктерін ұстамаңыз. Ұстасаңыз, ақаулыққа немесе ластанған басып шығаруларға әкелуі мүмкін.

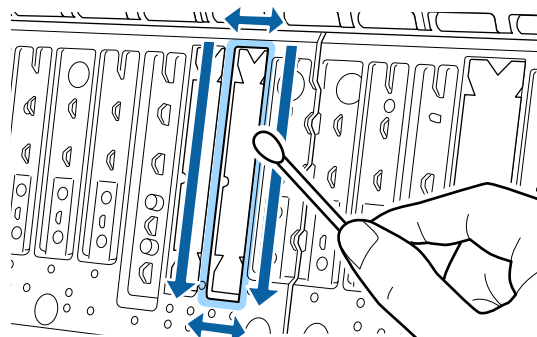
Мәселені шешу



- 5** Егер төмендегі суретте көрсетілген саңылауларда қағаз бөлшектері (ақ ұнтаққа ұқсас) жиналса, оларды тіс шұқығыш сияқты үшкір затпен итеріңіз.




- 6** Сыртқы жиектердің айналасындағы қағаз бөлшектерін және шаңды сатылымда бар мақта тампондар арқылы төменде көрсетілгендей кетіріңіз.



Егер тазалаудан кейін дереу қағаздың арты ластанса, жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстырыңыз.

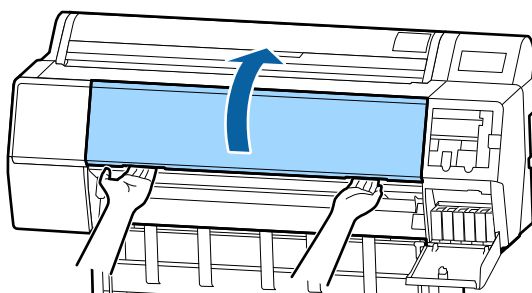
Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстыру

Осы принтерге арналған жиексіз ауыстыру аралықтарының жиынтығын алып, жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстырыңыз.

 "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 184

Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстырғанда, қағаздың артқы жағында лас жиналатын орындардағыларды ғана ауыстырыңыз. Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтардың барлығын ауыстыру қажет емес.


- 1** Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.
- 2** Принтерді бір минутқа жай қалдырыңыз.
- 3** Алдыңғы қапқакты ашыңыз.



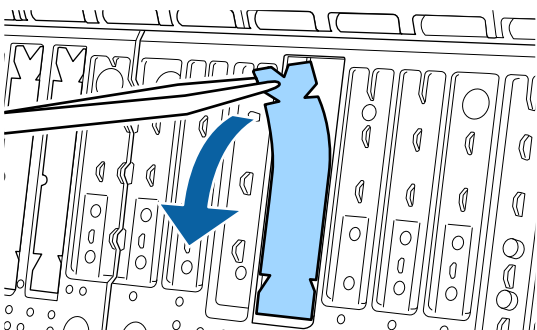
Мәселені шешу

- 4** Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды дайындаңыз.

Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтардың үш түрі бар. Аралық түрі жиексіз басып шығаруға арналған аралықтардың орнатылатын жерге байланысты. Орнату күйлері туралы ақпаратты төменнен қараңыз.

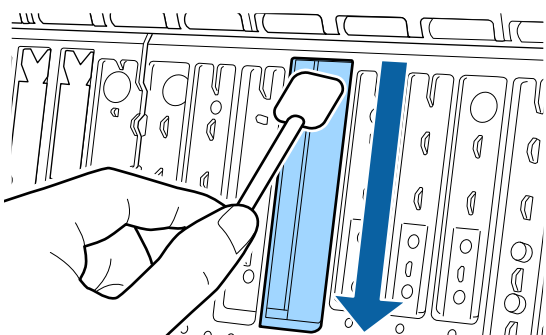
 "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 184

- 5** Ластану болған жерлерде орналасқан жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды қысқышпен шығарып алыңыз.

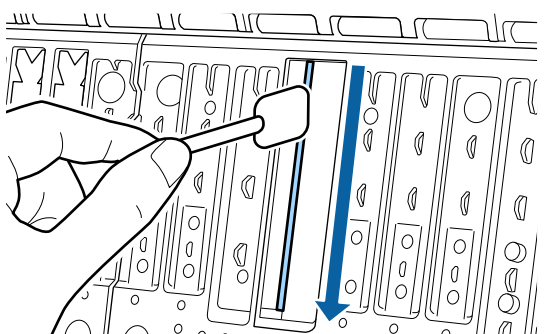


- 6** Келесі үш жерде жиналған барлық сияны сүртіп алу үшін тазалау таяқшасын пайдаланыңыз.

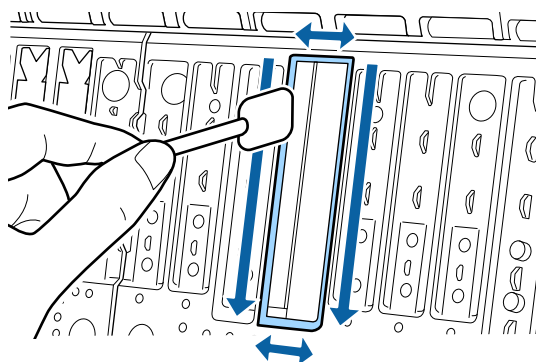
Төменгі



Орталық ойық




Бүйірлер



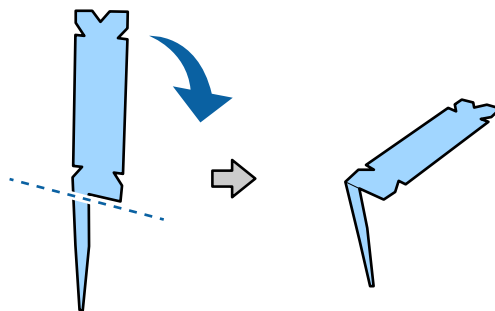
- 7** Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды майыстырыңыз.

Майыстыру әдісі орнату күйіне байланысты әртүрлі болады. Орнату күйлері туралы ақпаратты төменнен қараңыз.

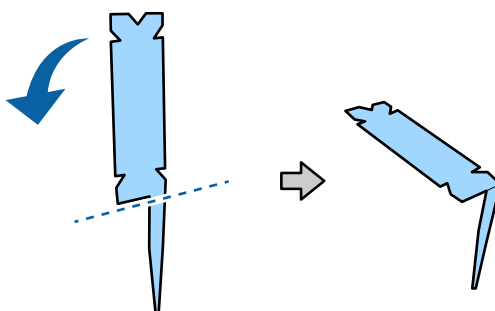
 "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 184

Маңызды:

Жиексіз басып шығаруға арналған жаңа аралықтарды көрсетілген жерден басқасына майыстырмаңыз.

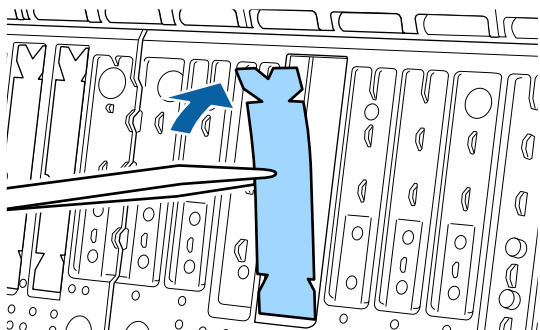
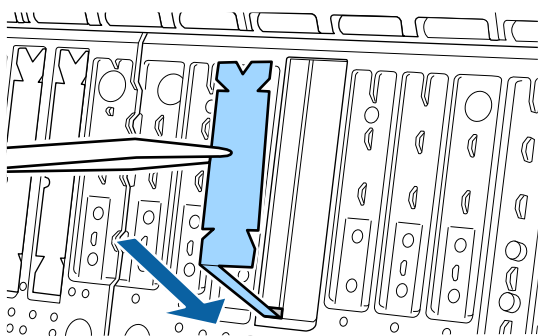


Диаграммада көрсетілгендей, * "Қосалқы материалдар мен опциялар" суретінде көрсетілген жиексіз басып шығаруға арналған аралықты майыстырыңыз.

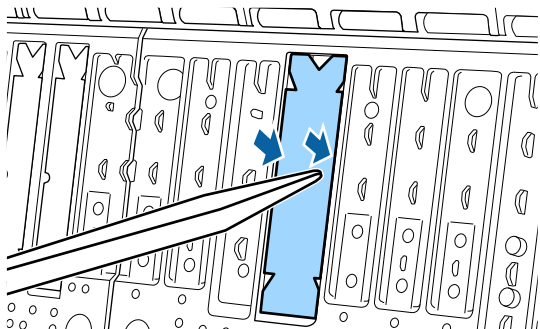


Мәселені шешу

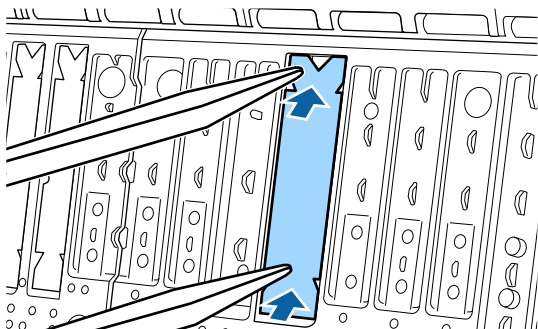
- 8** Жиіксіз басып шығаруға арналған аралықтың аяғын саңылауға толық енгізбеңіз.



- 9** Жиіксіз басып шығаруға арналған аралықты аралық бөлігіне басыңыз.



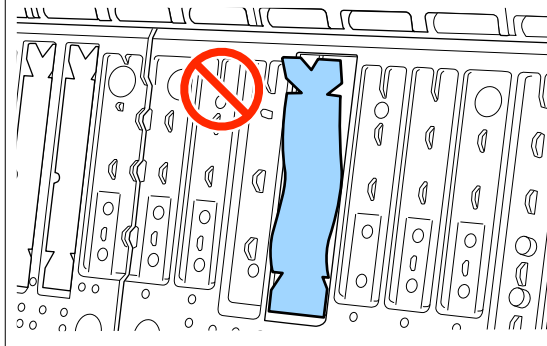
- 10** Жиіксіз басып шығаруға арналған аралықты орнына тура орнатылғанша ақырын басыңыз.



! Маңызды:

Жиіксіз басып шығаруға арналған аралықтардың бөлігі айналадағы беттен биік емес екенін тексеріңіз.

Егер аралықтардың ешқандай бөлігі айналадағы беттен биік болса, ол басыпшығару механизмін қажап, принтердің бұзылуына әкелуі мүмкін.



Жиіксіз басып шығаруға арналған пайдаланылмаған жаңа аралықтарды сақтау үшін оларды қорапқа қайтарып, бекіткішті жабыңыз.

Тым көп сия жұмсалады

■ Тасушы түрі параметрі дұрыс орнатылған ба?

Принтер драйверінің **Тасушы түрі** параметрлері қолданылып жатқан қағазға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. 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. Принтер кейбір қағаз түрлері үшін көбірек сия жұмсауы мүмкін. Paper Configuration диалогтық терезесі бойынша қосымша мәліметтер алу үшін принтер драйверінің анықтама бөлімін қараңыз.

Мәселені шешу

■ Көшіру қағазында басып шығарып жатырсыз ба?

Егер қағазды трассировкалау барысында **Сұр** түрінде басып шығарғанда көп сия пайдаланылса, **Paper Configuration** диалогтық терезесіндегі төменгі басып шығару тығыздығын таңдау арқылы күштірек нәтижелерге ие болуыңыз мүмкін.

■ Кескішті реттеп көріңіз.

Жиексіз басып шығаруды орындау кезінде қағаз орамының жоғарғы және төменгі жағында шеттер бар болса, **Adjust Cut Position** әрекетін орындап көріңіз. Ол шеттерді азайтуы мүмкін.

 ["Бума қағазын кесу" бетте 36](#)

Жиексіз басып шығаруда шекаралар бар

■ Бағдарламадағы басып шығару деректері параметрлері дұрыс па?

Бағдарламадағы және принтер драйверіндегі қағаз параметрлері дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

 ["Жиексіз басып шығару" бетте 88](#)

■ Қағаз параметрлері дұрыс па?

Принтердің қағаз параметрлері пайдаланылатын қағазбен сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

■ Ұлғайту мөлшері өзгертілді ме?

Жиексіз басып шығару үшін суретті үлкейту мөлшерін реттеңіз. Егер ұлғайту мөлшері **Орта** етіп қойылса, шекаралар пайда болуы мүмкін.

 ["Жиексіз басып шығару" бетте 88](#)

■ Қағаз дұрыс сақталды ма?

Егер қағаз дұрыс сақталмаған болса, қағаз үлкеюі не кішіреюі мүмкін, нәтижесінде жиексіз басып шығару орнатылған болса да, шекаралар болуы ықтимал. Сақтау әдісі туралы қосымша ақпарат алу үшін қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.

■ Жиексіз басып шығаруды қолдайтын қағаз пайдаланылуда ма?

Жиексіз басып шығаруды қолдамайтын қағаз кеңейтілуі мүмкін немесе тіпті жиексіз режим орнатылғанда жиек. Жиексіз басып шығаруды қолдайтындай жасалған қағазды қолдануға кеңес береміз.


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 алу" бетте 33](#)

 ["Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 40](#)

Егер қағаз дұрыс жүктелген болса, пайдаланылып отырылған қағаздың шарттарын тексеріңіз.

■ Қағаз дұрыс бағытта жүктелген бе?

Кесілген парақтарды тігінен жүктеңіз. Егер дұрыс бағытта жүктелмесе, қағаз танылмауы және қате орын алуы мүмкін.

 ["Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 40](#)

■ Қағаз жұмарланған не бүктелген бе?

Бүктелген ескі қағаздарды пайдаланбаңыз. Әрқашан жаңа қағазды пайдаланыңыз.

■ Қағаз ылғалды ма?

Ылғалды қағазды пайдаланбаңыз. Сондай-ақ, пайдаланғанша Epson арнайы баспа материалын пакетте қалдыру керек. Егер ұзақ уақыт бойы қалдырылса, қағаз оралады және ылғалданады, сөйтіп дұрыс берілмейді.

Мәселені шешу

■ Қағаз майысқан не оралған ба?

Егер температура не ылғалдылыққа байланысты қағаз майысса не оралса, принтер қағаз өлшемін дұрыс тани алмауы мүмкін.

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
- Майысқан не бұралған қағазды пайдаланбаңыз.
Қағаз орамынан майысқан не деформацияланған қандай да бір бөлігін қиып, қағазды қайта салыңыз.
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 баспа материалын қалыпты бөлме температурасында қолдану қажет (температура: 15–25 °C, ылғалдылық: 40–60%).

■ Принтерде қағаз кептелген бе?

Принтердің қақпағын ашыңыз және принтерде қағаз кептелісі не өзге де заттар жоқ екендігін тексеріңіз. Егер қағаз кептелген болса, төмендегі “Қағаз кептелістері” бөлімін қараңыз және кептелген қағазды алыңыз.

■ Қағазды тарту тым күшті ме?

Егер шығарылған қағаз мәселелері жалғасса, Paper Suction (қағазды қағаз беру жолында ұстау үшін пайдаланылатын тартудың мөлшері) параметрін төмендетіп көріңіз.

 [“Paper Setting” бетте 122](#)

■ Оңай оралатын қағазды пайдаланып жатырсыз ба?

Оңай оралатын қағазды пайдаланғанда, бөлме температура 23 немесе одан жоғары градуста екенін тексеріңіз.

■ Қағаз орамы қағаз орамы адаптеріне дұрыс орнатылған ба?

Қағаз орамы қағаз орамы адаптеріне дұрыс орнатылмаса, қағаз дұрыс берілмейді.

Қағаз орамы адаптеріне қағаз бөліктері кептеліп қалса, қағаз орамы дұрыс орнатылмауы мүмкін. Қағаз орамы адаптеріне қағаз бөліктері тұрып қалса, оны тазалаңыз.

Адаптерге қағаз бөліктері кептелген



Тазартылған адаптер



Мәселені шешу

Қағаз қағаз кәрзеңкесінде жиналмайды я болмаса қағаз кәрзеңкесін пайдаланғанда қатпарланады немесе бүктеледі

■ Баспа тапсырмасы көп сияны қажет етеді ме немесе жұмыс орнындағы ылғалдылық жоғары ма?

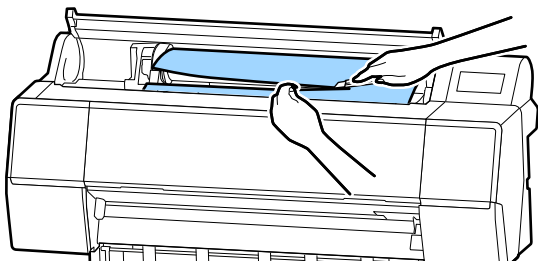
Тапсырмаға және жұмыс ортасына байланысты қағаз кәрзеңкесінде жиналмауы мүмкін. Тиісінше келесі шараларды орындаңыз.

- 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 қатпарланады және дұрыс жиналмайды: қағаз кәрзеңкесін жабудан кейін басып шығаруды жалғастырыңыз. Принтерден шығарылған қағаз еденге тимей тұрып, қағазды шығару бағыттағыштарын жабу үшін оны екі қолмен ұстаңыз және басып шығару аяқталғанша оны жайлап ұстап тұрыңыз.

Қағаз орамының кептелісі

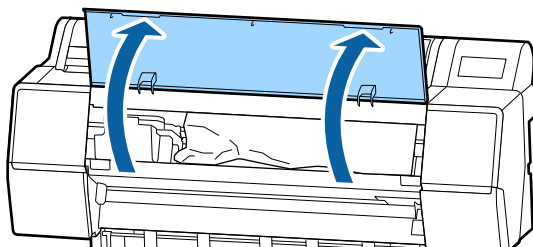
Кептелген қағазды алу үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз:

- 1 Қағаз орамының қақпағын ашып, коммерциялық қол жетімді кескішті пайдаланып қағаз салу ұяшығының жоғары жағындағы қағазды кесіңіз.



- 2 Бума қағазын айналдырыңыз.

- 3 Алдыңғы қақпақты ашыңыз.



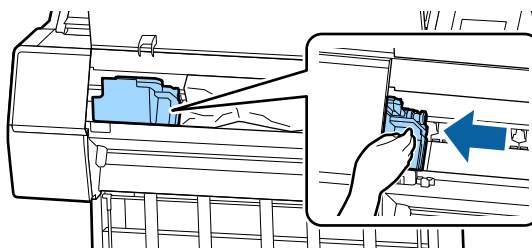
! Маңызды:

Басып шығару механизмінің айналасындағы кабельді ұстамаңыз. Бұл сақтық ескертуге назар аудармау принтердің зақымдануына әкелуі мүмкін.

- 4 Қолыңызбен қағазбен қысылмаған басып шығару механизмін жанына жылжытыңыз.

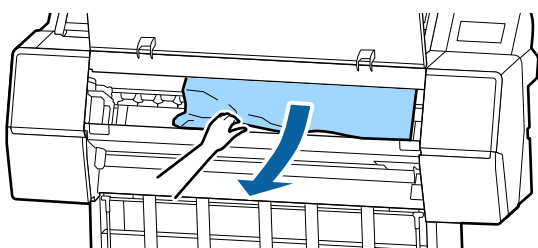
! Маңызды:

Қағаз кептелістерін кетіріп жатпасаңыз, басып шығару механизміне тимеңіз. Басып шығару механизміне қолмен тисеңіз, статикалық ток ақаулық тудыруы мүмкін.



Мәселені шешу

- 5** Кептелген қағазды алыңыз.
Роликтерді, сия сіңіргіш аймақтарды немесе сия түтікшелерін ұстамаңыз.



- 6** Алдыңғы қақпақты жабыңыз.
- 7** Принтерді өшіріп, қайта қосыңыз.
- 8** Қағазды қайта жүктеңіз және басып шығаруды жалғастырыңыз.

📖 ["Қағаз орамын жүктеу" бетте 33](#)

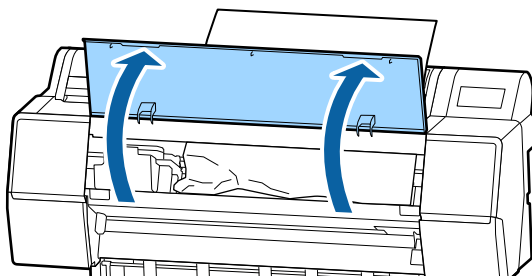
! Маңызды:

Қағаз орамын қайта жүктемей тұрып жиекті тігінен көлденеңінен кесіңіз. Толқынды немесе қатпарланған бөліктерді кесіңіз. Егер жиекте мәселе болса, басып шығару сапасы төмендеуі және қағаз кептелістері орын алуы мүмкін.

Кесілген парақтардың кептелісі

Кептелген қағазды алу үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз:

- 1** Алдыңғы қақпақты ашыңыз.



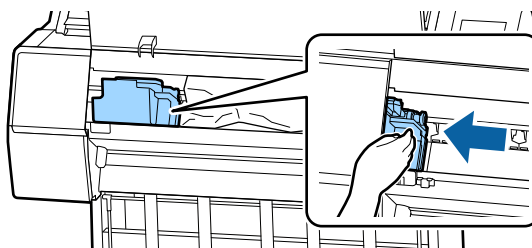
! Маңызды:

Басып шығару механизмінің айналасындағы кабельді ұстамаңыз. Бұл сақтық ескертуге назар аудармау принтердің зақымдануына әкелуі мүмкін.

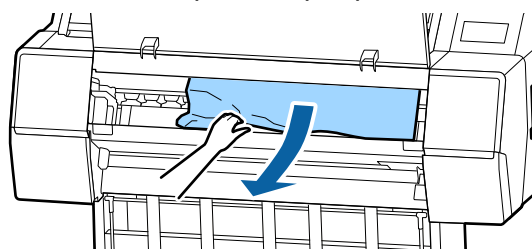
- 2** Қолыңызбен қағазбен қысылмаған басып шығару механизмін жанына жылжытыңыз.

! Маңызды:

Қағаз кептелістерін кетіріп жатпасаңыз, басып шығару механизміне тимеңіз. Басып шығару механизміне қолмен тисеңіз, статикалық ток ақаулық тудыруы мүмкін.



- 3** Кептелген қағазды алыңыз.
Роликтерді, сия сіңіргіш аймақтарды немесе сия түтікшелерін ұстамаңыз.



- 4** Алдыңғы қақпақты жабыңыз.

Мәселені шешу

5 Принтерді өшіріп, қайта қосыңыз.


6 Қағазды қайта жүктеңіз және басып шығаруды жалғастырыңыз.

 [“Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу” бетте 40](#)

Басқалары

Басқару тақтасының дисплейі өше береді

■ **Принтер ұйқы режимінде ме?**

Ұйқы режимі баспа тапсырмасы алынса немесе басқару тақтасында  түймесі басылса тоқтайды. Кідірісті General Settings мәзірінен өзгертуге болады.

 [“General Settings” бетте 128](#)

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 саңылаулар **Print Head Cleaning** немесе **Power Cleaning** орындағанда таңдалса, барлық түстердің сиялары пайдаланылады. (Бұл тіпті қазіргі уақытта ақ-қара режимде басып жатсаңыз да орындалады.)

 [“Басып шығару механизмін тазалау” бетте 141](#)

Қағаз біркелкі кесілмейді

■ **Кескішті ауыстырыңыз.**

Егер қағаз дұрыс кесілмесе, кескішті ауыстырыңыз.

 [“Кескішті ауыстыру” бетте 152](#)

Принтер ішінде жарық көрінеді

■ **Бұл ақаулық емес.**

Бұл принтердің ішіндегі жарық.

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.

Түсті өлшеген кезде желдеткіш тудыратын шуыл алдыңғы модельдерге қарағанда аздап қатты

■ **Бұл ақаулық емес.**


Пайдалану ортасына байланысты, түсті өлшеген кезде желдеткіш тудыратын шуыл алдыңғы модельдерге қарағанда аздап қатты.

Мәселені шешу

Түсті өлшеу барысында ақау пайда болғанда (SpectroProofer монтерді пайдаланғанда), түстер түсті калибрлеу орындалғаннан кейін де сәйкес келмеуі мүмкін

■ 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.

Принтерге арналған ұсынылған орта
 [“Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 212](#)

■ RIP немесе бағдарламаның басып шығару параметрлері нақты басып шығару жағдайларынан өзгеше ме?

Егер қағаз түрі мен қара сия түрі RIP немесе бағдарламалар параметрлерінен өзгеше болса, басып шығару дұрыс орындалмайды. Принтерге жүктелген қағаз түрін және қара сия түрінің параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз.

■ Түсті өлшеу кестесі бітелген саңылаулармен басып шығарылды ма?

Түсті өлшеу кестесінде көрнекі байланыс (жиі интервалдарда көлденең сызықтар) жоқ екенін тексеріңіз. Егер түсті өлшеу кестесі бітелген саңылаулармен басып шығарылса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Егер саңылаулар бітелген болса, механизмді азалауды орындап, түсті өлшеу кестесін қайта басып шығарыңыз.

 [“Басып шығару механизмін тазалау” бетте 141](#)

■ Түсті өлшеу кестелерінде дақтар бар ма немесе сырылған ба, сия таусылған ба?


Егер түсті өлшеу кестелерінде дақтар болса немесе сырылған болса, сия таусылған болса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Түсті өлшеу кестелерін қайта басып шығарыңыз.

■ Түсті өлшеу кестелері жеткілікті құрғақ па?

Егер сия жеткілікті құрғамаса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Коммерциялық қол жетімді қағазды пайдаланғанда, құрғау уақыты стандартты уақыттан аспаса, сия жеткілікті құрғамауы мүмкін. Пайдаланатын RIP немесе бағдарламада ұзағырақ құрғату уақытын орнатыңыз. Құрғату уақытын орнату бойынша қосымша ақпаратты алу үшін RIP немесе бағдарламамен берілген нұсқаулықты қараңыз. Құрғату бойынша толық ақпарат алу үшін қағазбен берілген нұсқаулықты қараңыз.

■ Пайдаланатын қағаз туралы ақпарат тіркелді ме?

Коммерциялық қол жетімді қағазға арналған калибрлеуді орындағанда, пайдаланатын қағаз турады ақпаратты тіркеу үшін келесі әдістердің бірін пайдаланыңыз.

- Epson Media Installer арқылы тіркеңіз.
- Принтердің басқару тақтасы арқылы тіркеңіз.
 [“Басқару тақтасында немесе драйверде қағаз туралы ақпарат болмағанда” бетте 43](#)

■ Түсті өлшеуді орындағанда сырттан сәулелер (тікелей күн сәулесі) енеді ме?

Егер сырттан сәулелер енетін болса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Принтерге енетін сыртқы сәулелерден қорғаңыз.

Мәселені шешу

Принтер үшін микробағдарлама жаңартылмады

- **Принтерде орындалып жатқан немесе орындалмаған тапсырмалар бар ма?**

Орындалып жатқан тапсырмалардың аяқталуын күтіңіз немесе тапсырмалардан бас тартыңыз.

VPN (виртуалды жеке желі) ортасында басып шығарғанда басып шығару тоқтайды

- **Желі параметрін 100Base-TX Auto күйіне орнатып көріңіз.**

Мұны басқару тақтасындағы Settings — General Settings — Network Settings — Quality Options бөлімінен орнатуға болады.

Желі параметрлерін Web Config немесе Epson Device Admin ішінде де өзгертуге болады.

- **Қосымша қатты диск құрылғысы арқылы басып шығару. Басып шығару алдында басып шығару деректерін қатты диск құрылғысында сақтаңыз.**

Принтер драйверінің Hard Disk Unit Settings бөліміндегі Select Print after Transmission Completed немесе Print Mode — Save only параметрін 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.

Қосымша

Қосымша

Опциялар және пайдаланылатын өнімдер

Принтерде пайдалану үшін келесі параметрлер және тұтынылатын өнімдер қолжетімді (2019 жылдың қараша айына сәйкес).

Ең соңғы ақпаратты Epson веб-сайтынан қараңыз.

Epson арнайы ақпарат тасымалдағыштары

 ["Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 190](#)

Сия картридждері

Epson компаниясы түпнұсқадағы Epson сия картридждерін 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.

 ["Сия картридждерін ауыстыру" бетте 149](#)

SC-P9500/SC-P7500

Түс аты	Бөлшек нөмірі	
	700 мл	350 мл
Photo Black (Фотохимиялық қара)	T44J1	T44Q1
Сыан (Көкшіл)	T44J2	T44Q2
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	T44J3	T44Q3
Yellow (Сары)	T44J4	T44Q4
Light Cyan (Ашық көк)	T44J5	T44Q5
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	T44J6	T44Q6
Light Black (Бозғылт қара)	T44J7	T44Q7
Matte Black (Күңгірт қара)	T44J8	T44Q8
Light Light Black (Бозғылт жеңіл қара)	T44J8	T44Q9

Қосымша

Түс аты	Бөлшек нөмірі	
	700 мл	350 мл
Orange (Жалқын)	T44JA	T44QA
Green (Жасыл)	T44JB	T44QB
Violet (Күлгін)	T44JD	T44QD

SC-P9570/SC-P7570

Түс аты	Бөлшек нөмірі		
	700 мл	350 мл	150 мл
Photo Black (Фотохимиялық қара)	T44H1	T44P1	T44W1
Сыан (Көкшіл)	T44H1	T44P2	T44W2
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	T44H3	T44P3	T44W3
Yellow (Сары)	T44H4	T44P4	T44W4
Light Сыан (Ашық көк)	T44H5	T44P5	T44W5
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	T44H6	T44P6	T44W6
Light Black (Бозғылт қара)	T44H7	T44P7	T44W7
Matte Black (Күңгірт қара)	T44H8	T44P8	T44W8
Light Light Black (Бозғылт жеңіл қара)	T44H9	T44P9	T44W9
Orange (Жалқын)	T44HA	T44PA	T44WA
Green (Жасыл)	T44HB	T44PB	T44WB
Violet (Күлгін)	T44HD	T44PD	T44WD

SC-P9580/SC-P7580

Түс аты	Бөлшек нөмірі	
	700 мл	350 мл
Photo Black (Фотохимиялық қара)	T44L1	T44S1
Сыан (Көкшіл)	T44L2	T44S2
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	T44L3	T44S3
Yellow (Сары)	T44L4	T44S4
Light Сыан (Ашық көк)	T44L5	T44S5




Қосымша

Түс аты	Бөлшек нөмірі	
	700 мл	350 мл
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	T44L6	T44S6
Light Black (Бозғылт қара)	T44L7	T44S7
Matte Black (Күңгірт қара)	T44L8	T44S8
Light Light Black (Бозғылт жеңіл қара)	T44L9	T44S9
Orange (Жалқын)	T44LA	T44SA
Green (Жасыл)	T44LB	T44SB
Violet (Күлгін)	T44LD	T44SD

Басқалары

Өнім	Бөлшек нөмірі	Түсіндірмесі
Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы)	T6997	Пайдаланылған сия қорабы үшін Not Enough Space хабары көрсетілген кездегі ауыстырылатын бөлшек. 📄 "Maintenance Box (Пайдаланылған сия қорабы) ауыстыру" бетте 151
Auto Cutter Spare Blade (Автоматты кескіштің қосымша жүзі)	C12C815331	📄 "Кескішті ауыстыру" бетте 152
Roll Media Adapter (Баспа материалы орамының адаптері)	SCRPA3	Қағаз орамын жүктегенде, бұл қағаз өзегінің екі шетіне тіркейді. 📄 "Қағаз орамын жүктеу және алу" бетте 33
Borderless Replacement Pad Kit (Жиексіз ауыстыру жастықшаларының жинағы)	C13S210102	Жиексіз басып шығаруға арналған сорғыш аралықтар. 📄 "Басылған материалдың екінші жағы ласталады" бетте 172
SpectroProofer Mounter 44" (SpectroProofer 44" бекіту құрылғысы)* ¹	C12C890521	Қосымша түсті өлшеу құрылғысы ILS30EP орнатылып және принтерге жалғанғанда, түсті өлшеу басып шығарылған материал үшін автоматты түрде орындалады. Орнату бойынша қосымша мәліметтер алу үшін монтермен бірге берілген нұсқаулықты қараңыз. Монтерді пайдалану үшін коммерциялық қол жетімді бағдарламалық құралдың RIP протоколы қажет.
SpectroProofer Mounter 24" (SpectroProofer 24" бекіту құрылғысы)* ²	C12C890531	
ILS30EP	C12C932021	Түсті өлшеу құрылғысы монтерге орнатылған. Монтерді орнату бойынша қосымша ақпарат алу үшін түсті өлшеу құрылғысымен берілген нұсқаулықты қараңыз.

Қосымша

Өнім	Бөлшек нөмірі	Түсіндірмесі
Auto Take-up Reel Unit (Автоматты түрде алу катушкасы)* ¹	C12C815323	Басып шығарылған қағаз орамын қағаз өзегінің айналасында автоматты түрде орайды. Орнату бойынша қосымша ақпарат алу үшін Auto Take-up Reel Unit (Автоматты түрде алу катушкасы) құрылғысымен берілген нұсқаулықты қараңыз.  "Auto Take-up Reel Unit (Автоматты түрде алу катушкасын пайдалану) (SC-P9500 Series үшін)" бетте 51 пайдалану
Hard Disk Unit (Қатты диск)	C12C934551	 "Қосымша қатты дискіні пайдалану" бетте 66
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Adobe® PostScript® 3™ кеңейту бөлігі)	C12C934571	Бұл бөлік принтерді PostScript принтері ретінде пайдалануға мүмкіндік береді. Бөлікті пайдалану туралы ақпаратты Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігімен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.
Roll Paper Belt (Қағаз орамының бауы)	C12C890121	Бұл ұстағыш принтерден алғаннан кейін қағаз орамының жайылуын болдырмайды.  "Қағаз орамын алу" бетте 38
Epson Edge Print	C12C934181	Түпнұсқалы Epson бағдарламалық құралы RIP.

*1 Тек SC-P9500 Series үшін.

*2 Тек SC-P7500 Series үшін.

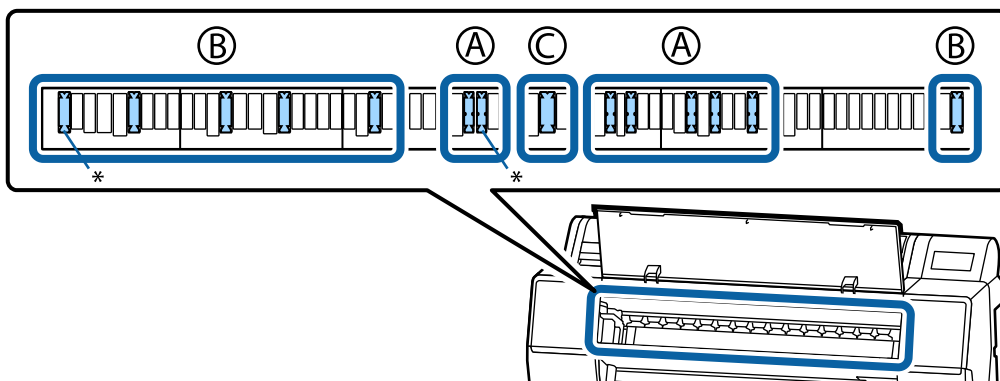
Қосымша

Сорғыш аралықты ауыстыру жинағы (жиексіз басып шығаруға арналған сорғыш аралықтар)

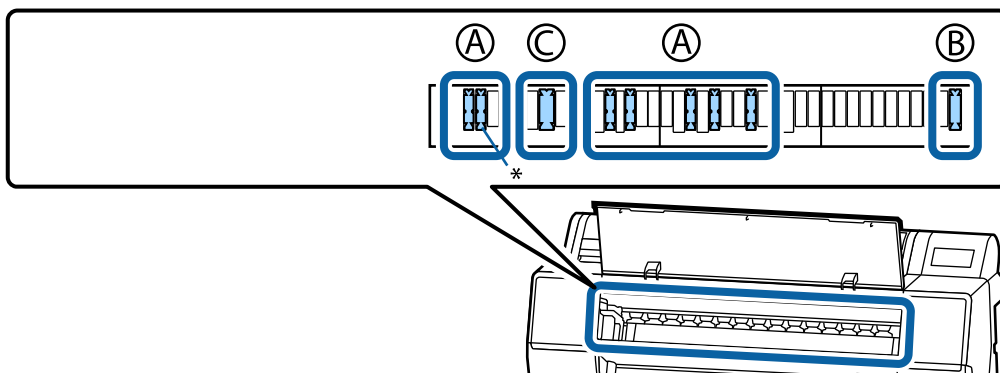
Аралықты ауыстыру жинағында жиексіз басып шығаратын аралықтың үш түрі бар.

Аралық түрі жиексіз басып шығаруға арналған сорғыш аралықтардың орнатылатын жерге байланысты.

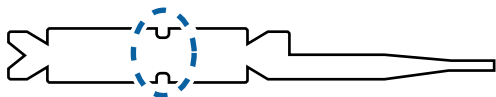
SC-P9500 Series



SC-P7500 Series



A: тісті түрі



B: тегіс түрі



C: кең түрі



Қосымша

Орнату нұсқауларын туралы төменнен қараңыз.

 ["Басылған материалдың екінші жағы ласталады" бетте 172](#)

Қосымша

Қолдау көрсетілетін баспа материалы

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) (Премиум жалтыр фотоқағазы (250))

Қағаз қалыңдығы	0,27 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Фото қағаз — Премиум жалтыр фотоқағазы (250)
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Қағаз ені	406 мм/16 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушкасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы (250))

Қағаз қалыңдығы	0,27 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Фотоқағаз — Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы (250)
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

Қосымша

Қағаз ені	406 мм/16 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Premium Luster Photo Paper (260) (Премиум жылтыр фотоқағазы (260))

Қағаз қалыңдығы	0,27 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Фотоқағаз — Премиум жылтыр фотоқағазы (260)
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Қағаз ені	254 мм/10 дюйм 300 мм 406 мм/16 дюйм 508 мм/20 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Ені 508 мм/20 дюйм болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Қағаздың басқа еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Ені 254 мм/10 дюйм болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам басқа қағаз еніне қолжетімді.

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Премиум жартылай күңгірт фотоқағазы (260))

Қалыңдығы	0,268 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Фотоқағаз — Премиум жартылай күңгірт фотоқағазы (260)
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemimattePhotoPaper250.icc

Қосымша

Қағаз ені	406 мм/16 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиіксіз басып шығару	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Premium Glossy Photo Paper (170) (Премиум жалтыр фотоқағазы (170))

Қағаз қалыңдығы	0,18 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Фото қағаз — Премиум жалтыр фотоқағазы (170)
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Қағаз ені	420 мм/A2 610 мм/24 дюйм 728 мм/B1* 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиіксіз басып шығару	Ені 420 мм/A2 болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы (170))

Қағаз қалыңдығы	0,18 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Фотоқағаз — Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы (170)
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

Қосымша

Қағаз ені	420 мм/A2 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиіксіз басып шығару	Ені 420 мм/A2 болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Қағаздың басқа еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Photo Paper Gloss (Жалтыр фотоқағаз) 250

Қалыңдығы	0,25 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Жалтыр фотоқағаз 250
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoPaperGloss250.icc
Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиіксіз басып шығару	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Жартылай күнгірт ақ сынама қағаз)

Қағаз қалыңдығы	0,2 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson Жартылай күнгірт ақ сынама қағаз
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_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* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Ені 329 мм/13 дюйм болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам басқа қағаз еніне қолжетімді.

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Коммерциялық сынама қағаз)

Қалыңдығы	0,196 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	EPSON растау қағазы
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperCommercial.icc
Қағаз ені	329 мм/13 дюйм 432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Ені 329 мм/13 дюйм болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам басқа қағаз еніне қолжетімді.

Singleweight Matte (Таза салмақты күңгірт)

Қағаз қалыңдығы	0,14 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Таза салмақты күңгірт
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_SingleweightMattePaper.icc

Қосымша

Қағаз ені	419 мм, 16,5 дюйм 432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиісіз басып шығару	Ені 419 мм/16,5 дюйм болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Қағаздың басқа еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді
Автоматты түрде алу катушкасы	Басып шығарылатын беті сырты орам барлық қағаз еніне қолжетімді. Дегенмен, 610 мм/24 дюйм, 914 мм/36 дюйм және 1118 мм/44 дюйм қағаз автоматты түрде алу катушкасына тіркелген кергішті пайдалану қажет.

Doubleweight Matte Paper (Екі салмақты күңгірт қағаз)

Қалыңдығы	0,21 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Екі салмақты күңгірт
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиісіз басып шығару	Қағаздың барлық еніне қолжетімді.
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Автоматты түрде алу катушкасы	Басып шығарылатын беті сырты орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Enhanced Matte Paper (Жақсартылған күңгірт қағаз)

Қағаз қалыңдығы	0,2 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Жақсартылған күңгірт
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePaper.icc
Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.

Қосымша

Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Watercolor Paper - Radiant White (Акваель қағаз — Жарқын ақ)

Қалыңдығы	0,29 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Акваель қағаз — Жарқын ақ
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм* 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Сурет салуға арналған аса тегіс қағаз

Қалыңдығы	0,32 мм
Орама өзегінің өлшемі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Сурет салуға арналған аса тегіс қағаз
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қағаздың барлық еніне қолжетімді. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Қосымша***Enhanced Synthetic Paper (Жақсартылған синтетикалық қағаз)***

Қалыңдығы	0,12 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Жақсартылған синтетикалық қағаз
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (МВ)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Жақсартылған жабысқақ синтетикалық қағаз)

Қалыңдығы	0,17 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Жақсартылған жабысқақ синтетикалық қағаз
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (МВ)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Жақсартылған төмен жабысқақ синтетикалық қағаз

Қағаз қалыңдығы	0,18 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Жақсартылған төмен жабысқақ синтетикалық қағаз
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (МВ)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc

Қосымша

Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Backlight Film Roll

Қағаз қалыңдығы	0,14 мм
Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Фотоүлдір ВК Фотоүлдір МВ
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (ВК), Күңгірт қара (МВ)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_PK_VK.icc EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_MK_MB.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм 1118 мм/44 дюйм* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді
Автоматты түрде алу катушқасы	Басып шығарылатын беті сырты және басып шығарылған беті ішкі орам барлық қағаз еніне қолжетімді.

Пішінді парақтар***Premium Glossy Photo Paper (Премиум жалтыр фотоқағазы)***

Қағаз қалыңдығы	0,27 мм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson фотосурет қағазы
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (ВК)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Қағаз ені	A3 S-B/A3+ A2
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді

Қосымша***Premium Semigloss Photo Paper (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы)***

Қағаз қалыңдығы	0,27 мм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Қағаз ені	A3 S-B/A3+ A2
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Тек A2 өлшеміне қолдау көрсетіледі.

Premium Luster Photo Paper (Премиум жылтыр фотоқағазы)

Қағаз қалыңдығы	0,27 мм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Премиум жылтыр фотоқағазы
Қара сияның түрі	Фотохимиялық қара (BK)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Қағаз ені	S-B/A3+ A2
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Тек A2 өлшеміне қолдау көрсетіледі.

Super Fine Paper (Өте жұқа қағаз)

Қалыңдығы	0,12 мм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Сиялы принтерге арналған фотоқағаз
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Қағаз ені	A3 S-B/A3+ A2
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді

Archival Matte Paper (Мұрағаттық күңгірт қағаз)

Қағаз қалыңдығы	0,2 мм
-----------------	--------

Қосымша

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Мұрағаттық күңгірт қағаз
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (МВ)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_ArchivalMattePaper.icc
Қағаз ені	A3 S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	A2 және US-C еніне қолжетімді. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.

Enhanced Matte Paper (Жақсартылған күңгірт қағаз)

Қағаз қалыңдығы	0,2 мм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Жақсартылған күңгірт
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (МВ)
ICC профилі	SC-P9000_P7000_Series Pro Photo250(G).icc
Қағаз ені	A2 US-C* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілетін. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.

Watercolor Paper - Radiant White (Акварель қағаз — Жарқын ақ)

Қалыңдығы	0,29 мм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Акварель қағаз — Жарқын ақ
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (МВ)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Қағаз ені	S-B/A3+
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді

UltraSmooth Fine Art Paper (Сурет салуға арналған аса тегіс қағаз)

Қалыңдығы	0,46 мм
Сурет салуға арналған аса тегіс қағаз	Акварель қағаз — Жарқын ақ

Қосымша

Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Қағаз ені	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	A2 және US-C үшін қолжетімді. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.

Velvet Fine Art Paper (Сурет салуға арналған мақпал қағаз)

Қалыңдығы	0,48 мм
Сурет салуға арналған аса тегіс қағаз	Сурет салуға арналған мақпал қағаз
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_VelvetFineArtPaper.icc
Қағаз ені	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	A2 және US-C үшін қолжетімді. Дегенмен, түс өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.

Жақсартылған күңгірт плакат қалқаны

Қалыңдығы	1,3 мм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Жақсартылған күңгірт плакат қалқаны
Қара сияның түрі	Күңгірт қара (MB)
ICC профилі	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc
Қағаз ені	610 мм (24 дюйм) × 762 м (30 дюйм) 762 мм (30 дюйм) × 1016 мм (40 дюйм)* * SC-P7500 моделіне қолдау көрсетілмейді.
Жиексіз басып шығару	Қолдау көрсетілмейді
Түсті өлшеу құрылғысының автоматты өлшеу құралы	Қолдау көрсетілмейді

Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз

Коммерциялық қол жетімді қағазды пайдаланғанда, қағаз туралы ақпаратты тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

Қосымша

 [“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.
- SpectroProofer mounter құрылғыны пайдаланғанда, RIP бағдарламалық құралмен берілген құжаттаманы қараңыз.

Қағаз орамы

Орама өзегінің өлшемі	2 дюйм және 3 дюйм
Қағаз орамының сыртқы диаметрі	2 дюймдік өзек: 103 мм немесе кіші 3 дюймдік өзек: 150 мм немесе кіші
Қағаз ені	SC-P9500 Series: 254 мм (10 дюйм) – 1118 мм (44 дюйм) SC-P7500 Series: 254 мм (10 дюйм) – 610 мм (24 дюйм)
Қалыңдығы	0,08 мм мен 0,5 мм аралығы

Пішінді парақтар

Қағаз ені	SC-P9500 Series: 182 мм – 1118 мм (44 дюйм) SC-P7500 Series: 182 мм – 620 мм* ¹
Қағаз ұзындығы* ²	SC-P9500 Series: 254 мм – 1580 мм (B0+) SC-P7500 Series: 254 мм – 914 мм (A1+)
Қалыңдығы	0,08 мм мен 0,5 мм аралығы (қалың қағаз үшін 0,5 мм мен 1,5 мм аралығы)

*1 Басып шығару аумағы 610 мм (24 дюйм).

 [“Кесілген парақтардың басылатын аумағы” бетте 64](#)

*2 Қалың қағаз үшін 762 мм.

254 мм/10 дюйм, 300 мм/11,8 дюйм, Super A3/B/329 мм/13 дюйм, 406 мм/16 дюйм, US C/432 мм/17 дюйм, B2/515 мм, A1/594 мм, Super A1/610 мм/24 дюйм, B1/728 мм*, Super A0/914 мм/36 дюйм*, Super B0/1118 мм/44 дюйм*

* Тек SC-P9500 Series үшін.

Қосымша

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.

Baryta, күңгірт fine art қағазы, satin canvas, matte canvas, жапон қағазы, жұқа жапон қағазы немесе Epson өндірімеген тасушы (реттелетін қағаз) сияқты қағазды пайдаланған кезде, басып шығармас бұрын қағаз конфигурациясын қағаз сипаттарына сәйкес жасаңыз. Конфигурациясыз басып шығару қатпарларды, үйкелулерді, біркелкі емес түстерді және т.б. тудыруы мүмкін.

Келесі төрт элементті орнатыңыз.

<p>Анықтама қағазын таңдау</p>	<p>Epson 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: күңгірт fine art қағазы, жұқа жапон қағазы, жапон қағазы <input type="checkbox"/> Кенеп: satin canvas, matte canvas <input type="checkbox"/> Қарапайым қағаз: қарапайым қағаз <input type="checkbox"/> Жалтыр қағаз: Photo Paper немесе Proofing 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, постер және көшіру қағазы сияқты арнайы баспа материалы: Others
<p>Paper Thickness</p>	<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>
<p>Орама өзегінің өлшемі</p>	<p>Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.</p>
<p>Paper Feed Offset</p>	<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%. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.</p>

Қосымша

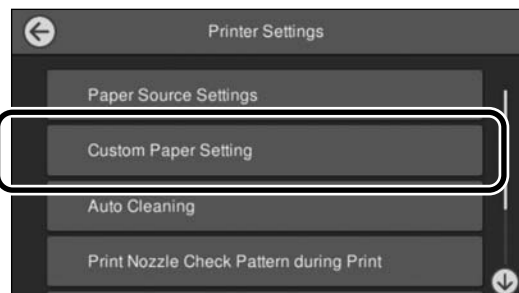
 **Маңызды:**

Егер *Paper* мәзірінде бір элементті өзгертсеңіз, **Paper Feed Offset** параметрін қайта орындауыңыз керек.

Қосымша

Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз

- 1 Басқару тақтасындағы **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** параметрін 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**

Басқа параметрлер туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 ["Мәзір тізімі" бетте 122](#)

Мұны принтер драйверінен пайдаланған кезде "Paper Type" ішінен "Use Printer Settings" таңдаңыз.

PANTONE түс түсіндірмесі

SC-P9500 Series/SC-P7500 Series құрылғысы шығаратын түстердің жасалуында көптеген өзгешеліктер бар және олардың кез келгені PANTONE түсінің модельдеу сапасына әсер етуі мүмкін.

Оңтайлы нәтижелер алу үшін келесі драйвер мен материалдарды пайдалануға кеңес береміз.

Басып шығару сапасы (Принтер драйвері): максималды сапа

Тасушы: Epson Жартылай күнгірт ақ сынама қағаз

Сия: түпнұсқа Epson сиясы

Қосымша

Принтерді жылжытуға немесе тасымалдауға қатысты ескертпелер

Бұл бөлімде өнімді жылжыту және тасымалдау кезіндегі сақтық шаралары сипатталады.

Принтерді жылжыту туралы ескертпелер

Бұл бөлімде өнімнің бір қабаттағы басқа орынға баспалдақты, траптарды немесе лифтілерді пайдаланбастан жылжытылуға болатындығы айтылады. Принтерді қабаттар арасында немесе басқа ғимаратқа жылжыту туралы ақпаратты төмендегі бөлімнен қараңыз.

 [“Тасымалдау туралы ескертпелер” бетте 206](#)

Абай болыңыз:

Жылжыту кезінде өнімді 10 градустан көп алға немесе кері қисайтпаңыз. Осы ескертудің орындамаған жағдайда принтердің құлауына немесе тағы басқа төтенше жағдайларға әкелуі мүмкін.

Маңызды:

Сия картридждерін алып тастамаңыз. Осы ескертудің орындамаған жағдайда басып шығару механизмі саңылауларының құрғап кетуі мүмкін.

Дайындау


- 1 Принтерден қағазды алыңыз.
- 2 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.

- 3 Қуат сымдары мен барлық басқа кабелдерді ажыратыңыз.

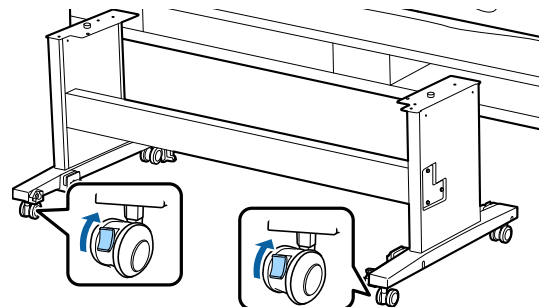
- 4 Қағаз себетінің орам бөлігін суретте көрсетілгендей орналастырыңыз.



- 5 Орнатылған болса, қосымша автоматты түрде алу катушканы немесе SpectroProofer Mounter құрылғысын шығарыңыз.

 Қосымша элементтермен берілген Орнату нұсқаулығы (буклет)

- 6 Роликтердің құлпын ашыңыз.



- 7 Принтерді жылжытыңыз.

Маңызды:

Принтерді ғимарат ішінде еден деңгейінен қысқа қашықтыққа жылжыту үшін пайдаланыңыз. Олар тасымалдау үшін пайдаланылмайды.

Тасымалдау туралы ескертпелер

Принтерді жылжыту немесе тасымалдау алдында келесі дайындықтарды алдын ала жасаңыз.

- Қағаздарды алып тастаңыз.

Қосымша

- ❑ Басқару тақтасынан **Maintenance — Keeping/Transporting Preparation — Personal Transport Preparation** тармағын түртіңіз. Сия біткен. Сия біткенде, принтер өшіп қалады.
- ❑ Барлық кабельдерді ажыратыңыз.
- ❑ Орнатылған болса, кез келген қосымша құрамдастарды алыңыз. Қосымша құрамдастарды алу үшін әрқайсысымен бірге қамтылған *Орнату нұсқаулығы* қараңыз, содан кейін бекіту процедурасын керісінше қайталаңыз.

Бұған қоса, тасымалдау кезінде соққыдан және дірілден қорғау үшін бастапқы қорапты және орау материалдарын пайдаланып қайта ораңыз.

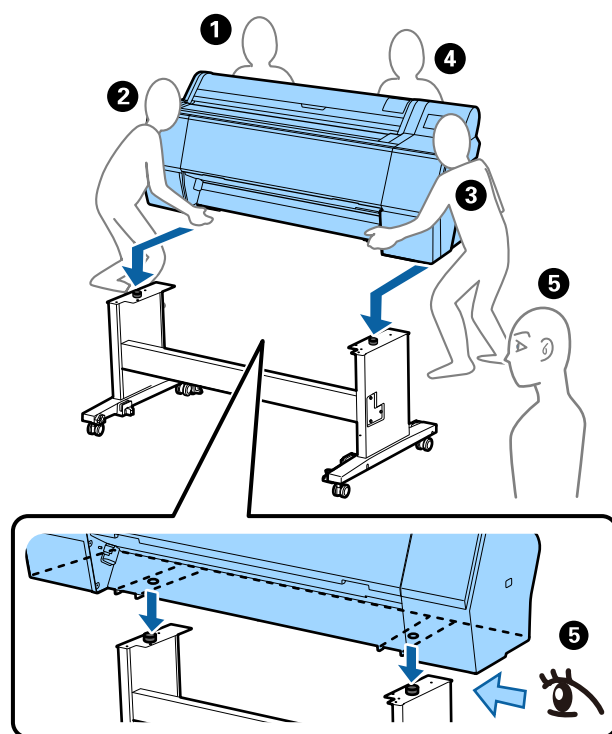
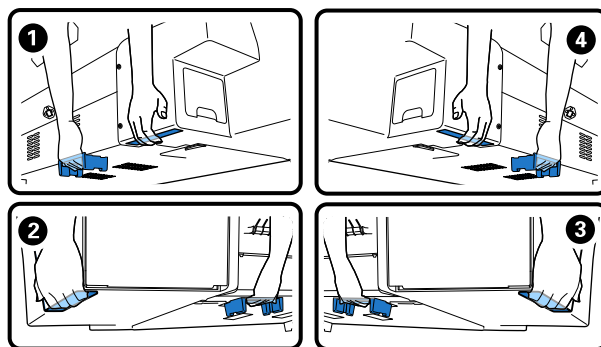
Орағанда, басып шығару механизмін қорғау үшін қорғаныс материалдары орнатылғанын тексеріңіз.

Принтермен берілген орнату әдісіне арналған Орнату нұсқаулығы (буклет) қарап, принтерді жою алдында, бастапқы орнына орнатыңыз.

Абай болыңыз:

- ❑ *Принтер ауыр. Принтерді орағанда немесе жылжитқанда, оны көтергенде төрт немесе бірнеше адамдарды пайдаланыңыз. Сонымен қатар принтерді алып жүруші адамдарды бағыттайтын басқа адамның болуын қадағалаңыз.*
- ❑ *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.*

Орау кезінде принтерді жылжытсаңыз, қолдарыңызды суреттегі орындарға қойыңыз, содан кейін көтеріңіз.




Маңызды:

- ❑ *Қажетті аймақты ғана ұстап тұрыңыз; әйтпесе, принтер бүлінуі мүмкін. Бұл сақтық ескертуге назар аудармау принтердің зақымдануына әкелуі мүмкін.*
- ❑ *Сия картридждері орнатылған күйінде принтерді жылжытыңыз не тасымалдаңыз. Сия картридждерін алып тастамаңыз; әйтпесе, саңылаулар бітеліп қалып, басып шығарудың сәтті жүзеге асуына мүмкіндік бермеуі не сияның ағуы орын алуы мүмкін.*

Принтерді қайта пайдалану кезіндегі ескертпелер


Принтерді жылжытып немесе тасымалдап болған соң, оны дайын күйіне қою үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

Принтерді орнатуға арналған орын ыңғайлы екендігіне көз жеткізу үшін Принтер орнын таңдау бөлімін Орнату нұсқаулығы (буклет) нұсқаулығынан алдын ала қараңыз.

- 1 Принтерді орнату үшін Орнату нұсқаулығы бөлімін қараңыз.
 “Орнату нұсқаулығы” (буклет)

**Маңызды:**

Принтерді орнатқан соң, роликтерді құлыптағаныңызды тексеріңіз.

- 2 Сияны толтыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
- 3 Басып шығару механизмінің саңылауларын тексеріңіз.
 [“Басып шығару басы саңл. тексеру” бетте 140](#)

Қосымша

Жүйе талаптары

Осы принтерге арналған бағдарламалық құралды келесі орталарда пайдалануға болады (2019 жылдың қараша айына сәйкес).

Қолдау көрсетілетін OS және басқа элементтер өзгеруі мүмкін.

Ең соңғы ақпаратты Epson веб-сайтынан қараңыз.

Принтер драйвері

Windows

Операциялық жүйе	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 немесе кейінгі нұсқасы
Орталық процессор	Intel Core2 Duo 3,05 ГГц немесе одан жоғары
Қолжетімді жад орны	1 ГБ немесе одан көп
Қатты диск (орнатуға қолжетімді көлем)	32 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	WXGA (1280×800) немесе одан жоғары нұсқасы
Принтермен қосылым әдісі*	USB қосылымы немесе сымды LAN қосылымы

* Қосылым әдістері туралы мәліметтерді (интерфейстің техникалық сипаттамалары) келесі бөлімнен қараңыз.

[🔗 "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 212](#)

Mac


Операциялық жүйе	Mac OS X v10.6.8 немесе жаңарақ
Орталық процессор	Intel Core2 Duo 3,05 ГГц немесе одан жоғары
Қолжетімді жад орны	1 ГБ немесе одан көп
Қатты диск (орнатуға қолжетімді көлем)	32 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	WXGA (1440×900) немесе одан жоғары нұсқасы
Принтермен қосылым әдісі*	USB қосылымы немесе сымды LAN қосылымы

* Қосылым әдістері туралы мәліметтерді (интерфейстің техникалық сипаттамалары) келесі бөлімнен қараңыз.

[🔗 "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 212](#)

Қосымша**Web Config**

Web Config — принтер жалғанған желіге жалғанған компьютердегі немесе смарт құрылғыдағы веб-браузерде іске қосылатын принтерде орнатылған бағдарламалық құрал.

 Әкімші нұсқаулығы

Windows

Браузер	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Принтермен қосылым әдісі ^{*2}	Сымды LAN қосылымы

*1 Соңғы нұсқаны пайдаланыңыз.

*2 Желі интерфейстері туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 [“Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 212](#)

Mac

Браузер	Safari ^{*1} , Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Принтермен қосылым әдісі ^{*2}	Сымды LAN қосылымы

*1 Соңғы нұсқаны пайдаланыңыз.

*2 Желі интерфейстері туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

 [“Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 212](#)

Қосымша

Epson Edge Dashboard

Маңызды:

Epson Edge Dashboard қолданбасы орнатылған компьютер келесі талаптарға сәйкес екенін тексеріңіз.

Егер осы талаптар сәйкес болмаса, бағдарламалық құрал принтерді дұрыс бақылай алмайды.

- Компьютердің ұйқы функциясын ажыратыңыз.
- Компьютер ұйқы күйіне ауыспауы үшін ұйқы функциясын ажыратыңыз.

Windows

Операциялық жүйе	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1
Орталық процессор	Көп ядролы процессор (3,0 ГГц немесе одан жылдам нұсқасы ұсынылған)
Қолжетімді жад орны	4 ГБ немесе одан көп
Қатты дискі (Орнатуға қолжетімді көлем)	2 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	1280 × 1024 немесе одан жоғары
Принтермен қосылым әдісі	Жылдамдығы жоғары USB Ethernet 1000Base-T
Браузер	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Операциялық жүйе	Mac OS X 10.7 Lion немесе одан кейінгі нұсқасы
Орталық процессор	Көп ядролы процессор (3,0 ГГц немесе одан жылдам нұсқасы ұсынылған)
Қолжетімді жад орны	4 ГБ немесе одан көп
Қатты дискі (Орнатуға қолжетімді көлем)	2 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	1280 × 1024 немесе одан жоғары
Принтермен қосылым әдісі	Жылдамдығы жоғары USB Ethernet 1000Base-T
Браузер	Safari 6 немесе одан кейінгі нұсқасы

Қосымша

Техникалық сипаттамалар кестесі

Кестеде пайдаланылатын (A)–(D) аралығындағы әріптер төменде көрсетілгендей принтердің модельдерін білдіреді.


(A): SC-P9500 Series

(B): SC-P7500 Series

Принтердің техникалық сипаттамалары	
Басып шығару әдісі	Сұрау бойынша бүріккіш сия
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 dpi
Бақылау коды	ESC/P растры (көрсетілмеген пәрмен)
Тасымалдағышты беру әдісі	Фрикционды беру
Бекітілген жад	2,0 ГБ
Номиналды кернеу	100–240 В айнымалы ток
Номиналды жиілік	50/60 Гц
Номиналды ток	3,4–1,6 А
Қуатты тұтыну	
Пайдалану кезінде	(A): шамамен 110 Вт (B): шамамен 85 Вт
Дайын режимі	Шамамен 32 Вт
Ұйқы режимі	Шамамен 3,4 Вт
Қуатты өшіру	Шамамен 0,3 Вт

Принтердің техникалық сипаттамалары	
Температура	
Пайдалану кезінде	10–35 °C (15–25 °C ұсынылады)
Сақтауда (қаптамадан шығару алдында)	-20–60 °C (120 сағат ішінде 60 °C, бір ай ішінде 40 °C температурада)
Сақтауда (қаптамадан шығарғаннан кейін)	Сия толтырылған: -10–40 °C (бір ай ішінде 40 °C температурада) Сия таусылғаннан кейін*1: -20–25 °C (бір ай ішінде 25 °C температурада)
Ылғалдылық	
Пайдалану кезінде	20–80% (40–60% ұсынылады, конденсациясыз)
Сақтауда	5–85% (конденсациясыз)
Жұмысқа арналған температура және ылғалдылық ауқымы (диагональ сызықтармен көрсетілген ауқым ұсынылады)	
Өлшемдері (ені × қалыңдығы × биіктігі)	
Басып шығару*2	(A): 1909 × 2211 × 1218 мм (B): 1401 × 2211 × 1218 мм
Сақтау	(A): 1909 × 667 × 1218 мм (B): 1401 × 667 × 1218 мм
Салмағы*3	(A): шамамен 153,8 кг (Ә): шамамен 121,8 кг

Қосымша

- *1 Принтерден сияны шығару үшін, Maintenance мәзіріндегі **Keeping/Transporting Preparation** мәзірін пайдаланыңыз.
 *Пайдаланушы нұсқаулығы* (онлайн нұсқаулық)
- *2 Ашық қағаз себеті бар.
- *3 Сия картридждері қосылмаған.

Маңызды:

Принтерді 2000 м немесе одан төмен биіктікте пайдаланыңыз.

Интерфейстің техникалық сипаттамалары

Компьютерге арналған USB порты	Hi-Speed USB
Ethernet* ¹ Стандарттар	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (қуат үнемдейтін Ethernet)* ²
Желінің басып шығару протоколдары/ функциялары* ³	EpsonNet Print (Windows) Стандартты TCP/IP (Windows) WSD басып шығару (Windows) Bonjour басып шығару (Mac) IPP басып шығару (Mac) FTP клиентінен басып шығару
Қауіпсіздік протоколдары	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP сүзгілеу SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

- *1 5 немесе одан жоғары STP (экрандалған шиыршықталған жұп) кабелі.
- *2 Жалғанған құрылғы IEEE 802.3az стандарттарына сәйкес болуы керек.
- *3 EpsonNet Print мүмкіндігі тек IPv4 стандартына қолдау көрсетеді. Басқа мүмкіндіктер IPv4 және IPv6 стандартына қолдау көрсетеді.

Сияның техникалық сипаттамалары

Түрі	Арнайы сия картридждері
------	-------------------------

Сияның техникалық сипаттамалары

Пигментті сия	(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))
Пайдалану мерзімі	Қаптамада көрсетілген күнді қараңыз (қалыпты температурада)
Баспа сапасының кепілдігінің мерзімі біту күні	Бір жыл (принтерге орнатудан кейін)
Сақтау температурасы	
Орнатылмаған	-20–40 °C (төрт күн ішінде -20 °C, бір ай ішінде 40 °C температурада)
Орнатылған	-10–40 °C (төрт күн ішінде -10 °C, бір ай ішінде 40 °C температурада)
Тасымалдау	-20–60 °C (төрт күн ішінде -20 °C, бір ай ішінде 40 °C, 72 сағат ішінде 60 °C)
Картридж сыйымдылықтары	700 мл, 350 мл, 150 мл

Маңызды:

- Жақсы басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін, орнатылған сия картридждерін әр алты айда бір рет алып, шайқап тұруды ұсынамыз.*
- Ұзақ уақыт бойы -20 °C-тан төмен температурада қалып қойса, сия қатып қалады. Егер ол қатса, оны бөлме температурасында (25 °C) кемінде төрт сағатқа қалдырыңыз.*
- Сия картридждерін қайта толтырмаңыз.*

Анықтама алу көздері

Техникалық қолдау қызметінің веб сайты

Epson компаниясының техникалық қолдау көрсету қызметінің веб сайты өнімнің құжатындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы шешуге болмайтын ақауларға қатысы бар анықтама береді. Веб-браузер бар болса және интернетке қосыла алсаңыз, келесі сайтқа кіріңіз:

<https://support.epson.net/>

Соңғы драйверлер, ЖҚС, нұсқаулықтар немесе өзге де жүктеп алуға болатын нәрселер қажет болса, келесі сайтқа кіріңіз:

<https://www.epson.com>

Содан кейін, жергілікті Epson веб-сайтының қолдау көрсету бөлімін таңдаңыз.

Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласу

Epson компаниясына хабарласудан бұрын

Epson өнімі дұрыс жұмыс істемесе және өнім құжаттамасындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы ақауды шеше алмасаңыз, көмек алу үшін тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз. Төменде сіздің аумағыңызға арналған Epson қолдау көрсету қызметі көрсетілмеген болса, өнімді сатып алған дилерге хабарласыңыз.

Келесі мәліметті берсеңіз, Epson қолдау көрсету қызметі сізге анағұрлым тез көмектесе алады:

- Өнімнің сериялық нөмірі (Сериялық нөмір жапсырмасы әдетте өнімнің артқы жағында болады.)
- Өнім моделі
- Өнімдегі бағдарлама нұсқасы (Өнім бағдарламасында **About, Version Info** немесе ұқсас түймені басыңыз.)
- Компьютердің бренді және моделі
- Компьютердің операциялық жүйесінің атауы мен нұсқасы
- Әдетте өніммен бірге қолданатын бағдарлама қолданбаларының атаулары мен нұсқалары

Анықтама алу көздері

Солтүстік Америкадағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Epson төменде тізілген техникалық қолдау қызметтерін қамтамасыз етеді.

Интернет арқылы қолдау

Epson қызмет көрсету <https://epson.com/support> веб-сайтына кіріп, әлеуметтік мәселелердің шешімдерін алу үшін өнімді таңдаңыз. Драйверлерді және құжаттаманы жүктеуге, ЖҚС және ақаулықтарды жою туралы кеңесті алуға немесе Epson компаниясына сұрақтарды электрондық поштамен жіберуге болады.

Қолдау орталығының өкілімен сөйлесу

Теру: (562) 276-1300 (АҚШ) немесе (905) 709-9475 (Канада), 06:00–18:00, Тынық мұхиттық уақыт белдеуі, дүйсенбі-жұма. Қолдау күндері мен сағаттары ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Ұзақтан телефон шалғандардан ақы алынуы мүмкін.

Epson компаниясына қолдау алу үшін қоңырау шалмай тұрып келесі ақпаратты дайындап қойыңыз:

- Өнім атауы
- Өнімнің сериялық нөмірі
- Сатып алудың дәлелі (мысалы, дүкен чегі) және сатып алу күні
- Компьютердің конфигурациясы
- Мәселенің сипаттамасы

Ескертпе:

Жүйедегі кез келген басқа бағдарламаны пайдалану туралы анықтама алу үшін, техникалық қолдау ақпаратын алу үшін сол бағдарламаның құжаттамасын қараңыз.

Шығын материалдарын және қосалқы құралдарды сатып алу

Түпнұсқалық Epson сия картридждерін, таспалы картридждерді, қағазды және қосалқы құралдарды Epson өкілетті сатушысынан сатып алуға болады. Ең жақын сатушыны табу үшін 800-GO-EPSON (800-463-7766) нөміріне қоңырау шалыңыз. Немесе интернеттен сатып алуға болады: <https://www.epsonstore.com> (АҚШ сатылымдары) немесе <https://www.epson.ca> (Канада сатылымдары).

Еуропадағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Epson қолдау орталығына хабарласу туралы ақпаратты **Бүкіл Еуропадағы кепілдік құжатынан** тексеріңіз.

Тайваньдағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Интернет (<https://www.epson.com.tw>)

Өнімнің техникалық сипаттарына қатысты мәліметті, жүктеуге болатын драйверлерді және өнімдерге қатысты сұрауларды табуға болады.

Epson анықтама үстелі (Телефон: +0800212873)

Анықтама үстелі телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер

Анықтама алу көздері

- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

Жөндеу қызметін көрсету орталығы:

Телефон нөмірі	Факс нөмірі	Мекенжай
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No. 2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No. 30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)

Телефон нөмірі	Факс нөмірі	Мекенжай
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Австралиядағы/Жаңа Зеландиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ерson Австралия/Жаңа Зеландия компаниясы сізді жоғарғы деңгейдегі тұтынушыларға көрсетілетін қызметпен қамтамасыз етеді. Өнім құжаттамасына қоса, біз ақпарат алуға болатын мына көздерді ұсынамыз:

Дилеріңіз

Сізге өнімді сатқан тұлға проблемаларды анықтауға және шешуге жиі көмектесе алады. Мәселелер болған кезде алдымен дилермен телефон арқылы кеңесіңіз; ол мәселелерді жылдам және оңай шешеді және келесі орындалатын қадам туралы кеңес береді.

Анықтама алу көздері**Интернеттегі URL мекенжайы****Австралия**<https://www.epson.com.au>**Жаңа Зеландия**<https://www.epson.co.nz>

Epson Австралия/Жаңа Зеландия веб-беттеріне кіріңіз.

Бұл сайттан драйверлерді жүктеуге, Epson байланыс мәліметтерін, өнім туралы жаңа ақпарат алу және техникалық қолдау алу (электрондық пошта арқылы) мүмкіндігін береді.

Epson анықтама үстелі

Epson анықтама үстелі клиенттеріміздің кеңес алуына мүмкіндік беру үшін қамтамасыз етілген. Анықтама үстеліндегі операторлар Epson өнімін орнату, конфигурациялау және пайдалану кезінде көмектеседі. Біздің сату алдында кеңес беретін анықтама үстелі қызметкерлері Epson өнімдері туралы жаңа әдебиет бере алады және ең жақын дилердің немесе қызмет көрсету агентінің қай жерде орналасқанын айтады. Көптеген сұрақтарға осы жерде жауаптар берілген.

Анықтама үстелінің нөмірлері:

Австралия	Телефон:	1300 361 054
	Факс:	(02) 8899 3789
Жаңа Зеландия	Телефон:	0800 237 766

Қоңырау шалған кезде барлық қатысты ақпаратты қол астында дайындап отырыңыз. Қол астында неғұрлым көп ақпарат болса, біз мәселені соғұрлым тез шешетін боламыз. Бұл ақпаратқа Epson өнімінің құжаттамасы, компьютер түрі, операциялық жүйе, қолданба бағдарламалар және қажет теп саналатын кез келген ақпарат жатады.

Сингапурдағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат көздері, қолдау және қызметтер Сингапурдағы Epson компаниясынан қол жетімді:

Интернет<https://www.epson.com.sg>

Өнімнің техникалық сипаттамаларына қатысты ақпаратты, жүктеуге болатын драйверлерді, жиі қойылатын сұрақтарды (FAQ), сатулар бойынша сұраныстарды және электрондық пошта арқылы техникалық қолдауды алуға болады.

Epson анықтама үстелі (Телефон: (65) 6586 3111)

Анықтама үстелі телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

Тайландтағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Интернет<https://www.epson.co.th>

Өнімнің техникалық сипаттамалары, жүктеуге болатын драйверлер, ЖҚС және электрондық пошта туралы ақпарат қол жетімді.

Анықтама алу көздері**Epson тікелей хабарласу желісі
(Телефон: (66) 2685-9899)**

Тікелей хабарласу ұжымы телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

Вьетнамдағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Epson тікелей хабарласу желісі (телефон): 84-8-823-9239

Қызмет көрсету орталығы: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

Индонезиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

**Интернет
(<https://www.epson.co.id>)**

- Өнімнің техникалық сипаттамалары, жүктеуге болатын драйверлер туралы ақпарат

- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС), Сатылымдар туралы сұраулар, электрондық поштамен жіберілетін сұрақтар

Epson тікелей хабарласу желісі

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Техникалық қолдау
Телефон: (62) 21-572 4350
Факс: (62) 21-572 4357

Epson қызмет көрсету орталығы

Джакарта Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Телефон/факс:
(62) 21-62301104

Бандунг Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No. 2
Bandung

Телефон/факс: (62) 22-7303766

Сурабая Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116-118
Surabaya

Телефон: (62) 31-5355035
Факс: (62) 31-5477837

Джокьякарта Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Телефон: (62) 274-565478

Медан Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Телефон/факс: (62) 61-4516173

Анықтама алу көздері

Макасар MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
 Jl. Ahmad Yani No. 49
 Makassar

Телефон:
 (62) 411-350147/411-350148

Гонконгтағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Техникалық қолдау қызметін және өзге де сатылымнан кейінгі қызметтерді алу үшін пайдаланушыларды Epson Hong Kong Limited компаниясымен хабарласуға шақырамыз.

Интернеттегі басты бет

Epson Hong Kong бөлімшесі пайдаланушыларға келесі ақпаратты ұсыну үшін интернетте қытай және ағылшын тіліндегі жергілікті басты бетін жасады:

- Өнім туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтарға (FAQs) берілген жауаптар
- Epson өнімі драйверлерінің ең соңғы нұсқалары

Пайдаланушылар вебтегі басты бетке мына мекенжайда кіре алады:

<https://www.epson.com.hk>

Техникалық қолдау көрсетуге қатысты жедел желі

Техника мамандармен келесі телефон және факс нөмірлері арқылы да хабарласуға болады:

Телефон: (852) 2827-8911

Факс: (852) 2827-4383

Малайзиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Интернет (<https://www.epson.com.my>)

- Өнімнің техникалық сипаттамалары, жүктеуге болатын драйверлер туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС), Сатылымдар туралы сұраулар, электрондық поштамен жіберілетін сұрақтар

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Бас кеңсе.

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-56288388/399

Epson анықтама үстелі

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат (ақпараттық желі)
Телефон: 603-56288222
- Жөндеу қызметтері мен кепілдікке қатысты сұрақтар, өнімді пайдалану және техникалық қолдау (техникалық желі)
Телефон: 603-56288333

Үндістандағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Анықтама алу көздері**Интернет****(<https://www.epson.co.in>)**

Өнімнің техникалық сипаттарына қатысты мәліметті, жүктеуге болатын драйверлерді және өнімдерге қатысты сұрауларды табуға болады.

Epson Үндістан бас кеңсесі — Бангалор

Телефон: 080-30515000

Факс: 30515005

Epson компаниясының Үндістандағы аймақтық кеңселері:

Орналасқан жері	Телефон нөмірі	Факс нөмірі
Мумбаи	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Дели	011-30615000	011-30615005
Ченнаи	044-30277500	044-30277575
Колката	033-22831589/90	033-22831591
Хайдарабад	040-66331738/39	040-66328633
Кохин	0484-2357950	0484-2357950
Коимбатур	0422-2380002	ҰА
Пуна	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ахмадабад	079-26407176/77	079-26407347

Анықтама желісі

Қызмет түрі бойынша, өнім туралы мәлімет алу және картриджге тапсырыс беру үшін — 18004250011 (09:00–21:00) — Бұл ақысыз нөмір.

Қызмет түрі бойынша (CDMA және ұялы телефонды қолданушылар) — 3900 1600 (09:00–18:00) Префиксінде жергілікті STD код.

Филиппиндегі**пайдаланушыларға арналған анықтама**

Техникалық қолдау қызметін және өзге де сатылымнан кейінгі қызметтерді алу үшін пайдаланушыларды Epson Philippines корпорациясымен төмендегі телефон және факс нөмірлері және электрондық пошта мекенжайы арқылы хабарласуға шақырамыз.

Транктік (63-2) 706 2609
радио желі:

Факс: (63-2) 706 2665

Анықтама (63-2) 706 2625
үстелінің
тікелей
желісі:Электрондық epchelpdesk@epc.epson.com.ph
пошта:**Интернет****(<https://www.epson.com.ph>)**

Өнімнің техникалық сипаттамаларына қатысты ақпаратты, жүктеуге болатын драйверлерді, жиі қойылатын сұрақтарды (FAQ) және электрондық пошта арқылы жіберілген сұрақтарды алуға болады.

**Ақысыз телефон
№ 1800-1069-EPSON(37766)**

Тікелей хабарласу ұжымы телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар