

# SC-P9300 Series SC-P7300 Series

# Пайдаланушы нұсқаулығы

CMP0488-01 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, фотокөшірмелеу, 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.

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

РАNTONE<sup>®</sup>, Генерацияланған түстер РАNTONE анықтаған стандарттарға сәйкес келмеуі мүмкін. Түс дәлдігі үшін ағымдағы РАNTONE басылымдарына жүгініңіз. РАNTONE<sup>®</sup> және басқа Pantone cayда белгілері — Pantone LLC компаниясының меншігі. Pantone LLC, 2019.

Microsoft, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.

YouTube is trademarks of Google LLC.

Adobe, Acrobat, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, PostScript<sup>®</sup>3TM and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.

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

Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

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

i1 is trademark of X-Rite.

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

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

© 2024-2025 Seiko Epson Corporation

## Мазмұны

## Мазмұны

## Авторлық құқықтар және сауда белгілері

## Кіріспе

Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер	6
Таңбалардың мағынасы	6
Суреттер	. 6
Өнім моделінің сипаттамалары	6
Операциялық жүйедегі ескертпелер	. 6
Нұсқаулықты ұйымдастыру	. 7
Бейне нұсқаулықтарды көру	. 7
PDF нұсқаулықтарды қарау	8
Принтер бөлшектері	10
Алдыңғы бөлімі	10
Іші	12
Арты	13
Басқару тақтасы	15
Экран көрінісі	15
Пайдалану және сақтауға қатысты	
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер	17
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер Орнату орны	17 17
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер Орнату орны Принтерді пайдаланған кездегі	17 17
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер Орнату орны Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер	17 17 17
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер Орнату орны Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер Принтерді пайдаланбаған кездегі	17 17 17
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер Орнату орны Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер	17 17 17 17
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер. Орнату орны. Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер. Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер. Басқару тақтасын пайдаланған кездегі	17 17 17 17 18
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер. Орнату орны. Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер. Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер. Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер.	17 17 17 17 18 19
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер. Орнату орны. Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер. Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер. Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер. Сия картридждерін пайдалануға	17 17 17 18 19
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер. Орнату орны. Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер. Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер. Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер. Сия картридждерін пайдалануға қатысты ескертпелер.	17 17 17 18 19 19
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер. Орнату орны. Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер. Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер. Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер. Сия картридждерін пайдалануға қатысты ескертпелер. Қағазды пайдалануға қатысты	17 17 17 18 19 19
Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер. Орнату орны. Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер. Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер. Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер. Сия картридждерін пайдалануға қатысты ескертпелер. Қағазды пайдалануға қатысты ескертпелер.	17 17 17 18 19 19 20

## Бағдарламалық құралға кіріспе

Бағдарламалық құрал epson.sn сайтында vсынылады(SC-P9370/	
SC-Р7370 қоспағанда)	23
Бағдарламалық құрал epson.sn сайтында ұсынылады(тек SC-P9370/SC-P7370)	24
Басқа берілген бағдарламалық құрал (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)	25
Басқа берілген бағдарламалық құрал (SC-P9370/SC-P7370 ғана)	26
Epson Media Installer құралын пайдалану	27
Іске қосу процедурасы	27

Негізгі экранның конфигурациясы Edit Media Settings экран	28
конфигурациясы	31
Қағаз туралы ақпаратты қосу	33
Қағаз туралы ақпаратты өңдеу	33
Қағаз туралы ақпаратты бірнеше	
компьютермен ортақ пайдалану	33
Web Config құралын пайдалану	34
Іске қосу процедурасы	34
Жабу процедурасы	35
Функция туралы жиынтық мәліметтер	35
Epson Edge Dashboard құралын пайдалану.	35
Іске қосу процедурасы	35
Принтерді тіркеу	36
Жабу процедурасы	36
EPSON Software Updater құралын	
пайдалану	36
Бағдарламалық құралдың	
жаңартылған нұсқасының	
қолжетімділігін тексеру	37
Жаңарту туралы хабарландыруларды	
алу	38
Бағдарламалық құралды жою	38
Windows	38
Мас	39

## Негізгі амалдар

Қағазды жүктеу бойынша ескертпелер	40
Қағазды жүктеу орны	40
Қағаз орамын жүктеу және шығару	41
Салу әдісі	41
Қағаз орамын алу	42
Кесілген парақтарды/Постерді салу және	
алу	43
Салу әдісі	43
Кесілген парақтарды/Постерді алып	
тастау	43
Жүктелген қағазды орнату	44
Бума қағазын кесу	44
Орнату әдісі	47
Басқару тақтасында немесе	
принтердің драйверінде Қағаз түрі	
көрсетілмегенде	48
Қағаз кәрзіңкесін пайдалану	53
Қағазды артқы жаққа жіберу	54
Қағазды алдыңғы жаққа жіберу	55

## Мазмұны

## Қосымша қатты дискіні пайдалану

Функция туралы жиынтық мәліметтер	71
Кеңейтілген функциялар	71
Баспа тапсырмаларын басқару	72
Қатты дискідегі деректер	72
Принтер драйверінен қатты диск	
блогын пайдалану (тек Windows үшін)	72
Баспа тапсырмаларын сақтау	73
Сақталған басып шығару жұмыстарын	
көру және басып шығару	75

## Принтер драйверін пайдалану(Windows)

Параметрлер экранын көрсету	76
Control Panel (Басқару	
тақтасы) бөлімінен	/6
Анықтаманы көрсету	77
Көрсету үшін Help түймешігін басу	77
Тексеріп, көрсеткіңіз келетін элементті	
тінтуірдің оң жағымен басыңыз	78
Принтер драйверін реттеу	78
Түрлі параметрлерді таңдаулы	
параметрлер ретінде сақтау	78
Utility қойындысына сипаттама	79

## Принтер драйверін пайдалану(Мас)

Параметрлер экранын көрсету	81
Анықтаманы көрсету	81
Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін пайдалану	81
Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменін сақтау Presets (Алдың ала орнатулар)	81
параметрін жою	82
Epson Printer Utility 4 құралын пайдалану Epson Printer Utility 4 бағдарламасын	83
бастау	83 83

## Әртүрлі басып шығару әдістері

Қара түстің қошқылдау реңктерімен (Black Enhance Overcoat) басып шығару 8	4
Түсті түзету және басып шығару 8	5
Қара-ала суреттерді басып шығару 8	8
Жиексіз басып шығару 9	2
Жиексіз басып шығару әдістерінің түрлері	2
Қолдау көрсетілетін қағаз9	3
Бума қағазын кесу туралы	4
Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары 9	5
Үлкейтілген/Кішірейтілген басып шығару 9	7
Құжаттарды қағаз орамының еніне сыйғызу (тек Windows)	7
N-up/Постер	9
Folded Double-Side (тек Windows үшін). 10 N-up	012
Стандартты емес өлшемдермен басып шығару	7
Layout Manager(тек Windows) 11 Басып шығаруға арналған	0
параметрлер процедуралары 11 Параметрлерді шақыру және шақыру 11	1 2

## Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Түстерді басқару	туралы	. 114
------------------	--------	-------

## Мазмұны

Түстерді басқарудың басып шығару параметрлері	115
Профильдерді орнату	115
Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу	116
Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу	117
Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (Windows)	117
ColorSync арқылы түсті басқаруды басып шығару (Mac)	118
басып шығару(тек Windows)	119

## Мәзір тізімі

Paper Setting	121
General Settings	129
Maintenance	140
Language	141
Status	141

## Техникалық қызмет көрсету

Басып шығару басына техникалық	
қызмет көрсету	142
Техникалық реттеу операциялары	142
Басып шығару механизмінің	
саңылауын тексеру	143
Басын тазалау	144
Басып шығару механизмін туралау	146
Қағаз беруді реттеу	149
Шығын материалдарын ауыстыру	150
Сия картридждерін ауыстыру	150
Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру.	151
Кескішті ауыстыру	152
Принтерді тазалау	153
Сыртын тазалау	153
Ішін тазалау	154

## Мәселені шешу

Хабар көрсетілген кезде	158
SpectroProofer қатесі (SpectroProofer бекіткіші (қосымша) орнатылған кезде)	159
"Қате туралы хабар" және "Қате коды"	
көрсетілгенде	160
Ақаулықтарды жою	161
Басып шығару мүмкін емес (себебі	
принтер жұмыс істемейді)	161

Принтер басып шығаратындай дыбыс	
шығарады, бірақ ештеңе басылып	
шықпайды	164
Басып шығарылған материалдар	
күтілгендей емес	165
Беру немесе шығару мәселелері	173
Басқалары	176

## Қосымша

Опциялар және пайдаланылатын өнімдер.	180
Epson арнайы ақпарат	
тасымалдағыштары	180
Сия картридждері	180
Басқалары	183
Ауыстырылатын сіңіргіш аралықтар	
жинағы (жиексіз басып шығаруға	
арналған сіңіргіш аралықтар)	185
Қолдау көрсетілетін баспа материалы	187
Epson арнайы баспа материалы кестесі.	187
Қолдау көрсетілген коммерциялық қол	
жетімді қағаз	198
Қолдау көрсетілетін Қағаз ендері	199
Коммерциялық қол жетімді қағазда	
басып шығармас бұрын	201
РАNTONE түстері бойынша анықтама	203
Принтерді жылжытуға немесе	
тасымалдауға қатысты ескертпелер	204
Орнату орны	204
Принтерді жылжыту туралы	
ескертпелер	204
Тасымалдау туралы ескертпелер	204
Принтермен жұмысты қайта бастаған	
кездегі скертпелер	206
Жүйе талаптары	207
Принтер драйвері	207
Web Config	208
Epson Edge Dashboard	208
Техникалық сипаттамалар кестесі	210

# Кіріспе

# Нұсқаулықтар бойынша ескертпелер

## Таңбалардың мағынасы

Осы нұсқаулықта пайдаланушыға және басқаларға зиян келтіруі, сондай-ақ мүлікке зиян келтіруі мүмкін қауіпті операциялар мен өңдеу процедуралары туралы ескерту үшін келесі таңбалар қолданылады. Осы нұсқаулықты оқымас бұрын осы таңбаларды түсінгеніңізге көз жеткізіңіз.

<u> Ескерту:</u>	Ауыр дене жарақатын алмау үшін ескертулерді орындау керек.
🕂 Абай болыңыз:	Қауіпті дене жарақатын болдырмау үшін қауіпсіздік шараларын орындау қажет.
	1
<b>[]</b> Маңызды:	Бұл өнімнің зақымдалуын болдырмау үшін маңызды мәліметтер орындалуы керек.
	1
Ескертпе:	Ескертпелер бұл өнімнің жұмысына қатысты пайдалы не қосымша ақпаратты қамтиды.
r	1
Œ	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.

## Операциялық жүйедегі ескертпелер

## Windows

Бұл нұсқаулықта «Windows 11», «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2» және «Windows Server 2008» сияқты терминдер келесі операциялық жүйелерге тиесілі. Сонымен қатар «Windows» барлық нұсқаларды белгілеу үшін, ал «Windows Server» – «Windows Server 2022», «Windows Server» – «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2» және «Windows Server 2008» нұсқаларына қолданылады.

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 11 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8.1 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2022 операциялық жүйесі

- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2019 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2016 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 R2 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2 операциялық жүйесі
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 операциялық жүйесі

## Мас

Бұл нұсқаулықта «Mac OS» белгілеуі Mac OS X 10.6.8 немесе одан кейінгі нұсқасына, сондай-ақ macOS 10.12 немесе одан кейінгі нұсқасына сілтеу үшін қолданылады.

## Нұсқаулықты ұйымдастыру

## АҚШ, Канада және Латын Америкасы

Пайдаланушы нұсқаулықтарын көру үшін өңіріңіздегі қолдау веб-сайтына кіріп, өз өніміңізді табыңыз:

- https://epson.com/support (АҚШ)
- https://epson.ca/support (Канада)
- https://latin.epson.com/support (Латын Америкасы)

## Өзге өңірлер

Өнімге арналған нұсқаулықтар төменде көрсетілгендей ұйымдастырылған.

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

Орнату нұсқаулығы (кітапша)	Принтерді қораптан шығарғаннан кейін оны орнату әдісі туралы ақпаратты береді. Әрекеттерді қауіпсіз орындау үшін осы нұсқаулықты міндетті түрде оқып шығыңыз.
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық (буклет)	Бұл нұсқаулықта мүліктің зақымдануына және клиенттер мен басқа адамдардың жарақаттану қаупіне жол бермеу үшін сақтау қажет ережелерге түсініктеме береді. Өнімді қауіпсіз әрі дұрыс пайдалану үшін осы нұсқаулықты оқып шығыңыз. Кейбір өңірлерде бұл ақпарат <i>Орнату</i> <i>нұсқаулығы</i> енгізілген.
Epson қолдау қызметі (PDF)	Әр өңір үшін Epson қолдау қызметі туралы ақпаратты ұсынады.
Онлайн нұсқаулық	
Пайдаланушы нұсқаулығы (осы нұсқаулық)	Принтерді пайдалану мен проблемаларды шешу туралы жалпы ақпаратты және нұсқауларды береді.
Әкімші нұсқаулығы (PDF)	Желі әкімшілеріне басқару ақпараты мен принтер параметрлерін береді.
Epson бейне нұсқаулықтары	Әртүрлі техникалық қызмет көрсету процедураларын орындау туралы бейнелерді береді.

## Бейне нұсқаулықтарды көру

Бейне нұсқаулықтар YouTube желісіне жүктеп салынған.

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

#### **Epson Video Manuals**

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





## PDF нұсқаулықтарды қарау

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



PDF нұсқаулықты басып шығару үшін басыңыз.

- Оны әр басқан кезде бетбелгілер жасырылады немесе көрсетіледі.
- О Тиісті бетті ашу үшін тақырыпты басыңыз.

Негізгі құрылымның төменгі жағындағы тақырыптарды ашу үшін [+] белгісін басыңыз.

Вгер сілтеме көк мәтінде берілсе, тиісті бетті ашу үшін көк мәтінді басыңыз.

Алдыңғы бетке оралу үшін келесі әрекетті орындаңыз.

#### Windows жүйесіне арналған

Alt пернесін басып тұрып, 🔶 пернесін басыңыз.

#### Мас жүйесіне арналған

Пәрмен пернесін басып тұрып, — пернесін басыңыз.

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

## Windows жүйесіне арналған

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

#### Мас жүйесіне арналған

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

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

#### Windows жүйесіне арналған

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

#### Мас жүйесіне арналған

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

🛿 Алдыңғы бетті немесе келесі бетті ашады.

# Принтер бөлшектері

## Алдыңғы бөлімі

Бұл түсіндірмелерде SC-P9300 Series суреттері қолданылады.



#### Орама қағаз жабыны

Қағаз орамын жүктеу үшін ашыңыз.

## О Принтер қақпағы

Бұл қақпақты принтерді тазалағанда немесе кептелістерді кетіргенде ашыңыз.

## 🚯 Сия картриджінің қақпағы (сол жақтағы және оң жақтағы)

Сия картридждерін орнату кезінде ашыңыз.

## ∠Э "Сия картридждерін ауыстыру" бетте 150

#### 4 Қағазды шығаруға арналған тірек

Шығыс қағазының бағытын реттеу үшін осыны пайдаланыңыз.

## 6 Қағаз себеті

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

"Қағаз кәрзіңкесін пайдалану" бетте 53

## 6 Доңғалақшалар

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

#### • Техникалық қызмет көрсету қақпағы

Қалпақтардың айналасын тазалағанда ашыңыз.

"Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 170

## Васқару тақтасы

∠Э "Басқару тақтасы" бетте 15

## О Сигналдық лампа

Қате пайда болған кезде сізге хабарлау үшін қосылады. Басқару тақтасында қатенің мазмұндарын тексеруге болады.

## 🛈 Кесілген парақтардың қақпағы

Кесілген парақтарды немесе жарнама тақтасын жүктегенде ашыңыз.

## 🛈 Кіріс ұяшық

Қағазды осы саңылауға салыңыз.



#### • Адаптер ұстағышы

Қағаз орамын жүктеген кезде, осы ұстағышқа өзек адаптерін орнатыңыз.

## 🛿 Құлыптау иінтірегі

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

## О Сурткіш

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

"Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 170

## О 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 170

#### Құрғауға қарсы қалпақшалар

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 170

#### 6 Адаптер құлпының тұтқасы

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

## Орам адаптері

Қағаз орамын принтер ішіне жүктеген кезде, осыны қағаз орамының ұшына бекітіңіз.

#### 8 Басып шығару механизмі

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

## Арты



## 1 LAN порты

LAN кабелін жалғайды.

#### 2 USB порты

USB кабелін жалғайды.

## 8 Қосымша порт

Қосымша SpectroProofer mounter құрылғысын немесе Auto Take-up Reel Unit (тек SC-P9300 Series үшін) құрылғысына жалғанады.

#### 4 Айнымалы ток кірісі

Қамтамасыз етілген қуат кабелін осы жерге жалғаңыз.

#### Пайдаланылған сия қорабы

Артық сияны сорып алады. SC-P9300 Series үшін SC-P7300 Series құрылғысы оң жақтағы бір орында болғанда, бұл сол жақтағы және оң жақтағы екі орынға қойылады.

Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру" бетте 151

#### 6 Қосымша сақтау блогының ұясы

Қосымша қатты дискілерге жалғанады.

#### 🛿 Техникалық қызмет көрсету қақпағы

Басып шығару механизмінің айналасын тазалағанда ашыңыз.

"Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 170

## Басқару тақтасы



## Басты бет түймесі

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

## 🛿 Қуат жарығы

Бұл шам қосылу немесе жыпылықтау арқылы принтердің жұмыс күйін көрсетеді. On : Қуат қосулы. (қос.)

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

Off : Қуат өшірулі. (өш.)

## Қуат түймесі

Қуатты қосады және ажыратады.

## ④ Экран

Принтердің күйін, мәзірлерді, қате туралы хабарларды және т. б. көрсететін сенсорлық тақта.

## Экран көрінісі



## 0 🔳 (мәзір)

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

∠Э "Мәзір тізімі" бетте 121

## Ақпаратты көрсету аймағы

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

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



 Басып шығарылатын файлдың атауын көрсетеді.

- Ағымдағы тапсырманың орындалу индикаторы.
- З : Басып шығару аяқталғанға дейінгі болжалды уақыт.
- (**4**) : «Кідірту» түймесі.

#### 🚯 Қағаз жүктеу туралы ақпарат

Жүктелген қағаз үшін қағаз туралы ақпаратты көрсетеді.

## О Сия деңгейлерін көрсетеді

Сия картридждерінде қалған сия мөлшерін көрсетеді.

Жолақ астындағы қысқарту сия түсін білдіреді.

- РК : Photo Black (Фотохимиялық қара)
- MK : Matte Black (Күңгірт қара)
- Y : Yellow (сары)
- VM : Vivid Magenta (Айқын қызыл)
- C : Cyan (көгілдір)
- GY : Gray (C<sub>4</sub>p)
- VLM : Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)
- LC : Light Cyan (Ашық көк)
- LGY : Light Gray (Ашық сұр)
- V : Violet (Күлгін)

**1** таңбасы көрсетілгенде сия картриджі бітіп жатыр. Картридж моделінің нөмірін тексеру үшін дисплейді басыңыз.

#### • Пайдаланылған сия қорабында қалған бос орын мөлшерін көрсетеді

Пайдаланылған сия қорабындағы бос орын мөлшерін шамамен көрсетеді.

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

## 🟮 🚺 (Ақпарат)

Шығын материалдары туралы ақпаратты және хабарламалар тізімін тексеруге болады. Сондай-ақ, тапсырмалар тарихын тексеруге болады.

## 🛿 💽 (Онлайн нұсқаулыққа сілтеме)

АҚШ, Канада және Латын Америкасы үшін мыналарды ескеріңіз:

Көрсетілген QR кодын сканерлеу арқылы сіз бейнені көре аласыз.

## 8 🕕 (Желі)

Желі қосылымының күйін тексеріп, параметрлерді өзгертуге болады.



## 🕑 🚮 (Техникалық қызмет көрсету)

Басып шығару механизмінің дюзаларын тексеріп және тазалап, шығын материалдарын ауыстырып, бөлшектерін тазалаңыз.

## 🛈 🎑 (Ішкі жарық)

Ішкі шамды қосуға немесе өшіруге болады. Басып шығару процесінде басып шығаруды тексергіңіз келсе, ішкі шамды қосыңыз.

## 🕦 🔀 (Беру/Кесілген қағаз)

Қағаз орамы жүктелген кезде, қағазды кесу қалпына салып кесуге болады. Кесу параметрлерін де реттей аласыз.

# Пайдалану және сақтауға қатысты ескертпелер

## Орнату орны

Ішкі принтердің айналасында кемінде 300 мм (11,81 дюйм) бос орын бар, өзге нысандар орналаспаған, қағазды шығару және қажет болса орнын ауыстыру оңай жүзеге асатын орын бар екенін тексеріңіз.

Принтердің сыртқы өлшемдерін «Ерекшеліктер кестесі» көрсетеді.

∠Э "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 210



# Принтерді пайдаланған кездегі ескертпелер

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

Принтерді пайдаланғанда «Техникалық сипаттамалар кестесі» ішінде сипатталған жұмыс температурасы және ылғалдылық ауқымын сақтаңыз.

## ∠Э "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 210

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

үшін қағазбен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

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

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

# Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер

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

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

## Ескертпе:

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

- Принтерде шаңның және басқа бөгде заттардың жиналуын болдырмау үшін сақтауға қоймай тұрып бүкіл қақпақтарды жабыңыз.
   Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, статикалық токқа қарсы матамен немесе басқа жабынмен қорғаңыз.
   Басып шығару механизмінің саңылаулары өте кішкентай және басып шығару механизміне майда шаң кірсе оңай бітелуі мүмкін және дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- Ұзақ уақыт бойы пайдаланбау кезеңінен кейін қосқанда, принтер басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін басты тазалауды автоматты түрде орындауы мүмкін.

∠Э "Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету" бетте 142

## Басқару тақтасын пайдаланған кездегі ескертпелер

## <u> Ескерту:</u>

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

Төмендегі кез келген жағдайдың бірі орын алса, шұғыл шаралар қолданыңыз

- Теріге тисе, оған жабысқан бөлшектерді сүртіңіз, сумен шайыңыз және сабынмен жақсылап жуыңыз.
- Егер ол көзіңізге түссе, оны кемінде 15 минут таза сумен жуып, дереу дәрігерге қаралыңыз.
- Егер сия ауызға түссе, дереу дәрігерге көрініңіз.
- Тақтаны саусағыңызбен басыңыз. Ол тек саусақпен басқан кезде әрекет етеді.
- Ол саусақтан басқа затпен, дымқыл саусақтармен немесе қолғапты қолдармен жұмыс істегенде немесе тақтада қорғаныс парағы немесе жапсырмасы болған кезде әрекет етпеуі мүмкін.
- Шарикті қаламдар немесе механикалық қарындаштар сияқты өткір заттармен жұмыс істемеңіз. Олай істеу басқару тақтасын зақымдауы мүмкін.
- Егер тақта ластанса, оны жұмсақ матамен сүртіңіз. Егер тақта қатты кір болса, матаны құрамында аз мөлшерде бейтарап жуғыш зат бар сумен сулап, тақтаны сүрту үшін оны пайдалану алдында матаны қатты құрғатып, содан кейін жұмсақ, құрғақ матамен сүртіп алыңыз. Еріткіш, бензол немесе спирт сияқты ұшпа химиялық заттарды пайдалануға болмайды. Олай істеу басқару тақтасының бетін зақымдауы мүмкін.

- Температураның немесе ылғалдылықтың кенет өзгеруіне ұшырайтын ортада пайдаланбаңыз. Тақта ішінде конденсация пайда болуы мүмкін, бұл жұмыс істеудің төмендеуіне әкеледі.
- Панельге күшпен баспаңыз немесе оның қатты соғылуына жол бермеңіз. Бұл панельдің бұзылуына әкелуі мүмкін. Егер ол сынып қалса, сынықтарға қолыңызды тигізбеңіз немесе панельді алып тастауға тырыспаңыз, тек дилерге немесе Ерson қолдау қызметіне хабарласыңыз.
- Экрандағы кейбір пиксельдер жанбауы немесе үнемі жанып тұруы мүмкін. Сондай-ақ сұйық кристалды дисплейдің сипаттамаларына байланысты біркелкі емес жарықтық пайда болуы мүмкін, бірақ бұл ақау болып табылмайды.

## Сия 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) алғашқы рет зарядтаған кезде 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 ІС чиптерін ұстамаңыз. Олай болмаса, басып шығару сәтті жүргізілмеуі 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. 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.
- 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 картриджде қалады.
- Сия картридждерінде қайта өңделген материалдардың болуы мүмкіндігіне қарамастан, бұл принтердің қызметіне немесе өнімділігіне әсер етпейді.
- Сия картриджін бөлшектемеңіз немесе құрылымын өзгертпеңіз. Олай болмаса, басып шығару сәтті жүргізілмеуі мүмкін.
- Сия картридждерін құлатып алмаңыз немесе қатты заттарға соқпаңыз. Олай болмаса, сия ағып кетуі мүмкін.

## Қағазды пайдалануға қатысты ескертпелер

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

Әр қағазбен бірге берілетін құжаттаманы тексеріңіз.

## Пайдалану туралы ескертпелер

- Ерѕоп арнайы тасымалдағышын қалыпты бөлме жағдайында (температура: 15– 25°С(59–77°F); ылғалдылық: 40–60%) пайдаланыңыз.
- Қағазды бүкпеңіз немесе қағаз бетіне сызық түсірмеңіз.
- Қағаздың басылатын бетін қолмен ұстамаңыз. Қолдардағы ылғал және май басып шығару сапасына әсер етуі мүмкін.
- Қағазды шеттерінен ұстаңыз. Мақтадан жасалған қолғап кию ұсынылады.
- Температура мен ылғалдылықтағы өзгерістер қағаздың толқынды немесе оралған болуына әкелуі мүмкін. Келесі тармақтарды тексеріңіз.
  - Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
  - Толқынды не бұралған қағазды пайдаланбаңыз. Қағаз орамы үшін толқынды немесе бұралған бөліктерін кесіп, оны қайта жүктеңіз. Кесілген парақтарға арналған жаңа қағазды пайдаланыңыз.
- Қағазды ылғалдандырмаңыз.
- Қағаз орамын лақтырмаңыз, себебі оны қағазды сақтау үшін пайдалануға болады.
- Тік күн сәулесі, шамадан тыс қызу немесе ылғалдылық әсер ететін орындарға қоймаңыз.

- Ашқаннан кейін кесілген парақтарды бастапқы орамда сақтаңыз және тегіс орында сақтаңыз.
- Пайдаланылып жатпаған қағаз орамын принтерден алыңыз. Оны дұрыстап қайта ораңыз, содан кейін қағаз орамының бастапқы орамында сақтаңыз. Егер қағаз орамын принтерде ұзақ уақытқа қалдырсаңыз, оның сапасы төмендеуі мүмкін.

# Басылған қағазды пайдалану туралы ескертпелер

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

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

## Ескертпе:

Әдетте, басып шығарылған қағаздар және суреттер жарықтың және ауада әртүрлі құрамдастарға байланысты уақыт өте келе түссізденеді (түстің бұрмалануы). Бұл Ерѕоп 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 Ерѕоп арнайы материалдарымен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.
- Әртүрлі жарықтандыру жағдайларында (жарық көздері<sup>\*</sup>) суреттердің, постерлердің және басқа басылған материалдардың түстері әртүрлі болып көрінуі мүмкін. Осы принтерден басылған қағаздардың түстері сонымен бірге әртүрлі жарық көздері астында әр түрлі болып көрінуі мүмкін.

\* Жарық көздеріне күн жарығын, флюоресценттік жарықты, қызу шамы және басқа түрлер кіреді.

## Қуатты үнемдеу

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

Оны ұлғайту өнімнің қуат тиімділігіне әсер етеді.

Өзгертулер енгізбес бұрын қоршаған ортаны ескеріңіз.

## Ұйқы режимі

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

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

Ұйқы режимін өтпес бұрын уақытты 1–60 минут аралығына реттей аласыз. Әдепкі параметрлер орнатылған жағдайда, 15 минут бойы ешқандай әрекет жасалмаса, принтер ұйқы режиміне кіреді. **Sleep Timer** параметрін «General Settings» мәзірінде өзгертуге болады.

∠ Seneral Settings" бетте 129

#### Ескертпе:

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

#### **Power Off Timer**

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

Әдепкі параметр — **Off**. Сіз **Power Off Timer** «General Settings» мәзірінен орната аласыз.

☐ "General Settings" бетте 129

# Бағдарламалық құралға кіріспе

# Бағдарламалық құрал epson.sn сайтында ұсынылады (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)

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

Мына кестеде берілген бағдарламалық құрал көрсетілген.

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

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

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Принтер драйвері	Басып шығару барысында осы принтер функцияларының толық мүмкіндіктерін қолдану үшін принтер драйверін орнатыңыз.
Ерson байланыс драйверлері (тек Windows)	Epson байланыс драйверлері келесі жағдайларда орнатылуы тиіс. Epson Edge Dashboard және Epson Edge Print пайдаланылатын болса Koмпьютермен және принтермен коммерциялық RIP арқылы басып
Epson Software Updater	шығарған кезде 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. С "EPSON Software Updater құралын пайдалану" бетте 36
EpsonNet Config SE	Осы бағдарламалық құралмен компьютерден принтердің түрлі желі параметрлерін конфигурациялай аласыз. Бұл пайдалы функция, өйткені пернетақтаны пайдаланып, мекенжай мен атауларды енгізуге болады. Бұл нұсқаулық бағдарламалық құралмен бірге де орнатылады.
Epson Print Layout	<ul> <li>Бұл Adobe Photoshop және Adobe Lightroom үшін плагиндік бағдарламалық құрал.</li> <li>Adobe Photoshop және Adobe Lightroom бағдарламаларымен жұмыс істеу арқылы түстерді оңай басқара аласыз.</li> <li>Қара және ақ фотосуреттердің реттелген кескінін экранда көруге болады.</li> <li>Қалаған қағаз түрі мен өлшемін сақтап, оларды оңай жүктеуге болады.</li> <li>Фотосуреттерді оңай орналастырып, басып шығаруға болады.</li> </ul>

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Epson Edge Dashboard	Бірнеше принтерді басқару арналған тиімді бағдарламалық құрал. Бұл бақылауға тіркелген принтерлердің күйінің тізімінде растауына мүмкіндік береді.
	СЗ "Іске косу процедурасы" бетте 35
	🖙 "Жабу процедурасы" бетте 36
Epson Media Installer	Бұл принтерге немесе принтер драйверіне қағаз туралы ақпаратты қосатын құрал.
	Windows қолдансаңыз, оны принтер драйверінен іске қосуға болады.
	Mac қолдансаңыз, оны /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app ішінен іске қосуға болады.
	🖙 "Epson Media Installer құралын пайдалану" бетте 27

# Бағдарламалық құрал epson.sn сайтында ұсынылады (тек SC-P9370/SC-P7370)

Бағдарламалық құралды жеткізу әдісі өңіріңізге байланысты өзгешеленеді.

#### АҚШ, Канада және Латын Америкасы

Бағдарламалық құрал нұсқаларын көру және жүктеп алу үшін өңіріңіздегі қолдау веб-сайтына кіріп, өз өніміңізді табыңыз:

- □ https://epson.com/support (АҚШ)
- https://epson.ca/support (Канада)
- https://latin.epson.com/support (Латын Америкасы)

#### Өзге өңірлер

Heriзгi бағдарламалық құрал epson.sn (веб-сайтта) қолжетiмдi. Оны https://epson.sn орнатып алыңыз.

Мына кестеде берілген бағдарламалық құрал көрсетілген.

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

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

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Принтер драйвері	Басып шығару барысында осы принтер функцияларының толық мүмкіндіктерін қолдану үшін принтер драйверін орнатыңыз.

Бағдарлама атауы	Қорытынды
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. С 1982 "EPSON Software Updater құралын пайдалану" бетте 36
EpsonNet Config SE	Осы бағдарламалық құралмен компьютерден принтердің түрлі желі параметрлерін конфигурациялай аласыз. Бұл пайдалы функция, өйткені пернетақтаны пайдаланып, мекенжай мен атауларды енгізуге болады. Бұл нұсқаулық бағдарламалық құралмен бірге де орнатылады.
Epson Print Layout	<ul> <li>Бұл Adobe Photoshop және Adobe Lightroom үшін плагиндік бағдарламалық құрал.</li> <li>Adobe Photoshop және Adobe Lightroom бағдарламаларымен жұмыс істеу арқылы түстерді оңай басқара аласыз.</li> <li>Қара және ақ фотосуреттердің реттелген кескінін экранда көруге болады.</li> <li>Қалаған қағаз түрі мен өлшемін сақтап, оларды оңай жүктеуге болады.</li> <li>Фотосуреттерді оңай орналастырып, басып шығаруға болады.</li> </ul>
Epson Edge Dashboard	Бірнеше принтерді басқару арналған тиімді бағдарламалық құрал. Бұл бақылауға тіркелген принтерлердің күйінің тізімінде растауына мүмкіндік береді. С "Гске қосу процедурасы" бетте 35 С "Жабу процедурасы" бетте 36
Epson Media Installer	Бұл принтерге немесе принтер драйверіне қағаз туралы ақпаратты қосатын құрал. Windows қолдансаңыз, оны принтер драйверінен іске қосуға болады. Mac қолдансаңыз, оны /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app ішінен іске қосуға болады. С Proson Media Installer құралын пайдалану" бетте 27

## Басқа берілген бағдарламалық құрал (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)

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

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Epson Edge Print Pro (тек Windows)	Бұл Epson бағдарламалық құралының RIP файлы. Принтердің өнімділігін барынша арттыра отырып, оңай басып шығаруға және түстерді сәйкестендіруге болады. Бұл бағдарламалық құралды бірге жүретін CD дискісінен жүктеп алыңыз.

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Adobe ICC Profile (тек Windows)	Бұл бағдарламалық құрал Adobe <sup>®</sup> RGB профильдерін тексеруге мүмкіндік береді.
	Бұл бағдарламалық құралды Epson веб-сайтынан жүктеп алыңыз.
	https://www.epson.com
Web Config	Бұл бағдарламалық құрал принтерге алдын ала орнатылған. Оны желі арқылы веб-браузерден іске қоса аласыз.
	Желінің қауіпсіздік параметрлерін Web Config бағдарламасынан конфигурациялауға болады.
	🖙 "Web Config құралын пайдалану" бетте 34

#### Ескертпе:

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

https://www.epson.com

## Басқа берілген бағдарламалық құрал (SC-P9370/SC-P7370 ғана)

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

Бағдарлама атауы	Қорытынды
Web Config	Бұл бағдарламалық құрал принтерге алдын ала орнатылған. Оны желі арқылы веб-браузерден іске қоса аласыз.
	Желінің қауіпсіздік параметрлерін Web Config бағдарламасынан конфигурациялауға болады.
	🖙 "Web Config құралын пайдалану" бетте 34

#### Ескертпе:

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

https://www.epson.com

# Epson Media Installer құралын пайдалану

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

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



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

## Іске қосу процедурасы

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

## Ескертпе:

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

## Принтер драйвері үшін

## Windows үшін

Принтер драйверінің **Utility** қойындысында **Epson Media Installer** түртіңіз.

🖨 Main 🗊 Layout 🥕 Utility	
Print Head Nozzle Check	Speed and Progress
Print Head Cleaning	Menu Arrangement
	Export or Import
EPSON Status Monitor 3	Epson Media Installer
Monitoring Preferences	
Print Queue	
Language: English (English)	✓ Software Update
	Version 6.70

## Мас үшін

Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз.

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

## Epson Edge Dashboard жүйесіне арналған



## Негізгі экранның конфигурациясы

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

- Media Management экраны
- Media Download экраны

Экрандардың конфигурациясы мен функциялары төменде көрсетілген.

## Media Management экраны

Таңдалған принтерде сақталған қағаз туралы ақпаратты көрсетеді.

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

Printer         EPSON         Series         Media Type         Media Type         Photo Paper         Premium Luster Photo Paper(260)         Photo Paper         Photo Paper         Premium Semiatize Photo Paper(250)         Photo Paper         Photo Paper         Premium Semiatize Photo Paper(260)         Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(260)         Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(260)         Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(70)         Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(70)         Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper         Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper         Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper         Photo Paper         Photo Paper         Photo Paper         Photo Paper         Photo Paper         Proofing Paper         Proofing Paper         Proofing Paper         Proofing Paper         Proofing Paper         Velvet Fine Art Paper         FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper<	NotificationsStatus E Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	Editable	Refresh
Printer           EPSON         Series           Media Type         Media Name           Photo Paper         Premium Lusster Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(250)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper           Photo Paper         Promium Sumgloss Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper (Deperting Paper)           Photo Paper         Epson Proofing Paper Multe Semimatte           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Utasmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Water Core Paper - Radiant White           FineArt Paper	VotificationsStatus C Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	Cditable	Refresh Removable
Media Type         Media Name           Photo Paper         Premium Lussfer Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(250)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Promum Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Photo Paper(170)           Photo Paper <td< th=""><th>Votifications/Status E Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired</th><th>ditable</th><th>Removable</th></td<>	Votifications/Status E Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	ditable	Removable
Photo Paper         Premium Luster Photo Paper(250)           Photo Paper         Premium Semijoss Photo Paper(250)           Photo Paper         Premium Semijoss Photo Paper(250)           Photo Paper         Premium Semijoss Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semijoss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semijoss Photo Paper           Photo Paper         Premium Semijoss Photo Paper(170)           Photo Paper         Photo Paper Gloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Epson Proofing Pap	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired		
Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(250)           Photo Paper         Premium Seminatic Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(270)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper           Photo Paper         Promium Luster Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper Gloss(250)           Photo Paper         Epson Proofing Paper Commercial           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         UltraSmoth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Wabi <thin>           FineArt Paper         Wabi           Matte Paper         Oubuleweight Matte Paper</thin>	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired		
Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(250)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper           Photo Paper         Premium Luster Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Bayta           Photo Paper         Epson Proofing Paper (           Proofing Paper         Epson Proofing Paper (           Proofing Paper         UtarSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         Fine Art Mate           FineArt Paper         Fine Art Mate           FineArt Paper         Washi            Matte Paper         Sonbiewoidh Mate Paper	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired		
Photo Paper         Premium Semimatte Photo Paper(260)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper           Photo Paper         Premium Luster Photo Paper           Photo Paper         Premium Luster Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper Gloss(250)           Photo Paper         Epson Proofing Paper Commercial           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmoth Fina Art Paper           FineArt Paper         UltraSmoth Fina Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Paper           FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         Washi <thin>           Kinck Laper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Doubleweight Matte Paper         Doubleweight Matte Paper</thin>	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered		
Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper(170)           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper           Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Bayta           Photo Paper         Epson Proofing Paper (Moto Paper)           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Vabito Amor           FineArt Paper         Washi <thin>           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Sonbileweight Matte Paper           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper</thin>	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired		
Photo Paper         Premium Giosy Photo Paper (170)           Photo Paper         Premium Giosy Photo Paper (170)           Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper (170)           Photo Paper         Premium Lister Photo Paper (170)           Photo Paper         Panyta           Photo Paper         Epson Proofing Paper (170)           Proofing Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Wabi <thin>           FineArt Paper         Wabi <thin>           FineArt Paper         Wabi <thin>           FineArt Paper         Oubleweight Matte Paper           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper</thin></thin></thin>	Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired		
Photo Paper         Premium Glossy Photo Paper           Photo Paper         Premium Luster Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper Gloss(250)           Photo Paper         Phonon Proofing Paper (Method Paper)           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Paper           FineArt Paper         Washi (Thin>           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Oubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sonbleweight Matte Paper	Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired		
Photo Paper         Premium Semigloss Photo Paper           Photo Paper         Premium Luster Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper (Gioss(250))           Photo Paper         Bayta           Photo Paper         Bayta           Photo Paper         Epson Proofing Paper (Photo Paper (Finanta Semigloss Photo Paper)           Proofing Paper         Epson Proofing Paper (Photo Paper (Finanta Semigloss Photo Paper)           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         Utatesmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Paper           FineArt Paper         Wabi <thin>           FineArt Paper         Wabi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Ma</thin>	Registered     Not Acquired     Not Acquired     Not Acquired     Not Acquired     Not Acquired		
Photo Paper         Premium Luster Photo Paper           Photo Paper         Photo Paper Gloss(250)           Photo Paper         Baryta           Photo Paper         Promum Semigloos Photo Paper(           Photo Paper         Promum Semigloos Photo Paper(           Proofing Paper         Epson Proofing Paper White Semimatte           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Washi Thin>           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sindeweidt Matte Paper	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered		
Photo Paper         Photo Paper Gloss(250)           Photo Paper         Baryta           Photo Paper         Baryta           Proofing Paper         Proon Proofing Paper (Mitte Semimatte           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Welvet Fine Art Paper           FineArt Paper         UttaSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Washi           Anter Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper	Not Acquired		
Photo Paper         Bayta           Photo Paper         Epson Proofing Paper (Proofing Paper Commercial Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial PineArt Paper           PineArt Paper         Velvet Fine Art Paper         Epson Proofing Paper - Radiant White           FineArt Paper         Welvet Fine Art Paper         Epson Proofing Paper - Radiant White           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper         FineArt Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte         EineArt Paper           FineArt Paper         Washi <thin>         FineArt Paper           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper         Matte Paper           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper         Matte Paper</thin>	Not Acquired		
Photo Paper         Promum Somplexs Photo Paper(           Proofing Paper         Epson Proofing Paper White Semimatte           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sincleweight Matte Paper	Registered		
Proofing Paper         Epson Proofing Paper White Semimatte           Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Washi <thin>           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sinoleweight Matte Paper</thin>		0	0
Proofing Paper         Epson Proofing Paper Commercial           FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Washi Thin>           FineArt Paper         Washi Thin>           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sincleweidht Matte Paper	Not Acquired		
FineArt Paper         Velvet Fine Art Paper           FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Washi           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sinoleweight Matte Paper	Not Acquired		
FineArt Paper         Watercolor Paper - Radiant White           FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Mate           FineArt Paper         Washi <thin>           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sinoleweight Matte Paper</thin>	ONot Acquired		
FineArt Paper         UltraSmooth Fine Art Paper           FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Washi < Thin>           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper	Not Acquired		
FineArt Paper         Fine Art Matte           FineArt Paper         Washi <thin>&gt;           FineArt Paper         Washi           Matte Paper         Doubleweight Matte Paper           Matte Paper         Sinoleweight Matte Paper</thin>	Not Acquired		
FineArt Paper Washi <thin> FineArt Paper Washi Matte Paper Doubleweight Matte Paper Doubleweight Matte Paper</thin>	Not Acquired		
FineArt Paper Washi Matte Paper Doubleweight Matte Paper Matte Paner Sinoleseinht Matte Paner	Not Acquired		
Matte Paper Doubleweight Matte Paper Matte Paner Singleweight Matte Pager	Not Acquired		
Matte Paper Singleweight Matte Paper	Not Acquired		
induct toper only induce toper	Not Acquired		
Matte Paper Photo Quality Inkjet Paper	Not Acquired		
Matte Paper Enhanced Matte Paper	Not Acquired		
Matte Paper Archival Matte Paper	Not Acquired		
Canvas Canvas Satin	Contra A conductor		
Canvas Canvas Matte	Not Acquired		

	Бөлшектер атаулары	Мүмкіндігі
0	Баспа материалының жұмыс аймағы	Баспа материалдары тізімінде таңдалған қағаз туралы ақпарат үшін келесі операцияларды орындауға болады (🕲).
		🕞 (Сору Media): таңдалған қағаз ақпаратының көшірмесін жасайды және оны принтерде немесе принтер драйверінде сақтайды.
		(Edit): таңдалған қағаз ақпаратының параметрлерін өзгертеді. Егер параметрлер өзгертілетін болса, Edit Media Settings экраны пайда болады. З "Edit Media Settings экран конфигурациясы" бетте 31
		(Remove): таңдалған қағаз ақпаратын принтерден немесе принтер драйверінен жояды.
		🖅 (Import): қағаз туралы ақпарат файлды импорттайды. Бір уақытта тек бір файлды импорттауға болады.
		⊡∗ (Export): таңдалған қағаз ақпаратын файлға экспорттайды. Бір уақытта тек бір файлды экспорттауға болады.

	Бөлшектер атаулары	Мүмкіндігі
2	Printer	Қағаз туралы ақпаратты көрсету қажет принтерді таңдаңыз.
3	Баспа материалдарының тізімі	Printer (2) ішінде тізім ретінде таңдалған, принтерде сақталған қағаз ақпаратын көрсетеді.
		Келесі бөлімде әрбір бағанның экран мазмұны туралы түсіндіріледі.
		Media Type Әр тасымалдағыш түріне арналған қағаз ақпаратын көрсетеді. Баспа материалының түрлері көрсетілетін реті принтердің басқару тақтасындағымен бірдей.
		Media Name (Copy Media) көмегімен көшірілген қағаз ақпараты атауының соңында «(Сору)» деген сөз көрсетіледі.
		Notifications Қосымша ақпарат қолжетімді болғанда, () мәтіні көрсетіледі. Ақпаратты көру үшін оны басыңыз.
		<ul> <li>Status</li> <li>Registered: Epson Media Installer бағдарламасына жүктелген, әрі принтерге немесе принтер драйверіне сақталған қағаз ақпараты.</li> <li>Not Acquired: қағаз ақпараты Epson Media Installer бағдарламасына жүктелмеген, бірақ принтерге немесе принтер драйверіне сақталған. Epson Special Media бағдарламасында, тіпті күй Not Acquired мүмкіндігінде болса да, басып шығара аласыз.</li> </ul>
		<ul> <li>Editable</li> <li>белгісі өзгертуге болатын параметрлерге арналған қағаз туралы ақпаратта көрсетіледі.</li> </ul>
		<ul> <li>Removable</li> <li>белгісі жоюға болатын қағаз туралы ақпаратта көрсетіледі.</li> </ul>
4	Refresh түймесі	Егер бұған дейін қосқан қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде көрсетілмеген болса, осыны басыңыз.

## Media Download экраны

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

	Media Management	Media Download	_	
Printer EPSON	Series Cocal Cocal	Media Vendor EPSON	Media Type All	• Sea
Media Vendor	Media Name	Media Type Notif	icationsStatus	Last Updated
EPSON	Backlight Film Roll PK	Other	ONot Acquired	8/17/2020 3:51:
EPSON	Backlight Film Roll MK	Other	ONot Acquired	8/17/2020 3:51:
EPSON	Fine Art Matte	FineArt Paper	ONot Acquired	8/19/2020 11:06
EPSON	Washi	FineArt Paper	ONot Acquired	8/19/2020 11:01
EPSON	Washi <thin></thin>	FineArt Paper	Not Acquired	8/19/2020 11:04
EPSON	Baryta	Photo Paper	ONot Acquired	8/19/2020 10:57
EPSON	Canvas Matte	Canvas	Not Acquired	8/19/2020 10:51
EPSON	Canvas Satin	Canvas	Not Acquired	8/19/2020 10:48
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Other	ONot Acquired	8/17/2020 3:51:
EPSON	Velvet Fine Art Paper	FineArt Paper	Not Acquired	8/18/2020 7:03:
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Proofing Paper	Not Acquired	8/17/2020 3:01:
EPSON	Archival Matte Paper	Matte Paper	ONot Acquired	8/17/2020 10:16
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Matte Paper	Not Acquired	8/17/2020 10:16
EPSON	Singleweight Matte Paper	Matte Paper	Not Acquired	8/17/2020 10:16
EPSON	Doubleweight Matte Paper	Matte Paper	Not Acquired	8/17/2020 10:14
EPSON	Premium Glossy Photo Paper(170)	Photo Paper	Not Acquired	8/17/2020 2:35:
EPSON	Premium Luster Photo Paper	Photo Paper	Not Acquired	8/21/2020 2:40:
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper	Photo Paper	Registered	8/18/2020 5:37:
EPSON	Premium Glossy Photo Paper	Photo Paper	Not Acquired	8/18/2020 5:31:
EPSON	Photo Paper Gloss(250)	Photo Paper	ONot Acquired	8/21/2020 2:40:
EPSON	Premium Semimatte Photo Paper(260)	Photo Paper	ONot Acquired	8/17/2020 2:24:
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(250)	Photo Paper	Not Acquired	8/17/2020 1:47:
EPSON	Premium Glossy Photo Paper(250)	Photo Paper	ONot Acquired	8/17/2020 1:12:
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	Other	Not Acquired	3/26/2020 7:34:
EPSON	Standard Proofing Paper Premium (250)	Proofing Paper	○Not Registere	d 12/12/2019 12:5
EPSON	Legacy Baryta	Photo Paper	ONot Registere	d 12/19/2019 8:03
EPSON	Plain Paper	Plain Paper	Not Acquired	12/10/2019 3:25
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paner	Other	Not Acquired	12/10/2019 3:31

	Бөлшектер атаулары	Мүмкіндігі
0	Іздеу шарттары аймағы	Баспа материалдарының тізімінде (2) көрсетілген қағаз туралы ақпаратты тарылту үшін, шарттарын көрсетіп, <b>Search</b> түймесін басыңыз.
2	Баспа материалдарының тізімі	Іздеу шарттары аймағында ( <b>1</b> ) көрсетілген іздеу шарттарына сәйкес келетін қағаз ақпараты көрсетіледі.
		түсіндіріледі.
		Notifications Қосымша ақпарат қолжетімді болғанда, () мәтіні көрсетіледі. Ақпаратты көру үшін оны басыңыз.
		<ul> <li>Status</li> <li>Registered: Epson Media Installer бағдарламасына жүктелген, әрі принтерге немесе принтер драйверіне сақталған қағаз ақпараты.</li> <li>Update Available: сервердегі қағаз туралы ақпарат жаңартылды. Қағаз ақпаратын қайта жүктеген кезде, соңғы қағаз ақпараты принтерге немесе принтер драйверіне сақталады.</li> <li>Not Registered: қағаз ақпараты принтерге немесе принтер драйверіне сақталады.</li> <li>Not Registered: қағаз туралы ақпарат Ерson Media Installer құралына жүктеп алынбады.</li> </ul>
3	Download and Register түймесі	Таңдалған қағаз ақпаратын серверден жүктеп алып, оны принтерге немесе принтер драйверіне сақтаңыз.

## Edit Media Settings экран конфигурациясы

Қағаз ақпаратының параметрлерін Edit Media Settings экранында өзгертіңіз.

Келесі бөлімде негізгі параметр элементтері берілген.

Paper Thickness	0.25 mm (0.01 - 1	) Paper Size Check	V
Platen Gap	Auto ~	Auto Cut	Follow Paper Source 👒
Top Margin	15 × m	Skew Reduction	$\checkmark$
Bottom Margin	15 ° n	Roll Core Diameter	3 Y incl
Paper Suction		Paper Eject Roller	Auto ~
Roll Paper Other	0 ~	Paper Feed Offset	
Roll Tension	Standard ~	Roll Pap	er 0.00 % (-0.70 - 0.70
Drying Time per Pass	0.0 sec (0.0 - 10.	Cut She	et 0.00 % (-0.70 - 0.70
Drying Time per Page	0.0 min (0.0 - 60	Paper Casset	te 0.00 % (-0.70 - 0.70)
		Paper Feed Offset(Bottor	m) 0.00 % (-0.70 - 0.70
CCC Profile RGB Profile Epson_SC-PS CMYK Profile Epson_SC-PS	i300_ArchivalMattePaper.icc	_C_1440x720.icc	Browse

	Элемент	Мүмкіндігі
0	Media Setting Name	Тасымалдағыш атауын қалаған кез келген атауға өзгертуге болады.
2	Paper Thickness	Қағаз қалыңдығын орнатыңыз.
3	Platen Gap	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, ауқымды параметрді таңдаңыз.
4	Жиектер	Қағаздың алдыңғ жиегіндегі жақтау кішкентай болса, қағаз бен басып шығару ортасына байланысты түстердің тегіс болмауы мүмкін. Мұндай жағдайда қағаздың алдыңғы жиегіне үлкен жақтау басып шығарыңыз.
5	Paper Suction	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
6	Back Tension	Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
7	Құрғату уақыты	Әрбір басып шығару механизмінің жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
8	ICC Profile	ICC профилін өзгерту үшін <b>Browse</b> түймесін басыңыз. <b>RGB Profile</b> және <b>CMYK Profile</b> параметрін орнатуға болады.
		Принтер драйверін пайдаланып басып шығару кезінде RGB Profile параметрін орнатыңыз.
		RIP бағдарламалық құралы арқылы басып шығарғанда, RIP қолдау көрсететін түс режимінің профилін RGB Profile немесе CMYK Profile параметріне орнатыңыз.

	Элемент	Мүмкіндігі
9	Paper Feed Offset	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.
		Параметрлер енгізу мысалы 100 мм (3,9 дюйм) деректер өлшемі мен 101 мм (4 дюйм) басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
0	Paper Eject Roller	Егер қағаздың басып шығарылатын бетінде сызаттар болса, пластиналар арасында көбірек <b>Platen Gap</b> орнатыңыз. Нәтижелер жақсармаса, <b>Paper</b> <b>Eject Roller Use(Heavy Load)</b> немесе <b>Use(Light Load)</b> мәніне қойып көріңіз. Дегенмен жылтыр қағазды пайдаланған кезде <b>Paper Eject Roller</b> <b>Use (Heavy Load)</b> немесе <b>Use (Light Load)</b> күйі орнатылса, басып шығарылатын бет зақымдалуы мүмкін.
0	Roll Core Diameter	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
12	Skew Reduction	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, бұл мүмкіндікті өшіріңіз.
ß	Auto Cut	Follow Paper Source Settings мәні орнатылғанда, принтер принтердің басқару тақтасындағы 📄 (Menu) ішіндегі General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut параметріне сәйкес On/Off параметрінде жұмыс істейді.
14	Paper Size Check	Мұны жүктелген қағаздың енін автоматты түрде анықтау үшін таңдаңыз.

## Қағаз туралы ақпаратты қосу

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

🖙 "Қағаз туралы ақпаратты қосу" бетте 49

## Қағаз туралы ақпаратты өңдеу

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

"Қағаз туралы ақпаратты өңдеу" бетте 51

## Қағаз туралы ақпаратты бірнеше компьютермен ортақ пайдалану

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

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

## Қосылған қағаз туралы ақпаратты бөлісу

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

"Қағаз туралы ақпаратты қосу" бетте 49

- 2 1-қадамда пайдаланылғаннан басқа компьютерде Epson Media Installer қолданбасын іске қосып, содан соң Media Download түймесін басыңыз.
- 3 1-қадамда қосылған ақпаратпен бірдей қағаз туралы ақпаратты таңдап, содан соң **Download and Register** түймесін басыңыз.

Қағаз ақпараты осы компьютердегі принтер драйверінің қағаз түріне қосылады.

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

## Өңделген қағаз туралы ақпаратты бөлісу

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

"Қағаз туралы ақпаратты өңдеу" бетте 51

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

EPSON	Serv 2		100	intresh )
Media Type	J	Notification/Status 8	stable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper(260)	Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(250)	Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper(250)	C Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatta Photo Paper(200)	Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(170)	Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper(170)	CNot Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper	Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper	Registered		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper	Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss(250)	Not Acquired		
Contraction of States	Constraint and a second data of the second s	Contract respective.		
	Alternational Accession (Accession (Accession))			
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial	Not Acquired		
FeiseArt Paper	Velvet Fine Art Paper	CNot Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White	Not Acquired		
EneArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper	CNot Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte	Not Acquired		
FineArt Paper	Wasts +Thin+	Not Acquired		
FineArt Paper	Waihi	Not Acquired		
Matte Paper	Ooubleweight Matte Paper	Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper	Chiot Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Inkjet Paper	C Not Acquired		
Mattle Paper	Enhanced Matte Paper	Chiot Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper	Not Acquired		
Cartwas.	Canvas Satin	Chiot Acquired		
Carrivas	Canvas Matte	C Not Acquired		
Plain Paper	Plan Paper	C Not Acquired		



5

Сақтау орнын таңдап, содан соң файлды сақтаңыз.

Сақталған файлда .emy кеңейтімі болады.

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

🕣 түймесін басыңыз (Import).

**Ореп (Ашыңыз)** экраны пайда болады.

🔛 Epocs Media instala				-	I ×
	Media Management	Media Download			1
日己直	ÐÞ				
Proter (IPSON = ====	i Series *			0	lefresh
Media Type	Media Name		NotificationsStatus 8	State	Removable
Photo Paper	Premum Lister Photo Facer(260)		Chint Accured		
Photo Paper	Phennium Glosau Photo Paper(250)		Not Acquired		
Photo Paper	Premum Semighina Photo Paper(250)		Not Acquired		
Photo Paper	Pretrium Semimatta Photo Paper(260)		Not Acquired		
Photo Paper	Premum Glosty Photo Paper(170)		Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semighins Photo Paper(170)		Chist Acquired		
Photo Paper	Premium Glosty Photo Paper		Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semighias Photo Paper		C Registered		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss(250)		Not Acquired		
Photo Paper	Bayta		Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semiplos Photo Paper		Registered		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatter		Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		C Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		CNst Acquired		
FirieAct Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		CNot Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		Not Acquired		
Finalist Paper	Washi «Thirt»		CNot Acquired		
FineArt Paper	Washi		Not Acquired		
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		Not Acquired		
Matte Poper	Singleweight Matte Paper		CNot Acquired		
Matte Paper	Prioto Quality Inkjet Paper		CNet Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		CNot Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		Chief Acquired		
Canvas	Cerves Setin		CNot Acquired		
Canvas	Carves Matte		Chut Acquired		
Plain Pariet	Proto Partner		Third Browland		

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

Файл кеңейтімі — .emy.

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

→  *  ↑  B → This PC → Documents	✓ δ Search Documents	,e	
Nganise 👻 New folder	(ii • m	•	
OneDrive  Name	Date modified Type	Size	
This PC (2) Downloads	19/06/2019 00:54 File folder 19/06/2019 17:27 File folder		
3 10 Objects		_	
Desktop			
Downloads			
•			
Music			
Music			
♪ Music ₩ Pictures ₩ Videos			
Music ≡ Pictures ≣ Videos ⊾ Local Disk (C.)			
Music Pictures Videos Local Disk (C) Local Disk (C) C			
Mulc     Polues     Polues     Uvices     Locol/Dik(C)     Locol/Dik(D)     Flegame	(DAV Flat' arm)	~	

Қағаз ақпараты осы компьютердегі принтер драйверінің қағаз түріне қосылады.

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

# Web Config құралын пайдалану

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

## Іске қосу процедурасы

Бағдарламалық құралды принтердің желісіне жалғанған компьютерден іске қосыңыз.

1

Принтердің ІР мекенжайын тексеріңіз.

Басты бет экранында 💵 басып, қосылған желіні таңдап, ІР мекенжайын тексеріңіз.



Веб-браузерді желі арқылы принтерге жалғанған компьютерден іске қосыңыз.

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

Пішімі:

IPv4: http://принтер IP мекенжайы/

IPv6: http://[принтер IP мекенжайы]/

Мысалы:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## Ескертпе:

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

## Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

## Функция туралы жиынтық мәліметтер

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

Teach Bail Seach Bail Part Isgania	Product Status			
	States			
	- Fine Text			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		<u> </u>	0	
	add beautiful	Name Party Party		
	the plant of	Trans. Topol. Topol.		
	Fight Date File	Titler, Teach Teach		
	5a(7)	1004 Tod 1007		
	(molegelicit)	Figure ( 1944) ( 1944)		
	-sectores.	Tand, Hard, Kant		
	1845-17	TIBMA TIBMA TIBMA		
	fash-fascine.	Table 1980-1982		
	19401	1840 Tel21 Tel21		
	Control .	Tang Tang Tang		
	derbeste bit.	- 184		
	1 401-104			
	Auge Trans	100.00		
	Auge Table			
	Fine Income			
	10 BM			

## 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.

# Epson Edge Dashboard құралын пайдалану

## Ескертпе:

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

## Іске косу процедурасы

Epson Edge Dashboard — веб қолданба.



Windows

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



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

#### Mac

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





Epson Edge Dashboard экраны пайда болады.

Толық мәлімет алу үшін Epson Edge Dashboard анықтамасын қараңыз.

## Принтерді тіркеу

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

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

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

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

## Колмен тіркеу процедурасы

Принтерлер тізімінде көрсетілетін принтерлерді тексеріңіз.

#### Windows

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

#### Mac

- Компьютер мен принтерлер USB кабелі арқылы қосылған болса Принтерлерді тізімге орналастыру үшін «Іздеу қосу» түймесін басыңыз.
- □ Компьютер мен принтерлер желі арқылы қосылған болса Іздеу опциясын басып, принтердің желідегі ІР мекенжайын енгізіңіз де, түймені басыңыз. Содан кейін, қалаған принтеріңізді тізімге қосу үшін «Іздеу қосу» түймесін басыңыз.
- 2
- Тіркегіңіз келетін принтер атауының жанына 🗸 орналастырыңыз.
- «Қолдану» түймесін басыңыз. 3
  - Принтер тізіміне жасалған өзгерістер қолданылады.

## Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

# **EPSON Software** Updater құралын пайдалану

EPSON бағдарламалық құрал жаңартуы барлық аймақтарда қолжетімді емес.
## Бағдарламалық құралға кіріспе

## Солтүстік Америкада және Латын Америкасында тұратын пайдаланушылар:

Бағдарламалық құрал жаңартылуын тексеру үшін өңіріңіздегі қолдау сайтына кіріп, өз өніміңізді табыңыз:

- https://epson.com/support (АҚШ)
- https://epson.ca/support (Канада)
- https://latin.epson.com/support (Латын Америкасы)

## Бағдарламалық құралдың жаңартылған нұсқасының қолжетімділігін тексеру



2

Келесі күйді тексеріңіз.

- Компьютер интернетке қосылған.
- Принтер мен компьютер байланыса алады.
  - EPSON Software Updater қолданбасын іске қосыңыз.

## Windows 8.1/Windows 8

Іздеу түймесіне бағдарламалық құрал атауын енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.

### Windows 10/Windows 11

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

## Mac

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

### Ескертпе:

Windows жүйесінде, сондай-ақ жұмыс үстелінің тапсырмалар тақтасындағы принтер белгішесін басып, Software Update (Бағдарламалық құрал жаңартуы) қолданбасын таңдау арқылы іске қосуға болады. 3 Пайдаланылатын принтерді таңдап, соңғы бағдарламалық құралды тексеру үшін 🔹 түймесін басыңыз.

Essential Proc	luct Updates		
Software	Status	Version	Size
Other useful s	software Status	Version	Size
Auto update settings			Total : - M

4

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

Epson Software Updater			×
New software is ava	ailable in the	table below.	
exe EP-883A Barlani	internation -	Ð	
Essential Product	Updates		
Software	Status	Version	Size
Mare Opdater	Update	05.20.702097	MB
Other useful softw	/are		
Software	Status	Version	Size
Auto update settings			Total : 26 70 MB
Exit		👂 🛛 Install 1	item(s)

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

## Бағдарламалық құралға кіріспе

3

Экрандағы нұсқаулықтарға сәйкес әрекеттерді орындаңыз.

## 🚺 Маңызды:

Жаңарту барысында компьютерді немесе принтерді өшірмеңіз.

## Ескертпе:

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

https://www.epson.com

## Жаңарту туралы хабарландыруларды алу



EPSON Software Updater қолданбасын іске қосыңыз.



Auto update settings түймесін басыңыз.

Принтердің Interval to Check өрісінде 3 жаңартуды тексеру үшін аралықты таңдап, содан соң ОК түймесін басыңыз.

# Бағдарламалық құралды жою

## Windows

1

2

- 🚺 Маңызды:
- Э Жүйеге әкімші ретінде кіру қажет.
- Суралған кезде әкімші құпия сөзін енгізіп, содан соң операцияның қалған бөлігін орындауды жалғастырыңыз.

Принтерді өшіріңіз және оның интерфейстік кабелін ажыратыңыз.

Компьютерде іске қосулы барлық қолданбаларды жабыңыз.

Control Panel (Басқару тақтасы) бөлімін көрсету.

## Windows 11

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

## Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

## Windows 7

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

4

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



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

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



## Бағдарламалық құралға кіріспе



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



7

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

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

Принтер драйверін қайта орнатып жатсаңыз компьютерді қайта іске қосыңыз.

## Mac

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

### Принтер драйвері

Uninstaller бағдарламасын пайдаланыңыз.

### Uninstaller бағдарламасын жүктеу

«Uninstaller» бағдарламасын Epson веб-сайтынан жүктеп алыңыз.

### https://www.epson.com

### Процедура

«Uninstaller» бағдарламасын жүктеп алған соң, Epson веб-сайтындағы нұсқауларды орындаңыз.

### Басқа бағдарламалық құрал

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

# Негізгі амалдар

# Қағазды жүктеу бойынша ескертпелер

## 🕂 Абай болыңыз:

Қағаз орамы ауыр және оны бір адам тасымалдамауы керек.

## 🚺 Маңызды:

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

## Оң және сол жақ жиектері тегіс емес қағаз орамын жүктемеңіз

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



## Иреленген қағазды жүктемеңіз

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

## Қолдау көрсетілмейтін қағаз

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

∠Э "Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 187

"Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз" бетте 198

# Қағазды жүктеу орны

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

Принтерде қолдануға болатын қағаз туралы толық ақпаратты төменде қараңыз.

"Қолдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 187

## **Roll Paper**



∠Э "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

## Форматты парақтар/картон қағаз

Кесілген парақтарды/плакатты бір-бірден қолмен жүктеңіз.



∠Э "Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

# Қағаз орамын жүктеу және шығару

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

# Салу әдісі

## 🚺 Маңызды:

Құлыптау иінтірегін босату үшін оны суретте көрсетілген күйге түсіріңіз.







Жүктелу тәртібін көру үшін **Ноw То...** түймесін басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.





Жүктеу аяқталғаннан кейін, қағазды орнату экраны пайда болады.

Қағаз параметрлерін орнатыңыз.

∠Э "Жүктелген қағазды орнату" бетте 44



Қағаз бумасының қақпағын жабыңыз.



## Қағаз орамын алу

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.



2

Қағаз орамын шығарып алу процедурасын көру үшін **Ноw То...** түймесін басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



#### Ескертпе:

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



Қағаз орамын мұқият орағаннан кейін бастапқы орауышта сақтаңыз.

# Кесілген парақтарды/ Постерді салу және алу

Кесілген парақтарды немесе постерді төменде көрсетілгендей басқару тақтасының дисплейінде жұмыс процедурасын қараған кезде шығарып алуға болады.

# Салу әдісі







Кесілген парақтарды немесе постерді танданыз.





Жүктеу процедурасы көрсетіледі.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Жүктеу аяқталғаннан кейін, қағазды 4 орнату экраны пайда болады.

Қағаз параметрлерін орнатыңыз.

"Жүктелген қағазды орнату" бетте 44

## Маңызды:

Әр парақты шығарыңыз, себебі ол парақтарды жинамай шығарылады.

## Кесілген парақтарды/ Постерді алып тастау

## Ескертпе:

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



4

5

(Menu) – Paper Setting - Cut Sheet - Poster Board -**Remove** тармағын таңдаңыз.

- Басқару тақтасының экранында **Ejecting** 2 **рарег...** хабары көрсетіледі.
- Кесілген қағазды немесе постерді құлап 3 қалмасы үшін тіреп тұрып, ОК түймесін басыңыз.



- Қағаз аяғына дейін шығарылады.
- Кесілген парақтар қақпағын жабыңыз.



# Жүктелген қағазды орнату

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

## Ескертпе:

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

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

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

С "Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз" бетте 52

## Бума қағазын кесу

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

- Auto Cut (Автоматты кесу): Кескіш принтер драйверінің немесе басқару тақтасы мәзірінің параметріне сай бет басылып шыққан сайын анықталған орында автоматты түрде кеседі (Menu).
- □ Қолмен кесу:

Кесу орны басқару тақтасында көрсетіледі, содан кейін қағаз орамы кесіледі. Қолмен кесу үшін кесу сызығы басылады және оны бекітілген кескішті пайдаланып қағазды кесу кезінде бағыттағыш ретінде пайдалануға болады.

## 🚺 Маңызды:

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 картоны
- Э Жабысқақ қағаз
- 🛛 Баннер баспа материалы

Бұл баспа материалы түрлерін сатылатын қайшымен немесе кескішпен төмендегідей кесіңіз:

Принтердің принтер қақпағы жабық болған кезде, басқару тақтасындағы **Forward** түймелерін, принтер ішін бақылап, принтер қақпағы астынан кесу күйі пайда болғанға дейін ұстап тұрыңыз. Қағазды қайшыны немесе үшінші тарап кескішін пайдаланып кесіңіз.

## Автоматты кесуді орнату

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

## Ескертпе:

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

## Принтер драйверін пайдаланып параметрлер жасау

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

## Принтерден реттеу

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

∠ Sr "General Settings" бетте 129

## Қолмен кесу әдісі

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

- 🗅 Көркем өнер қағазы
- 🗅 Кенеп

Күңгірт постер картоны

Қағаздың бұл түрлерін қосымша сатып алынатын қайшымен кесіңіз.

# ∠Э "Қосымша сатып алынатын қайшымен кесу" бетте 46

## Кіріктірілген кескішпен кесу

Принтердің принтер қақпағы жабық болған кезде, басқару тақтасындағы ≫ -Forward немесе Backward түймесін, принтер ішін бақылап тұрып, кесу күйі белгі орнына жеткенге дейін ұстап тұрыңыз.



## Ескертпе:

Ендірілген кескішті пайдаланып қағазды кесу үшін қағаз шетінен кесу орнына дейінгі арақашықтық 60–127 мм (2,36–5 дюймге) дейін болуы керек. Қажет 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.

2

## Cut түймесін басыңыз.

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

## Қосымша сатып алынатын қайшымен кесу

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

## 🚺 Маңызды:

Принтер пышағын пайдаланбаңыз. Олай істеу басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.

1

Басып шығарудың алдында автоматты кесу режимін орнатыңыз.

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

- Принтердің параметрлері Негізгі экранда <u>з</u>түймесін басып, Cut Settings — Auto Cut — Off етіп орнатыңыз.
- Принтер драйверінің параметрлері
   Printer Settings Roll Paper Option -Auto Cut - Off
- Басып шығару аяқталғаннан кейін басқару тақтасындағы 🔀 түймесін басыңыз.
- 3 Экранда көрсетілетін түймелерді басқару

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

Кесуді таңдау немесе кесу бойынша нұсқаулықты басып шығару экраны көрсетіледі.

### Кесу нұсқаулығын кез келген күйде басып шығарған кезде

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



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

**Print Cutting Guideline** түймесін басыңыз.

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

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



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

# Орнату әдісі

**Paper Туре** қағаз жүктелгеннен кейін пайда болатын экранда көрсетіледі.

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

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

Setting бағдарламасында қағаз туралы ақпаратты тіркеген кезде тіркеледі.

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

С "Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде" бетте 48

### <Example> Қағаз орамы



2

Paper Remaining немесе Paper Size тармағын таңдаңыз.

#### **Roll Paper**

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

Roll Paper	ОК	
Paper Type	Premium Luster 260	
Paper Remaining	Off	
Advanced Paper Settings		,

#### 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.

### Форматты парақтар/картон қағаз

Жүктелген қағаз бен экранда көрсетілген қағаз түрі сәйкес келетінін тексеріңіз.

Cut Sheet	ОК
Paper Type	Plain Paper
Paper Size	A3
Advanced Paper Settings	

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



Параметрлерді орнатқаннан кейін қағаз беруді бастау үшін **ОК** түймесін басыңыз.



Негізгі экранда «**Ready.**» хабары көрсетілген кезде басып шығаруды бастай аласыз.

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

Қағаз туралы ақпарат аймағын басып, **Рарег Туре** тармағында қосылған/тіркелген қағаз туралы ақпаратты таңдаңыз.



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

Орнату әдісі

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері(Мас)" бетте 67

#### Ескертпе:

Білікше саңылауы және құрғату үақыты 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 121

Paper Type		Premium Luster 26	
Paper Remainin	g	с	Off
Advanced Paper	r Settings		

Ағымда таңдалған қағаз түрі үшін кеңейтілген қағаз параметрлері сақталады.

## Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде

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

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

## Epson Media Installer пайдаланыңыз

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



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

Жүктелген қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде немесе принтерде сақталады.

## Ескертпе:

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

## Қағаз туралы ақпаратты қосу

Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз.

## Windows үшін

Принтер драйверінің **Utility** қойындысында **Epson Media Installer** түртіңіз.

🖨 Main 🗊 Layout 🧪 Utility	
Print Head Nozzle Check	Speed and Progress
Print Head Cleaning	Menu Arrangement
	Export or Import
EPSON Status Monitor 3	Epson Media Installer
Monitoring Preferences	
Print Queue	
Language: English (English)	✓ Software Update
	Version 6.70

## Мас үшін

Epson Media Installer қолданбасын іске қосыңыз.

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

## Epson Edge Dashboard жүйесіне арналған

=	Epson Edge Dashboard	<b>2</b> 0
Const. Print (press)     Const. C 1950 Series     C 1950 Series     C 1950 Series	Proce table     Instrument     Proce table     Proce table     Proce table     Proce table     Proce table     Proce table     Topology      Proce      Pr	E 🕲
H 4 1/1 - H		

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

		Med	la Management	١.,	Media Downik	bed					G
Printer		Rep	ion		Media Vendor		Media Type				
UPSON = =	Series	+ 10	al	•	EPSON .	. 4	At			Search	
Media Wendor	Media Name				Media Type	Notifica	tionsStatus	Last Up	dete	d	
EPSON	Backlight Film Roll PK				Other		Not Acquired	8/17/2	020	1.51:00 Pf	M.
EPSON	Backlight Film Roll MK				Other		Not Acquired	8/17/2	020	151:00 Pf	w.
EPSON	Fine Art Matte				Friekt Paper		Not Acquired	8/19/2	050	11:06:00 /	N.
EPSON	Washi				Finalut Paper		Not Acquired	8/19/2	020	1101007	λM.
EPSON	Washi «Thin»				FineAct Paper		Not Acquired	8/19/2	020	1104001	kМ
EPSON	Banta				Photo Paper		Not Acquired	8/19/2	020	1057:00/	ίM.
EPSON	Canvas Matte				Canvas		Chot Acquired	8/19/2	020	10.51:00 /	NM.
EPSON	Canvas Satin				Canvas		Not Acquired	8/19/2	020	10-48-00 /	Ь.
EPSON	Enhanced Synthetic Paper				Other		Not Acquired	8/17/2	020	1.51.00 Pf	st.
EPSON	Valvet Fine Art Paper				FrieAct Paper		Not Acquired	8/18/2	020	7.03:00 P1	M.
EPSON .	Epson Proofing Paper Con	Intercial			Proofing Pape	e .	Not Acquired	8/17/2	020	1:01:00 Pt	si.
EPSON	Archival Matte Paper				Matte Paper		Not Acquired	8/17/2	020	10:16:00 /	N/A
EPSON .	Photo Quality Inkjet Paper				Matte Paper		Not Acquired	8/17/2	020	10:16:00 /	ĸМ
EPSON	Singleweight Matte Paper				Matte Paper		Not Acquired	8/17/2	000	10:16:00 /	AM.
EPSON	Doubleweight Matte Pape	£			Matte Paper		Not Acquired	8/17/2	050	10:14:00	AM.
EPSON .	Premium Glossy Photo Par	per(170)			Photo Paper		Not Acquired	8/17/2	020	2-35-00 Pf	м.
EPSON	Preinium Luster Photo Pag	per.			Photo Paper		Not Acquired	8/21/2	0203	2.40:00 Pf	м
EPSON	Premium Semigloss Photo	Paper			Photo Paper		Not Acquired	6/16/2	020	5:37:00 Pf	м.
EPSON	Premium Glossy Photo Pa	per			Photo Paper		Not Acquired	8/18/2	000	5:31:00 Pf	м.
EPSON	Photo Paper Gloss(250)				Photo Paper		Not Acquired	8/21/2	620.	2-40-00 Pf	м.
EPSON	Premium Semimatte Photo	o Papert26/	3		Photo Paper		Not Acquired	8/17/2	020 :	2.24:00 Pf	м.
EPSON	Premium Semigloss Photo	Paper(250			Photo Paper		Not Acquired	8/17/2	020	1.47.00 Pt	м
EPSON	Premium Glossy Photo Pa	per(250)			Photo Paper		Not Acquired	8/17/2	000	1:12:00 Pf	м.
EPSON.	Enhanced Low Adhesive S	unthetic Pa	per		Other		CNot Acquired	3/26/2	010	7.34.00 Pt	м.
EPSON	Standard Proofing Paper I	Premium (2	500		Proofing Pape	e	Not Registers	d 12/12/	2019	12:53:00	AM
EPSON	Legacy Baryta				Photo Paper	0	Chiot Registere	d 12/19/	2019	8:03:00 /	λM
EPSON	Plain Paper				Plain Paper		Not Acquired	12/10/	2019	3.25:00 /	P5.8
EPSON	Enhanced Adhesive Sunth-	etic Paper			Other		Not Acquired	12/10/	2019	2.11:00 #	214

2

Қағаз туралы ақпаратты қосыңыз.

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

			Media Management	 Media Downic	ad					0
Printer SPSON III III	uit Series		Region Local	Media Vendor EPSON		Meda Type Al		0	Search	Ð.
Media Versitor	Media Name			Media Type	Nettra	Times Status	3 and 5	Ipdate	d	
EPSON .	Backhight Film Rull PR.			Other		Not Acquired	8,117	2028	15100 P	M -
EPSON	Backlight Film Roll MK			Other		Not Acquired	8/17,	2025	3.51.00 91	M.
EPSON	Fire Att Matte			FineArt Paper		Not Acquired	4/15	0000	11.06.00	MI.
EPSON .	Washr			FewArt Paper		<ul> <li>Onst Acquired</li> </ul>	3/15	2020	110100-	MA .
EPSON	Waahs «Thirty			Finalist Paper		Not Acquired	\$/19	2625	11:04:00	M.
EPSON	Batyla			Photo Paper		Chat Acquired	\$275	2528	10:57:00-	W.
EPSON	Canvos Matte			Carlvias		Chin Acquired	1,13	2525	10.01.00	MA (
EPSON	Carvox Saton			Cartese		CNot Acquired	\$/15	2021	10.48.00	AM .
EPSON	Enhanced Synthetic Pap	**		Other		Chief Acquired	8/17	2020	3.51.00 P	M
EPSON .	Velvet Fine Art Paper			Finalist Paper		Not Acquired	\$/16	2029	7 03 00 91	M
EPSON	Epsin Proofing Paper C	(minute)	el ·	Proofing Paper		Not Acquired	\$157.	2020	5-01-00 P	M
EPSON .	Archival Matte Paper			Matte Paper		Not Acquired	8/17	2020	1016001	NA .
EPSON:	Photo Quality Inkert Pag	er.		Matte Paper		Not Acquired	8/17	20,25	12:16:00	NA
EPSON .	Singleweight Matte Pap	er		Matte Paper		Not Acquired	4/57	2025	1016.00	MA .
EPSON:	Doubleweight Matte Pa	pei		Matta Paper		Not Acquired	\$/17,	2029	101400	NA .
EPSON	Premium Group Photo I	Pager(17	1	Photo Paper		Chief Acquired	\$/17,	2020	2.55.00 P	M []]
1PSON	Premium Luster Photo 7	'agen		Photo Paper		The Acquired	8/21	2120	2.40.00 P	vr 👘
EPSON .	Premium Gloney Photo I	Pager		Photo Fajari		ONH Acquired	4/35	0530	5.11.00 P	M I
EPSON .	Photo Paper Gloss(250)			Photo Paper		CNet Acaired	8/21	0020.	2.40.00 P	M
EPSON .	Premium Semimatte Ph	oto Pape	(260)	Photo Paper		CNst Acquired	8/17	2025	234.00 P	u 1
EPSON .	Premium Semiglists Pho	no Paper	(25m)	Photo Paper		Chief Acquired	4/57.	2020	147:00 P	u I
EPSON .	Premium Gleany Photo I	Paper(25	8	Photo Paper		Not Acquired	8/17	2020	1.1200.91	v I
SPSON	Enhanced Low Adhesive	Synthet	c Paper	Other		Not Acquired	3/24	0025	7.54.00 P	N.
(PSON	Standard Proofing Pape	r Prantis	m (250)	Prophy Pape		77Not Regaters	d 12/1.	2/2011	12:53:00	AM.
EPSON:	Legacy Baryta			Photo Paper	0	-Not Registere	el 12/19	8/2011	80300	M.
EPSON .	Plain Paper			Plan Paper		Chief Acquired	12/5	5/2011	1525.001	M II
Report Page	and the second second	1.1.1		after in		and a second	144.00			

3

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

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

#### Ескертпе:

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

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

"Қағаз туралы ақпаратты өңдеу" бетте 51

## Принтер драйвері (Windows)

🖨 Main 🗊 L	ayout 🥕 Utility
Select Setting:	Current Settings  V Save/Del
-Media Settings	
Media Type:	Premium Luster Photo Paper(260) 🛛 🗸 🗸
Print Mode:	Color v Paper Config
Level:	Quality ~
	Black Enhance Overcoat
Mode:	EPSON Standard (sRGB) V Advanced
Paper Settings	
Source:	Roll Paper v Roll Paper Option
Document Size:	A4 210 x 297 mm v User Defined
	Borderless Save Roll Paper
	Ink Levels
Print Preview	
Layout Manag	er
	PK MK Y VM C GY VLM LC LGY V
Restore Defau	It Version 6.70

## Принтер драйвері (Мас)

Printer: EPSON SC-XXXXX Series
Presets: Default Settings
Copies: 1
Pages: O All
From: 1 to: 1
Paper Size: A4 210 by 297 mm
Orientation:
Print Settings
Basic Advanced Color Settings
Page Setup: Borders
Paper Source: Roll Paper
Media Type: Use Printer Settings
Print Mode: Color 💿 🗆 16 bit/Channel
Color Mode: EPSON Standard (sRGB)
Print Quality
Speed Quality
Print Quality: SuperFine - 1440dpi
Black Enhance Overcoat
I High Speed
Finest Detail

## 🚺 Маңызды:

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

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

### Қағаз ақпаратын қайта тіркеу

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

Ca chaine south matter	-		0.0
D -2 #			—( <b>2</b> ) <sup>v</sup>
201	2 6		$\bigcirc$
Printer			
EPSON	il Series -		Refresh
Media Type	Media Name	NotificationsStatus	Estable Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper(250)	CNot Actual	and the second se
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(250)	C Not Acqui	red be
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper(250)	Chut Actual	and the
Photo Paper	Premium Semimatta Photo Paper(262)	C Not Acqui	red
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(170)	CNot Acap	red
Photo Paper	Premium Semiglous Photo Paper(170)	CNot Acqui	ed be
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper	CNot Acqui	red be
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper	Registered	
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper	CNot Acqui	red
Photo Paper	Photo Paper Gloss(250)	CNot Actua	ber
Photo Paner	Baruta	Chief Arms	ted

## Қағаз туралы ақпаратты өңдеу

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

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

Принтерде сақталған қағаз туралы акпарат көрсетіледі.

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

E Epson Media Installe				-	D X
	Media Managem	ent Media Download			G
모네효	9 D				
Printer EPSON III. III III	li Series *			0	Refresh
Media Type	Media Name		NotificationsStatus	Editable	Renovable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper(260)		CNot Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(250)		CNot Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper(250)		CNot Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper(260)		CNot Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(170)		ONot Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper(170)		Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		Registered		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss(250)		CNot Acquired		
Photo Paper	Baryta		CNot Acquired		

2

Өңдеу қажет қағаз туралы ақпаратты таңдаңыз, содан соң 🖵 (Сору Media) түймесін басыңыз.

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

	14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	120003AUA	15
	Media Management Media	Download	Q.
D 2(2	E D*		
Provenue			
EPSON	Series -	Refresh	
Vedia Type	Media Name	Notification/Status Editative Remov	athe
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper(250)	Chist Acquired	
Photo Paper	Premium Glosay Photo Paper(250)	CNot Acquired	
Photo Paper	Premum Semiglios Photo Paper(250)	Not Acquired	
Photo Paper	Prentium Semimatta Photo Paper(260)	CNot Acquired	
Photo Paper	Premium Glosay Photo Paper(170)	CNot Acquired	
Photo Paper	Premium Semightes Phote Paper(170)	CNot Acquired	
Thoto Paper	Premum Glosay Photo Paper	C Not Acquired	
Trotal Paper	Premium Semightes Photo Paper	Pargistered	
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper	Not Acquired	
Photo Paper	Photo Faper Gloss(250)	Not Acquired	
Paula Paper	Premium Semiglion Plattic Papert	0 0 0	
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial	Not Acquired	
FineArt Paper	Vetwet Fine Art Paper	Not Acquired	
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White	Not Acquired	
PrisArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired	
ineArt Paper	Fine Art Matte	Nat Acquired	
FinalAct Paper	Washi «Thin»	C Not Acquired	
FineArt Paper	Washi	Not Acquired	
Aatte Paper	Doubleweight Matte Paper	CNot Acquired	
Aatte Poper	Singleweight Matte Paper	C Not Acquired	
Aatte Paper	Photo Quality Inkjet Paper	Nat Acquired	
Aatte Paper	Enhanced Matte Paper	C Not Acquired	
Auto Paper	Archival Matte Paper	Chief Acquired	
anvas	Carlvas Satin	CNot Acquired	
Canvas	Carwai Matte	Chist Acquired	
	Barlo Barned	17 Martin Rosen Aread	

Қағаз ақпаратының көшірмесі жасалды. Көшірме тасымалдағыш атауының соңында «(Сору)» деген сөзбен көрсетілген.



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

### Edit Media Settings экраны көрсетіледі.

	Media Management	Media Download			G
Preter IPSON II	2) 3+ Series -			.0	Refresh
Vedia Type	Media Name		NotificationsStatus	Editative	Removable
Photo Parser	Premium Luciar Photo Faner(Nill)		Chief Arminet		
Photo Paper	Phennium Glossy Photo Paper(250)		Not Acquired		
Photo Paper	Pramum Semulius Photo Paper(25/b		Not Advant		
Photo Paper	Prentium Semimatte Photo Paper(260)		Not Acquired		
Photo Paper	Premum Glossy Photo Paper(170)		Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semightes Photo Paper(170)		CNot Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semightas Photo Paper	)	C Registered		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		Not Acquired		
Photo Paper	Photo Faper Gloss(250)		Not Acquired	1	
Plata Paper	Parriam Semples Plats Faper (Lapp		Øt	6	٥
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		Not Acquired		
FineArt Paper	Vetuet Fine Art Paper		Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		Not Acquired		
Finalist Paper	Ultra/Smooth Fine Art Paper		Not Acquired		
Finalist Paper	Fine Art Martie		Not Acquired		
Finalist Paper	Washi «Thitt»		CNot Acquired		
FineArt Paper	Wath		Not Acquired		
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		C Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Inkjet Paper		CNat Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		C Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		Nut Acquired		
Canvas	Carlves Satin		CNot Acquired		
Canvas	Canvas Matte		Not Acquired		
Phase Protect	Divis Dates		Third Box inst		

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

Edit Media Settings экраны туралы қосымша мәліметті келесі бөлімнен қараңыз.

 "Edit Media Settings экран конфигурациясы" бетте 31



Өңделген қағаз туралы ақпарат принтер драйверінде көрсетіледі.

## Басқару тақтасында реттелмелі қағаз параметрлерін жасаңыз



2

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



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 (3,9 дюйм) деректер өлшемі мен 101 мм (4 дюйм) басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.

Басқа параметрлер туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

∠Э "General Settings" бетте 129

## 🚺 Маңызды:

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

# Қағаз кәрзіңкесін пайдалану

Қағаз кәрзіңкесін пайдалану қағаздың лас болуын немесе бүгілуін болдырмай тегіс басы шығаруға мүмкіндік береді. Қағаз кәрзіңкесін пайдалану қағаз сипаттамасына байланысты өзгеше болады.

## Қағазды артқы жағына жіберу (қалыпты басып шығару үшін)

Жіберілген қағаз қағаз кәрзіңкесінде жиналады.

Бұл келесі сипаттамаларға сәйкес келетін қағаз орамы немесе кесілген парақтар үшін қол жетімді.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Қағаз қалыңд ығы	0,5 мм (0,02 дюймнен) аз	0,5 мм (0,02 дюймнен) аз
Қағаз ұзындығ ы	1456 мм (57,32 дюйм) немесе одан аз	841 мм (33,1 дюйм) немесе одан аз

## 🚺 Маңызды:

Әдетте қағаз кәрзіңкесінің сиымдылығы бір мезетте бір парақ болуы керек.

Бір мезетте бірнеше парақтарды жинағанда, қағазды шығаруға арналған тірек пен қағаз кәрзіңкесінің арасындағы уақыт азаяды және қағаз дұрыс жіберілмеуі мүмкін.



Қағазды принтердің артқы жағына жіберу әдісіне арналған келесі қадамды қараңыз.

## "Қағазды артқы жаққа жіберу" бетте 54

#### Қағазды принтердің алдыңғы жағына жіберу (баннерді басып шығару және жұқа қағазда басып шығару үшін)

Қағаз орамында баннерді немесе жұқа кесілген парақтарда басып шығарғанда, қағазды принтердің алдыңғы жағына жіберіңіз.

Бұл келесі сипаттамаларға сәйкес келетін қағаз орамы немесе кесілген парақтар үшін қол жетімді.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Қағаз	0,5 мм (0,02	0,5 мм (0,02
қалыңд	дюйм) немесе	дюйм) немесе
ығы	одан көп	одан көп
Қағаз	1456 мм (57,32	841 мм (33,1
ұзындығ	дюйм) немесе	дюйм) немесе
ы	одан ұзын	одан ұзын



Қағазды принтердің алдыңғы жағына жіберу әдісіне арналған келесі қадамды қараңыз.

"Қағазды алдыңғы жаққа жіберу" бетте 55

## Қағазды артқы жаққа жіберу

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



Қағазды шығаруға арналған тіректерді көлденең күйге түсіріңіз.



2

Қағаз кәрзіңкесін еден деңгейімен бірдей болғанша түсіріңіз.



3 Қағазды шығаруға арналған тіректерді сол және оң жақтарын басу барысында, тіректері суретте көрсетілгендей тігінен орнатылғанша түсіріңіз.



Алдыңғы жақтағы кәрзіңкені бір деңгейде абайлап көтеріңіз.

4



Мата еденге тигенде, ілгекті және ілгекті қысқыш таспаны суретте көрсетілгендей қауіпсіз пайдаланыңыз.



## 🚺 Маңызды:

Егер кескін сапасы Enhanced Matte Paper ішінде бүлінген болса, барлық қағаз тіректерін бір деңгейге көтеріңіз.

Erep кескін сапасы Doubleweight Matte Paper не Enhanced Matte Paper ішінде барлық қағазды шығаруға арналған тіректерді бір деңгейге көтеріңіз.



## Ескертпе:

Enhanced Matte Paper үшін алдыңғы жақтағы кәрзіңке еден деңгейімен бірдей болғанда, кәрзіңке бірнеше, үздіксіз басып шығару операцияларын тоқтатып тұра алады. Алайда, сурет сапасына дақ түсіп, зақымдалуы немесе ластануы мүмкін.



SC-P9300 Series үшін 5-қадамды орындаңыз.

SC-P7300 Series үшін осы бөлімді аяқтаңыз.

5 Алдыңғы жақтағы кәрзіңкенің орнын баспалар ұзындығына сәйкес ауыстырыңыз.

Қағаздың ұзындығы 1189 мм (46,81 дюйм) (ұзындығы А0) немесе одан аз болса

Кәрзіңкені суретте көрсетілгендей реттеңіз.



### Қағаздың ұзындығы 1189 мм (46,81 дюйм) (ұзындығы А0) немесе одан көп болса

Кәрзіңкені турасынан қойыңыз.



## Қағазды алдыңғы жаққа жіберу

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



Қағазды шығаруға арналған тіректерді көлденең күйге түсіріңіз.



2

Ілгек және қамыт қысқыш таспаны алып тастаңыз.



З <sup>Ал</sup> бо

Алдыңғы жақтағы кәрзіңкені тігінен болатындай етіп көтеріңіз.

Матаны тығыздап байлағаныңызды тексеріңіз.



4 Қағазды шығаруға арналған тіректерді суретте көрсетілгендей сол және оң жағын басу барысында, олар матаға тигенше түсіріңіз.



## Сақтау

Қағазды жүктеу немесе принтерді жылжыту алдында қағаз кәрзеңкесін сақтаңыз.

Сақтағанда, қайталану процесінде ір қағаз жіберуді орындап, алдыңғы және артқы кәрзіңкелерді суретте көрсетілгендей тігінен сақтаңыз.

- 🖙 "Қағазды артқы жаққа жіберу" бетте 54
- "Қағазды алдыңғы жаққа жіберу" бетте 55

### Алды

Қағазды шығаруға арналған тіректерді қағаз кәрзіңкесінің еденге құлауын және ластануын болдырмау үшін суретте көрсетілгендей орнына орнатыңыз.



Арты



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

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

Автоматты қабылдағыш блок қосымша құрылғы.

## "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 180

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

Алу тірегі және алу бағыты туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

# ∠Э "Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 187

Басып шығарылған жағы сыртқа

Басып шығарылған жағы ішке



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

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

## 🕂 Абай болыңыз:

- Құжаттамада сипатталғандай автоматты қабылдағыш блок үшін катушка өзегін орнында бекітіңіз. Катушка өзегін түсіріп алу жарақат тигізуі мүмкін.
- Қолдарыңыз, шашыңыз немесе басқа заттар автоматты қабылдағыш блогының қозғалмалы бөліктерінде қысылып қалмауын қадағалаңыз. Бұл сақтық шараны орындамау жарақат алуға әкелуі мүмкін.

## 🚺 Маңызды:

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

∠З "Қолмен кесу әдісі″ бетте 45

## Ескертпе:

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

## Басқару тақтасын пайдалану

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



🛈 Қуат шамы

Автоматты қабылдағыш блогының күйін көрсетеді.

On	: Автоматты қабылдағыш блок пайдалануға дайын.
Жыпылықтау	: Автоматты қабылдағыш блок пайдаланылуда.
Жарқылдау	: Автоматты қабылдағыш блок қуатты үнемдеу режимінде.
Аралық жарқылдау	: Қате орын алды.
Off	: Қуат өшірулі.

## 2 Auto қосқышы

Автоматты түрде алу бағытын таңдайды.

- Backward : Орам басылатын жағымен ішке қаратып алынады.
- Forward : Орам басылатын жағымен сыртқа қаратып алынады.
- Off : Автоматты қабылдағыш блок қағазды алмайды.

## 8 Manual қосқышы

Қолмен алу бағытын таңдайды.

Таңдалған опция Auto қосқышы Off күйінде болғанда қолданылады.

Backward : Орам басылатын жағымен ішке қаратып алынады.

Түймені үш секундтан көбірек басқаннан кейін жылдамдық артады.

Forward : Орам басылатын жағымен сыртқа қаратып алынады.

Түймені үш секундтан көбірек басқаннан кейін жылдамдық артады.

# Орам өзегін бекіту

## 🚺 Маңызды:

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

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



# Қағазды бекіту

Бұл бөлімде қағаз орамын автоматты қабылдағыш блогына бекіту жолы сипатталады.

Процедура алу бағытына қарай өзгеріп отырады.

## 🚺 Маңызды:

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

🖅 "Бума қағазын кесу" бетте 44

## Қағаздың басылатын бетін сыртқа қаратып алу

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

1

Автоматты қабылдағыш блогының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз. Қуат кабелін розеткаға қосыңыз және қуат жарығының жанғанын тексеріңіз.





Принтерді қосыңыз.

3 <sup>×</sup>

Қағаз орамы принтерге дұрыс жүктелгенін тексеріңіз.

Принтердің басқару тақтасында 📃 (Menu) - Paper Setting - 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 катушкасындағы Manual қосқышын Forward етіп ауыстырып, барынша көп қағаз алыңыз.



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



қамтамасыз етілген кергіш кейбір қағаз түрлерімен бірге пайдаланылады. Қағаз орамын босатыңыз және көрсетілгендей кергішті қағаздың ортасына жақын салыңыз. Кергішті қажет ететін қағаз туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

#### *С*<sup>3</sup> "Epson арнайы баспа материалы кестесі″ бетте 187





Автоматты қабылдағыш блогының Auto қосқышын Forward күйіне орнатыңыз.



## Қағаздың басылатын бетін ішке қаратып алу

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

1 Автоматты қабылдағыш блогының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз. Қуат кабелін розеткаға қосыңыз және қуат жарығының жанғанын тексеріңіз.



2

Принтерді қосыңыз.

- 3 Қағаз орамы принтерге дұрыс жүктелгенін тексеріңіз.
- 4 Принтердің басқару тақтасында ≡ (Menu) - Paper Setting - 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 катушкасындағы Manual қосқышын Backward етіп ауыстырып, барынша көп қағаз алыңыз.



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



Auto қосқышын Backward бағытына орнатыңыз.



## Қағазды шығару

Бұл бөлімде автоматты қабылдағыш блогынан қағазды алу жолы көрсетілген.

## 🕂 Абай болыңыз:

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

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

- Автоматты қабылдағыш блогының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз.
- 2

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

# Take-up After Cut параметрі ON күйінде болғанда

Кесілген соң қағаз автоматты түрде оралады.

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

# Take-up After Cut параметрі Off күйіне қойылған кезде

Кесілген соң қағаз автоматты түрде оралмайды.

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

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

## ∠Э "Автоматты кесуді орнату" бетте 45

3 Қозғалатын құрылғының құлпын ашыңыз және орам өзегінен алыңыз.

> Қозғалатын құрылғыны алғанда еденге құлаудан қорғау үшін орам өзегін бір қолмен тіреңіз.





Орам өзегін автоматты қабылдағыш блогынан алыңыз.



3

# Негізгі басып шығару әдістері (Windows)

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

## Басып шығару

1

Принтерді қосыңыз және қағазды жүктеңіз.

∠Э "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

"Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

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



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

vinter Settings Layo	ut Advanced Utility					
Select Setting :	Current Settings	~				
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A			
	Add/Delete Custom	Paper Size				
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size		· · ·			
+		Settings				
Output Size :	A4 210 x 297 mm		1			
Borderless	Auto Expand 💎 🖉	Amount of Enlargement		0		
Source :	Roll Paper	~		Ċ,		
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type			
Media Category:	Use Printer Settings	~				
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	50)	-			
Print Cuality			Acquire Ir	ifo		
Select Target	Standard	Print Mode :	Color			
	ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)			
12.77			Settings.			
		Level :	Quality	~		
			Black Enhance Overcoat			
Restore Default	Show Settings	Print Preview	Layout Manager			

4

орнатыңыз.

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

Select Setting :	Current Settings	¥		
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	וו	Α
Reduce/Enlarge :	Add/Delete Custom Same as Paper Size	Paper Size		
Output Size :	A4 210 x 297 mm Auto Expand v /	Settings	ł	
Source :	Roll Paper	~		<b>Y</b>
Roll Paper Width : Media Category:	44 in (1118 mm) Use Printer Settings	v	Media Type	
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0)	-	
Print Quality			l	Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	~
	ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard	(sRGB) ~
-1				Settings
		Level :	Quality	~
			Black Enhance	Overcoat

5

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

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

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

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



Жиектерсіз (шекараларсыз) басып шығару үшін Borderless (Жиексіз) параметрін орнатыңыз.

6

Қажет болса, кеңейту мен үлкейту мөлшерін орнатыңыз.



#### Ескертпе:

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

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

СЭ "Қолдау көрсетілетін Қағаз ендері" бетте 199

7

Source, Roll Paper Width/Paper Size және Media Category параметрін орнатыңыз.

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

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



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



Параметрлер мазмұнын тексеріңіз.

9

10

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



ОК түймесін басыңыз.

11

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

Autoleve 💓 🔡	7-08		
File <u>Home</u> Inse Con Paste Copy Format Painter Optioant	rt Draw Design Lay 201988 (Body) + 11 + 4 8 / U - 46 X, X' 5 / Pare	out References Mailing $A^{c} A^{c} Aa^{a} = A^{c} \stackrel{a}{\rightarrow} [\underline{A}] = \frac{1}{2}$ $A^{c} = A^{c} - \underline{A} - \overline{A} = \overline{A} = \overline{A}$	s Review View Help A 는 는 는 것 : 데 과 X · F 중 점 표 표 데 · O · . Perspaph
	Printer Printer PSCN Scource Ready Cottinges	SX Server	
Adobe PDF とし て死が	Print All Pages The whole thing	•	
Share	Print One Sided Only print on one	side of th.,	
	123 123 123		
Export			
Export Transform	1 Page Per Sheet	•	

Орындалу барысының жолағы көрсетіледі және басып шығару басталады.

## Басып шығарудан бас тарту

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



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

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

tt Grayn 15 d'Light Mag tto Black: 7 tr: 15997,1 d'Magenta tt Cyan: 75 low: 15994,	6N0, T3659, T3 peride: T56540, T 5601, T56551, T 56057, T3657, T3687 T5602, T3633, T 15603, T3634, T3624	639 75656, 75688 5681 1, 75683 5685								Û	
•	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
Light Gray	Vived Light Magerita	Rota Back	ON	Xivel Napenta	Light Crien	Talaw	Natte Back	Take	Cyan	Maintena noz Box	Maintena
75979 75659 75659	196746 19656 19626	75641 75651 75631	19987 1967 1967	759X3 7563 756x3	759965 75655 75635	75694 75654 75634	756748 75658 75638	TSIND TSISD TSISD	19842 19852 19852	76957	76997
Paper Se Ral Paper	tup Brans Pro	ter -		-		2003					
	idih Mih	erberi.		- menue	Sat						
n.	0.0 mm			0	A4 210 s	297 mm					

# Экранда орындалу барысының жолағы көрсетілмегенде

1

Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) тақтасындағы принтер белгішесін басыңыз.



Белгішенің көрсетілу-көрсетілмеуі Windows үшін таңдалған параметрлерге байланысты. 2 Тоқтатқыңыз келетін жұмысты таңдау үшін Document (Құжат) мәзірінен Cancel (Бас тарту) түймесін басыңыз.

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

EPSON XX-XXXXXX Series      Printer Document View	
Connect	Status
Set As Default Printer Printing Preferences	Vord 文 Error - Printing
Update Driver	
Pause Printing	
Cancel All Documents	
Sharing	
Use Printer Offline	
Properties	
Close	

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

## Принтерде басып шығарудан бас тарту

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

∠Э "Экран көрінісі" бетте 15

# Негізгі басып шығару әдістері (Mac)

## Басып шығару

1

Принтерді қосыңыз және	қағазды
жүктеңіз.	

∠Э "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

∠Э "Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

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





Бұл принтер таңдалғанын тексеріңіз.



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

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

#### Ескертпе:

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

Format For:	EPSON SC-TXXXX Series	
	EPSON SC-T3100 Series	
Paper Size:	A4	
	210 by 297 mm	
Orientation:	TE TE	
Scale:	100%	
2	Cancel	OK

4

Шығыс қағаз өлшемін **Рарег Size** параметрінен орнатыңыз.

**Paper Size** параметртінде жиексіз басып шығару әдісі мен қағаз көзін де орнатуға болады.

Printer:	SC-XXXXX Se	ries			•
Presets:	Default Setting	gs			•
Copies:	1				
Pages:	o ali				
	From: 1	to:	1		
Paper Size:	US Legal 216 I	oy 356 mm			0
Orientation		+ E   _ on	decane		
onentation.			uscape		
onentation.	Preview				
<ul> <li>Auto Rotate</li> </ul>	Preview				
Auto Rotate     Scale:	Preview	36%	O		
<ul> <li>Auto Rotate</li> <li>Scale:</li> <li>Scale to Fit:</li> </ul>	Preview	36% • Print • Fill E	t Entire Im	nage er	
<ul> <li>Auto Rotate</li> <li>Scale:</li> <li>Scale to Fit:</li> <li>Copies per page</li> </ul>	Preview Preview	36% • Prin • Fill E	t Entire Im	nage er	



Тізімнен **Printer Settings** параметрін таңдап, содан кейін **Basic** қойындысын белгілеңіз.

Printer: SC	-XXXXX Series	0
Presets: De	fault Settings	0
Copies: 1	¢	
Pages: O A	II	
0 F		
Paper Size: US	Legal 216 by 356 mm	٢
Orientation: 🔾 🕇	A Portrait 🔿 🕩 Landscape	
	Printer Settings	
		)
Bage Seture	Advanced Color Setting	S
Page Setup:	Kon Paper	
wedia Type:	Color	
Color Mode:	EBSON Standard (cRGB)	lo bit Output
Print Quality:	Quality	
, interquantly,		
	Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super	quanty
	Black Enhance Overcoat	
	Minimize Top Margin	
Paper Edge Quality:	Standard 0	
	✓ High Speed	
	Proofing	
	Print Proview	
	Fint Pleview	

Paper Size параметрлеріне сәйкес Page Setup параметрі көрсетіледі.

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

$\mathbf{c}$	
$\mathbf{n}$	
$\mathbf{U}$	

Баптау параметрлерін тексеріңіз.

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

7 Параметрлерді орнату аяқталған соң, Print (Басып шығару) түймешігін басыныз.

# Басып шығарудан бас тарту

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



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

# Басылып шығарылатын аймақ

Бұл бөлімде принтер үшін басылып шығарылатын аймақ сипатталады.

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

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

## Қағаз орамының басылатын аумағы

Төмендегі суреттегі сұр аумақта басылатын аумақ көрсетілген.

Суреттегі көрсеткі қағаздың шығу бағытын білдіреді.



- \*1 SC-P9300 Series
- \*2 SC-P7300 Series

- \*3 Roll Paper (Banner) параметрін принтер драйверінің Source пәрменінен таңдау арқылы қағаздың жоғары және төменгі жиектерін 0 мм (0 дюйм) өлшеміне орнатады.
- \*4 Принтер драйвер келесі максималды қағаз ұзындығына қолдау көрсетеді

Windows: 18 м (708,66 дюйм)

Мас: 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 **Source** пәрменін таңдаңыз.

Суреттегі — • белгісі жоғары, төмен, солға, оңға жиектерді көрсетеді.

Жиексіз басып шығару үшін келесі мәндер 0 мм (0 дюйм) орнатылады.

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

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

**Top Margin/Bottom Margin** параметрлері С "Paper Setting" бетте 121

Шет мәндері
<b>0</b> *1
<b>3</b> *2
<b>2</b> , <b>4</b> = 3 мм

\*1 Келесі қағаз үшін **1** мәні 20 мм болады.
 (Әдепкі параметр — 15 мм.)

Premium Glossy Photo Paper (250)/Premium Semigloss Photo Paper (250)/Premium Luster Photo Paper (260)/Premium Semimatte Photo Paper (260)

Сонымен қатар Сурет салуға арналған аса тегіс/baryta қағазы пайдаланғанда **1** мәні 45 мм болады.

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

• ұзындығын өзгерту үшін **Тор Margin** мәнін 3 мм, 15 мм, 20 мм және 45 мм ішінен таңдауға болады.

\*2 З ұзындығын өзгерту үшін Bottom Margin мәнін 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.
- Тіпті жиектері өзгерсе де, басып шығарылатын өлшем өзгермейді.

## Ескертпе:

Қара жақсартылған жабынды пайдаланып басып шығарған кезде жолаққа ең көбі шамамен 34 мм (1,34 дюйм) қосылады. Қара жақсартылған жабыны параметрімен басып шығарған кезде, жақтауларды реттеу үшін "Жоғарғы жақтауды азайту" таңдаңыз.

Толық ақпаратты төменнен қараңыз.

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 121

## Кесілген парақтардың басылатын аумағы

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

Сол және оң жақта жиексіз басып шығарған кезде сол және оң жақ шеттер 0 мм (0 дюйм) болады.



- \*1 SC-P9300 Series
- \*2 SC-P7300 Series
- \*3 Enhanced Matte Poster Board түрінде басып шығарғанда 15,5 мм (0,61 дюйм) болады

## Қосымша қатты дискіні пайдалану

# Қосымша қатты дискіні пайдалану

# Функция туралы жиынтық мәліметтер

Қосымша қатты диск орнатылғанда, басып шығару жұмыстарын сақтап, оларды қайта басып шығарыңыз.

# Кеңейтілген функциялар

Төменде сипатталғандай басып шығару тапсырмаларын көруге және басқаруға болады.

## Баспа тапсырмаларының кезегін 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 принтерде таңдалған көз немесе басқа параметрлер баспа тапсырмасында көрсетілген параметрлерден басқаша болса, қате орын алады және басып шығару кідіртіледі.

Қате орын алса, мысалы, қағазды ауыстыру арқылы принтерді дайын болғанша, 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 үшін көрсетілген баспа материалымен ауыстыруға және басып шығаруды жалғастыруға болады, бұл жұмысты тиімдірек етеді.

- Принтер параметрлерінен өзгеше көз параметрлерімен басып шығару тапсырмалары
- Принтер параметрлерінен өзгеше қағаз түрі параметрлерімен басып шығару тапсырмалары
- Принтер параметрлерінен (ені) асатын шығатын қағаздың өлшемін реттеумен басып шығару тапсырмалары

### Ескертпе:

¥сталған тапсырмаларды General Settings -Printer Settings - Store Held Job ішінен реттеуге болады.

து "General Settings" 6சாச 129

### 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 73

#### Ескертпе:

Келесі қолданбалардың көмегімен басылатын тапсырмалар әрқашан қатты дискіге сақталады.

LFP Print Plug-In for Office

## Косымша қатты дискіні пайдалану

## Баспа тапсырмаларын басқару

### Басқару тақтасының "Басып шығару тапсырмасы" мәзірінен

Толық мәліметтері бар процедурасы "Сақталған басып шығару жұмыстарын көру және басып шығару" бетте 75

## Қатты дискідегі деректер

Қатты дискідегі деректерді компьютерге немесе баска курылғыға 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 дурыс емес пайдаланылса
- Ақаулықтан немесе жөндеуден кейін
- Дискіні табиғат апаты зақымдаса

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

## Принтер драйверінен катты диск блогын пайдалану (тек Windows үшін)

Принтер драйверінен қатты диск блогын пайдалану үшін принер драйверінің экранында параметрлерді реттеу қажет.

2

Принтеріңіздегі «Сипаттамалар» түймесін басыңыз.

- Optional Settings (Қосымша параметрлер) қойындысын көрсетіңіз.

ieneral Sharin	g Ports	Advanced	Colour Management	Courie Uptional S	ettings ersion Informatio
Mec.	dia List Set	tings			
			~		
Current Printer	Informatic	'n	2		
Hard Disk Unit	t		Printer In	formation	
	Installed		Acquir	e from Printer	Get
No Options					
No Options			() Manua	Settings	
No Options			🔿 Manua	l Settings	
No Options			⊖ Manua	l Settings	
No Options			() Manua	l Settings	
No Options			() Manua	l Settings	
NO Uptions			() Manua	l Settings	

## Автоматты турде алу

Printer Information (Принтер туралы ақпарат) бөліміндегі Acquire from Printer (Принтерден алу) тарауынан Get (Алу) тармағын таңдаңыз.

#### Ескертпе:

Acquire from Printer (Принтерден алу) тарауынан Get (Алу) тармағын таңдасаңыз, қатты диск блогы туралы ақпарат принтер ақпаратынан автоматты түрде алынады.

### Колмен шығару

Manual Settings (Колмен орнатылатын параметрлер) бөлімінен Settings... (Параметрлер...) тармағын таңдаңыз.
### Қосымша қатты дискіні пайдалану

3	Manual Settings (Қолмен орнатылатын параметрлер) бөлімінен Settings (Параметрлер) тармағын таңдасаңыз, Hard Disk Unit (Қатты диск құрылғысы) тармағын таңдап, ОК (Жарайды) басыңыз.	w
	Printer Information	
4	Hard Disk Unit (Қатты диск құрылғысы) параметрі үшін Current Printer Information (Ағымдағы принтер туралы ақпарат) бөлімінен Installed (Орнатылған) мәнінің орнатылғанын тексеріңіз.	2
	EPSON SC-XXXXX Series Properties      Conseries Control C	
	Hard Disk Unit     Printer Information       Installed     Acquire from Printer       Get     Manual Settings	
	OK Cancel Apply	
Ба та са	спа псырмаларын қтау	3
Бұл б сақта драйі	өлімде басып шығару жұмыстарын у үшін пайдаланылатын принтер верінің параметрлері сақталады.	

#### indows жүйесіндегі параметрлер

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





### Басып шығару әдістерінен Settings (Параметрлер) тармағын түртіңіз.

Printer Settings Layout	Advanced Utlity		
Select Setting :	Current Settings	~	
Job Type	Hard Disk Unit	ettings	<u>A</u>
Roll Paper Option			
Auto Cut :	Normal Cut 🗸		
	Auto Rotate		
	Print Page Line	Save Roll Paper	J 🗸 🔭 🙎
Paper Setup			
	Advanced Media Control		Media Type
			Paper Remaining
Print Bokg Color			
	Color Settings		
Job Settings			
	Details		
Restore Default	Show Settings.	Print Preview	Layout Manager



### Print Job пәрменін таңдаңыз.

Har	rd Disk Unit Settings	
Pr	int Job	
	Print and Save	
	○ Print only	
	◯ Save only	
	Print after Transmission Completed	
	OK Cancel Help	)

### Қосымша қатты дискіні пайдалану

2

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.

### **D** 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



Деректерді жасағанда, бағдарламаның File мәзірінен **Print** және т.б. басыңыз.



Принтер таңдалғанын тексеріп, тізімнен **HDD Settings** пәрменін таңдаңыз.

Printer:	SC-XXXXX Series	0
Presets:	Default Settings	0
Copies:	1	
Pages:	O All	
	From: 1 to: 1	
Paper Size:	A1 (Roll Paper - Borderless, Auto Expan	d ᅌ
Orientation:	🔾 🗈 Portrait 🗌 🕩 Landscape	
	HDD Settings	
Print Mode:		
<ul> <li>Print and Save</li> <li>Print only</li> <li>Save only</li> </ul>		
Print after Transmis	sion Completed	



### Print Mode пәрменін таңдаңыз.

Printer: SC-XX	XXX Series	0
Presets: Default	t Settings	0
Copies: 1	¢	
Pages: 🧿 All		
From	: 1 to: 1	
Paper Size: A1 (Rol	l Paper - Borderless, Auto	Expand ᅌ
Orientation: 🔾 🖈	ortrait 🗌 🕩 Landscape	9
HD	D Settings 📀	
Print Mode:		
Print and Save		
<ul> <li>Print only</li> <li>Save only</li> </ul>		
Print after Transmission Cor	npleted	
		Canaal
		Cancel

**Print** 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.

### Қосымша қатты дискіні пайдалану

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.



Басқару тақтасындағы "Ақпарат" түймесін басыңыз.





"Тапсырма күйі" түймесін түртіп, "Сақтау" таңдаңыз.

Қатты дискіге сақталған тапсырмалар көрсетіледі.



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

## Принтер драйверін пайдалану (Windows)

### Параметрлер экранын көрсету

Принтер драйверіне келесі жолдар арқылы қатысуға болады:

- Windows бағдарламаларынан
   "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63
- Control Panel (Басқару тақтасы) бөлімінен

### Control Panel (Басқару тақтасы) бөлімінен

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

### Windows 11

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

### Windows 10

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

### Windows 8.1/Windows 8

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

### Windows 7

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

Select Setting :	Current Settings	~	
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A
	Add/Delete Custom	Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	
+		Settings	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		1
Borderless	Auto Expand V	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~ [	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~ ~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	Paper Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	50)	
Drink Curelinu			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)
	Off (No Color Adjustment)		Settings
-=		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat

Принтер драйвері параметрлері экраны көрсетіледі.

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

### Анықтаманы көрсету

Принтер драйвері анықтамасына келесі жолдар арқылы қатысуға болады:

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

### Көрсету үшін Help түймешігін басу

Анықтама мазмұнын көру үшін анықтама экранын көрсетіңіз.

				······	
Select Setting :	Current Settings		~	Δ	
Ocument Size :	A4 210 x 297 mm	Settings			
ark ve finlanne -	Add/Delete	Custom Paper Size		L	
L	Same as Paper Size	finition and		000	
Sutput Size :	A4 210 x 297 mm	secongs			
Borderless	Auto Expand	<ul> <li>Amount of Enlargement</li> </ul>			1
iource :	Roll Paper		~		C
toll Paper Width :	44 in (1118 mm)		Media Tyr	*	
fedia Category:	Use Printer Settings		Paper Re	maining	
fedia Type :	Premium Luster Photo Pa	sper(260)			
rint Quality			_	Acquire Inf	6
Select Target	Standard	Print Mode :	Color		
	ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON St	andard (sRGB)	
				Settings	
		Level :	Quality		
			Black E	nhance Overcoat	
		$\mathcal{P}$			
		$\mathcal{P}$			
Epson - EN		$\bigcirc$		0	>
ipson - EN <b>Printe</b>	r Setting	Ţ,s		0	>
Epson - EN <b>Printe</b> Make basi screen. When you clicking or side of the Note:	r Setting c printing set have made s the paper an screen.	<b>5</b> <b>S</b> tings on the [F settings you can and printer illus	Printer Se n check ( trations c	ttings] hem by n the right	>
Epson - EN <b>Printe</b> Make basis screen. When you clicking or side of the <b>Note:</b>	r Setting c printing set have made s a the paper an screen.	<b>S</b> <b>S</b> settings on the [F settings you ca and printer illus	Printer Se n check t trations c	ttings] hem by n the right	>
ipson - EN Printe Make basi screen. When you Side of the Note: When I the scree that item	r Setting c printing set have made s a the paper an screen. taking print s en and select h.	<b>S</b> tings on the [F settings you can and printer illus ettings, right-co [Help] to view	Printer Se n check t trations o lick any v an expl	ttings] hem by n the right item on anation of	>
Epson - EN Printer Make basis screen. When you clicking of the side of the Note: When II the screethat item 1. Che Size	r Setting c printing set have made s a the paper an screen. taking print s en and select a. ck the setting ].	<b>S</b> tings on the [F settings you ca and printer illus ettings, right-cc [Help] to view as for [Paper S	Printer Se n check t trations o lick any v an expl ize] and	ttings] hem by n the right item on anation of [Output	>

### Тексеріп, көрсеткіңіз келетін элементті тінтуірдің оң жағымен басыңыз

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





the Paner Size saved here in [Page

## Принтер драйверін реттеу

Кажетінше параметрлерді сақтауға немесе дисплей элементтерін өзгертуге болады.

### Түрлі параметрлерді таңдаулы параметрлер ретінде сақтау

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

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

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

2

Select Setting imiteh Custom Settings... опциясын таңдаңыз.



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



Select Setting пәрменін Printer Settings 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, Delete (Жою) түймесін басыңыз.

## Utility қойындысына сипаттама

Принтер драйверінің **Utility** қызметтік бағдарламасынан келесі техникалық қызмет көрсету функцияларын орындай аласыз.

inter Settings Layout Advanced Utility	
Print Head Nozzle Check	
Print Head Cleaning	Speed and Progress
EPSON Status Monitor 3	Export or Import
Monitoring Preferences	
Print Queue	Epson Media Installer
Language : English (English)	Software Update
Version 9.00.00.00	

## Print Head Nozzle Check (Басып шығару механизмі саңылауын тексеру)

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

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

С "Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

## Print Head Cleaning (Басып шығару механизмін тазарту)

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. Басын тазалау параметрі басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалайды.

∠Э "Басын тазалау" бетте 144

### **EPSON Status Monitor 3**

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

## Monitoring Preferences (Басқарылатын теңшелімдер)

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

### Ескертпе:

#### Erep Пернелер белгісі белгішесін Monitoring Preferences (Басқарылатын

**теңшелімдер)** экранында таңдасаңыз, Utility (Утилита) пернетақта белгішесі Windows taskbar (тапсырмалар тақтасы) бөлімінде көрсетіледі.

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

	EPSON Status Monitor 3
	Monitoring Preferences
Q	Print Head Nozzle Check
R	Print Head Cleaning
-1 	Printer Settings
<b>±</b>	Software Update
₫.	Software Update Settings
-	Layout Manager

### Print Queue (Бас. шығ-у кезегі)

Күтілудегі барлық жұмыстар тізімін қарай аласыз.

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

### **Speed and Progress**

Принтер драйверінің негізгі операцияларына арналған түрлі функцияларды орната аласыз.

### **Export or Import**

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

### Epson Media Installer

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

## Принтер драйверін пайдалану (Mac)

## Параметрлер экранын көрсету

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

## Анықтаманы көрсету

Анықтаманы көру үшін принтер драйверінің параметрі экранындағы (?) түймешігін басыңыз.



## Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін пайдалану

### Атауды Presets (Алдын ала орнатулар)

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

### Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменін сақтау

- Рарег Size және Print Settings (Басып шығару параметрлері) үшін әр элементті алдын ала орнатулар ретінде сақтау қажет мәндерге орнатыңыз.
- 2 Save Current Settings as Preset... (Ағымдағы параметрлерді алдын ала орнату ретінде сақтау...) тармағын Presets (Алдын ала орнатулар) пәрменінде басыңыз.

Printer:	SC-XXXXX Series
Presets	✓ Default Settings
Copies	Last Used Settings
Pages	Photo on Photo Paper Photo on Photo Paper - Fine
[	Save Current Settings as Preset
Paper Size	Snow Presets

A

3

Атын енгізіңіз де, ОК түймесін басыңыз.

Preset Name:	Default Settings-1		
Preset Available For:	<ul> <li>Only this printer</li> <li>All printers</li> </ul>		
		Cancel	ОК

### Принтер драйверін пайдалану(Мас)



### Presets (Алдын ала орнатулар) параметрін жою

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

	Default Settings Last Used Settings
	Photo on Photo Paper
Printer	Photo on Photo Paper - Fine
Presets	✓ Default Settings-1
Copies	Save Current Settings as Preset
Pages	Show Presets
	From: 1 to: 1

Presets	Setting	Value	
Current	> Copies & Pages		
efault Settings	> Preview		
ast Used Settings	> Layout		
Photo on Photo Paper	> Color Matching		
	> Paper Handling		
efault Settings-1	Cover Page		
	Printer Settings		
- © ·			

Cancel OK

### Принтер драйверін пайдалану(Мас)

## Epson Printer Utility 4 құралын пайдалану

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

### Epson Printer Utility 4 бағдарламасын бастау

- Аррle мәзiрiнде осы көрсетiлген тәртiппен System Preferences (Жүйе параметрлерi)/System Settings (Жүйе параметрлерi) — Printers & Scanners (Принтерлер және сканерлер) (немесе Print & Fax (Принтер және факс)) тармақтарын басыңыз.
- 2 Принтерді таңдап, Options & Supplies (Опциялар және жабдықтар) — Utility (Утилита) — Open Printer Utility (Принтер утилитасын ашу) параметрін таңдаңыз.

### Epson Printer Utility 4 функциялары

Келесі техникалық функцияларды Epson Printer Utility 4 бағдарламасынан орындауға болады.



### **EPSON Status Monitor**

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

## Print Head Nozzle Check (Басып шығару механизмі саңылауын тексеру)

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

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

## "Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

### Print Head Cleaning (Басып шығару механизмін тазарту)

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. Басын тазалау параметрі басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалайды.

∠Э "Басын тазалау" бетте 144

## Әртүрлі басып шығару әдістері

Қара түстің қошқылдау реңктерімен (Black Enhance Overcoat) басып шығару

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

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

### Ескертпе:

Black Enhance Overcoat қолданылып жатқан қағазға байланысты қолжетімді болмауы мүмкін.

Black Enhance Overcoat параметрі

таңдалғанда, қағаздың жиегінде үлкен жақтау басып шығарылады. **Minimize Top Margin** параметрін таңдау қағаздың жиегіндегі жақтауларды азайтады, бірақ осы азайтылған жақтауларда кескін сапасын да төмендетеді.

Minimize Top Margin үшін, **Print Quality** параметрін **Advanced Settings** етіп, содан кейін **Quality Options** ішінде орнату керек.

### Иаңызды:

Егер оңай оралатын қағаз үшін **Minimize Top Margin** параметрін таңдасаңыз, қағаз басып шығару механизмін сызуы мүмкін.

### Windows параметрлері

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

Printer Settings Layout	Advanced Utility			
Select Setting :	Current Settings	~		
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	Α	
	Add/Delete Custom	Paper Size		
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	v	- Contraction	
+		Settings	-	81
Output Size :	A4 210 x 297 mm			10
Borderless	Auto Expand 🛛 🗸	Amount of Enlargement		۰ و
Source :	Roll Paper	~		/
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~ ~	Media Type	
Media Category:	Use Printer Settings		Paper Remaining	
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(2)	50)		
Drink Country			Ac	quire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	
	ICM	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)	
-1	Off (No Color Adjustment)		9	ettinos
		Level :	Quality	
			Black Enhance Overcoa	at
Destrue Dafe it	Chevy Cattines	Drint Drawlaw		

### Мас параметрлері

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

Color (Түс) бөлімінен Advanced B&W Photo (Кеңейтілген ақ-қара түсті фотосурет) тармағын таңдаңыз.

 Color (Түс) ішінен Color (Түс) таңдап, Print Quality бөлімінен Advanced Settings (Кеңейтілген баптаулар) опциясын таңдаңыз.



### Түсті түзету және басып шығару

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

- EPSON Standard (sRGB) sRGB кеңістігін оңтайландырады және түсті түзетеді.
- Adobe RGB
   Adobe RGB кеңістігін оңтайландырып, түсті түзетеді.
- ICM Кескін деректеріндегі түстерді басылған шығыстағыларға сәйкестендіру үшін

түстерді басқаруды орындайды (тек Windows). СЭР "Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 114

Off (No Color Adjustment) Түсті түзетуді принтер драйвері орындайды. Басып шығару деректерін жасаған қолданылатын бағдарламалық құралдағы түсті басқару параметрлерін пайдаланып басып шығару үшін осыны таңдаңыз.

∠Э "Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 114

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

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

### Windows жүйесіндегі параметрлер

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

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

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)

Басқа қолданбаларда

No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

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



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

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

2

3

elect Setting :	Current Settings	¥		
ocument Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A	
	Add/Delete Custo	m Paper Size		
educe/Enlarge :	Same as Paper Size	~	Concession in the second	
+		Settings		
utput Size :	A4 210 x 297 mm			
Borderless	Auto Expand $\sim$	Amount of Enlargement		
ource :	Rol Paper			
ol Paper Width :			Media Type	
edia Category:	Use Printer Settings		Datas Demaining	
iedia Type :	Premium Luster Photo Paper(	260)		
			Acquire Info	
rint Quality				
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	
	Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)	
4.5			Settings	
-=-		Level :	Quality	
			Black Enhance Overcoat	
l				

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

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



#### Ескертпе:

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

5

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

### Мас ішіндегі параметрлер

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

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

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)

#### Басқа қолданбаларда

No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

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

Printer Setup
Printer: SC-XXXXX Series
Copies: 1 Print Settings
Layout: 📦 🗟
Color Management     remember to enable the printer's color     management in the print settings dialog box.
Document Profile: Display
Color Handling: Printer Manages Colors
Printer Profile: sRGB IEC61966-2.1 *
Send 16-bit Data
Normal Printing +
Rendering Intent: Perceptual •
Black Point Compensation
Cancel Done Print

2

Print Settings түймесі басылғанда, басып шығару экраны көрсетіледі.

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

Printer: SC-XXXXX Series	
Presets: Default Settings	
Copies: 1	
Pages: 🔾 All	
From:         1         to:         1	
Paper Size: A4 210 by 297 mm	
Orientation: 오 🖅 Portrait 💿 🕩 Landscape	
Color Matching	
ColorSync	
PDF 🕑 Cancel Prin	nt

#### Ескертпе:

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

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

4

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

Printer: SC	-XXXXX Series 😒
Presets: De	fault Settings 📀
Copies: 1	Ŷ
Pages: 🗿 A	AII .
() F	from: 1 to: 1
Paper Size: A4	210 by 297 mm ᅌ
Orientation: 🔾 †	🛓 Portrait 🗌 🕩 Landscape
	Printer Settings
	sic Advanced Color Settings
Page Setup:	Roll Paper
Media Type:	Use Printer Settings
Color:	Color 016 Bit Outpu
Color Mod	✓ EPSON Standard (sRGB)
Print Quality	AUUDE KUD
U	Off (No Color Management) Jality
	Print Quality: Fine - 600dpi
	MicroWeave: Super
	Minimize Top Margin
Paper Edge Quality:	Standard \$
	✓ High Speed
	Finest Detail
	Proofing
	O print provident

### 5 Gamma (Гамма) және Brightness

(Жарықтық) сияқты нақты реттеулерді орындау үшін **Advanced Color Settings** түймесін басыңыз.

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

Printer: SC-XXXX	( Series	$\bigcirc$	
Presets: Default Se	ttings	$\bigcirc$	
Copies: 1			
Pages: 🧿 All			
O From:	1 to: 1		
Paper Size: A4 210 by	297 mm	$\bigcirc$	
Orientation: 🔾 1 Portr	ait 🔿 🕩 Landscape		
Printer	Settings ᅌ		
Basic A	dvanced Color Settings		
Gamma:	2.2	0	
Brightness	0		
Contrast	0		
Saturation	0		
Cyan 💿	0		
Magenta 鱼	<b>o</b>		
Yellow O	0		
🗌 Prir	nt Preview		
PDF 🕑		Cancel	Print

6

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.

#### Ескертпе:

1

Түс кеңістігі sRGB болып табылатын кескіндерді пайдалануды ұсынамыз.

#### Windows жүйесіндегі параметрлер

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

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

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)

Басқа қолданбаларда

No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

**Print (Басып шығару)** экранын ашыңыз.

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

Printer Setup		
Printer:	EPSON SC-XXXXX Series \$	
Copies:	1 Print Settings	
Layout:	<b>e e</b>	
Color Manage	ment	1
manageme	a concole the printer's color	
Indildgen	Lintragend PCP	
alas Usedlinau	Pointer Hannes Colore	1
olor Hagoling:	Printer Manages Colors •	
Printer Profile:	SCSeries Standard +	
Printer Profile: Normal Print	SCSeries Standard *	
Printer Profile: Normal Print	SCSeries Standard =	
Printer Profile: Normal Print Rendering Inter	SCSeries Standard 4	
Printer Profile: Normal Print Rendering Inter	SC Series Standard ting • nt: Perceptual • Compensation	
Printer Profile: Normal Print Rendering Inter Black Point	SCSeries Standard =	
Printer Profile: Normal Print Rendering Inter Black Point	SCSeries Standard 4 ting 9 nt: Perceptual 9 Compensation	

- 2 Print (Бас. шығ-у) түймесі басылғанда, принтер драйверінің Printer Settings экраны көрсетіледі.
- 3 Print Mode бөлімінен Advanced BW Photo (Advanced B&W Photo) тармағын таңдаңыз.

### Media Type (Тасушы түрі)

параметрінен келесі таңдалған кезде, **Black (Қара)** мәнін таңдаңыз.

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

rute seconds Falor	ut Advanced Utaty		
Select Setting :	Current Settings	~ _	1
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	7
	Add/Delete C	ustom Paper Size	0
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	(Construction)
+		Settings	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		
Borderless	Auto Expand	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper ~		
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	v	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Paper Demaining
Media Type :	Premium Luster Photo Pag	per(260)	-
Print Quality			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	Color Advanced BBW Photo
12.00			Settings
		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat

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



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

vinter Settines Layou	t Advanced Utility		
Select Setting :	Current Settings	¥	1
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	7
	Add/Delete Cu	stom Paper Size	0
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	v	Concession of the local division of the loca
Utput Size :	A4 230 x 297 mm Auto Expand	Settings  Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~	- 🚬 F 🖞
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Paper Demaining
Media Type :	Premium Luster Photo Pap	er(260)	
Print Quality			Acquire Info
Select Target	Standard ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	Neutral
-1		Level :	Settings
Destore Defe it	Chau Cattions	Drint Drawlaw	Lawy Manager



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

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





Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

#### Мас ішіндегі параметрлер

1

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

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

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

Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)

Басқа қолданбаларда

No Color Management (Түстер басқармасы жоқ)

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

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

Printer Setup	
Printer:	SC-XXXXX Series
Copies:	1 Print Settings
Layout:	66
▼ Color Manage	ment
	to enable the printer's color
imanageme	ent in the print settings dialog box.
Document Profile	: Display
O de la companya de la compa	Delater Massage Calara
Color Handling:	Printer Manages Colors +
Color Handling: Printer Profile:	Printer Manages Colors ÷
Color Handling: Printer Profile:	Printer Manages Colors     •       sRGB IEC61966-2.1     •
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D	Printer Manages Colors
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi	Printer Manages Colors
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi Pagdarias Ista	Printer Manages Colors :
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter	Printer Manages Colors     •       sRGB IEC61966-2.1     •       ata     •       ing •     •       int:     Perceptual     •
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter Black Point	Printer Manages Colors     •       sRGB IEC61966-2.1     •       ata     •       ng •     •       nt:     Perceptual       •     •       Compensation     •
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter Black Point	Printer Manages Colors
Color Handling: Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi Rendering Inter Black Point	Printer Manages Colors

2

Print Settings түймесі басылғанда, басып шығару экраны көрсетіледі. Тізімнен Print Settings жолағын таңдаңыз, содан кейін Advanced BW Photo (Advanced B&W Photo) опциясын Print Mode параметрі ретінде орнатыңыз.

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

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



5



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

Printer: SC-XXXXX Series	$\bigcirc$
Presets: Default Settings	$\bigcirc$
Copies: 1	
Pages: 🔾 All	
From: 1 to: 1	
Paper Size: A4 210 by 297 mm	0
Orientation: 🔾 🖈 Portrait 🗌 🗇 🕩 Landscape	
Printer Settings	
Basic Advanced Color Settings	
Page Setup: Roll Paper	
Media Type: Use Printer Settings	$\bigcirc$
Color: Advanced B&W Photo 📀 🗌	16 Bit Output
Color Toning: Neutral	
Print Quality: Quality Options	
Print Quality: SuperFine - 1200dpi	ality
MicroWeave: On	
Black Enhance Overcoat	
Paper Edge Quality: Standard	
V High Speed	
Finest Detail	
Proofing	
Print Preview	
	Cancer

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

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



Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

## Жиексіз басып шығару

Деректерді қағазда шекараларсыз басып шығара аласыз.

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

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

Кесілген парақтар: тек сол және оң жақ үшін өрістер жоқ

(Жиектерсіз басып шығару мүмкіндігі картон қағаз үшін қолжетімсіз.)

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

### ∠Э "Бума қағазын кесу туралы" бетте 94

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

Үстіңгі/Төменгі жиек мәндері *∠* <sup>∞</sup>Басылып шығарылатын аймақ ″бетте 69

### Жиексіз басып шығару әдістерінің түрлері

Келесі екі тәсілді пайдаланып, жиексіз басып шығаруды орындай аласыз.

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

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



- Retain Size (Өлшемді сақтау) 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 (0,12 дюйм) (жалпы 6 мм (0,24 дюйм)) үлкен болатын басып шығару мәліметін жасаңыз.
  - Егер қолданбада жиек параметрлері болса, жиектерді 0 мм-ге орнатыңыз.
  - Кескін деректері парақ өлшеміне сай келетініне көз жеткізіңіз.

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



### Қолдау көрсетілетін қағаз

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

∠Э "Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 187

"Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз" бетте 198

### Бума қағазын кесу туралы

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

Принтер драйверінің параметрлері	Normal Cut	Single Cut	Double Cut
Кесу операциясы	S<→ A S<→ B S<→	<ul> <li>A</li> <li>A</li> <li>→</li> <li>B</li> <li>→</li> <li>→</li> </ul>	A X
Түсіндірмесі	Принтер драйверінің әдепкі параметрі — <b>Normal Cut</b> .	<ul> <li>Кесу үлгісіне байланысты жоғарғы аймақ түстері сәл тегіс емес болуы мүмкін, өйткені қағаз орамының алдыңғы жиегін кесілген кезде басып шығару тоқтатылады.</li> <li>Егер кесу орны аздап дұрыс емес болса, кескіннің шағын бөліктері іргелес беттердің жоғарғы немесе төменгі жағында болуы мүмкін. Егер бұл орын алса, Adjust Cut Position әрекетін орындаңыз.</li> <li>Дэ "Maintenance" бетте 140</li> <li>Бірнеше парақты үздіксіз басып шығарсаңыз, принтер шеттерді көрсетпеу үшін бірінші беттің жоғарғы жиегінің және одан кейінгі беттердің төменгі жиегінің ішінде 1 мм (0,04 дюйм) кеседі.</li> </ul>	<ul> <li>Кесу үлгісіне байланысты жоғарғы аймақ түстері сәл тегіс емес болуы мүмкін, өйткені қағаз орамының алдыңғы жиегін кесілген кезде басып шығару тоқтатылады.</li> <li>Басып шығарылған қағаз көрсетілген өлшемнен шамамен 2 мм (0,079 дюйм) қысқа, өйткені принтер жоғарғы және төменгі жиектерді болдырмау үшін суреттің ішіндегі қағазды кесіп тастайды.</li> <li>Алдыңғы беттің төменгі жиегін кескеннен кейін принтер қағазды береді, содан кейін келесі беттің жоғарғы жиегін кеседі. Бұл бо– 127 мм (2,36–5 дюйм) кесілген бөліктерді бергенімен, кесу дәлірек болады.</li> <li>Егер үстіңгі жақта жиегі болса, Adjust Cut Роsition пәрменін орындаңыз.</li> </ul>

### Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары

### Windows жүйесіндегі параметрлер

1

2

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

#### "Негізгі басып шығару" әдістері(Windows)" бетте 63



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



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

vinter settings Layou	t Advanced Utility		
Select Setting :	Current Settings	~	
Document Size :	A0 841 x 1189 mm	Settings	A
	Add/Delete Custom	Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	v	(Construction)
+		Settings	-1-1
Output Size :	A0 841 x 1189 mm		
Borderless	Auto Expand	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~	° 🔼 🗘
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	Ŷ	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Daner Demaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	50)	-
			Acquire Info
Select Target	Chandred	Print Mode :	Color
	ICM	Color Mada :	EDSON Standard (#DGB)
	Off (No Color Adjustment)	COMP PROF. 1	
			Settings
_		Level :	High Quality
			Black Enhance Overcoat
			0

	Min	Standard	Max
2			
-	• ••••••		
		Der 1 L	
ving the street	lider towards	[Min] decreases the ima nav appear at the edge	ge enlargement ratio. s of the paper depending
ving the strefore, strefore	slider towards ome margins n r and printing e	[Min] decreases the ima nay appear at the edge environment.	ge enlargement ratio. s of the paper depending

### Ескертпе:

Сырғытпаны Міп (Ең төм.) параметріне карай жылжытү кескінді үлкейтү коэффициентін азайтады. Сондықтан, қағазға және басып шығару ортасына байланысты кейбір жиектер қағаздың шетінде басып шығарылуы мүмкін.

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

### Мас ішіндегі параметрлер

4

Басып шығару экранын ашып, Рарег Size опциясынан қағаз өлшемін таңдаңыз, содан соң жиексіз басып шығару әдісін таңдаңыз.

∠Э "Басып шығару" бетте 67

Жиексіз басып шығару әдістеріне арналған таңдаулар төмендегідей көрсетіледі.

хххх (Қағаз орамы — Жиексіз, Авто кеңейту)

хххх (Қағаз орамы — Жиексіз, Өлшемін сақтау)

Хххх (Парақ — Жиексіз, Авто кеңейту)

Хххх (Парақ — Жиексіз, Өлшемін сақтау)

Бұл жердегі XXXX — А4 секілді нақты қағаз өлшемі.

Printer: SC-XX	XXX Series	0	
Presets: Default	t Settings	0	
Copies: 1	¢		
Pages: 🗿 All 🔵 From	: 1 to: 1		
Paper Size: A4 210	) by 297 mm	0	
Orientation: 🔾 🕫 P	ortrait 🗌 🕩 Landscape		
Pap	er Handling 📀		
Pages to Print:	All pages	0	
Page Order:	Automatic	0	
	🗹 Scale to fit paper size		
Destination Paper Size:	Suggested Paper: A4	0	
	Scale down only		
		Cancel	

### Ескертпе:

2

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

**Тізімнен Page Layout Settings** параметрін таңдап, Roll Paper Option немесе **Expansion** параметрлерін орнатыңыз.

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

"Бума қағазын кесу туралы" бетте 94

### Expansion параметрі Auto Expand

опциясы **Paper Size** пәрменінде таңдалмағанда ғана қол жетімді болады. Келесілер әр элементтің мәндері көрсетеді.

Мах (Ең : Сол жаққа 3 мм (0,12 дюйм) жоғ.) және оң жаққа 5 мм (0,2 дюйм) (сурет оң жаққа 1 мм (0,04 дюйм) жылжиды)

Standard: Сол және оң жаққа 3 мм (0,12 (Станда дюйм) ртты)

Min (Ең : 1,5 мм (0,059 дюйм) солға және оңға төм.)

Pages: 🔾	All		
	From: 1 to:	1	
Paper Size:	1 (Roll Paper - Borderle	ss, Auto Expand ᅌ	
Orientation: 🧿	⁺≇ Portrait 🔷 †⊫ La	ndscape	
	Roll Paper Settings	0	
Auto Cut Setting	s: N	lormal Cut	٢
Auto Rotate		4 inch (1118 m	۵
Print Page Lin	e		
<ul> <li>Print Page Lin</li> <li>Save Roll Pap</li> </ul>	e er		
Print Page Lin Save Roll Pap Borderless Enlargeme	e er ent Setting		
Print Page Lin Save Roll Pap Borderless Enlargem Min	e er ent Setting Standard	Max	
Print Page Lin Save Roll Pap Borderless Enlargeme Min	e er ent Setting Standard	Max	

#### Ескертпе:

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

3

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

1

## Үлкейтілген/ Кішірейтілген басып шығару

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

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



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





A4



### Құжаттарды қағаз орамының еніне сыйғызу (тек Windows)

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

"Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63

vinter Settines Layor	ut Advanced Utility			
Select Setting :	Current Settings	×		
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings		A
	Add Dalate Outloo	Paner Gita		
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size			
*	Į	Settings		1.1
Output Size :	A4 210 x 297 mm		P	× 0
Borderless	Auto Expand 🛛 🗸	Mount of Enlargement		v 🗣 🤞
Source :	Roll Paper	×		₹/ 🗘
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type	
Media Category:	Use Printer Settings	~	-	
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0)	-	
2000 - AL				Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	
	ICM Off INo Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard	(sRGB)
				Settings
		Level :	Quality	
			Black Enhance	Overcoat
Restore Default	Show Settings	Print Preview	Layout	Manager

2

Reduce/Enlarge ішінен Fit to Roll Paper Width параметрін таңдап, Settings түймесін басыңыз.

in matrix	Paranete analy		
Select Setting :	Current Settings	~	<b>T</b>
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	*A*
	Add/Delete Custom	Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Fit to Roll Paper Width		
*	Fit to Roll Paper Width		
Output Size :	Retain Scale of Document		
Borderless	Specify Size		- 1 N
Source :	Roll Paper	~	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Paner Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0)	
			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)
- 8	Off (No Color Adjustment)		Settions
-=		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat
l			



### 2

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

Paper Size мәзірінде таңдалған қағаз өлшемі Destination Paper Size ішінде көрсетілетінің тексеріңіз.

Printer: SC-XX	XXXX Series	0	
Presets: Defau	It Settings	$\bigcirc$	
Copies: 1	•		
Pages: 🗿 All			
From	n: 1 to: 1		
Paper Size: A4 21	0 by 297 mm	٢	
Orientation: 💽 🕬 🖡	Portrait 🔿 🕩 Landscape		
Pa	per Handling		
Pa			
	Collate pages		
Pages to Print:	All pages	0	
Page Order:	Automatic		
	🗹 Scale to fit paper size		
Destination Paper Size:	Suggested Paper: A4	0	
	Scale down only		
		Canaal	Drint
PDF 💟		Cancel	Print

3

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

## N-up/Постер

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

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

### • Folded Double-Side (тек Windows үшін)

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



• N-up

Екі немесе төрт ретті бетті бір парақта басуға болады.



### • Poster (Жарқағаз) (тек Windows үшін)

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







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

1

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

### "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63

Select Setting :	Current Settings ~	1
Copies :	1 Collate	2
Page Layout	Peded Double-Side     Nep     Pester     Pent Barner     Settings	Heda Type Peer Remaining
Additional Settings	Rotate 180	

2

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

Binding Edge Bottom		) Top V
Margin Setting Binding Margin	0.0	[0.0 50.0]
Unit	Omm	⊖inch
Print Folded Line		0

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

3

### N-up

### Ескертпе:

- Windows жүйесінде N-ир функциясын жиексіз басып шығаруды орындау кезінде пайдалану мүмкін емес.
- Windows жүйесінде әртүрлі өлшемдегі қағазда деректерді басып шығару үшін Reduce/Enlarge функциясын (Бетке қиыстыру) пайдалана аласыз. З "Үлкейтілген/Кішірейтілген басып

шығару" бетте 97



### Windows жүйесіндегі параметрлер

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

"Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63

inter Settine Layou	t . Ivanced Utäty	
elect Setting :	Current Settings ~	1
lopies :	Collate     Reverse Order	2
Page Layout		(Co.)
	O Folded Double-Side	
	O Poster	
	O Print Banner	J V 🏹 🙎
	Setting	
		Media Type
		Paper Remaining
Additional Cattinue		-
and a second	Rotate 190-	
	Mirror Image	
Restore Default	Show Settings Print Preview	Layout Manager

2

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

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

rint Layout	
Number of pages per sheet	
O 2 Pages	◯ 4 Pages
Page Order	
Left to Right	21 Right to Left
Top to Bottom	
Print page frames	
ОК	Cancel Help



Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

### Мас ішіндегі параметрлер

1 <sup>1</sup>

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

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері(Мас)" бетте 67

Printer: SC-XXXXX	Series 📀
Presets: Default Set	tings 😳
Copies: 1	
Pages: O All	
O From: 1	to: 1
Paper Size: A1 (Roll Pap	er - Borderless, Auto Expand ᅌ
Orientation: 🔾 🖈 Portra	it ◯ + 🖬 Landscape
Layout	0
Pages per Sneet:	
Layout Direction:	ZZNN
Border:	None
Two-Sided:	Off 0
	Reverse page orientation
	Flip horizontally
	Orneral Dried

#### Ескертпе:

2

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

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

### Poster (Жарқағаз) (тек Windows үшін)

 Принтер драйверінің Layout (Үлгі) қойындысын көрсетіп, содан соң Раде Layout (Беттің орналасуы) параметрін таңдаңыз. Poster (Жарқағаз) параметрін таңдап, Settings түймесін басыңыз.

### ∠Э "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63

EPSON SC-X0000X S	ieries Properties		>
rinter Settine Layou	t Ivenced Utility		
Select Setting :	Current Settings		- 1
Copies :	1	Collate	2
Page Layout	Folded Double-Side     Nup     Poster     Print Banner     Settings		Meda Tyse Peer Remaining
Additional Settings	Rotate 180- Mirror Image		
Restore Default	Show Settin	gs Print Preview	Layout Manager
			OK Cencel Help

2

3

Number of panels параметрін Poster (Жарқағаз) диалогтық терезесінде орнатыныз.

Number of panels	
○2x1	
● 2x2	1 2
⊖ 3x3	
⊖ 4x4	
Please select the panels hat you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not pe printed)	
Borderless Poster Print	
Print Cutting Guides	
Overlapping Align	ment Marks 📀 Trim Lines

Постерді жиексіз шығару керек пе жоқ па таңдаңыз.

### Жиексіз басып шығару таңдалғанда:

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



### Ескертпе:

- Егер Borderless Poster Print (Жиексіз постерді басып шығару) опциясы сұр түсті болса, таңдалған парақ не өлшем жиексіз басып шығаруға арналмаған.
   "Қолдау көрсетілетін қағаз" бетте 93
- Егер Auto Cut параметрі Single Cut немесе Double Cut күйіне орнатылған болса, кескін шетінің ішінде кескін 1–2 мм (0,04–0,079 дюйм) дейін кесіледі, бұл кескіннің қосылыстарда дұрыс тураланбауы мүмкін екенін білдіреді.

### Шекаралары белгіленетін басып шығару таңдалғанда:

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



#### Ескертпе:

Өзара біріктірілгеннен кейінгі өлшемге қатысты:

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

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

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

### Бірнеше бетті басып шығаруда постер парақтарын біріктіру

#### Erep Overlapping Alignment Marks (Қабаттастыру және туралау белгілері) параметрі таңдалған болса, әр парақта бірістіру басы тасты штары (тамошлогі сиратта

біріктіру бағыттағыштары (төмендегі суреттегі Х белгілері арқылы және олардың айналасында сызылатын сызықтармен көрсетіледі) басылады.



### Ескертпе:

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

1

Төмендегі бөлімде төрт басылған бетті біріктіру жолы сипатталады.



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



×.

**d**∎

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



4 Екі парақты қайта біріктіріңіз.

Парақтардың артқы бөліктерін жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.



5

Төменгі парақтар үшін 1–4 қадамдарын қайталаңыз.

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



Жоғарғы парақты төменгі параққа қойыңыз. Х белгілерін төмендегі суретте көрсетілгендей туралаңыз және артында жабысқақ таспаны пайдаланып оларды уақытша бекітіңіз.



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



9 Жоғарғы және төменгі парақтарды өзара біріктіріңіз.

Парақтардың артқы бөліктерін жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.



10

Бүкіл парақтарды біріктіруден кейін кесу бағыттағыштарының (Х белгілерінің сыртында) бойымен кесу арқылы жиектерді кесіңіз.





## 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 **Раде Setup (Бет параметрлері)** 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 69

Қағаз ені	SC-P9300 Series	89 <sup>*1</sup> — 1118 мм (3,5 <sup>*1</sup> — 44,02 дюйм)
	SC-P7300 Series	89 <sup>*1</sup> – 610 мм (3,5 <sup>*1</sup> – 24 дюйм)
Қағаз биіктігі	Windows: 127 <sup>*1</sup> – 91000 мм (5 <sup>*1</sup> – 3583 дюйм)	
	Мас: 127 <sup>*1</sup> – 18288 м 720 <sup>*2</sup> дюйм)	мм <sup>*2</sup> (5 <sup>*1</sup> –

- \*1 Принтер қолдау көрсететін ең кіші өлшем — ені 182 мм (7,2 дюйм), ұзындығы 254 мм (10 дюйм). 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 осы принтерге жүктеуге болмайтын үлкен парақ өлшемдерін көрсетсеңіз де ол дұрыс басып шығарылмайды.

### 🚺 Маңызды:

1

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 бағдарламаның нұсқаулығын қараңыз.

### Windows жүйесіндегі параметрлер

Принтер драйверінің Printer Settings экранын көрсетіп, Add/Delete Custom Paper Size... түймесін басыңыз.

### "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63



- 2 Paper Size параметрін және тіркегіңіз келетін қағаз өлшемінің атауын орнатыңыз да, **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз.
  - Рарег Size Name (Қағаз өлшемінің атауы): осында енгізілген ақпарат Document Size (Құжат өлшемі) және Output Size параметрлерін таңдау үшін төмен ашылатын мәзірлерде көрсетіледі. Сіз орнатқан өлшемді жылдам түсіну үшін мәнді енгізіңіз немесе егер ол белгілі бір мақсаттағы қағаз өлшемі болса, сол пайдалануды енгізіңіз.
    - Мысалы: 100 x 762 мм (3,9 - 30 дюйм)

Вестибюль плакаттары үшін

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

Base Paper Size :	Paper Size Name :	
User-Defined 🗸	User-Defined Fix Aspect Ratio	
Paper Size :		
User-Defined	Not Specify $\sim$	
	Base : OLandscape OPortrait	
	Paper Width : 1117.9	
	[89.0 1118.0]	
	Paper Height : 1592.3	
	[127.0 91000.0]	
	Unit Omm Oinch	
#### Ескертпе:

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

3

### ОК түймесін басыңыз.

Енді сіз**Printer Settings** экранындағы **Paper Size** немесе **Page Size** мәзірінен жаңа қағаз пішімін таңдай аласыз.

Енді әдеттегіше басып шығара аласыз.

### Мас ішіндегі параметрлер

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

## ∠Э "Басып шығару" бетте 67



#### Ескертпе:

Егер бет параметрлері қолданбаның басып шығару диалогтық терезесінде қолжетімді емес болса, бет параметрлерінің диалогтық терезесін көрсетіңіз. + таңбасын басып, қағаз өлшемінің атауын енгізіңіз.



3 Wi

Width және Height мәнін Paper Size параметрі үшін енгізіп, жиектерін енгізіп, OK түймесін басыңыз.

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

Untitled	Width:	209.9 mm		
	Height:	297.04 mm		
	Margins:	User Defined	0	_
	Top:	6.35 mm		
	Bottom:	6.35 mm		Ċ
	Left:	14.46 mm		
	Right:	6.35 mm		
+				
2		Cancel	OK	(2

# 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.

ОК түймесін басыңыз.

Жақталған парақ өлшемін Paper Size қалқымалы мәзірінен таңдай аласыз.

4

Енді әдеттегіше басып шығара аласыз.

# Layout Manager (тек Windows)

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

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



Төменде орналастыру мысалы берілген.



## Бірнеше дерек элементтерін орналастыру

# Дәл сондай деректі орналастыру



## Деректерді еркін орналастыру



#### Қағаз орамында деректерді орналастыру



# Басып шығаруға арналған параметрлер процедуралары

1 <sup>k</sup>

2

Қосылған және басып шығаруға дайын принтерді таңдаңыз.

Қолданбада басып шығарғыңыз келетін файлды ашыңыз.

3 Принтер драйверінің **Printer Settings** экранындағы **Layout Manager** пәрменін таңдап, содан соң **Paper Size** тармағында қолданба арқылы жасалған қағаз өлшемін орнатыңыз.

#### ∠Э "Басып шығару" бетте 63



#### Ескертпе:

5

6

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

ОК түймесін басыңыз. Бағдарлама арқылы басып шығару кезінде Layout Manager экраны ашылады.

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

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

Нысандар **Layout Manager** экранына қосылады.

### Layout Manager экранында нысандарды реттеңіз.

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

## File (Файл) мәзіріндегі **Optional Settings (Қосымша параметрлер)** және **Arrangement (Реттеу)**

опциялары арқылы нысандардың жалпы өлшемі мен орналасуын өзгертуге болады.

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



7

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

Select Setting :	Current Settings	¥	
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	Α
	Add/Delete Custom	Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	v	(Contraction)
+		Settions	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		
Borderless	Auto Expand 🗸 🗸	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	Paper Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	50)	
Print Quality			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM Off Dis Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRG8)
	on two color regulations		Settings
-=		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat

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

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

Басып шығару басталады.

# Параметрлерді шақыру және шақыру

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

# Сақтау



3

Layout Manager экранында File (Файл) мәзірін, содан кейін Save As (Басқаша сақтау) пәрменін басыңыз.

2 Файл атауын енгізіңіз, орынды таңдаңыз, содан кейін **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз.

Layout Manager экранын жабыңыз.

# Сақталған файлдарды ашу

1 Утилита белгішесін (SD) Windows taskbar (тапсырмалар тақтасы) тінтуірдің оң жағымен басып, пайда болатын мәзірден Layout Manager пәрменін таңдаңыз.

Layout Manager экраны пайда болады.

Егер Утилита таңбаша белгішесі Windows Taskbar (Тапсырмалар тақтасында) көрсетілмесе 🆙 "Utility қойындысына сипаттама" бетте 79

0
2
<u> </u>

3

Layout Manager экранында File (Файл) мәзірін, содан соң Open пәрменін басыңыз.

Орынды таңдаңыз және қажет файлды ашыңыз.

# Түстерді басқару туралы

Тіпті бірдей кескін деректерін пайдалансаныз 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 тустерді 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 турлендіру сипаттамаларындағы айырмашылықтарды реттеудің құралы. Windows және Mac OS сияқты операциялық жүйелерде кескіндерді өңдеу қолданбаларына коса түстерді басқару жүйесі қосылған. Windows нұсқасы ICM түстерді басқару жүйесін, ал Mac OS X нұсқасы ColorSync түстерді басқару жүйесін қамтиды.

Түстерді басқару жүйесінде құрылғылар арасында түстерді сәйкестендіруді орындау үшін «Профиль» деп аталатын түстердің анықтамасы файлы пайдаланылады. (Сондай-ақ, бұл файл ICC профилі деп аталады). Кіріс құрылғының профилі кіріс профиль (немесе көз профилі) деп аталады, ал шығыс құрылғының, мысалы, принтердің, профилі принтер профилі (немесе шығыс профиль) деп аталады. Профиль осы принтер драйверінде әр ақпарат тасығыш үшін дайындалады. Кіріс құрылғысы арқылы жасалған түс түрлендіру аймағы және сыртқы құрылғы арқылы жасалған түс өнімділігі әртүрлі болады. Нәтижесінде тіпті профильді пайдаланып түстерді сәйкестендіру орындалса да сәйкес емес түс аумақтары болады. Профильдерді көрсетуге қоса, түстерді басқару жүйесі сонымен бірге түстерді сәйкестендіру «әдейі» сәтсіз етілген аумақтар үшін түрлендіру шарттарын көрсетеді. Қолданыстың атауы мен түрі пайдаланылатын түс басқармасы жүйесіне байланысты әртүрлі болады.

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

# Түстерді басқарудың басып шығару параметрлері

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

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

#### Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу

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

### "Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу" бетте 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.

∠Э "Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (Windows)" бетте 117 ∠Э "ColorSync арқылы түсті басқаруды басып шығару (Мас)" бетте 118

Driver ICM (тек Windows) Бұл түстерді басқаруды қолдамайтын қолданбалардан түстерді басқарумен басып шығаруды орындауға мүмкіндік береді.

∠Э "Driver ICM арқылы түстерді басқаруды 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 профилі нің парамет рлері	Принтер профилі нің парамет рлері	Мақсатт ың парамет рлері
Driver ICM (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 басқарған кезде қажет болатын әр қағаз түрінің принтер профильдері драйверімен бірге орнатылады. Профильді принтер драйверінің параметрлер экранынан таңдауға болады.

Профильді принтер драйверінің параметрлер экранынан таңдауға болады.

∠Э "Driver ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару(тек Windows)" бетте 119

∠З "Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (Windows)" бетте 117

∠Э "ColorSync арқылы түсті басқаруды басып шығару (Mac)" бетте 118

"Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу" бетте 116

# Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу

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



Қолданбаларда түстерді басқару параметрлерін орнатыңыз.

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Соlor Management (Түстермен жұмыс істеу), Photoshop Manages Colors (Photoshop бағдарламасы түстерді басқарады) параметрін Color Handling (Түстерді өңдеу) қойындысында таңдап, Printer Profile (Принтер профилі) және Rendering Intent (Түс беру әдісі) пәрменін таңдап, содан соң Print (Басып шығару) түймесін басыңыз.

Printer: EPSON SC-XXXX Series * Copies: 1 Print Settings Layout:  Color Management Printer: vs usaule the printer's color	
Copies: 1 Print Settings Layout: 1 b b Color Management	
Layout:  Color Management Color Management Color Management	-
Color Management	1
management in the print settings dialog box.	
olor Handling: Photoshon Manages Colors	
Printer Profile: SC. Series Standard \$	(P
Normal Printing +	T
Rendering Intent: Perceptual +	
✓ Black Point Compensation	

2

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

Принтер драйверінің параметрлерін орнатыңыз.

## Windows үшін

"Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63

Мас үшін

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері(Мас)" бетте 67

Түстерді басқаруды өшіріңіз.

Windows үшін

Printer Settings экранынан Off (No Color Adjustment) опциясын Color Mode параметрі ретінде таңдаңыз.

Select Setting :	Current Settings	~	
ocument Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A
	Add/Delete Cu	ustom Paper Size	
teduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	(Conservation)
+		Settings	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		
Borderless	Auto Expand	Amount of Enlargement	
iource :	Roll Paper	~	- XV i
toll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
fedia Category:	Use Printer Settings	~ ~	- Danar Demaining
fedia Type :	Premium Luster Photo Pag	ver(260)	-
			Acquire Info
Select Target	Standard	int Mode :	Color
	ICM Off (No Color Adjustment)	olor Mode :	EPSON Standard (sRGB)
-			Settings
10.00		evel :	Quality
-			Black Enhance Overcoat
-1-			

#### Ескертпе:

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

## Мас үшін

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

Printer:	SC-XXXXXX Series
Presets:	Default Settings
Copies: 1	<b>~</b>
Pages: 🧿	All
	From: 1 to: 1
Paper Size: S Orientation: O	Super A3 / B (Roll Paper - Borderless, A 📀 + Portrait 🔿 + Elandscape
	Print Settings
	Paris Advanced Color Settings
Page Setu	n: Roll Paper - Borderless Auto Expand
1 490 0014	
Media Tvp	e: Use Printer Settings
Media Typ Print Mod	e: Use Printer Settings
Media Typ Print Mod Color Mod	e: Use Printer Settings 3 e: Color 6 16 bit/Channel e: Off (No Color Adjustm 3
Media Typ Print Mod Color Mod Print Quality	e: Use Printer Settings © e: Color 16 bit/Channel e: Off (No Color Adjustm 0 y: Quality ©
Media Typ Print Mod Color Mod Print Quait	e: Use Printer Settings © e: Color P 16 bit/Channel e: Off (No Color Adjustm 0) y: Quality © Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super
Media Typ Print Mod Color Mod Print Quait	e: Use Printer Settings © e: Color 16 bit/Channel e: Off (No Color Adjustm © y: Quality © Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super Black Enhance Overcoat
Media Typ Print Mod Color Mod Print Quait	e: Use Printer Settings © e: Color In 16 bit/Channel e: Off (No Color Adjustm © y: Quality Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super Black Enhance Overcoat Minimize Top Margin
Media Typ Print Mod Color Mod Print Quait	e: Use Printer Settings © e: Color P 16 bit/Channel e: Off (No Color Adjustm © y: Quality v v Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super Black Enhance Overcoat Black Enhance Overcoat Minimize Top Margin y: Standard ©
Media Typ Print Mod Color Mod Print Qualit	e: Use Printer Settings  e: Color  file bit/Channel e: Off (No Color Adjustm e) y: Quality error Quality Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super Black Enhance Overcoat Minimize Top Margin y: Standard  o V High Speed

4

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

# Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу

# Host ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (Windows)

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

> Қолданбаны пайдаланып түстерді басқару үшін параметрлерді орнатыңыз.

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

Adobe Photoshop CS3 немесе кейінгі Adobe Photoshop Elements 6.0 немесе кейінгі

Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе кейінгі

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

#### Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

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

Setup			
Printer:	EPSON SC-XXXXX Series	•	
Copies:	1 Print Settings		
Layout:	00		
Color Manage	ment		1
managem	ar to enable the printer's color		
cument Profile	u lintraced PCP		
and a second s	C LICE ALTERNET POLYN		
olor Handling:	Printer Manages Colors	\$	
olor Handling:	Printer Manages Colors	¢	
olor Handling: Printer Profile:	Printer Manages Colors SCSeries Standard	¢ ¢	
olor Handling: Printer Profile: Normal Prin	Printer Manages Colors SCSeries Standard	¢	
olor Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte	Printer Manages Colors           SC         _Series Standard           ting +	¢	
olor Handling: Printer Profile: Normal Print Rendering Inter Black Point	Printer Manages Colors           SC         _Series Standard           ting *         *           nt:         Perceptual         *           Compensation         *         *	•	
olor Handling: Printer Profile: Normal Print Rendering Inte	Printer Manages Colors           SC         _Series Standard           ting *         *           nt:         Perceptual         *           Compensation         *         *	\$	
olor Handling: Printer Profile: Normal Print Rendering Inte	Printer Manages Colors           SC.         _Series Standard           ting *         *           nt:         Perceptual         *           Compensation         *         *	¢	

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

2 Color Mode опциясы үшін принтер драйверінің Printer Settings экранында ICM режимін таңдаңыз, содан кейін Settings түймесін басыңыз.

## ∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː സிமானி மிர் Әдістері(Windows)″ бетте 63

	Current Settings	¥		
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	1	
	Add/Delete Cu	ustom Paper Size		
teduce/Enlarge :	Same as Paper Size	v	(Contraction)	
+		Settings	-	80
Dutput Size :	A4 210 x 297 mm			100
Borderless	Auto Expand	Amount of Enlargement		- 1
Source :	Roll Paper	~ V		
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type	
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Paner Remaining	
Aedia Type :	Premium Luster Photo Pap	ser(260)		
Print Quality			Acq	uire Info
Select Target	Standard	Drint Mode :	Color	
	ICM		1 Cha	

3

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

Қосымша мәліметтерді принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.

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

Профильді өзгерту үшін төменгі жақтағы Show all profiles пәрменін таңдаңыз.

ICM Mode :	Driver ICM (Basic) 🗸 🗸		
Show all profiles			
Image Input Profile :	sRGB IEC6 1966-2.1	~	Printer Profile Description
Intent :	Perceptual	~	
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics			
Input Profile :		×	Printer Profile Description
Intent :		$\sim$	
Printer Profile :		~	
Text			Printer Profile Description
Input Profile :		$\sim$	
Intent :			
Printer Profile :		~	

4

Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

# ColorSync арқылы түсті басқаруды басып шығару (Mac)

Кіріс профиль ендірілген кескін деректерін пайдаланыңыз. Сонымен бірге қолданба ColorSync функциясын қолдауы керек.

## Ескертпе:

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



Қолданбадағы түстерді басқару функцияларын өшіріңіз.

2 Басып шығару экранын көрсетіңіз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері(Мас)" бетте 67

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

Printer:	SC-XXXXX Series	0
Presets:	Default Settings	$\bigcirc$
Copies:	1 0	
Pages:	• All • From: 1 to: 1	
Paper Size:	A4 210 by 297 mm	$\bigcirc$
Orientation:	🔾 🕄 Portrait 🗌 🕩 Landscape	
	Color Matching	
2 000	orSync O EPSON Color Cor	ntrols
PDF 💌		Cancel

4 Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

# Driver ICM арқылы түстерді басқаруды басып шығару (тек Windows)

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

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

## Түстерді басқару функциясы бар қолданбаларда пайдаланғанда

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

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

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

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

#### Ескертпе:

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

Adobe Photoshop CC үшін баптаулар мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

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

	•
Printer:	EPSON SC-XXXXX Series
Copies:	1 Print Settings
Layout:	88
Color Manage	ement
i managen	nent in the print settings dialog box.
ocument Profile	e: Untagged RGB
Color Handling:	Printer Manages Colors +
Printer Profile:	SCSeries Standard +
Normal Prin	nting +
Rendering Inte	ant: Perceptual =
	Compensation
🔄 Black Point	
🔲 Black Point	
<ul> <li>Black Point</li> <li>Description</li> </ul>	

1 Color Mode опциясы үшін принтер драйверінің Printer Settings экранында ICM режимін таңдаңыз, содан кейін Settings түймесін басыңыз.

### "Негізгі басып шығару әдістері(Windows)" бетте 63



2 ICM экранындағы ICM Mode (ICM режимі) тармағынан Driver ICM (Basic) (ICM драйвері (Heriзгі)) не Driver ICM (Advanced) (ICM драйвері (Кеңейтілген)) опциясын таңдаңыз.

CM Mode :	Driver ICM (Basic) V		
Show all profile	s		
Image 2			
Input Profile :	sRGB IEC61966-2.1	~	Printer Profile Description
Intent :	Perceptual	~	*
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics			
Input Profile :		~	Printer Profile Description
Intent :			v
Printer Profile :		~	
Text			Printer Profile Description
Input Profile :		$\sim$	
Intent :			
Ovietras Osafila -			

#### Егер Driver ICM (Advanced) (ICM драйвері (Кеңейтілген)) опциясын таңдасаңыз, профильдерді және

фотосуреттер, сызбалар және мәтіндік деректер секілді әр кескінге арналған қолданысты белгілей аласыз.

Мақсат	Түсіндірмесі	
Saturation (Қанықтылық )	Ағымдағы қанықтықты өзгермеген етіп сақтайды және деректерді түрлендіреді.	
Perceptual (Перцепциял ық)	Деректерді табиғилау кескін жасалатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік кескін деректері үшін кеңірек түстер гаммасы пайдаланылғанда пайдаланылады.	
Relative Colorimetric (Салыстырма лы колориметрлі к)	Деректерді бастапқы деректердегі түстер гаммасының жиыны және ақ нүкте (немесе түс температурасы) координаттары басып шығару координаттарына сәйкес болатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік түстерді сәйкестендірудің көп түрлері үшін пайдаланылады.	
Absolute Colorimetric (Абсолютті колориметрлі к)	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.	



Өзге параметрлерді тексеріңіз және басып шығаруды бастаңыз.

# Мәзір тізімі

# **Paper Setting**

Paper Setting мәзірінің көмегімен қазіргі уақытта принтерге жүктелген қағаз Paper Setting өзгертуге болады. Сіз Paper Setting мәзіріндегі параметрлерді қағазды баптау туралы ақпарат жолын немесе негізгі экранда 📃 (Menu) басу арқылы орната аласыз.

\* әдепкі параметрлерді көрсетеді. Белгіленбеген параметрлердің мәндері қағаз түріне байланысты өзгереді.

Параметр Мәнін орнату элементі		Түсіндірмесі
Roll Paper		
Remove		Қағаз орамы шығарылады.
		Қағаз орамын алып тастағаннан кейін оны алып тастау процедурасын көру үшін <b>Ноw То</b> түймесін басыңыз.
Feed/Cut Paper		Бұл қағаз беріліп жатқанда ғана көрсетіледі.
		Берілетін қағаздың ұзындығын реттеу үшін <b>Backward</b> / <b>Forward</b> пәрменін пайдаланыңыз.
		Қағазды кесу үшін <b>Cut</b> түймесін басыңыз.
		∠Э "Бума қағазын кесу" бетте 44
Prepare for Take-up		Қосымша автоматты қабылдағыш блогын пайдалану үшін басыңыз. Қосымша ақпаратты төменнен қараңыз.
		ব্রে "Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок) пайдалану (қосымша)" бетте 57
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust	Quality First, Length Accuracy First	Басып шығару таңдауларына сәйкес келу үшін Қағаз беруді реттеуді орындағыңыз келсе, осыны таңдаңыз.
		Quality First (алдымен сапа) сурет сапасына мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.
		Length Accuracy First (алдымен ұзындық) — CAD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Басып шығарылатын өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз.
Print Head Align	ment	
Uni-D Alignme	ent (Auto)	Жолақтар сәйкес келмей, басып шығару нәтижелері тегіс емес болған кезде, осыны пайдаланыңыз.
Uni-D Alignment (Manual)		Uni-D Alignment (Auto) нәтижелеріне көңіліңіз толмаса, мына мәзірді пайдаланыңыз. Басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, реттеулерді орындау үшін өлшемдерді енгізіңіз.

Параметр элементі		иетр енті	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
		Bi-D Alignmer	nt (Auto)	Бұны қағаздың жиегіндегі тік сызықтар қисайған жағдайда пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз.
	Bi-D Alignment (Manual)		nt (Manual)	Bi-D Alignment (Auto) нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе басып шығару қажеттіліктеріңізге сәйкес келетін сызықты туралауды орындағыңыз келсе, осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз және үлгі басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.
	Adv	anced Paper Se	ttings	
	P T	aper hickness	0,01—1,50 мм (0,01 мм қадамдарымен)	Бұл опция <b>Рарег Туре</b> тармағында <b>Custom</b> <b>Рарег</b> таңдалса, көрсетіледі.
			0,4–59,1 мил (0,1 мил қадамдармен)	Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.
	P	Platen Gap	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, үлкен мәнді (ауқымды параметрді) таңдаңыз.
	Т	ōp 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.
	B	Bottom Margin	3 mm, 15 mm <sup>*</sup>	Қағаздың астыңғы жиегінде сызықтар мен мыжықтар пайда болса, астыңғы шетін 15 мм етіп орнатыңыз.
	N B P	1argin Between Pages	Standard <sup>*</sup> , 6 mm, 30 mm, 65 mm	Қағаз орамы үшін автоматты кесусіз бірнеше бетті басып шығару кезінде, беттер арасына шеттерді орнатуға болады.
	P	aper Suction	-4-+3	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
	B	Back Tension	Standard, High, Extra High (1-5)	Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
	C	Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
	P	Paper Size Check	On <sup>*</sup> , Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте On күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
	A	uto Cut	Follow Paper Source Settings *, No Cut	Егер Follow Paper Source Settings мәні орнатылса, принтер 🔳 (Menu) - General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut үшін On/Off параметрлеріне сәйкес жұмыс істейді.
	S R	ikew Reduction	On <sup>*</sup> , Off	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, <b>Off</b> түймесін басыңыз.

Па эл	Параметр Мәнін орнату элементі		Түсіндірмесі
	Lateral Feed Adjustment	On <sup>*</sup> , Off	Қағаз берудің сол және оң жақтардың арасындағы айырмашылықты түзеу үшін On күйін орнатыңыз.
	Paper Eject Roller	Auto, Use, Do Not Use	Басып шығарылатын бет тырналса, <b>Do Not Use</b> опциясын таңдаңыз.
	Roll Core Diameter	2inch, 3inch	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
	Paper Feed Offset	-1,0-+1,53%	Бұл опция <b>Рарег Туре</b> тармағында <b>Custom</b> <b>Рарег</b> таңдалса, көрсетіледі.
			Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса, реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз.
			Мысалы, 100 мм (3,9 дюйм) деректер өлшемі мен 101 мм (4 дюйм) басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
	Paper Feed Amount Adjustment	Print Speed Priority, Quality First	Бірнеше бетті басып шығарған кезде кескін сапасы төмендесе, Quality First тармағын таңдаңыз. Сонымен қатар Жалпы параметрлер мәзірінде Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Quick Cut параметріне Off күйін орнатыңыз.
			<b>Quality First</b> опциясын таңдау басып шығару жылдамдығын баяулатады.
	Restore Default Settings		Бұл жазба <b>Custom Paper</b> басқа <b>Paper Туре</b> таңдағанда көрсетіледі.
			Барлық орнату талаптарын <b>Advanced Paper Settings</b> бөлімінде әдепкі мәндерге қайтарады.
	Remaining Amount	Management	
	Remaining Amount Management	On, Off <sup>*</sup>	Егер <b>On</b> күйі орнатылса, қағаз орамын алып тастағанда, оның жоғарғы жиегінде штрих-код басып шығарылады, сондықтан кейін келесі жолы қағаз орамын жүктеген кезде, қалған қағаз мөлшері мен түрі автоматты түрде орнатылады.
	Remaining Amou	int	Қағаздың қалған мөлшерін енгізіңіз.
	Remaining Alert		Қағаз орамының аз ғана бөлігі қалғаны туралы хабарлама алуға болады. Хабарламаны шақыратын қалған қағаз орамының мөлшерін орнатыңыз.
	Change Paper Type		Қағаз түрін өзгертуге болады.

Параметр Мәнін орнату элементі		Мәнін орнату	Түсіндірмесі	
	Change Paper Type/Paper Width		e/Paper Width	
Paper Type				
	Recently Used Paper		d Paper	Соңғы пайдаланылған қағаз түрінен таңдауға болады.
		Recently Added Media		Соңғы тіркелген тасымалдағыш түрінен таңдауға болады.
		More Paper Types		Барлық қағаз түрлерінен таңдауға болады.
		Paper Width	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Бұл параметр <b>Paper Size Check</b> элементі үшін <b>Off</b> мәнін таңдалған жағдайда ғана көрсетіледі. Жүктелген қағаздың енін орнатыңыз.

Г Э	Іараметр лементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Cut Sheet			
	Remove		Кесілген парақтарды алады.
			Кесілген парақтарды алып тастағаннан кейін оны алып тастау процедурасын көру үшін <b>Ноw То</b> түймесін басыңыз.
	Print Adjustments		
	Paper Feed Adjust	Quality First, Length Accuracy First	Басып шығару таңдауларына сәйкес келу үшін Қағаз беруді реттеуді орындағыңыз келсе, осыны таңдаңыз.
			Quality First (алдымен сапа) сурет сапасына мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.
			Length Accuracy First (алдымен ұзындық) — CAD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Басып шығарылатын өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз.
	Print Head Alignment		
	Uni-D Alignment (Auto)		Жолақтар сәйкес келмей, басып шығару нәтижелері тегіс емес болған кезде, осыны пайдаланыңыз.
	Uni-D Alignr	nent (Manual)	Uni-D Alignment (Auto) нәтижелеріне көңіліңіз толмаса, мына мәзірді пайдаланыңыз. Басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, реттеулерді орындау үшін өлшемдерді енгізіңіз.
	Bi-D Alignm	ent (Auto)	Бұны қағаздың жиегіндегі тік сызықтар қисайған жағдайда пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз.
	Bi-D Alignm	ent (Manual)	Bi-D Alignment (Auto) нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе басып шығару қажеттіліктеріңізге сәйкес келетін сызықты туралауды орындағыңыз келсе, осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз және үлгі басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.

Параметр Мәнін орнату элементі		Мәнін орнату	Түсіндірмесі
A	Advanced Paper Se	ttings	
	Paper Thickness	0,01—1,50 мм (0,01 мм қадамдарымен)	Бұл опция <b>Рарег Туре</b> тармағында <b>Custom</b> <b>Рарег</b> таңдалса, көрсетіледі.
		0,4—59,1 мил (0,1 мил қадамдармен)	Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.
	Platen Gap	Auto, 1.2 mm, 1.6 mm, 1.9 mm, 2.1 mm, 2.4 mm	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, үлкен мәнді (ауқымды параметрді) таңдаңыз.
	Paper Suction	-4-+3	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
	Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
	Paper Size Check	On <sup>*</sup> , Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте On күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
	Skew Reduction	On <sup>*</sup> , Off	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, <b>Off</b> түймесін басыңыз.
	Paper Eject Roller	Auto, Use, Do Not Use	Басып шығарылатын бет тырналса, <b>Do Not Use</b> опциясын таңдаңыз.
	Paper Feed Offset	-1,0-+1,53%	Бұл опция <b>Рарег Туре</b> тармағында <b>Custom</b> <b>Рарег</b> таңдалса, көрсетіледі.
			Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса, реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз.
			Мысалы, 100 мм (3,9 дюйм) деректер өлшемі мен 101 мм (4 дюйм) басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
	Restore Default Settings		Бұл опция <b>Рарег Туре</b> тармағында Custom Paper опциясынан басқасы таңдалса, көрсетіледі.
			Барлық орнату талаптарын <b>Advanced Paper Settings</b> бөлімінде әдепкі мәндерге қайтарады.
(	Change Paper Type	/Paper Size	
	Paper Type		
	Recently Used	l Paper	Соңғы пайдаланылған қағаз түрінен таңдауға болады.
	Recently Adde	ed Media	Соңғы тіркелген тасымалдағыш түрінен таңдауға болады.
	More Paper Ty	/pes	Барлық қағаз түрлерінен таңдауға болады.
	Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Жүктелген қағаздың өлшемін орнатыңыз.

Параметр Мәнін орнату элементі		Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Po	ster Board		
	Remove		Постер шығарылады.
			Постерді алып тастағаннан кейін оны алып тастау процедурасын көру үшін <b>Ноw То</b> түймесін басыңыз.
	Print Adjustments		
	Paper Feed Adjust	Quality First, Length Accuracy First	Басып шығару таңдауларына сәйкес келу үшін Қағаз беруді реттеуді орындағыңыз келсе, осыны таңдаңыз.
			Quality First (алдымен сапа) сурет сапасына мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.
			Length Accuracy First (алдымен ұзындық) — CAD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет суреттерді басып шығаруға үйлесімді. Басып шығарылатын өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз.
	Print Head Align	ment	
	Uni-D Alignmo	ent (Auto)	Жолақтар сәйкес келмей, басып шығару нәтижелері тегіс емес болған кезде, осыны пайдаланыңыз.
Uni-D Alignment (Manual)		ent (Manual)	Uni-D Alignment (Auto) нәтижелеріне көңіліңіз толмаса, мына мәзірді пайдаланыңыз. Басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, реттеулерді орындау үшін өлшемдерді енгізіңіз.
	Bi-D Alignment (Auto) Bi-D Alignment (Manual)		Бұны қағаздың жиегіндегі тік сызықтар қисайған жағдайда пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз.
			Bi-D Alignment (Auto) нәтижелері сізді қанағаттандырмаса немесе басып шығару қажеттіліктеріңізге сәйкес келетін сызықты туралауды орындағыңыз келсе, осы мәзірді пайдаланыңыз. Select Target және Print Quality тармағында басып шығару қажеттіліктеріңізге үйлесетін элементтерді таңдаңыз және үлгі басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз.
	Advanced Paper Se	ttings	
	Paper Thickness	0,01-1,50 мм (0,01 мм қадамдарымен)	Бұл элемент Пайдаланушы қағазының параметрлері үшін ғана көрсетіледі.
		0,4—59,1 мил (0,1 мил қадамдармен)	Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.
	Paper Suction	-4-+3	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, параметр мәнін азайтыңыз.
	Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.

Параметр Мәнін орнату элементі		Мәнін орнату	Түсіндірмесі	
		Paper Size Check	On <sup>*</sup> , Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте On күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
		Skew Reduction	On <sup>*</sup> , Off	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, <b>Off</b> түймесін басыңыз.
		Paper Feed Offset	-1,0-+1,53%	Бұл опция <b>Рарег Туре</b> тармағында <b>Custom</b> <b>Рарег</b> таңдалса, көрсетіледі.
				Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса, реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз.
				Мысалы, 100 мм (3,9 дюйм) деректер өлшемі мен 101 мм (4 дюйм) басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
Restore Default Settings Change Paper Type/Paper S		Restore Default Settings		Бұл жазба <b>Custom Paper</b> басқа <b>Paper Туре</b> таңдағанда көрсетіледі.
				Барлық орнату талаптарын <b>Advanced Paper Settings</b> бөлімінде әдепкі мәндерге қайтарады.
		Change Paper Type,	/Paper Size	
		Paper Type		
		Recently Used Paper		Соңғы пайдаланылған қағаз түрінен таңдауға болады.
		Recently Adde	ed Media	Соңғы тіркелген тасымалдағыш түрінен таңдауға болады.
		More Paper Ty	rpes	Барлық қағаз түрлерінен таңдауға болады.
		Paper Size A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined		Жүктелген қағаз өлшемін өзгертуге болады.

# **General Settings**

\* әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Basic Settings		

Па	раметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
1	_CD Brightness	1–9*	Басқару тақтасы жарығын орнатыңыз.
9	Sounds		
	Button Press	0–10 (5*)	Басқару тақтасы экранындағы мәзір элементтерін басқан кезде шығатын дыбыс деңгейін орнатыңыз.
	Paper Set	0–10 (5*)	Кіріс ұяшық бөліміне қағаз орамын салған кезде шығатын дыбыс деңгейін орнатыңыз.
	Completion Notice	0–10 (5*)	Қалыпты аяқтау үшін жасалған дыбыс деңгейін орнатыңыз.
	Error Notice	0–10 (5*)	Қате туралы хабарлаған кезде шығатын дыбыс деңгейін орнатыңыз.
	Sound Type	Pattern1, Pattern2, Pattern3 <sup>*</sup>	Button Press түрін орнатыңыз.
]	Inside Light	Auto <sup>*</sup> , Manual	Ішкі жарықтың жанып тұратынын не тұрмайтынын орнатыңыз.
	Alert Lamp Notice	On <sup>*</sup> , Off	Қате пайда болған кезде ескерту шамының жанып тұратынын не тұрмайтынын орнатыңыз.
5	Sleep Timer	1–60 минут (15 минут <sup>*</sup> )	Ұзақ уақыт бойы қателер орын алмаса, басып шығару тапсырмалары алынбаса және басқару тақтасы бөліміндегі әрекеттер орындалмаса, принтер ұйқы режиміне кіреді. Бұл параметр принтер қанша уақыттан кейін ұйқы режиміне кіретінін орнатыңыз.
	Power Off Timer	Off <sup>*</sup> , 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Осы уақыт аралығында қателер болмайтын, басып шығару тапсырмалары келмейтін және басқару тақтасы бөлімімен немесе басқа операциялар орындалмайтын принтердің қуаты автоматты түрде өшетін уақытты таңдаңыз.
(	Circuit Breaker Interlock Startup	On <sup>*</sup> , Off	Ажыратқыш жұмыс істеп тұрғанда принтерді (On) қосу немесе өшіру (Off) керектігін таңдаңыз.
1	Date/Time Settings	Date/Time, Daylight Saving Time, Time Difference	Ағымдағы күн мен уақытты енгізіңіз.
I	Language	Нидерланд, ағылшын, француз, неміс, италиялық, жапон, кәріс, поляк, португал, орыс, жеңілдетілген қытай, испан, дәстүрлі қытай	Басқару тақтасы экранында пайдаланылатын тілді таңдаңыз.

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Screen Customization		
Background Color		Экрандағы үлгілерді қараған кезде, фондық түсті таңдаңыз.
Print Screen	Professional <sup>*</sup> , Simple	Басып шығарып жатқан кезде экранды орнату.
Operation Time Out	On <sup>*</sup> , Off	Егер сіз <b>Оп</b> мәнін орнатсаңыз, содан кейін негізгі экраннан басқа экранды көрсеткен кезде және белгілі бір уақыт аралығында ешқандай операциялар болмаса, хабарлама пайда болады және негізгі экран қайтарылады.
Keyboard	QWERTY <sup>*</sup> , AZERTY, QWERTZ	Тасушы (қағаз) параметрлерін тіркеу үшін атауларды енгізу кезінде сияқты пайда болатын мәтін енгізу экраны үшін пернелердің орналасуын таңдаңыз.
Length Unit	m*, ft / in	Мысалы, қағаз орамының ұзындығы үшін қолданылатын ұзындық бірлігін орнатыңыз.
Default Screen(Job/Status)	Job Status, Log, Printer Status <sup>*</sup>	Job Status қосымша қатты диск блогы қосылғанда қолжетімді.

Параме	тр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Printer Settings			
Paper Source Settings			
Roll	l Paper Setup		
	Auto Loading	On*, Off	Бұл <b>On</b> күйіне орнатылғанда, қағаз жүктелген соң, қағаз автоматты түрде беріледі. Бұл <b>Off</b> күйіне орнатылғанда, қағаз автоматты түрде берілмейді. Қағазды қолмен беріңіз.
			Epson компаниясының UltraSmooth Fine Art Paper арнайы тасымалдағышын пайдаланған кезде, тасымалдағышты жүктеудің алдында міндетті түрде осы параметрді <b>Off</b> күйіне орнатыңыз.
			UltraSmooth Fine Art Paper <b>On</b> күйі орнатылған кезде жүктесеңіз, бұралуды басу роликтері тасымалдағышта із қалдыруы мүмкін.
			UltraSmooth Fine Art Paper басқа тасымалдағышты пайдаланған кезде, бұл параметрді <b>Оп</b> күйінде қалдырыңыз.
(	Cut Settings		
	Auto Cut	On*, Off	Бет қағаз орамында басылған кезде кіріктірілген кескішпен автоматты түрде кесілетінін (On) немесе кесілмейтінін (Off) таңдаңыз. Принтер драйверінен басып шығарған кезде, принтер драйверінде таңдалған параметрге басымдық беріледі.
			∠Э "Бума қағазын кесу" бетте 44
	Print Cutting Guideline	On, Off*	Егер <b>Auto Cut</b> параметрі <b>Off</b> күйіне орнатылса, қағаз орамында кесу сызықтарын басып шығаруды (On) немесе басып шығармауды (Off) таңдауға болады. Егер <b>Auto Cut</b> параметрі <b>On</b> күйіне орнатылса немесе форматты парақтарға басып шығарғанда, кесу сызықтары басып шығарылмайды. Принтер драйверінен басып шығарған кезде, принтер драйверінде таңдалған параметрге басымдық беріледі.
	Wait for Cut between Jobs	On, Off*	Бірнеше тапсырма басып шығару кезінде, басып шығаруды кескеннен кейін бастауды немесе кесуді күтпестен келесі тапсырманы басып шығаруды бастауды таңдаңыз.
	Wait for Cut Between Pages	On, Off <sup>*</sup>	Басып шығаруды кескеннен кейін бастауды немесе кесуді күтпестен шығаруды бастауды таңдаңыз.

Параметр элементі		Мәнін орнату	Түсіндірмесі
	Cut for Borderless Print	Two Cuts <sup>*</sup> , One Cut	Жиектерді қосу және беттер арасында екі рет кесу жасау (Two Cuts) немесе жиексіз басып шығаруды пайдаланып бірнеше бетті басып шығару кезінде беттер арасында бір кесу (One Cut) жасау үшін таңдаңыз.
			Принтер драйверінен басып шығарған кезде, принтер драйверінде таңдалған параметрге басымдық беріледі.
			🖙 "Бума қағазын кесу туралы" бетте 94
	Quick Cut	On <sup>*</sup> , Off	Бірнеше беттік тапсырманы басып шығарған кезде кесу әрекеттерін орнатыңыз.
			Егер <b>Оп</b> күйіне орнатылса, алдыңғы басып шығарудың шеті кесу күйіне жеткенде келесі басып шығару кесіледі. Басып шығару және кесу қатарлас орындалады, бұл басып шығару уақытын қысқартады.
			Егер <b>Auto Cut Off</b> күйінде болса, параметр қолжетімді болмайды.
			Кесу үлгісіне байланысты жоғарғы аймақ түстері сәл тегіс емес болуы мүмкін, өйткені қағаз орамының алдыңғы жиегін кесілген кезде басып шығару тоқтатылады. Егер үстердің біркелкі болмауы сізді алаңдатса, <b>Off</b> күйін орнатып көріңіз.
			<b>Off</b> күйіне орнатылғанда, басып шығарылатын қағаздың астыңғы жиегі кесу күйіне беріліп, кесіледі. Кесу аяқталған соң, келесі басып шығару басталады.
	Cut Mode	Normal <sup>*</sup> , Quiet	Сіз кесу операциясының режимін көрсете аласыз.
	Margin Refresh	On <sup>*</sup> , Off	Жиектермен басып шығару алдында, алдыңғы жиексіз басып шығарудан қалып қалуы мүмкін сия дағын кетіру үшін бағыттауыш жиегін автоматты түрде кесуді немесе кеспеуді (On/Off) таңдаңыз.
			Егер <b>Auto Cut Off</b> күйінде болса, параметр қолжетімді болмайды.
	Roll End Option	Continue <sup>*</sup> , Stop Printing, Reprint	Ауыстырылған орамдағы қалған деректерді басып шығаруды ( <b>Continue</b> ), басып шығаруды тоқтатуды ( <b>Stop Printing</b> ) немесе басынан бастап қайта басып шығаруды ( <b>Reprint</b> ) таңдаңыз.
			<b>Reprint</b> тек қатты дискі орнатылғанда қолжетімді.
	Take-up After Cut	On <sup>*</sup> , Off	Қағазды кескен соң, оны автоматты алу керек не керек еместігін (On/Off) таңдаңыз.
			Автоматты қабылдағыш блок орнатылғанда ғана көрсетіледі.

Пара	аметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
	Error Notice		
	Paper Size Notice	On, Off*	Егер бұл параметр <b>Оп</b> болса, принтерге
	Paper Type Notice	On, Off*	жіберілетің басып шығару тапсырмасы үшін шығыс пішімінің немесе қағаз түрінің параметрлері принтердегі параметрлерден өзгеше болған кезде, экранға қате туралы хабарлама шығады.
	Detect Paper Meandering	On <sup>*</sup> , Off	Егер Оп күйі таңдалған болса, басқару тақтасында қате көрсетіледі және қағаз қисайса басып шығару тоқтатылады; үздіксіз жалғастыру үшін Off күйін таңдаңыз.
			Қиғаштық қағаздың кептелуіне әкелуі мүмкін, сондықтан бұл параметрді әдетте <b>Оп</b> күйіне қоюды ұсынамыз.
	Platen Gap Offset	Standard <sup>*</sup> , Wide, Wider, Widest	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, ауқымды параметрді таңдаңыз.
			Standard деген Platen Gap үшін мәнді білдіреді.
			Дегенмен, бұл мәнді Platen Gap параметрі үшін орнатуға болатын мәннен кеңірек немесе тарлау етіп орнату мүмкін емес.
Cu	tom Paper Setting (Epson Media Installer тіркелген параметрлерді өзгерту мүмкін емес)		
	01–30		Тіркелген нөмірді және тіркелген атауды көрсетеді.
			Параметрлер тіркеулерін және параметрлер мазмұнын өзгерту үшін нөмірді таңдаңыз.
			Драйвер немесе басқа бағдарламалық құрал арқылы тіркелген қағаз параметрінің ақпаратын принтер өзгерте алмайды.
	Change Name		Тіркелген қағаз параметрінің атын енгізіңіз. <b>Рарег Туре</b> опциясы үшін осы атауды таңдаңыз. Оңай анықталатын атауды көрсетіңіз.
	Change Reference Paper		Сілтемелік қағаз түрін көрсетеді.
	Advanced Paper Settings		
	Paper Thickness	0.4 to 59.1 mil	Бұл опция <b>Paper Type</b> тармағында <b>Custom Paper</b> таңдалса, көрсетіледі. Қағаздың қалыңдығын принтер қолдана алатын ауқымға орнатыңыз. Қағазқалыңдығының ықтимал нұсқаларын төменде қараңыз.
			"Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз" бетте 198
			Қалыңдығын 0,01 мм (0,1 мил) қадаммен өзгертуге болады.

Параметр элементі		Мәнін орнату	Түсіндірмесі
P	'laten Gap	Auto <sup>*</sup> , 1.2 mm, 1.6 mm, 1.9 mm, 2.1 mm, 2.4 mm	Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе дақ түскен болса, үлкен мәнді (ауқымды параметрді) таңдаңыз.
Т	ōp Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm <sup>*</sup> , 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.
В	Bottom Margin	3 mm, 15 mm*	Қағаздың астыңғы жиегінде сызықтар мен мыжықтар пайда болса, астыңғы шетін 15 мм етіп орнатыңыз.
M	largin Between Pages	Standard <sup>*</sup> , 6 mm, 30 mm, 65 mm	Қағаз орамы үшін автоматты кесусіз бірнеше бетті басып шығару кезінде, беттер арасына шеттерді орнатуға болады.
P	aper Suction		
	Roll Paper	-4-3 (0*)	Жұқа және жұмсақ қағаз дұрыс берілмеуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса,
	Cut Sheet, Poster Board	-4–3 (0*)	параметрді азайтыңыз.
В	ack Tension	Standard <sup>*</sup> , High, Extra High (1–5)	Басып шығару барысында қағаз оралса, осыны реттеңіз.
	Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Әрбір басып шығару механизмі жылжуы (өтуі) үшін құрғату уақытын немесе әрбет үшін құрғату уақытын орнатуға болады.
P	aper Size Check	On*, Off	Қағаз дұрыс жүктелгенде де қағаз енінің қатесі көрсетілсе, <b>Off</b> күйін таңдап көріңіз. Алайда, біз әдетте <b>On</b> күйін орнатуды ұсынамыз. Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.
A	uto Cut	Follow Paper Source Settings *, No Cut	Егер Follow Paper Source Settings мәні орнатылса, принтер 📃 (Menu) - General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut үшін On/ Off параметрлеріне сәйкес жұмыс істейді.
S	kew Reduction	On <sup>*</sup> , Off	Егер жұқа немесе жұмсақ қағаздың алдыңғы шеті бүктелсе, <b>Off</b> түймесін басыңыз.
L	ateral Feed Adjustment	On <sup>*</sup> , Off	Бұл мәзірді Автоматты реттеуді орындау мүмкін болмағанда немесе басып шығару нәтижелерінде жолақ (көлденең жолақ, реңктің біркелкі еместігі немесе жолақтар) анықталғанда пайдаланыңыз.
P	aper Eject Roller	Auto, Use, Do Not Use*	Басып шығарылатын бет тырналса, <b>Do Not</b> <b>Use</b> опциясын таңдаңыз.
R	coll Core Diameter	2inch, 3inch*	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.

Параметр элементі		Мәнін орнату	Түсіндірмесі
	Paper Feed Offset		
	Roll Paper	-1,0-+1,53%	Жолақтар (көлденең жолақтар) пайда болса немесе түстер біркелкі болмаса,
	Cut Sheet, Poster Board	-1,0-+1,53%	реттеу үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Мысалы, 100 мм (3.9 дюйм) деректер
			өлшемі мен 101 мм (4 дюйм) басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.
	Paper Feed Amount Adjustment	Print Speed Priority, Quality First	Бірнеше бетті басып шығарған кезде кескін сапасы төмендесе, Quality First тармағын таңдаңыз. Сонымен қатар Жалпы параметрлер мәзірінде Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Quick Cut параметріне Off күйін орнатыңыз.
			<b>Quality First</b> опциясын таңдау басып шығару жылдамдығын баяулатады.
	Delete		Тіркелген Custom Paper Setting параметрін жояды.
ļ	Auto Cleaning	On <sup>*</sup> , Off	Принтердің саңылаулардың күйін тексеруі қажет уақытты орнатады және бітелген дюзалар анықталса, дюзаларды белгіленген рет санына дейін тазалайды. Егер дюзалар бітелген болмаса, тазалау орындалмайды.
F	Print Nozzle Check Pattern during Print	Every Pages, Off*	Егер <b>Every Pages</b> орнатылған болса, бітелген дюзаларды тексеру үлгісі беттердің берілген саны басылған сайын беттің жоғарғы жағында басып шығарылады. Дюзаларды тексеру үлгісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.
			саңылауын тексеру" бетте 143
5	Store Held Job	On, Off <sup>*</sup>	Орындалған тапсырмаларды сақтау үшін <b>Оп</b> опциясын таңдаңыз.
F	PC Connection via USB	Enable <sup>*</sup> , Disable	Компьютерге қосылғыңыз келмесе, <b>Disable</b> опциясын таңдаңыз.

Па	раметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Net	work Settings		
1	Network Status		
	Wired LAN Status		Желі қосылымының күйін және ІР мекенжайын көрсетеді.
	Print Status Sheet		Желі күйі парағын басып шығарады.
ŀ	Advanced		
	Device Name		Құрылғы атауын өзгертуге болады.
	TCP/IP		Принтердің IP мекенжайын орнатыңыз.
	Proxy Server		Прокси-серверді орнатыңыз.
	IPv6 Address	Enable <sup>*</sup> , Disable	IPv6 функциясын қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
	Link Speed & Duplex	Auto <sup>*</sup> , 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Жылдамдық пен екі жақты қосылым режимінің параметрлерін орнатыңыз.
	Redirect HTTP to HTTPS	Enable <sup>*</sup> , Disable	Кіру мақсатында түрін түріне атоматты түрде түрлендіру үшін <b>Enable</b> күйіне HTTP — HTTPS орнатыңыз.
	Disable IPsec/IP Filtering		Алдын ала орнатылған бағдарламалық
	Disable IEEE802.1X		құралда қосу үшін web Config параметрлерін өзгертіңіз.
			Ажыратуға тек осы жерде ауысуға болады.
			Іске қосу процедурасын Web Config қараңыз.
			ব্রে "Web Config құралын пайдалану" бетте 34

Па	араметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Sys	stem Administration		
	Security Settings		
	Admin Settings		
	Admin Password	Register, Change, Clear All Settings	Құпиясөзді өзгертуге немесе параметрлерді өшіруге болады.
	Lock Setting	On, Off	Егер On болса, Network Settings, System Administration және Sleep Timer сияқты элементтерді тек негізгі экранға кірген адам өзгерте алады.
			Толық мәліметтер алу үшін <i>Әкімші</i> <i>нұсқаулығы</i> (онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.
	Password Encryption	On, Off <sup>*</sup>	Құпиясөзді шифрлау үшін <b>Оп</b> 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.
			Әкімші құпиясөзін қауіпсіз орында сақтаңыз. Егер құпиясөзді ұмытып қалсаңыз, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
	Program Verification on Start Up	On, Off*	<b>Оп</b> күйіне орнатқан кезде, бағдарлама іске қосқан кезде тексеріледі.

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Paper Feed Adjustment Mode		
RIP Priority	On, Off*	Егер <b>Оп</b> күйі таңдалса, RIP ақпаратына басымдық берілген кезде қағазды беруді реттеу орындалады. Басқа компанияның RIP пайдаланғанда басып шығару орны өзгерсе, <b>Оп</b> күйін орнатыңыз.
		Басқа компанияның RIP пайдаланбасаңыз, Off күйін орнатыңыз. СЭР "Мәселені шешу" бетте 158
Format Hard Disk	Non-Secure (Quick), Secure (Quick), Secure (Sanitizing)	Бұл параметр қосымша қатты диск блогы орнатылғанда ғана көрсетіледі.
		Келесі үш форматтау түрінен таңдауға болады.
		Non-Secure (Quick): қатты дискідегі деректер бойынша файл басқару ақпаратын жояды. Мұны принтерді басқа принтерлермен пайдаланылған қатты дискімен пайдаланғыңыз келгенде, пайдаланыңыз.
		Secure (Quick): жалпы қатты дискіні еркін таңбалар үлгісімен қайта жазады. Бұл деректерді Non-Secure (Quick) параметріне қарағанда қауіпсіз жояды. Алайда арнайы деректер жою құралының көмегімен деректерді қайта қалпына келтіру мүмкін болады.
		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.
Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings	<b>Network Settings</b> барлық параметрлерді Network Settings ішіндегі әдепкі параметрлерге қайтарады.
		Clear All Data and Settings Date/Time Settings және Language параметрлерінен басқа барлық параметрлерді әдепкі күйіне қайтарады.

# Maintenance

Параметр элементі	Мәнін орнату	Түсіндірмесі
Print Head Nozzle Check		Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару үшін қағаз беру әдісін таңдаңыз.
		Саңылауды тексеру үлгісі туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.
		"Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143
Print Head Cleaning		Таңдалған түсті жояды.
		Мұны саңылаулар бітелгенде ғана іске қосыңыз.
		🖙 "Басын тазалау" бетте 144
Power Cleaning		Таңдалған түсті жояды.
		Бітелген саңылауларды қалыпты басып шығару механизмін тазалауды бірнеше рет қайталағаннан кейін де тазалау мүмкін болмаса, осыны іске қосыңыз.
		∠Э "Басын тазалау" бетте 144
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 <b>Ноw То</b> түймесін басыңыз.
Replace Maintenance Box		Қалған бос орын мөлшері мен пайдаланылған сия қорабының модель атауын көрсетеді.
		Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін <b>Ноw То</b> түймесін басыңыз.
Replace Cutter		Кескішті ауыстыруға болады.
		Экранда ауыстыру нұсқауларын көру үшін <b>Ноw То</b> түймесін басыңыз.
Adjust Cut Position	-3.0 to +3.0 mm	Егер сіз бұл параметрді қағаз орамынан жиектерсіз басып шығарған кезде жоғарыдан және төменнен жиектер пайда болғанда орнатсаңыз, онда жиектер жақсаруы мүмкін.
SpectroProofer Setting		Бұл SpectroProofer құралы орнатылғанда ғана көрсетіледі.
Cleaning the Maintenance Part	S	

Параметр элементі Мәнін орнату		Мәнін орнату	Түсіндірмесі
	Wiping the Print Head		Басып шығару механизмі тазалауға болады.
			<b>Start</b> түймесін түртіп, басып шығару механизмі механизмін тазалау күйіне жылжытыңыз.
	Wiping around the Cap		Қалпақтардың айналасын тазалауға болады. Start түймесін түртіп, басып шығару
			механизмі механизмін тазалау күйіне жылжытыңыз.
ŀ	Keeping Preparation		Сияны шығару үшін <b>Start</b> 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, поляк, орыс, жеңілдетілген қытай, испан, дәстүрлі қытай

# Status

Параметр элементі	Түсіндірмесі
Firmware Version	Принтердің микробағдарламасы және аксессуарлар туралы ақпаратты көрсетеді.
Hard Disk Unit	Қатты диск құрылғысына арналған қосылым күйін көрсетеді.
SpectroProofer	SpectroProofer күйін көрсетеді.
Auto Take-up Reel Unit	Автоматты қабылдағыш блогының күйін көрсетеді.
Platen Gap Value for Last Print Job	Ең соңғы басып шығару орындалғанда білікше саңылауының мәнін көрсетеді.
Network	Сыммен байланысқан LAN қосылымының күйін көрсетеді. Күй кестесі де басып шығаруға болады.

# Техникалық қызмет көрсету

# Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету

Егер басып шығарылған қағаздарда ақ жолақтарды байқасаңыз немесе басып шығару сапасы төмендесе, басып шығару механизмін техникалық реттеу қажет.

# Техникалық реттеу операциялары

Жоғары сапалы басып шығаруға қол жеткізу үшін басып шығару механизмін жақсы күйде сақтау үшін келесі принтерге техникалық қызмет көрсету әрекеттерін орындай аласыз. Басып шығару нәтижелеріне және жағдайға байланысты қажетті қызмет көрсету түрін таңдаңыз.

## Автоматты тазалау

Бұл «On» (қос.) күйіне орнатылғанда, принтер бітелген дюзаларды автоматты түрде тексеріп, бітелген дюзалар анықтаса, тазалауды орындайды.

## Ескертпе:

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

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

∠ Seneral Settings" бетте 129

#### Ескертпе:

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

### Басып шығару механизмінің дюзасын тексеру

Егер принтерді ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз немесе маңызды тапсырманы басып шығару алдында бітелген саңылауларды тексеру үшін саңылауды тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Басып шығарылған тексеру үлгісін визуалды тексеріңіз және ашық немесе жоқ аумақтарды байқасаңыз, басып шығару механизмін тазалаңыз.

# "Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

## Басып шығару механизмін тазарту

Егер басып шығаруларды аймақтар әлсіз немесе жоқ екенін байқасаңыз, осыны пайдаланыңыз. Басып шығару сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалаңыз. Қажет тазалау деңгейіне байланысты тазалаудың екі түрі қолжетімді; Print Head Cleaning қалыпты тазалау және Power Cleaning.

# ∠Э "Басын тазалау" бетте 144

Әдетте, Print Head Cleaning қалыпты тазалау әрекетін орындаңыз. Егер саңылаулар механизмді бірнеше рет Print Head Cleaning тазалаған соң да бітелген болса, Power Cleaning әдісін орындаңыз.

## Басып шығару механизмін туралау

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

"Басып шығару механизмін туралау" бетте 146

## Техникалық қызмет көрсету

### Қағаз беруді реттеу (Қағаз берілісін реттеу)

Стандартты басып шығару аумағындағы (форматты парақтар үшін қағаздың төменгі жағындағы 1-2 см (0,39-0,8 дюйм) жолақты коспайтын аумақ) жолақтану мәселелерін (көлденең жолақты сызықтар немесе біркелкі емес түстер) тіпті басып шығару механизмін тазалау немесе басып шығару механизмін туралауды орындағаннан кейін де шеше алмасаңыз, осы функцияны пайдаланыңыз.

∠Э "Қағаз беруді реттеу" бетте 149

# Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру

Саңылауларды тексеруді компьютерден немесе принтердің басқару тақтасын пайдаланып орындауға болады.

# Принтерден



Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі А4 немесе одан үлкенірек кесілген қағаз жүктелгенін тексерініз.

"Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

"Кесілген парақтарды/Постерді салу" және алу" бетте 43



Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін танданыз.

"Жүктелген қағазды орнату" бетте 44





5

Тексеру үлгісін басып шығаруды бастау үшін Start түймесін басыңыз.

Келесі бөлімді қарап, басылған тексеру үлгісін қарап шығыңыз.

#### Таза саңылаулардың мысалы



Үлгіде қалып қойған аймақтар болмаса, басып шығару механизмінің саңылаулары бітелмеген. Дюзалар кептелісін тексеруді аяқтау үшін 🔿 тармағын басыңыз.

#### Бітелген саңылаулардың мысалы


Егер дюза тексеру улгісінде кейбір бөліктер жоқ болса, басып шығару механизмін тазалауды орындау үшін \chi түймесін басыңыз.

Тазалау қажет дюзалардың қатарын таңдаңыз, содан соң ОК түймесін басыңыз.

Тазалау басталады. Тазалауға 3-5 минут кетеді.

#### Ескертпе:

6

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, дюзалардың күйіне байланысты 14 мин. дейін уақыт қажет болуы мүмкін.

Тексеру үлгісін басып шығару үшін 7 экранық нұсқауларды орындап, ақаулар жойылғанын анықтау үшін нәтижелерді тексеріңіз.

# Компьютерден

Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылған.

Epson Printer Utility 4 бағдарламасын Мас жүйесі үшін пайдаланыңыз.

## "Epson Printer Utility 4 функциялары" бетте 83

Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі А4 немесе одан улкенірек форматты парақ жүктелгенін тексеріңіз.

"Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

*С*<sup>3</sup> "Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

#### Техникалық қызмет көрсету

2

4

5

Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

∠Э "Жүктелген қағазды орнату" бетте 44

3 Принтер драйверінің Properties (Сипаттар) (немесе Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)) экранындағы Print Head Nozzle Check (Басып шығару механизмі саңылауын тексеру) тармағын Utility қойындысынан басыңыз.

Im EPSON SC-X0000X Series Properties		×
Printer Settings Layout Advanced Utility		
Print Head Nozzle Check		
Print Head Cleaning	Speed and Progress	
	Export or Import	
EPSON Status Monitor 3		
Monitoring Preferences		
Print Queue	Epson Media Installer	
Language : English (English)	Software Update	
Version 9.00.00.00		
	OK Cancel Help	5

**Print (Бас. шығ-у)** түймесін басыңыз. Бүріккіні тексеру бедері басылады.

Буріккіні тексеру бедерін тексеріңіз.

Егер мәселе болмаса: **Finish (Аяқтау)** түймесін басыңыз.

Егер мәселе болса: **Clean (Таза)** түймесін басыңыз.

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

# Басын тазалау

Басып шығару механизмін тазалауды компьютерден немесе принтерден орындау мүмкін болғанымен төменде түсіндірілгендей тазалау процедуралары әр түрлі болады.

### Принтерден

Тазалау күшінің екі деңгейін таңдауға болады.

∠Э "Принтерден" бетте 145

### Компьютерден

∠Э "Компьютерден" бетте 145

# Print Head Cleaning бойынша ескертпелер

### Механизмді тазалау барысында сия тұтынылады.

Басып шығару сапасы төмендесе ғана, мысалы, басып шығарылған қағаздарда сия жағылып қалған не түсі дұрыс көрінбесе, механизмді тазалаңыз.

#### Барлық дюзаларды тазалағанда, барлық түстердің сиясы тұтынылады.

Тіпті тек қара сияны қара-ақ түсте басып шығару үшін қолданған жағдайда түрлі түсті сияларда жұмсалады.

#### Ұяшықта жеткілікті бос орын болмаса, жаңа пайдаланылған сия қорабын дайындаңыз.

Егер бастың тазалануын қысқа мерзім ішінде бірнеше рет қайталасаңыз, пайдаланылған сия қорабындағы сия ұяшығы жылдам буланбайтынына байланысты тез арада толып кетуі мүмкін.

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

Қалған сия деңгейін алдын ала тексеріңіз, егер сия таусылса, тазалауды бастамас бұрын жаңа сия картриджі дайындаңыз.

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

∠Э "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 210
#### Егер дюзалар Power Cleaning әдісі орындалған соң әлі де бітелген болса, принтерді өшіріп, оны бір түнге немесе одан ұзағырақ уақытқа қалдырыңыз.

Біраз уақытқа қалдырса, бітелген сия еруі мүмкін.

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

## Принтерден

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

## ∠Э "Print Head Cleaning бойынша ескертпелер" бетте 144



Басқару тақтасындағы 📃 (Menu) — **Maintenance — Print Head Cleaning** түймесін басыңыз.



3

Тазалау үшін дюзалардың орналасуын таңдаңыз.

Тексеру үлгісіндегі ашық немесе жоқ сегменттері бар түс жұптарын таңдаңыз.

Тазалауды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.

Бас механизмін тазалауға 3–5 минут кетеді.

#### Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, дюзалардың күйіне және «Auto Clean Max Repeat» параметріне байланысты бұл функция 14 мин. жуық уақытты алады.

Тазалау аяқталғанда растау хабары көрсетіледі.

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

> Егер дюзаларды тексеру әрекетін орындау қажет болмаса, шығу үшін **No** түймесін басыңыз.

Егер саңылаулар әлі де бітелген болса, 1–3 қадамдарды бірнеше рет қайталаңыз. Егер тазалауды бірнеше қайталаудан кейін де, бітелген дюзаларды тазалау мүмкін болмаса, **Power Cleaning** әрекетін орындау үшін келесіні қараңыз.

### Power Cleaning

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

∠ "Print Head Cleaning бойынша ескертпелер" бетте 144

1 <sup>E</sup>

Басқару тақтасындағы = (Menu) — Maintenance — Power Cleaning түймесін басыңыз.

2 <sup>P</sup>

Power Cleaning үшін дюзалардың орналасуын таңдаңыз.

Тексеру үлгісіндегі ашық немесе жоқ сегменттері бар түс жұптарын таңдаңыз.

3 Power Cleaning әрекетін бастау үшін ОК түймесін басыңыз.

Power Cleaning әрекеті шамамен 8 минут алады.

#### Ескертпе:

Бірнеше түс жұптары таңдалған сайын, тазалауды орындауға ұзағырақ уақыт қажет болады. Сонымен қатар, дюзалардың күйіне байланысты 23 мин. дейін уақыт қажет болуы мүмкін.

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

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

> Егер дюзаларды тексеру әрекетін орындау қажет болмаса, шығу үшін **No** түймесін басыңыз.

### Компьютерден

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

## ∠ "Print Head Cleaning бойынша ескертпелер" бетте 144

Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылған.

Epson Printer Utility 4 бағдарламасын Мас жүйесі үшін пайдаланыңыз.

∠Э "Epson Printer Utility 4 функциялары" бетте 83

1 Принтер драйверінің Properties (Сипаттар) (немесе Printing preferences (Басып шығару теңшелімдері)) экранындағы Print Head Cleaning (Басып шығару механизмін тазарту) тармағын Utility қойындысынан басыңыз.

EPSON SC-X0000X Series Properties	×
Printer Settings Layout Advanced Utility	
Print Head Nozzle Check	
Print Head Cleaning	Speed and Progress
EPSON Status Monitor 3	Export or Import
Monitoring Preferences	
Print Queue	Epson Media Installer
Language : English (English)	✓ Software Update
Version 9.00.00.00	
	OK. Dancel Help

Басып шығару механизмдерінің (саңылаулардың) барлығын тазалау үшін **Clean All Colors** параметрін таңдаңыз.

#### Auto Select (Автоматты түрде

**таңдау)** параметрін таңдағанда, дюза тексерісі орындалып, тек бітелген басып шығару механизмдері (дюзалар) тазаланады. Егер басып шығару механизмдері (дюзалар) бітелмеген болса, тазалау орындалмайды.

#### Start (Бастау) түймесін басыңыз.

2

Басып шығару басын тазалау басталады. Бас механизмін тазалауға 3–5 минут кетеді.

#### Ескертпе:

**Auto Cleaning** пәрмені Оп күйіне орнатылғанда, механизмді тазалап болғаннан кейін дюзаларды тексереді және әлі де бітелген болса, автоматты тазалау орындалады. Дюзалардың күйіне және «Auto Clean Max Repeat» параметріне байланысты бұл функция 14 мин. жуық уақытты алады.

3

#### **Print Nozzle Check Pattern** түймесін басыңыз.

Дюзаны тексеру үлгісін тексеріңіз.

Егер дюзаларды тексеру үлгісінде ашық немесе жоқ сегменттерді көрсеңіз, **Clean (Таза)** түймесін басыңыз.

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

∠Э "Принтерден" бетте 145

## Басып шығару механизмін туралау

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

Басып шығару барысында басып шығару механизмі солға және оңға жылжытқанда 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.

Элемент аты	Түсіндірмесі
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 тудырады және оны орындау 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.

Қағаздың дұрыс жүктелгенін және қағаз түрін баптау үшін **Select Paper Туре** таңдалғанын тексеріңіз.

∠Э "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

"Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

Коммерциялық қолжетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын ала тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

∠Э "Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын" бетте 201

#### Дюзалар бітелмегендігіне көз жеткізіңіз.

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

#### "Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

## Авто реттеу келесі қағазды пайдаланғанда орындалмауы мүмкін.

- 🗅 Ақ қағаз
- □ Enhanced Matte Poster Board
- Мөлдір немесе түсті қағаз

Қағаздың осы түрлерін пайдаланып қолмен реттеу жұмыстарын орындаңыз.

#### ∠Э "Басып шығару механизмінің күйін реттеу" бетте 147

# 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.

#### 23 "Басып шығару механизмінің күйін реттеу" бетте 147

## Басып шығару механизмінің күйін реттеу

Бұл процедураны бастамаса бұрын, келесіні оқығаныңызға көз жеткізіңіз:

"Басып шығару басын калибрлеу бойынша ескертпелер" бетте 147

Басып шығару механизмінің орнын автоматты түрде реттеу кезінде, кемінде ені 400 мм (15,7 дюйм) және ұзындығы 560 мм (22 дюйм) қағазды жүктеңіз. Басып шығару механизмі орнын қолмен реттеген кезде А4 немесе одан көп өлшемді қағазды салыңыз.

> Коммерциялық қолжетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын ала тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

∠Э "Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын" бетте 201

Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

"Жүктелген қағазды орнату" бетте 44

2

4

3 (Menu) - Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Print Head Alignment түймесін басыңыз.

#### **Uni-D Alignment** немесе **Bi-D Alignment** бөлімін таңдаңыз.

Элемен т 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 Au

Auto немесе Manual параметрін таңдаңыз.

Элемен т 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.

Элемен т аты	Түсіндірмесі	
Auto	Автоматты реттеулер аяқталған соң, тазалау аяқталғанға дейін көрсетілген экранға ораласыз. Егер тегіс емес немесе сәйкес келмейтін ақаулар басып шығарылған суретте қайта пайда болса, растау үшін реттеу нәтижелерін тексеріңіз.	
	Егер реттеудің нәтижелері көңіліңізден шықпаса, реттеуді қолмен орындап көріңіз.	
Manual	Реттеу үлгісі жүктелген қағазда басып шығарылды.	
	Реттеу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.	

## Қағаз беруді реттеу

Стандартты басып шығару аумағындағы (форматты парақтар үшін қағаздың төменгі жағындағы 1–2 см (0,39–0,8 дюйм) жолақты қоспайтын аумақ) жолақтану мәселелерін (көлденең жолақты сызықтар немесе біркелкі емес түстер) тіпті басып шығару механизмін тазалау немесе басып шығару механизмін туралауды орындағаннан кейін де шеше алмасаңыз, осы функцияны пайдаланыңыз.

Реттеу әдісі ретінде **Quality First** немесе **Length Accuracy First** параметрін таңдаңыз. Әдетте, **Quality First** арқылы реттеуге кеңес береміз.

#### **Quality First**

Реттеу үлгілері басып шығарылады. Реттеу үлгілерін көзбен тексеріп тұрып, реттеулерді жасаңыз. Бұл кескін сапасына мән беру қажет кескіндерді басып шығаруға үйлесімді.

#### Length Accuracy First

Өлшем күйлерін басып шығарады. Өлшем күйлеріне арналған аралықты өлшеп, реттеңіз. Бұл САD сияқты өлшемдер мен ұзындыққа мән беру қажет кескіндерді басып шығаруға үйлесімді.

## Қағаз берілісін реттеуді таңдау

Қағазды жүктеңіз.

Quality First параметрі үшін кемінде ені 210 мм (8,27 дюйм) және ұзындығы 297 мм (11,7 дюйм) болатын қағазды жүктеңіз.

Length Accuracy First параметрі үшін кемінде ені 210 мм (8,27 дюйм) және ұзындығы 601 мм (23,7 дюйм) болатын қағазды жүктеңіз.

∠Э "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

"Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

Коммерциялық қолжетімді қағазды пайдаланып реттегенде, Пайдалану қағазын алдын ала тіркегеніңізге көз жеткізіңіз. "Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын" бетте 201

2 Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

"Жүктелген қағазды орнату" бетте 44

- 3 (Menu) Paper Setting Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments - Paper Feed Adjust түймесін басыңыз.
- Quality First немесе Length AccuracyFirst тармағын таңдаңыз.
- 5 Реттеу үлгісін немесе өлшем күйлерін басып шығару үшін **Start** түймесін түртіңіз.
- 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 **ОК** түймесін басыңыз.



(2) Екінші реттеу үлгісі басып шығарылады. Осы реттеу үлгісін (1) әдісімен тексеріңіз.

### Ескертпе:

Сызықтар барлық реттеу үлгісінде көрінгенде

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

#### Length Accuracy First

 (1) Өлшем күйлерінің аралығын сызғышпен өлшеңіз.
 0,5 мм (0,02 дюйм) қадамымен өлшей алатын сызғышты пайдаланыңыз.



(2) Өлшем күйлерін басқару тақтасына енгізіңіз, содан соң **ОК** түймесін басыңыз.

## Шығын материалдарын ауыстыру

## Сия картридждерін ауыстыру

## Ауыстыру кезіндегі сақтық шаралар

### 🚺 Маңызды:

Ерѕоп компаниясы түпнұсқадағы Ерѕоп сия картридждерін пайдалануға кеңес береді. Ерѕоп компаниясы түпнұсқалық емес сияның сапасы немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Ерѕоп кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және, белгілі бір жағдайларда, принтердің қате жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмеуі мүмкін және түпнұсқалық емес сияны пайдалану сервис орталығында ықтимал пайдалану үшін жазылмайды.

Егер сия 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 картриджін пайдалансаңыз, басып шығару кезінде сия картриджін ауыстыру қажет болуы мүмкін. Егер басып шығару кезінде оны ауыстырсаңыз, сияның кебуіне байланысты түстер әртүрлі болуы мүмкін. Осындай мәселелердің алдын алу үшін, басып шығару алдында сия картриджін ауыстыруды ұсынамыз. Алынған сия картриджін алдағы уақытта сия картриджі біткенше әлі де пайдалануға болады.

Қолдау көрсетілген сия картридждері 🖉 "Сия картридждері" бетте 180

## Ауыстыру жолы

## Сия картриджін ауыстыру қажет екенін көрсететін хабар пайда болғанда

**Ноw То...** түймесін басыңыз. Процедураны сия картриджін ауыстырған кезде тексеруге болады.

Maintenance Error			
You need to replace lnk Cartridge			
,			
	LGY 🛛 😵	T56N9, S9, X9	
	VLM	T56N6, S6, X6	Ť
	ВК	T56N1, S1, X1	
	GY	T56N7, S7, X7	2.4
	₩ 📕	T56N3, S3, X3	
How To	LC	T56N5, S5, X5	

## Сия картриджін ауыстырғыңыз келген кез келген уақытта

Сия картриджін ауыстырғыңыз келген уақытта (мысалы, үлкен көлемді басып шығарған кезде) басқару тақтасынан процедура туралы ақпаратты қарауға болады.



Суретте көрсетілгендей ауыстырғыңыз келетін сия картриджі сия картриджінің қақпағын ашыңыз.





Басқару тақтасының экранынан процедураны көру үшін **Ноw То...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



## Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру

Пайдаланылған сия қорабы көрсетілген «Бос орын жеткіліксіз» хабары көрсетілген кезде ауыстырыңыз.

∠Э "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 180

### 🚺 Маңызды:

Алынған және ұзақ уақыт бойы ашық ауада қалдырылған техникалық пайдаланылған сия қораптарын қораптарын қайта пайдаланбаңыз. Ішкі жағында сия құрғақ және қатты болып, сөйтіп сияны жеткілікті көлемде сіңіре алмайды.

## Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру әдісі

Төменде пайдаланылған сия қораптары мен орнату позициялары беріледі.

SC-P9300 Series: 2 (сол және оң жақ)

SC-P7300 Series: 1 (тек оң жақ)

Пайдаланылған сия қорабын **The Maintenance Box is at the end of its service life.** хабары пайда болған жағынан ауыстырыңыз. **You need to replace it.** жазуы көрсетіледі.

#### 🚺 Маңызды:

Басып шығару орындалып жатқан кезде пайдаланылған сия қорабын ауыстырмаңыз. Қалдық сия ағуы мүмкін.

#### Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру қажет екенін көрсететін хабар пайда болғанда

**Maintenance Box** түймесін басыңыз. Экрандағы процедураны қарау барысында пайдаланылған сия қорабы құралын ауыстыруға болады.



#### Пайдаланылған сия қорабын ауыстырғыңыз келген кез келген уақытта

Пайдаланылған сия қорабын ауыстырғыңыз келген уақытта басқару тақтасынан процедура туралы ақпаратты қарауға болады.

Суретте көрсетілгендей ауыстырғыңыз келетін пайдаланылған сия қорабын шығарып алыңыз.



2 Басқару тақтасының экранынан процедураны көру үшін **Ноw То...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



## Кескішті ауыстыру

Қағазды дұрыс кеспесе, кескішті ауыстырыңыз.

Қолдау көрсетілетін кескіш

"Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 180

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

## Ауыстыру кезіндегі сақтық шаралар

## 🕂 Абай болыңыз:

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

## 🚺 Маңызды:

- Кескіштің жүзін зақымдап алмаңыз. Оны түсіріп алу немесе қатты заттарға соғу жүздің сынуына әкелуі мүмкін.
- Жаңа кескішті орнату кезінде, бекіткіш бұрандалардың жақсылап қатайтылғанын тексеріңіз, болмаса кесу орны сәл жылжып кетуі немесе қисаюы мүмкін.

## SpectroProofer бекіткішін (опциясын) орнатқан кезде

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

∠ SpectroProofer Mounter 24"/44" Орнату нұсқаулығы» (кітапша)

## Ауыстыру жолы

Бұл процедураны басқару тақтасының экранындағы нұсқауларды қарап отырып істеуге болады.



(Menu) - Maintenance - Replace Cutter түймесін басыңыз.

2 0

Орындалу тәртібін көру үшін **Start**, содан кейін **How To...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

## Принтерді тазалау

Принтерді оңтайлы жұмыс күйінде ұстау үшін жүйелі түрде тазалап тұрыңыз (шамамен айына бір рет).

## Сыртын тазалау



2

3

Принтерден қағазды алыңыз.

- Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.
- Шаң немесе кірді сүрту үшін жұмсақ, таза мата пайдаланыңыз.

Шаң жиналмас үшін келесі аймақтардың артқы және бүйірлік жақтарын тазалап отырыңыз.



Егер принтер аса кір болса, матаны нейтрал тазалағышы бар суға сулап, принтер бетінің сүртілуіне дейін оны жақсылап сығыңыз. Кейін кез келген қалған ылғалды сүрту үшін құрғақ матаны пайдаланыңыз.

### 🚺 Маңызды:

Принтерді тазалау үшін ешқашан бензинді, сұйылтқыштарды немесе алкогольді пайдаланбаңыз. Бұл түссізденуге және пішіннің өзгеруіне әкелуі мүмкін.

## Ішін тазалау

Бөлімдері кір болса, келесі мәселелер туындайды.

- Роликті бөлім
   Басып шығару нәтижелері сызылған немесе ластанған.
- Білікше бөлімі, сияны сіңіретін бөлім
   Оған қағаз шаңы мен сия жабысқанда, қағаз ластанады.
   Шаң немесе қағаз шаңы жойылмаған жағдайда, дюзалар бітелуі немесе басып шығару механизмі зақымдануы мүмкін.

### Аунақшаны тазалау

Кәдімгі қағазды беру арқылы роликті тазалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

1

Принтерді қосыңыз және оған кеңдігі ең үлкен қолжетімді қағаз орамын жүктеңіз.

"Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41



(Menu) - Paper Setting - Feed/Cut Paper түймесін басыңыз.



Forward түймесін басыңыз.

Қағаз **Forward** түймесі басулы кезде беріледі. Егер қағаз ласталмаған болса, тазалау аяқталғаны.

Тазалау біткен соң қағазды кесіңіз. Қағазды кесу үшін Cut түймесін басыңыз.

## Білікшені тазалау



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



Принтерді бір минутқа жай қалдырыңыз.

3

Принтер қақпағы 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 қатты кірленген болса, жұмсақ, таза матаны жеңіл ұнтаққа батырыңыз. Соңында кез келген қалған ылғалды сүрту үшін құрғақ, жұмсақ матаны пайдаланыңыз.



Тазалағанда төмендегі суретте сұр түсте көрсетілген роликтерді, жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды немесе сия түтіктерін ұстамаңыз. Ұстасаңыз, ақаулыққа немесе ластанған басып шығаруларға әкелуі мүмкін.



Егер білікшеде қағаз бөлшектері жиналса (ақ ұнтақ тәрізді), оларды коктейль таяқшасы сияқты затпен итеріңіз.



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. 6

3

Тазалауды аяқтағаннан кейін принтер қақпағын жабыңыз.

## Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстыру

- Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.
- 2 Айырды розеткадан шығарғаннан кейін бір минут күтіңіз.
  - Принтер қақпағын ашыңыз.
- 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 180

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.

∠Э "Опциялар және пайдаланылатын өнімдер" бетте 180

#### 🚺 Маңызды:

Жиексіз басып шығаруға арналған жаңа аралықтарды көрсетілген жерден басқа жерде майыстырмаңыз.



Диаграммада көрсетілгендей, \* «Қосалқы материалдар мен опциялар» суретінде көрсетілген жиексіз басып шығаруға арналған аралықты майыстырыңыз.



Жиексіз басып шығаруға арналған

8

#### Техникалық қызмет көрсету



#### 🚺 Маңызды:

Жиексіз басып шығаруға арналған аралық бөлігі айналадағы беттен биік емес екенін тексеріңіз.

Егер аралықтың ешқандай бөлігі айналадағы беттен биік болса, ол басыпшығару механизмін қажап, принтердің бұзылуына әкелуі мүмкін.



Жиексіз басып шығаруға арналған пайдаланылмаған жаңа аралықтарды сақтау үшін оларды қорапқа қайтарып, бекіткішті жабыңыз.

Тазалауды аяқтағаннан кейін принтер қақпағын жабыңыз.

## Хабар көрсетілген кезде

Егер келесі хабарлардың бірі көрсетілсе, төменде берілген нұсқауларды оқыңыз және орындаңыз.

Хабарлар	Қандай әрекет орындау қажет	
Paper Setting Error Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the	Epson Media Installer арқылы тіркелген қағаз туралы ақпаратты өзгерту үшін, қағазды салып, басқару тақтасын пайдаланыңыз. Салынбаған қағаз үшін қағаз туралы ақпаратты өзгерту үшін Epson Media Installer пайдалануға да болады.	
printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation.	Алайда қолданылып жатқан Epson Media Installer нұсқасына байланысты қағаз туралы ақпаратты өзгерте алмауыңыз мүмкін.	
TCP/IP configuration failed The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	IP мекенжайы мен әдепкі шлюз үшін дұрыс мәндерді енгізіңіз. Дұрыс мәндерді білмесеңіз, желі әкімшісімен тексеріңіз.	
SpectroProofer error NN The SpectroProofer is not operating normally. For details, see your documentation. (мұндағы NN — қате нөмірі)	Шешімі қате нөміріне байланысты болады. Келесі кестені қараңыз.	
Paper Meander Error Roll paper is meandering. Continue printing with the current roll paper?	<ul> <li>Төменде қағаздың сырғып кетуінің кейбір себептері келтірілген.</li> <li>Қағаз орамы дұрыс жүктелмеген шығар. Қағаз орамын қағаз орамымен өзек адаптерлері арасында бос орындар болмайтындай етіп қайта жүктеңіз.</li> <li>З "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41</li> <li>Қағаздың сырғып кетуіне байланысты қателер сол және оң жақ жиектері біркелкі емес орама қағазды, бұралған қағазды немесе салбыраған орама қағазды пайдаланған кезде пайда болады. Дұрыс сақталған қағазды пайдаланыңыз. Егер сіз салбырап қалған қағазды қолдансаңыз, оның артық бөлігін кесіп тастаңыз.</li> <li>"Қағазды пайдалануға қатысты ескертпелер" бетте 20</li> </ul>	
Communication between the network and the printer is unstable. You may be able to resolve this by setting IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) to "Off". See your documentation for details.	IEEE802.3az <b>On</b> күйіне орнатылғанда, желі қосылымының күйі тұрақсыз болуы мүмкін және желі ортасына байланысты басып шығару мүмкін болмауы мүмкін. Басып шығаруды тоқтату үшін <b>OK</b> түймесін басыңыз. IEEE802.3az функциясын <b>Off</b> күйіне WebConfig арқылы қою үшін келесіні қараңыз.	

# SpectroProofer қатесі (SpectroProofer бекіткіші (қосымша) орнатылған кезде)

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	Келесі тармақтарды тексеріңіз.	
	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.	
	Жылжыту аумағында тасымалдау барысында ақау бар ма? Монтерді алып тастап, негіз бен жабдықты тексеріңіз. Кез келген орау материалдары мен артық заттарды алып тастаңыз.	
	Калибрлеу тақтасын ұстағышта ақау бар ма? Монтерді алып тастап, калибрлеу тақтасын ұстағыш күйін тексеріңіз. Егер ол дұрыс орнатылмаса, оны қайта орнатыңыз.	
	<ul> <li>Талап етілетін техникалық сипаттамаларға сәйкес келмейтін қағазды пайдаланып жатырсыз ба?</li> <li>Монтер қолдау көрсетпейтін қағазды пайдаланбаңыз.</li> <li>З Колдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 187</li> </ul>	
	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 Э "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 210	
80	Келесі тармақтарды тексеріңіз.	
	Нөмірлер ILS30EP және калибрлеу тақтасындағы белгіге сәйкес келе ме? Бекіткішті алып тастап, ILS30EP және калибрлеу тақтасының жапсырмасын тексеріңіз. Егер бірнеше ILS30EP болса, калибрлеу тақтасындағы нөмірге сәйкес келетін біреуін орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.	
	ILS30EP немесе калибрлеу линзалары бүлінбеген бе? Бөлшектерді тазалау үшін монтермен бірге берілген нұсқаулықты қараңыз.	
Жоғарыда берілген нөмірлерден басқа	Көрсетілген нөмірлерді ескеріп, көмек алу үшін тұтынушыға қолдау көрсету қызметтеріне хабарласыңыз.	

## "Қате туралы хабар" және "Қате коды" көрсетілгенде

Қате туралы хабарлар	Қандай әрекет орындау қажет	
A printer part needs to be replaced. Contact Epson Support. For details, see your documentation. XXXXXXXX (Мұндағы XXXXXXX 6 не 8 таңбалы әріптік-сандық код.)	Принтерде пайдаланылатын бөлшектің қызмет көрсету мерзімі аяқталуда.	
	Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласып, техникалық қызмет көрсетуді сұрау кодын айтыңыз. Бұл бөлшек ауыстырылғанша тазаланбайлы. Егер принтерлі	
	пайдалануды жалғастырсаңыз, принтер қатесі пайда болады.	
Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support. XXXXXXXX (Мұндағы XXXXXXX 6 не 8 таңбалы әріптік-сандық код.)	Келесі жағдайларда қате туралы хабар көрсетіледі. Қуат кабелі дұрыс жалғанбаған Тазалау мүмкін емес қате орын алады Принтер қатесі пайда болғанда, принтер басып шығаруды автоматты түрде тоқтатады. Принтерді өшіріңіз, қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз және принтердегі Айнымалы ток кірісін ажыратыңыз, содан кейін қайта жалғаңыз. Қате шыға берсе, осыны бірнеше рет қайталаңыз.	
	Егер СКД панелінде дәл сол қызмет көрсету орталығына қоңырау шалу көрсетілсе, көмек алу үшін дилерге немесе Epson қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз. Оларға қызмет көрсетуге шақыру коды «XXXXXXX» екенін айтыңыз.	

## 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.

∠ℑ "General Settings" бетте 129

### Принтер драйвері дұрыстап орнатылмаған (Windows)

- Осы принтердің белгішесі Devices and Printers (Құрылғылар және принтерлер)/Printers (Принтерлер)/ Printers and Faxes (Принтерлер және факстар) қалтасында көрсетілген бе?
  - Иә Принтер драйвері орнатылған. «Принтер компьютермен байланыспайды» бөлімін қараңыз.
  - Жоқ
     Принтер драйвері орнатылмаған. Принтер драйверін орнатыңыз.

#### Принтер портының параметрі принтердің жалғау портына сәйкес пе?

Принтердің портын тексеріңіз.

Принтердің Properties (Сипаттар) диалогтық терезесіндегі **Port (Порт)** қойындысын басып, **Print to the following port(s) (Келесі портта(тарда) басып шығару)** үшін таңдалған опциясына белгі қойыңыз.

- USB: USB қосылымына арналған USBxxx (х порт нөмірін білдіреді)
- Желі: желілік қосылымның дұрыс ІР мекенжайы

Егер ол көрсетілмеген болса, принтер драйвері дұрыс орнатылмаған. Принтер драйверін жойып, қайта орнатыңыз.

∠Э "Бағдарламалық құралды жою" бетте 38

## Принтер драйвері дұрыстап орнатылмаған (Мас)

 Принтер принтерлер тізіміне қосылған ба?

> Apple мәзірінен System Preferences (Жүйе параметрлері) — Printers & Scanners (Принтерлер және сканерлер) (немесе Print & Fax (Принтер және факс)) тармағын басыңыз.

Принтер атауы көрсетілмесе, принтерді қосыңыз.

## Принтер компьютермен байланыспайды

#### Кабель дұрыс жалғанған ба?

Интерфейстік кабель принтер портына да, компьютерге де берік жалғанғанын тексеріңіз. Сондай-ақ, кабель бүлінбегенін немесе майыспағанын тексеріңіз. Егер қосалқы кабель бар болса, қосалқы кабель көмегімен жалғап көріңіз.

#### Интерфейс кабелінің сипаттамасы қажет сипаттамаларға сәйкес келе ме?

Интерфейс кабелінің қажет сипаттамаларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

∠Э "Жүйе талаптары" бетте 207

#### USB хабын пайдаланғанда ол дұрыс пайдаланылып жатыр ма?

USB техникалық сипаттамаларында беске дейін USB хабтарының тізбегін пайдалануға болады. Бірақ, принтерді компьютерге жалғанған бірінші хабқа жалғау ұсынылады. Пайдаланып жатқан хабқа байланысты принтердің жұмысы тұрақсыз болып кетуі мүмкін. Бұл орын алса, USB кабелін компьютердің USB портына тікелей жалғаңыз.

#### USB хабы дұрыс таныла ма?

USB хабы компьютерде дұрыс танылатынын тексеріңіз. Егер компьютер USB хабын дұрыс анықтаса, бүкіл USB хабтарын компьютерден ажыратыңыз және принтерді тікелей компьютердің USB портына жалғаңыз. USB хабының өндірушісінен USB хабын пайдалану туралы сұраңыз.

## Желілік ортада басып шығару мүмкін емес

Желілік параметрлер дұрыс па?

Желі әкімшісінен желілік параметрлерді сұраңыз.

#### Принтерді USB кабелі арқылы компьютерге тікелей жалғаңыз, содан кейін басып шығаруды орындап көріңіз.

Егер USB арқылы басып шығара алсаңыз, желілік параметрлерде ақау бар. Жүйе әкімшісінен сұраңыз немесе желілік жүйеңізге арналған нұсқаулықты қараңыз. Егер USB арқылы басып шығару мүмкін болмаса, осы Пайдаланушы нұсқаулығының тиісті бөлімінен қараңыз.

#### Желі байланысы тұрақты емес пе?

Роутерді шамамен 10 секундқа өшіріп, қайтадан қосыңыз.

#### IEEE802.3az (Қуатты үнемдейтін Ethernet) қолдайтын құрылғымен сыммен байланысқан LAN қосылымын пайдаланасыз ба?

IEEE802.3az (Қуатты тиімді пайдаланатын Ethernet, Қуатты үнемдейтін Ethernet) қолдайтын құрылғымен сыммен байланысқан LAN қосылымын пайдаланған кезде қосылым тұрақсыз болуы, ажыратылуы немесе байланыс жылдамдығы баяу болуы ықтимал.

Қосу алдында принтерде IEEE802.3аz ажырату үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

#### Орнату процедуралары

- LAN кабельдерін компьютерден және принтерден ажыратыңыз.
- 2 Егер IEEE802.3аz компьютеріңізде іске қосылған болса, оны ажыратыңыз.
  - Компьютерді және принтерді тікелей LAN кабелімен қосыңыз.
- 4 Принтерде, принтердің IP мекенжайын
   (Menu) General Settings —
   Network Settings Wired LAN Status тармағынан тексеріңіз.
- 5 Компьютерде Web Config қолданбасын іске қосыңыз.

Веб-браузерді ашып, содан соң принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

6 Әкімші ретінде кіріңіз.

Кіру бойынша толық ақпарат алу үшін *Әкімші нұсқаулығы* (онлайн нұсқаулық) бөлімін қараңыз.

- Network Settings қойындысын- Wired LAN тармағын таңдаңыз.
- IEEE 802.3az параметрін Off күйіне орнатыңыз.
- 9 Ne
  - Next түймесін басыңыз.



7

8

3

Settings түймесін басыңыз.

Компьютер мен принтерді тікелей қосатын LAN кабелін ажыратыңыз.



Егер 2-қадамда IEEE802.3аz мүмкіндігін ажыратсаңыз, оны компьютерде іске қосыңыз.



1-қадамда ажыратқан LAN кабельдерін компьютерге және принтерге қосыңыз.

Жоғарыдағы қадамдарды орындағаннан кейін бұл мәселе туындай берсе, оның себебі принтерден басқа құрылғы болуы мүмкін.

## Принтерде қате бар

 Басқару тақтасында көрсетілген хабарды қараңыз.

"Хабар көрсетілген кезде" бетте 158

### Принтер басып шығаруды тоқтатады

 Ағымдағы принтердің күйі Paused (Кідіртілген) деп көрсетіп тұр ма? (Windows)

> Егер басып шығаруды тоқтатсаңыз немесе принтер қатеге байланысты басып шығаруды тоқтатса, басып шығару кезегі **Раизе** (**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 кідіртілсе, Printer (Принтер) мәзірін ашыңыз және Pause (Кідірту) құсбелгісін алыңыз.

#### Ағымдағы принтердің күйі Paused (Кідіртілген) деп көрсетіп тұр ма? (Мас)

Принтердің күй диалогтық терезесін ашыңыз және басып шығару кідіртілген 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 (Кідіртілген)** күйіндегі кез келген принтердің белгішесін екі рет басыңыз.

(3) Resume Printer (Принтердің жұмысын жалғастыру) түймесін басыңыз.

## Мәселеңіз тізімде жоқ

#### Мәселені принтер драйвері немесе қолданба тудырғанын анықтаңыз. (Windows)

Принтер мен компьютер арасындағы қосылым дұрыс екенін және принтер драйверінің параметрлері дұрыс екенін тексеру үшін принтерден сынақ басып шығаруды орындаңыз.

(1) Принтер қосулы және дайын күйде екенін тексеріп, өлшемі А4 немесе одан үлкенірек қағазды жүктеңіз.

(2) Devices and Printers (Құрылғылар және принтерлер), Printers (Принтерлер) немесе Printers and Faxes (Принтерлер және факстар) қалтасын ашыңыз.

(3) Принтер белгішесін тінтуірдің оң жағымен басып, **Properties (Сипаттар)** пәрменін таңдаңыз.

(4) Properties (Сипаттар) диалогтық терезесінде **General (Жалпы)** қойындысын таңдаңыз және **Print Test Page (Басып шығару сынағы)** параметрін таңдаңыз.

Біраздан кейін принтер сынақ бетті басып шығаруды бастайды.

- Егер сынақ бет дұрыс басылса, принтер мен компьютер арасындағы қосылым дұрыс. Келесі бөлімге өтіңіз.
- Егер сынақ бет дұрыс басылмаса, жоғарыдағы элементтерді қайтадан тексеріңіз.

"Басып шығару мүмкін емес (себебі принтер жұмыс істемейді)" бетте 161

Сынақ бетте көрсетілетін драйвер нұсқасы — Windows ішкі драйверінің нұсқа нөмірі. Бұл орнатқан Epson принтер драйверінен басқаша.

## Принтер басып шығаратындай дыбыс шығарады, бірақ ештеңе басылып шықпайды

## Басып шығару басы қозғалады, бірақ еш нәрсе басып шығарылмайды

#### Принтер жұмысын растаңыз.

Дюзаны тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Саңылауларды тексеру үлгісін компьютерге жалғамастан басып шығару мүмкін болғандықтан, принтердің әрекеттерін және басып шығару күйін тексеруге болады.

"Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмаса, келесі бөлімді тексеріңіз.

## Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмайды

#### Басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

Саңылаулар бітелген болуы мүмкін. Басып шығару механизмін тазалаудан кейін, дюзаларды тексеру үлгісін қайтадан басыңыз.

∠Э "Басын тазалау" бетте 144

#### Принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмай тұрды ма?

Егер принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмаған болса, саңылаулар кеуіп не бітеліп қалуы мүмкін.

Басып шығару механизмін тазалаңыз.

"Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

#### Басып шығару механизмін тазалаңыз.

∠Э "Басын тазалау" бетте 144

## Басып шығарылған материалдар күтілгендей емес

### Басып шығару сапасы тым төмен, біркелкі емес, тым ашық не тым қошқыл

#### Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген бе?

Егер саңылаулар бітелген болса, арнайы саңылаулар сияны өткізбейді де басып шығару сапасы төмендейді. Дюзаны тексеру үлгісін басып шығарыңыз.

"Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

#### 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 шығарумен дұрыс емес тураланған болса, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз.

"Басып шығару механизмін туралау" бетте 146

#### І Түпнұсқалық Ерson сия картриджін пайдаланасыз ба?

Бұл принтер Epson сия

картриждерімен пайдалануға арналған. Epson шығармаған сия картридждерін пайдалансаңыз, қалған сия деңгейі дұрыс анықталмағандықтан, басып шығарылған қағаздар анық емес болуы немесе басып шығарылған кескіннің түсі өзгеруі мүмкін. Дұрыс сия картриджі таңдалғанына көз жеткізіңіз.

#### Ескі сия картриджін қолданып жүрсіз бе?

Ескі сия картриджін пайдаланғанда, басып шығару сапасы нашарлайды. Ескі сия картридждерінің орнына жаңасын салыңыз. Сия картриджіндегі бүкіл сияны орамда басылған мерзімі біту күніне (орнатудан кейін бір жыл ішінде) дейін пайдалану ұсынылады.

#### Сия картридждері шайқалған ба?

Осы принтердің сия картридждері пигменттік сияларды қамтиды. Принтерге орнатпай тұрып картридждерді мұқият шайқаңыз.

#### Media Type (Тасушы түрі) параметрі дұрыс орнатылған ба?

Принтер драйверіндегі/принтердегі тасушы параметрлері мен шынайы қағаздар сәйкес келмесе, басып шығару сапасына әсер етеді. Ақпарат тасығыш түрі параметрі принтерге жүктелген қағазға сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.

#### Басып шығару сапасы ретінде төмен сапалы режим (Speed сияқты) таңдалған ба?

Егер **Print Quality** > **Advanced Settings** үшін таңдалған опциялар, жылдамдығы бойынша маңызды орны, сапасы басып шығару жылдамдығы үшін қолданылып, басып шығару сапасын төмендетуі мүмкін. Баспа сапасын жақсарту үшін сапаға басымдылық беретін **Level** параметрлерін таңдаңыз.

#### Түстерді басқару қосылған ба?

Түстерді басқаруды қосыңыз.

"Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 114

#### Басып шығару нәтижесін дисплей мониторындағы кескін көмегімен салыстырдыңыз ба?

Мониторлар мен принтерлер әртүрлі түстерді қолдайтындықтан, басып шығарылған түстер экрандағы түстермен толықтай сай келмеуі мүмкін.

#### Басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған ба?

Егер басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған болса, басып шығару механизмі кенет тоқтайды, сөйтіп түс біркелкі болмайды. Басып шығару кезінде принтер қақпағын ашпаңыз.

#### Басқару тақтасында Ink is low. хабары көрсетіле ме?

Сия деңгейі төмен болса, баспа сапасы төмендеуі мүмкін. Ескі сия картриджін жаңасымен ауыстыруды ұсынамыз. Егер сия картриджін ауыстырудан кейін түсте айырмашылық бар болса, бірнеше рет басып шығару механизмін тазалауды орындап көріңіз.

#### Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?

Арнайы Epson қағазын қалыпты бөлме температурасының жағдайында пайдаланғанда (температура: 15-25°С (59– 77°F), ылғалдылық: 40-60%), қағаздың үстіңгі, астыңғы, сол және оң жақ шеттерінде түстің біркелкі болмауы немесе дақтар болуы мүмкін. Жұмыс ортасын тексеріңіз.

#### Пайдаланар бұрын, қағаз орамының бас жағын 80 мм-ге (3,15 дюймге) кесіп көріңіз.

Қағаз орамының бас жағы сыртқы ауа әсеріне оңай ұшырайтындықтан, қағаз қоршаған ортаның температурасы мен ылғалдылығына байланысты нашарлауы мүмкін. Сыртқы ауа әсеріне ұшыраған бөлігін кесіп тастауға тырысыңыз.

#### Paper Edge Quality параметрін пайдаланып көріңіз.

Қағаздың үстіңгі, астыңғы, сол және оң жақ шеттерінде біркелкі түс немесе дақтар пайда болса, принтер драйверіндегі **Рарег Edge Quality** параметрін орнату арқылы мәселені азайтуға болады.

Қосымша мәліметтерді принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.

#### Қағазды берген кезде статикалық электр қағаздың үйкелісінен пайда бола ма?

Статикалық электр қағазды берген кезде қағаздың сырғып кетуіне әкелуі мүмкін, бұл басып шығару сапасын төмендетуі мүмкін.

(Menu) - Paper Setting - Roll Paper -Advanced Paper Settings - Paper Feed Amount Adjustment - Quality First тармағын таңдаңыз.

#### High Speed параметрімен сатылымда бар қағазда басып шығарып жатырсыз ба?

Егер Custom Paper түймесін **Рарег Туре** 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 201
- Сатылымда бар қағаз үшін параметрлерді тіркеген болсаңыз
   Бір бағытты басып шығаруды орындау. Принтер драйверінде **High Speed** белгісін алып тастау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.
   Windows: Printer Settings экранында
   Advanced Settings параметрін Print Quality тармағынан таңдаңыз.
   Мас: тізімнен Принтер параметрлері параметрін таңдап, содан соң Advanced

Color Settings койындысын 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 боялуы 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 121

#### Принтер драйверіндегі Quality Options ішінде Paper Edge Quality параметрін Add Top Margin күйіне орнатыңыз немесе Optimize Media Edge Print Quality опциясын таңдаңыз.

Add Top Margin кезінде барлығы қосарлы басып шығару механизмінде басып шығарылады, сондықтан қалыпты ретінде бірдей басып шығару жылдамдығында басып шығарады, бірақ алдыңғы жиек жақтауы қалыптыдан үлкенірек.

**Optimize Media Edge Print Quality** кезінде барлығы дара механизм режимінде басып шығарылатындықтан, басып шығару жылдамдығы қалыптыдан баяуырақ.

## Баспа тасымалдағышқа дұрыс орналастырылмады

#### Баспа аумағы көрсетілген бе?

Қолданбаның және принтердің параметрлерінде баспа аумағын тексеріңіз.

 Бет өлшемі үшін таңдалған опция дұрыс па?

> Егер принтер драйверінде **Roll Paper Width** немесе **Paper Size** 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.

∠ Sr "General Settings" бетте 129

#### 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 121

#### Top Margin/Bottom Margin параметрлері тым қысқа ма?

Рарег мәзірінде **Тор Margin/Bottom Margin** үшін қойылған мәндер қолданбада қойылған мәндерге қарағанда кеңірек болса, **Тор Margin/Bottom Margin** үшін таңдалған мәндерге басымдық беріледі. Мысалы, принтердің Рарег мәзірінде сол және оң жақ жиектер үшін 15 мм таңдалса және қағаз өлшемін толтыру үшін орнатылған қолданбада жасалған деректерді басып шығарсаңыз, беттің сол және оң жағындағы 15 мм басып шығарылмайды.

"Басылып шығарылатын аймақ" бетте 69

#### Басқа компанияның RIP құралын пайдаланасыз ба?

Басқа компанияның RIP құралын пайдаланған кезде, RIP құралында және басқару тақтасы мәзірінде орнатылған Paper Feed Adjust мәні бір уақытта қолданылады, бұл басып шығару күйін сырғытуы мүмкін.

Erep (Menu) - General Settings - System Administration - Security Settings - Paper Feed Adjustment Mode - RIP Priority

параметрі **On** күйіне орнатылса, RIP ақпараты Paper Feed Adjust реттеу үшін басымдыққа ие болады. Бұл параметрді орындағаннан кейін, Paper Feed Adjust мәнін RIP құралында қайта реттеу басып шығару күйіндегі ауытқуларды жоя алады.

∠ Seneral Settings 6 6 129

#### Сіз бірнеше бетті басып шығарасыз ба?

Егер бірнеше бетті басып шығарған кезде кескін сапасы төмендесе, басқару тақтасы тақтасында келесі екі параметрді орындаңыз.

- (Menu) Paper Setting Roll Paper
   Advanced Paper Settings Paper Feed
   Amount Adjustment Quality First
   тармағын таңдаңыз.
- Басқару тақтасынан E (Menu) General Settings Printer Settings —
   Paper Source Settings Roll Paper
   Setup Cut Settings Quick Cut —
   Off тармағын таңдаңыз.

Енді беттер арасындағы Paper Feed Amount Adjustment операцияларына байланысты басып шығару жылдамдығы әдеттегіден төмен болады.

### Тік сызғыш сызықтары дұрыс тураланбаған

 Басып шығару механизмі қисайған ба? (Екі бағыттық басып шығару)

Екі бағытты басып шығару кезінде басып шығару механизмі солға және оңға жылжығанда басып шығарылады. Егер басып шығару механизмі тураланбаған болса, сәйкесінше басқару сызықтары да тура болмайды. Егер тік сызғыш сызықтары қос бағытты басып шығарумен дұрыс емес тураланған болса, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз.

"Басып шығару механизмін туралау" бетте 146

∠¬ "Paper Setting" бетте 121

Коммерциялық қағаз үшін Print Head Alignment процесін орындаған соң, арнайы түпнұсқа Epson қағазын басып шығарғалы жатсыз ба?

Коммерциялық қағазбен Custom Paper Setting параметрін пайдаланғанда, қағаз қалыңдығы дұрыс орнатылмағанда, Print Head Alignment дұрыс орындалмай, арнайы Ерѕоп қағазына басып шығару кезінде мәселе туындауы мүмкін. Maintenance мәзірінен **Print Head Alignment** тармағындағы **Restore Default Settings** параметрін орнатыңыз.

∠Э "Paper Setting" бетте 121

## Басылған бетке сызат түскен немесе ол ластанған

## Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

Қағаздың техникалық сипаттамалары осы принтермен үйлесімді екенін тексеріңіз.

"Қолдау көрсетілетін баспа материалы" бетте 187

Баспа материалының түрлері және басқа өндірушілердің қағазында басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

#### Қағаз майысқан немесе қатпарланған ба?

Ескі қағазды немесе қатпарлары бар қағазды пайдаланбаңыз. Әрқашан жаңа қағазды пайдаланыңыз.

#### Қағаз толқынды немесе оралған ба?

Егер температура не ылғалдылыққа байланысты қағаз майысса не оралса, қағаз ескіріп кетуі мүмкін.

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
- Толқынды не бұралған қағазды пайдаланбаңыз. Қағаз орамы үшін толқынды немесе бұралған бөліктерін кесіп, оны қайта жүктеңіз. Кесілген парақтарға арналған жаңа қағазды пайдаланыңыз.

## Басып шығару механизмі басылған бетке сызат түсіре ме?

Қағаздың басып шығарылмалы беті сызатылған болса, **General Settings** мәзірінен Platen Gap Offset (үстелше саңылауының ығысуы) параметрін орнатыңыз.

Арнайы қағаз ретінде тіркелген коммерциялық қағазды пайдаланғанда, General Settings (жалпы параметрлер) ішінен Custom Paper Setting (арнайы қағаз параметрлері) немесе Paper Setting (қағаз параметрі) ішінен Platen Gap (үстелше саңылауы) параметрін кеңірек параметрге (жоғары мәнді параметр) өзгертіп көріңіз. Егер басып шығару нәтижелері әлі де жақсармаса, Paper Eject Roller немесе Paper Eject Roller параметрлерін General Settings тармағынан Use параметріне Custom Paper Setting тармағында өзгертіп көріңіз. Алайда жылтыр қағаз пайдаланған кезде Paper Eject Roller параметрін Use етіп қойсаңыз, басып шығарылатын бетті зақымдауы мүмкін.

∠¬ "Paper Setting" бетте 121

∠ Settings" 6ette 129

#### Басып шығару механизмі қағаздың жиегіне сызат түсіре ме?

 (Menu) - Paper Setting - Roll Paper -Advanced Paper Settings - Top Margin тармағында 45 мм, ал Bottom
 Margin тармағында 15 мм етіп орнатыңыз.

∠¬ "Paper Setting" бетте 121

## 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 **Рарег Edge Quality** тармағын таңдаңыз.

#### Басып шығару механизмі қағаздың сол немесе оң жақ жиегіне сызат түсіре ме?

Қағазға, қағазды пайдалануға және басылатын деректердің мазмұнына байланысты басып шығару кезінде сол немесе оң жақ жиектеріне сызат түсуі мүмкін.

Деректерді сол немесе оң жақ жақтауы кеңірек етіп жасаңыз.

Проблема әлі болса, принтер драйверінде немесе бағдарламалық құралыңызда деректерді 90 градусқа бұрып, сосын басып шығарыңыз.

#### Бірнеше бетті басып шығарған кезде, Auto Cut — No Cut орнатылған ба?

Қағаздың әр бетін кеспестен басып шығаруды жалғастырсаңыз, беттер бір-біріне сызылып, сызат түсуі мүмкін. Custom Paper Setting ішінде **Margin Between Pages** параметрін **65 mm** етіп қойыңыз.

∠ Seneral Settings" бетте 129

## 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 170

#### 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.

#### Маңызды:

- Тазалау қажет элементтерден басқа ешқандай бөлшектерді немесе тізбек тақталарын ешқашан ұстамаңыз. Осылай істеу принтердің бұзылуына немесе басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.
- Әрқашан жаңа тазартқыш таяқшаны пайдаланыңыз. Пайдаланылып қойылған таяқшаны қайта пайдалану принтердің ластануына әкелуі мүмкін.
- Тазартқыш таяқшаның ұшын ұстамаңыз. Оған терінің майы жабысып, тазалау тиімділігін төмендетуі мүмкін.
- Кез келген статикалық электрленуін ажырату үшін жұмысты бастамас бұрын, металл затты ұстамаңыз.
- Қалпақтарын алкоголь сияқты органикалық еріткішпен сүртпеңіз. Бұл басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.
- Басып шығару механизмін қолыңызбен жылжытпаңыз. Бұл сақтық ескертуге назар аудармау принтердің зақымдануына әкелуі мүмкін.
- Егер қағаз принтерге жүктелсе, жұмысты бастау алдында оны алып тастауды ұсынамыз.
- Экранда басып, Cleaning the<br/>Maintenance Parts Wiping the Print<br/>Head немесе Wiping around the Cap<br/>тармағын таңдаңыз.
- 2 C

Орындалу тәртібін көру үшін **Start** — **Ноw То...** түймесін басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Тазалау процедурасының сипаттамасы бар бейнені YouTube сайтынан көруге болады.

∠ Epson Video Manuals

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



### Қағаз сызатталған

 Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?

> Ерѕоп арнайы тасымалдағышы қалыпты бөлме температурасында (температура: 15–25°С (59–77°F), ылғалдылық: 40–60%) пайдаланылуы керек. Арнайы пайдалануды қажет ететін басқа өндірушілердің жұқа қағазы сияқты қағаз туралы ақпарат алу үшін қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.

Ерѕоп шығармаған арнайы баспа материалын пайдаланғанда қағазды реттеуді орындадыңыз ба?

Ерѕоп шығармаған арнайы баспа материалын пайдаланғанда басып шығару алдында қағаздың сипаттамаларын (теңшелетін қағаз) реттеңіз.

"Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде" бетте 48

## Көп сия пайдаланатын кескіндерді басып шығарып жатсыз ба?

Кескін мен басып шығару режиміне байланысты мыжылық пайда болуы мүмкін.

(Menu) - Paper Setting - Roll Paper Advanced Paper Settings - Lateral Feed
 Adjustment - Off тармағын таңдаңыз.

∠¬ "Paper Setting" бетте 121

### Басылған материалдар оралып қалды



## Басып шығарылған кейін қағазды кептіріңіз.

Басып шығарған соң қағазды кептірсеңіз, қағаздағы майысуларды азайтуға көмектесуі мүмкін.

Қағазды орап, жаю да қағаздағы майысуларды жақсартуы мүмкін.

#### Басып шығарған кезде қолданылатын сия қалыңдығын азайтыңыз.

Жоғары тығыздықты сияны пайдаланған кезде қағаз майысуы мүмкін. Сия тығыздығын драйвердегі Paper Configuration тармағында төмендетіңіз.

#### Басып шығарған кезде қолданылатын ажыратымдылықты азайтыңыз.

Жоғары ажыратымдылықта басып шығарған кезде қағаз майысуы мүмкін. Драйвердегі «Print Quality» ішінен ажыратымдылықты азайтыңыз.

## Басылған материалдың екінші жағы ластанады

#### On күйін Paper Size Check параметрі үшін Settings мәзірінде таңдаңыз.

Сондай-ақ басып шығару суреті қағаздан кеңірек болса, басып шығару **Off** күйі **Paper Size Check** параметрі үшін Printer Settings мәзірінде таңдалғанда әдетте тоқтатылады, принтер процес барысында принтердің ішінде сияны алып, қағаз бумасында басып шығаруы мүмкін. Мұны параметрді **On** күйіне өзгерту арқылы болдырмауға болады.

Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.

∠¬ "Paper Setting" бетте 121

#### Басылған беттегі сия құрғақ па?

Басып шығару тығыздығына және қағаз түріне байланысты сияның құрғауына біраз уақыт қажет болуы мүмкін. Басылған бет құрғағанша қағазды десте етіп қоймаңыз.

Сонымен қатар басқару тақтасынан кептіру уақытын да ауыстыруға болады. Сия құрғақ болмаса, құрғату уақытын көбейтіңіз.

∠Э "Paper Setting" бетте 121

#### Білікшені тазалау қажет пе?

Білікшені тазалаңыз.

🖙 "Білікшені тазалау" бетте 154

Егер білікшені тазалау мәселені шешпесе және қағаздың артқы жағы қайтадан лас болса, жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстырыңыз.

"Жиексіз басып шығаруға арналған аралықтарды ауыстыру" бетте 155

### Тым көп сия жұмсалады

#### Media Type (Тасушы түрі) параметрі дұрыс орнатылған ба?

Принтер драйверінің **Media Type (Тасушы түрі)** параметрлері пайдаланып жатқан қағазға сәйкес екенін тексеріңіз. Шығарылатын сияның мөлшері баспа материалының түріне сай басқарылады. Егер параметрлер жүктелген қағазға сәйкес болмаса, тым көп сия шығарылуы мүмкін.

## Color Density параметрі дұрыс орнатылған ба?

Принтер драйверінің **Paper Configuration** диалогтық терезесінде сияның тығыздығын төмендетіңіз. Кейбір қағаз түрлері үшін принтер тым көп сия қолданып басып шығаруы мүмкін. Paper Configuration диалогтық терезесі бойынша қосымша мәліметтер алу үшін принтер драйверінің анықтама бөлімін қараңыз.

Көшіру қағазында басып шығарып жатырсыз ба?

> Егер қағазды трассировкалау барысында **Black (Қара)** түрінде басып шығарғанда көп сия пайдаланылса, **Paper Configuration** диалогтық терезесіндегі төменгі басып шығару тығыздығын таңдау арқылы күштірек нәтижелерге ие болуыңыз мүмкін.

### Жиексіз басып шығаруда шекаралар бар

#### Бағдарламадағы басып шығару деректері параметрлері дұрыс па?

Бағдарламадағы және принтер драйверіндегі қағаз параметрлері дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

∠Э "Жүктелген қағазды орнату" бетте 44

#### Қағаз параметрлері дұрыс па?

Принтердің қағаз параметрлері пайдаланылатын қағазбен сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

#### ¥лғайту мөлшері өзгертілді ме?

Жиексіз басып шығару үшін суретті үлкейту мөлшерін реттеңіз. Егер ұлғайту мөлшері Standard (Стандартты) етіп қойылса, шекаралар пайда болуы мүмкін.

∠Э "Жүктелген қағазды орнату" бетте 44

#### 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.

#### Жиексзі 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.

#### Кескішті реттеп көріңіз.

Жиексіз басып шығаруды орындау кезінде қағаз орамының жоғарғы және төменгі жағында шеттер бар болса, **Adjust Cut Position** әрекетін General Settings тармағынан орындап көріңіз. Ол шеттерді азайтуы мүмкін.

∠Э "Maintenance" бетте 140

### Көлденең сызықтар немесе қате түстер пайда болған кезде



Басып шығару мәселелерін шешкенше келесі әрекеттер тізбегін орындаңыз.

## 1. Print Head Cleaning әрекетін орындаңыз

Print Head Cleaning механизмін тазалаудың екі түрі бар: **Print Head Cleaning** және **Power Cleaning**.

Ең алдымен **Print Head Cleaning** әрекетін орындаңыз. Саңылаулар сонда да бітеліп тұрса, **Power Cleaning** әрекетін орындаңыз.

"Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143



Егер басып шығару нәтижелері Print Head Cleaning үш рет орындағаннан кейін де жақсармаса

#### 2. Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалаңыз

Тазартқыш таяқшаны пайдаланыңыз.

Тазалау процедурасы туралы бейнені YouTube арнасынан көре аласыз.

Егер басып шығару сапасы әлі де жақсармаса, дилеріңізге немесе Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.

## Беру немесе шығару мәселелері

## Қағазды беру немесе шығару мүмкін емес

#### Қағаз дұрыс күйде жүктелген бе?

Дұрыс қағазды жүктеу күйлерін төменнен қараңыз.

∠Э "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41

"Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

Егер қағаз дұрыс жүктелген болса, пайдаланылып отырылған қағаздың шарттарын тексеріңіз.

#### Қағаз дұрыс бағытта жүктелген бе?

Форматты парақтар мен картон қағаздарды тігінен жүктеңіз. Егер дұрыс бағытта жүктелмесе, қағаз танылмауы және қате орын алуы мүмкін.

"Кесілген парақтарды/Постерді салу және алу" бетте 43

## Кағаз майысқан немесе қатпарланған ба?

Ескі қағазды немесе қатпарлары бар қағазды 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.

#### Қағаз толқынды немесе оралған ба?

Температура мен ылғалдылықтағы өзгерістер қағазда толқын пайда болуына немесе оралып қалуына әкелсе, принтер қағаз өлшемін дұрыс анықтай алмауы мүмкін.

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз.
- Толқынды не бұралған қағазды пайдаланбаңыз.
   Қағаз орамы үшін толқынды немесе бұралған бөліктерін кесіп, оны қайта жүктеңіз.
   Кесілген парақтарға арналған жаңа қағазды пайдаланыңыз.

## Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

Қағаздың техникалық сипаттамалары осы принтермен үйлесімді екенін тексеріңіз. Баспа материалының түрлері және басқа өндірушілердің қағазында басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

#### Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?

Epson арнайы тасымалдағышы қалыпты бөлме температурасында (температура: 15–25°С (59–77°F), ылғалдылық: 40–60%) пайдаланылуы керек.

#### Принтерде қағаз кептелген бе?

Принтердің қақпағын ашыңыз және принтерде қағаз кептелісі не өзге де заттар жоқ екендігін тексеріңіз. Қағаз кептелсе, 🔲 (Menu) -**Maintenance** - **Remove Paper** әрекетін орындаңыз.

#### Қағазды тарту тым күшті ме?

Егер шығарылған қағаз мәселелері жалғасса, Қағазды тарту (қағазды қағаз беру жолында ұстау үшін пайдаланылатын тартудың мөлшері) параметрін төмендетіп көріңіз.

∠¬ "Paper Setting" бетте 121

#### Мақтау сертификаты сияқты алдын ала басып шығарылған қағазды жүктедіңіз бе?

Рарег Size Check ON күйіне орнатылса, алдын ала басып шығарылған жүктеу кезінде оқу сәтсіз болуы мүмкін. Paper Size Check параметрін Off күйіне орнатыңыз. Әдепкі параметр — ON.

Өзгертілген параметрлер қағазды қайта жүктеген кезде қолданылады.

∠ Seneral Settings" бетте 129

#### Оңай оралатын қағазды пайдаланып жатырсыз ба?

Оңай оралатын қағазды пайдаланғанда, бөлме температура 23°С (73°F) немесе одан жоғары градуста екенін тексеріңіз.

#### Қағаз орамы өзек адаптеріне дұрыс орнатылған ба?

Қағаз орамы өзек адаптеріне дұрыс орнатылмаса, қағаз дұрыс берілмейді.

Өзек адаптеріне қағаз бөліктері кептеліп қалса, қағаз орамы дұрыс орнатылмауы мүмкін. Өзек адаптеріне қағаз бөліктері тұрып қалса, оны тазалаңыз.

Адаптерге қағаз бөліктері кептелген



Тазартылған адаптер



## Қағаз себетте жиналмайды я болмаса қағаз кәрзеңкесін пайдаланғанда қатпарланады немесе бүктеледі

Баспа тапсырмасы көп сияны қажет ете ме немесе жұмыс істеу ортасындағы ылғалдылық жоғары ма?

Тапсырмаға және жұмыс ортасына байланысты қағаз кәрзеңкесінде жиналмауы мүмкін. Тиісінше келесі шараларды орындаңыз.

- Қағаз қағаз кәрзеңкесінде жиналмайды: қолдарды пайдаланып қағазды принтерден шығарылғандай қағаз кәрзеңкесіне жай басыңыз.
- Автоматты түрде кесілгеннен кейін қағаз бүктеледі: қолмен кесуді таңдаңыз және кескеннен кейін екі қолмен қағазды алыңыз.
- Қағаз қағаз кәрзеңкесінде сызаттанады және дұрыс жиналмайды: қағаз кәрзеңкесін жабудан кейін басып шығаруды жалғастырыңыз. Принтерден шығарылған қағаз еденге тимей тұрып, қағазды шығаратын бағыттағыштарды жабу үшін оны екі қолмен ұстаңыз және басып шығару аяқталғанша оны жайлап ұстап тұрыңыз.

## Орам қағазы басып шығарған кезде орамның өзегінен шығады

 Сатылымда бар қағазға басып шығарып жатырсыз ба?

> Қағаз түріне байланысты қағаз басып шығарған кезде орамның өзегінен алыстап кетуі мүмкін.

> (Menu) - Paper Setting - Roll Paper -Advanced Paper Settings - Lateral Feed Adjustment - Off тармағын таңдаңыз.

### Қағаздың мыжылып қалуы

Басқару тақтасындағы қате көрсеткішін тексеріңіз, содан кейін көрсетілген процедураға сәйкес қағазды алып тастаңыз.

## 1

Басқару тақтасының экранынан процедураны көру үшін **See Description** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



#### 🚺 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.
- Басып шығару механизмінің айналасындағы кабельді ұстамаңыз. Бұл сақтық ескертуге назар аудармау принтердің зақымдануына әкелуі мүмкін.
- Қағаз кептелістерін жою жағдайларын қоспағанда, басып шығару механизмін ұстамаңыз. Басып шығару механизміне тигеннен пайда болатын статикалық электр оның дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.

## Басқалары

### Басқару тақтасының дисплейі өше береді

Принтер ұйқы режимінде ме? Ұйқы режимі баспа тапсырмасы алынса немесе басқару тақтасында <sup>(1)</sup> түймесі басылса тоқтайды. Уақытты (Menu) - General

> Settings - Basic Settings - Sleep Timer тармағынан ұйқы режиміне өткенге дейін өзгертуге болады.

∠Э "General Settings" бетте 129

### 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. (Тіпті B&W режимі таңдалса да, сияның барлық түстері басып шығару механизмін тазарту барысында тұтынылады).

∠Э "Басын тазалау" бетте 144

## Қағаз біркелкі кесілмейді





Басқару тақтасынан (Menu) - General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Quick Cut — Off тармағын таңдаңыз.

#### Кескішті ауыстырыңыз.

Егер қағаз дұрыс кесілмесе, кескішті ауыстырыңыз.

∠Э "Кескішті ауыстыру" бетте 152

## Қағаз орамы жүктелді, алайда қағаз принтердің ішінде көрінбейді

#### Принтер өшірулі болды ма немесе қағаз орамы жүктелген соң, ол ұйқы режиміне өтті ме?

Қағаздың бас жағындағы іздерді азайту үшін, принтер өшірілгенде немесе ұйқы режиміне өткенде, қағаз күту күйіне берілуі мүмкін. Қағаз күту күйінде болса да, принтер басып шығару деректері жіберілгенде автоматты түрде қағазды беріп, басып шығаруды бастайды.

## Принтер ішінде жарық көрінеді

#### Бұл ақаулық емес.

Жұмыс қалыпты болған кезде қызыл шам жануы мүмкін.

## Әкімшінің құпия сөзі жоғалды

 Әкімшінің құпия сөзін ұмытып қалсаңыз, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

## Механизмді тазалау автоматты түрде орындалды

Басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін принтер механизмді тазалауды автоматты түрде орындауы мүмкін.

"Басып шығару басына техникалық қызмет көрсету" бетте 142

### Принтер үшін микробағдарлама жаңартылмады

Принтерде орындалып жатқан немесе орындалмаған тапсырмалар бар ма?

> Орындалып жатқан тапсырмалардың аяқталуын күтіңіз немесе тапсырмалардан бас тартыңыз.

### 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.

## VPN (виртуалды жеке желі) ортасында басып шығарғанда басып шығару тоқтайды

Желі параметрін 100Base-TX Auto
күйіне орнатып көріңіз.

Бұны 🔳 (Menu) - General Settings -Network Settings - Advanced ішінен орнатуға болады.

Желі параметрлерін Web Config немесе Epson Device Admin ішінде де өзгертуге болады.

Қатты диск блогы арқылы басып шығару. Басып шығару алдында басып шығару деректерін қатты диск блогында сақтаңыз.

> Берілу аяқталғаннан кейін басып шығару немесе «Басып шығару режимі» — Принтер драйверінің қатты диск блогының параметрлерінде ғана сақтау опциясын таңдаңыз.

## Принтер электр тұйықталуына байланысты өшірілді

#### Принтерді өшіріңіз және қайта қосыңыз.

Принтер әдеттегідей өшірілмесе, принтер механизмінің қақпағы дұрыс жабылмауы мүмкін. Егер басып шығару механизмі ұзақ уақыт бойы бітелмесе, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Принтерді қосқанда, қақпағын жабу автоматты түрде бірнеше минуттан соң орындалады.

Сонымен қатар, принтер калибрлеу барысында өшсе, деректерді тасымалдау және реттеулер мәндерін жазу дұрыс орындалмауы мүмкін. Деректер инициализацияланғанда, реттеу мәндері де инициализацияланады.

## Принтерді өшіру мүмкін емес

 Принтер қақпағы ашық болғанда қуаты өшірілген болды ма?

Принтер қақпағы жабылғанда, принтер өшеді.

## Түсті өлшеу 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.

"Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 210

#### 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 дюзалармен басып шығарылды ма?

Түсті өлшеу кестесінде көрнекі байланыс (жиі интервалдарда көлденең сызықтар) жоқ екенін тексеріңіз. Егер түсті өлшеу кестесі бітелген дюзалармен басып шығарылса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Егер дюзалар бітелген болса, механизмді азалауды орындап, түсті өлшеу кестесін қайта басып шығарыңыз.

∠Э "Басын тазалау" бетте 144

#### Түсті өлшеу кестелерінде дақтар бар ма немесе сырылған ба, сия таусылған ба?

Дақтар, сызаттар пайда болса немесе сия түсіп жатса, дұрыс түсті өлшеу нәтижесі алынбаған болуы мүмкін. Түсті өлшеу кестелерін қайта басып шығарыңыз.

#### 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 қағазбен калибрлеуден бұрын, қағаз туралы ақпаратты принтер мен принтер драйверіне тіркеу керек.

Қағаз туралы ақпаратты тіркеу үшін келесіне қараңыз.

∠Э "Басқару тақтасында немесе принтердің драйверінде Қағаз түрі көрсетілмегенде" бетте 48

#### Түсті өлшеуді орындағанда сырттан сәулелер (тікелей күн сәулесі) енеді ме?

Егер сәулелер енетін болса, түсті өлшеудің дұрыс нәтижелеріне ие болу мүмкін емес. Принтерді сәуле енуден қорғаңыз. Қосымша

## Қосымша

## Опциялар және пайдаланылатын өнімдер

Принтерде пайдалану үшін келесі параметрлер және тұтынылатын өнімдер қолжетімді (2024 жылдың мамыр айы бойынша)

Ең соңғы ақпаратты Ерѕоп веб-сайтынан қараңыз.

## Epson арнайы ақпарат тасымалдағыштары

∠Э "Epson арнайы баспа материалы кестесі" бетте 187

## Сия картридждері

Ерѕоп компаниясы түпнұсқадағы Ерѕоп сия картридждерін пайдалануға кеңес береді. Ерѕоп компаниясы түпнұсқалық емес сияның сапасы немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Ерѕоп 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.

#### SC-P9300/SC-P7300

Trace	Бөлшек нөмірі		
түсаты	700 мл	350 мл	
Photo Black (Фотохимиялық қара)	C13T56P100	C13T56U100	
Cyan (көгілдір)	C13T56P200	C13T56U200	
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	C13T56P300	C13T56U300	
Yellow (сары)	C13T56P400	C13T56U400	
Light Cyan (Ашық көк)	C13T56P500	C13T56U500	
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	C13T56P600	C13T56U600	
Gray (Cұp)	C13T56P700	C13T56U700	
Matte Black (Күңгірт қара)	C13T56P800	C13T56U800	
Light Gray (Ашық сұр)	C13T56P900	C13T56U900	
Violet (Күлгін)	C13T56PD00	C13T56UD00	
#### SC-P9330/SC-P7330

Transi	Бөлшек нөмірі		
Гүсагы	700 мл	350 мл	150 мл
Photo Black (Фотохимиялық қара)	C13T56R190	C13T56W190	C13T56Y190
Cyan (көгілдір)	C13T56R290	C13T56W290	C13T56Y290
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	C13T56R390	C13T56W390	C13T56Y390
Yellow (сары)	C13T56R490	C13T56W490	C13T56Y490
Light Cyan (Ашық көк)	C13T56R590	C13T56W590	C13T56Y590
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	C13T56R690	C13T56W690	C13T56Y690
Gray (Cұp)	C13T56R790	C13T56W790	C13T56Y790
Matte Black (Күңгірт қара)	C13T56R890	C13T56W890	C13T56Y890
Light Gray (Ашық сұр)	C13T56R990	C13T56W990	C13T56Y990
Violet (Күлгін)	C13T56RD90	C13T56WD90	C13T56YD90

#### SC-P9340/SC-P7340

Transi	Бөлшек нөмірі	
Гүсагы	700 мл	350 мл
Photo Black (Фотохимиялық қара)	C13T56R190	C13T56W190
Cyan (көгілдір)	C13T56R290	C13T56W290
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	C13T56R390	C13T56W390
Yellow (сары)	C13T56R490	C13T56W490
Light Cyan (Ашық көк)	C13T56R590	C13T56W590
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	C13T56R690	C13T56W690
Gray (Cұp)	C13T56R790	C13T56W790
Matte Black (Күңгірт қара)	C13T56R890	C13T56W890
Light Gray (Ашық сұр)	C13T56R990	C13T56W990
Violet (Күлгін)	C13T56RD90	C13T56WD90

#### SC-P9370/SC-P7370

<b>T</b>	Бөлшек нөмірі		
і үс аты	700 мл	350 мл	150 мл
Photo Black (Фотохимиялық қара)	C13T56N120	C13T56S120	C13T56X120
Cyan (көгілдір)	C13T56N220	C13T56S220	C13T56X220
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	C13T56N320	C13T56S320	C13T56X320
Yellow (сары)	C13T56N420	C13T56S420	C13T56X420
Light Cyan (Ашық көк)	C13T56N520	C13T56S520	C13T56X520
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	C13T56N620	C13T56S620	C13T56X620
Gray (Cұp)	C13T56N720	C13T56S720	C13T56X720
Matte Black (Күңгірт қара)	C13T56N820	C13T56S820	C13T56X820
Light Gray (Ашық сұр)	C13T56N920	C13T56S920	C13T56X920
Violet (Күлгін)	C13T56ND20	C13T56SD20	C13T56XD20

#### SC-P9380/SC-P7380

Transi	Бөлшек нөмірі	
Гүсагы	700 мл	350 мл
Photo Black (Фотохимиялық қара)	C13T56Q180	C13T56V180
Cyan (көгілдір)	C13T56Q280	C13T56V280
Vivid Magenta (Айқын қызыл)	C13T56Q380	C13T56V380
Yellow (сары)	C13T56Q480	C13T56V490
Light Cyan (Ашық көк)	C13T56Q580	C13T56V580
Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл)	C13T56Q680	C13T56V680
Gray (Cұp)	C13T56Q780	C13T56V780
Matte Black (Күңгірт қара)	C13T56Q880	C13T56V880
Light Gray (Ашық сұр)	C13T56Q980	C13T56V980
Violet (Күлгін)	C13T56QD80	C13T56VD80

# Басқалары

Өнім	Бөлшек нөмірі	Түсіндірмесі
Maintenance Box (пайдаланылған сия қорабы)	C13T699700	Пайдаланылған сия қорабына арналған Not Enough Space хабары көрсетілетін жағдайға арналған қосалқы бөлік.
		∠З "Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру" бетте 151
Cleaning Stick (Тазалау таяқшасы)	C13S090013	Мұны принтердің ішіндегі және басып шығару механизмінің айналасындағы сияны сіңіретін бөлшекті тазалау үшін пайдаланыңыз.
		⊿ு "Ішін тазалау" бетте 154
		"Басып шығару механизмі мен қақпақтардың айналасын тазалау" бетте 170
Auto Cutter Spare Blade (Автоматты кескіштің қосымша жүзі)	C12C815331	∠ турани таки таки таки таки таки таки таки так
Баспа материалы орамыныңадаптері	C12C935931	Қағаз орамын жүктегенде, бұл қағаз өзегінің екі шетіне тіркейді.
		🖙 "Қағаз орамын жүктеу және шығару" бетте 41
Жиексіз ауыстырылатын аралықтар жиынтығы	C13S210102	Жиексіз басып шығаруға арналған сіңіріп алатын аралықтар.
		"Басылған материалдың екінші жағы ластанады" бетте 172
SpectroProofer Mounter 44"*1	C12C890521	Қосымша ILS30EP түсті өлшеу құрылғысы орнатылып және принтерге жалғанғанда, түсті
SpectroProofer Mounter 24"*2	C12C890531	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.
ILS30EP	C12C932021	Түсті өлшеу құрылғысы монтерге орнатылған. Монтерді орнату бойынша қосымша ақпарат алу үшін түсті өлшеу құрылғысымен берілген нұсқаулықты қараңыз.
Орамға арналған автоматты орауыш <sup>*1</sup>	C12C815321	Басып шығарылған қағаз орамын орам өзегінің айналасына автоматты түрде орайды. Орнату бойынша қосымша ақпарат алу үшін Auto Take-up Reel Unit (Автоматты түрде алу катушкасы) құрылғысымен берілген нұсқаулықты қараңыз.
		Сияқты "Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок) пайдалану (қосымша)" бетте 57
Hard Disk Unit	C12C934551	🖙 "Қосымша қатты дискіні пайдалану" бетте 71

Өнім	Бөлшек нөмірі	Түсіндірмесі
Roll Paper Belt (Қағаз орамының бауы)	C12C890121	Бұл алынып тасталған және сақталған қағаз орамын бекітуге арналған ұстағыш.
		"Қағаз орамын алу" бетте 42

\*1 SC-P9300 Series үшін қолжетімді.

\*2 SC-P7300 Series үшін қолжетімді.

# Ауыстырылатын сіңіргіш аралықтар жинағы (жиексіз басып шығаруға арналған сіңіргіш аралықтар)

Ауыстырылатын аралықтар жинағында жиексіз басып шығаруға арналған аралықтардың үш түрі бар.

Аралық түрі жиексіз басып шығаруға арналған сіңіргіш аралықтардың қай жерде орнатылғанына байланысты.

#### SC-P9300 Series



SC-P7300 Series



#### А: Ойықтары бар



#### В: Тура түрі



С: Кең түрі



Орнату жөніндегі нұсқаулықтар туралы ақпаратты төменнен қараңыз.

🖙 "Басылған материалдың екінші жағы ластанады" бетте 172

# Қолдау көрсетілетін баспа материалы

Принтер келесі қағаз ендеріне қолдау көрсетеді. (2025 жылдың мамыр айы бойынша)

Жоғары сапалы басып шығару нәтижелерін алу үшін келесі Epson арнайы баспа материалдарын пайдалану ұсынылады.

#### Ескертпе:

Баспа материалының түрлері және Epson арнайы баспа материалынан басқа қағазда басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

# Epson арнайы баспа материалы кестесі

### Қағаз орамы

#### Premium Glossy Photo Paper(250)

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Glossy Photo Paper(250)
ІСС профилі	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Қағаз ені	406 мм/16 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм <sup>*</sup> 1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup> *SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алсаңыз ғана қолжетімді.

#### Premium Semigloss Photo Paper(250)

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
ІСС профилі	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Қағаз ені	406 мм/16 дюйм
	610 мм/24 дюйм
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді

SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алсаңыз ғана қолжетімді.

#### Premium Luster Photo Paper(260)

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Luster Photo Paper(260)
ІСС профилі	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Қағаз ені	254 мм/10 дюйм 300 мм/11,8 дюйм 406 мм/16 дюйм 508 мм/20 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм <sup>*</sup> 1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup> *SC-P7300 Series ушін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Ені 300 мм/11,8 дюйм болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде басқа ені бар қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Ені 300 мм/11,8 дюйм болатын қағазға қолдау көрсетілмейді. Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде басқа ендегі қағаз үшін қолжетімді.

### Premium Semimatte Photo Paper(260)

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
ІСС профилі	Epson_XXX_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Қағаз ені	406 мм/16 дюйм
	610 мм/24 дюйм
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алсаңыз ғана қолжетімді.

#### Photo Paper Gloss 250

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Photo Paper Gloss(250)
ІСС профилі	Epson_XXX_PhotoPaperGloss250.icc
Қағаз ені	432 мм/17 дюйм 610 мм/24 дюйм 914 мм/36 дюйм <sup>*</sup> 1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup> *SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алсаңыз ғана қолжетімді.

# Premium Glossy Photo Paper(170)

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Glossy Photo Paper(170)
ІСС профилі	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Қағаз ені	420 мм (А2)
	594 мм (А1)
	610 мм/24 дюйм
	728 мм (В1)*
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-Р7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
	Кез келген ендегі қағаз ішкі жағынан баспа бетін алуы керек.

### Premium Semigloss Photo Paper(170)

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

Қағаз ені	420 мм (А2)
	594 мм (А1)
	610 мм/24 дюйм
	728 мм (В1)*
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
	Кез келген ендегі қағаз ішкі жағынан баспа бетін алуы керек.

# Epson Proofing Paper White Semimatte

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
ІСС профилі	Epson_XXX_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Қағаз ені	420 мм (А2)
	594 мм (А1)
	610 мм/24 дюйм
	728 мм (В1)*
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	420 мм (А2) қағазға қолдау көрсетілмейді.
	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде басқа ені бар қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	420 мм (А2) қағазға қолдау көрсетілмейді.
	Басқа қағаз ені үшін қолжетімді.

### Proofing Paper Commercial

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson Proofing Paper Commercial
ICC профилі	Epson_XXX_ProofingPaperCommercial.icc

Қағаз ені	420 мм (А2)
	594 мм (А1)
	610 мм/24 дюйм
	728 мм (В1)*
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-Р7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	420 мм (А2) қағазға қолдау көрсетілмейді.
	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде басқа ені бар қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	420 мм (А2) қағазға қолдау көрсетілмейді.
	Басқа қағаз ені үшін қолжетімді.

#### Watercolor Paper - Radiant White

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Watercolor Paper Radiant White
ICC профилі	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Қағаз ені	420 мм (А2)
	594 мм (А1)
	610 мм/24 дюйм
	728 мм (В1)*
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
	Дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін ғана қолжетімді.

## UltraSmooth Fine Art paper

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	EPSON UltraSmooth Fine Art paper
ICC профилі	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc

Қағаз ені	420 мм (А2)
	594 мм (А1)
	610 мм/24 дюйм
	728 мм (В1)*
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
	Дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін ғана қолжетімді.

### Doubleweight Matte Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Doubleweight Matte Paper
ICC профилі	Epson_XXX_DoubleweightMattePaper.icc
Қағаз ені	594 мм (А1) 610 мм/24 дюйм 728 мм (В1) <sup>*</sup> 914 мм/36 дюйм <sup>*</sup> 1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup> *SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді. Дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін ғана қолжетімді.

### Enhanced Matte Paper

Орам өзегінің диаметрі	3 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Matte Paper
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc

Қағаз ені	432 мм/17 дюйм
	610 мм/24 дюйм
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Барлық қағаз ендері үшін қолжетімді.
	Дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін ғана қолжетімді.

# Singleweight Matte Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Singleweight Matte Paper
ІСС профилі	Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc
Қағаз ені	420 мм (А2) 432 мм/17 дюйм 515 мм (В2) 594 мм (А1) 610 мм/24 дюйм 728 мм (В1) <sup>*</sup> 914 мм/36 дюйм <sup>*</sup> 1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
SpectroProofer Gevitviui	
Auto Take-up Reel Unit (автоматты	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі
қабылдағыш блок)	қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Баспа бетін сыртқы жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді. Кез келген ендегі қағаз ішкі жағынан баспа бетін алуы керек.

# Enhanced Synthetic Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Synthetic Paper
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc

Қағаз ені	432 мм/17 дюйм
	610 мм/24 дюйм
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Қолдау көрсетілмейді.

### Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Adhesive Synthetic Paper
ІСС профилі	Epson_XXX_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Қолдау көрсетілмейді.

# Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper

Орам өзегінің диаметрі	2 дюйм
Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
Қағаз ені	610 мм/24 дюйм
	914 мм/36 дюйм <sup>*</sup>
	1118 мм/44 дюйм <sup>*</sup>
	*SC-P7300 Series үшін қолдау көрсетілмейді
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді
Auto Take-up Reel Unit (автоматты қабылдағыш блок)	Баспа бетін сыртқы немесе ішкі жағынан алған кезде кез келген ендегі қағаз үшін қолжетімді.
Кергіш	Қолдау көрсетілмейді.

### Форматты парақтар/картон қағаз

ICC профиліндегі XXX үлгі атауын көрсетеді. Үлгі атауын таңдаңыз.

Қолдау көрсетілетін қағаз өлшемдері қолданатын үлгіңізге байланысты әртүрлі болады.

#### Premium Glossy Photo Paper ( SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Glossy Photo Paper
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4 A3
	A3+/SuperB A2
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді

#### Premium Photo Paper Glossy (SC-P9370/SC-P7370 ғана)

ІСС профилі	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4 A3
	A3+/SuperB A2
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді

#### Premium Semigloss Photo Paper (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Semigloss Photo Paper
ICC профилі	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4 A3
	A3+/SuperB
SpectroProofer бекіткіші	А2 үшін ғана қолжетімді.

#### Premium Photo Paper Semi-gloss (SC-P9370/SC-P7370 ғана)

ICC профилі	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer бекіткіші	А2 үшін ғана қолжетімді.

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Premium Luster Photo Paper
ІСС профилі	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4
	A3
	A2
SpectroProofer бекіткіші	А2 үшін ғана қолжетімді.

#### Premium Luster Photo Paper (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)

#### Ultra Premium Photo Paper Luster (SC-P9370/SC-P7370 ғана)

ICC профилі	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4
	A3
	A2
SpectroProofer бекіткіші	А2 үшін ғана қолжетімді.

### Velvet Fine Art Paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Velvet Fine Art Paper (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)
ICC профилі	Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc
Қағаз өлшемі	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer бекіткіші	А2 және US-C үшін қолжетімді.
	Дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.

#### Watercolor Paper - Radiant White

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Watercolor Paper Radiant White (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)	
ICC профилі	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc	
Қағаз өлшемі	A3+/SuperB	
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді	

#### UltraSmooth Fine Art paper

Қағаз түрі (принтер драйвері)	EPSON UltraSmooth Fine Art paper (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)		
ІСС профилі	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc		

Қағаз өлшемі	A4	
	A3	
	A3+/SuperB	
	A2	
SpectroProofer бекіткіші	А2 және US-C үшін қолжетімді.	
	дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмеиді.	

#### Archival Matte Paper (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)

Қағаз түрі (принтер драйвері)	EPSON Photo Matte Paper/Pigment			
ICC профилі	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc			
Қағаз өлшемі	A4			
	A3			
	A3+/SuperB			
	A2			
SpectroProofer бекіткіші	А2 және US-C үшін қолжетімді.			
	Дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.			

### Ultra Premium Presentation Paper Matte (SC-P9370/SC-P7370 ғана)

ICC профилі	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc		
Қағаз өлшемі	A4		
	A3		
	A3+/SuperB		
	A2		
SpectroProofer бекіткіші	А2 және US-C үшін қолжетімді.		
	Дегенмен түсті өлшеу дәлдігіне кепілдік берілмейді.		

### Photo Quality Inkjet Paper (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Epson Photo Quality Ink Jet		
ICC профилі	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc		
Қағаз өлшемі	A4 A3 A3+/SuperB A2		
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді		

#### Presentation Paper Matte (SC-P9370/SC-P7370 ғана)

Қағаз өлшемі	Α4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді

#### Enhanced Matte Poster Board

Қағаз түрі (принтер драйвері)	Enhanced Matte Poster Board (SC-P9370/SC-P7370 қоспағанда)			
ICC профилі	Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc			
Қағаз өлшемі	610 мм (24 дюйм) × 762 мм (30 дюйм)			
	762 мм (30") × 1016 мм (40")*			
	B2			
	B1 *			
	*SC-Р7300 серияларына қолдау көрсетілмейді			
SpectroProofer бекіткіші	Қолдау көрсетілмейді			

# Қолдау көрсетілген коммерциялық қол жетімді қағаз

Коммерциялық қол жетімді қағазды пайдаланғанда, қағаз туралы ақпаратты тіркегеніңізге көз жеткізіңіз.

#### "Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын" бетте 201

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, Ерѕоп басып шығару сапасына кепілдік бермейді.
- □ SpectroProofer mounter құрылғыны пайдаланғанда, RIP бағдарламалық құралмен берілген құжаттаманы қараңыз.

#### Қағаз орамы

Қолдау көрсетілетін қағаз өлшемдері қолданатын үлгіңізге байланысты әртүрлі болады.

Орам өзегінің диаметрі 2 немесе 3 дюйм

Қағаз орамының сыртқы диаметрі	2 дюймдік орам өзегі: 103 мм немесе одан аз 3 дюймдік орам өзегі: 150 мм немесе аз
Қағаз ені	SC-P9300 Series: 254 мм (10 дюйм) – 1118 мм (44 дюйм) SC-P7300 Series: 254 мм (10 дюйм) – 610 мм (24 дюйм)
Қағаз қалыңдығы	0,08–0,50 мм(0,003–0,02 дюйм)

#### Форматты парақтар/картон қағаз

Қолдау көрсетілетін қағаз өлшемдері қолданатын үлгіңізге байланысты әртүрлі болады.

Қағаз ені	SC-P9300 Series: 182–1118 мм (7,2–44 дюйм)		
	SC-P7300 Series: 182–620 мм <sup>*1</sup> (7,2–24,4 дюйм <sup>*1</sup> )		
Қағаз ұзындығы <sup>*2</sup>	SC-Р9300 Series: 254 мм (10 дюйм) – 1580 мм (В0+)		
	SC-Р7300 Series: 254 мм (10 дюйм) – 914 мм (А1+)		
Қағаз қалыңдығы	0,08–0,5 мм (0,003–0,02 дюйм) (0,5–1,5 мм (0,02–0,059 дюйм) постер үшін)		

\*1 Басып шығару аумағы 610 мм (24 дюйм).

"Кесілген парақтардың басылатын аумағы" бетте 70

\*2 Постер үшін 762 мм (30 дюйм).

# Қолдау көрсетілетін Қағаз ендері

Келесі қағаз ендеріне қолдау көрсетіледі. Жиексіз басып шығаруға қолдау көрсететін қағаз өлшемінде оң және сол жақ жиексіз басып шығаруды орындауға болады.

Қағаз ені (Өлшем)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Дюйм	мм	Қолдау көрсетілетін	Жиексіз басып шығару <sup>*</sup>	Қолдау көрсетілетін	Жиексіз басып шығару <sup>*</sup>
44,0 дюйм.	1118 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	-	-
42,0 дюйм.	1067 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-
JIS BO	1030 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	-	-
ISO BO	1000 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-
36,0 дюйм.	914 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	-	-
35,4 дюйм.	900 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-

Қағаз ені (Өл	шем)	SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Дюйм	мм	Қолдау көрсетілетін	Жиексіз басып шығару <sup>*</sup>	Қолдау көрсетілетін	Жиексіз басып шығару <sup>*</sup>
34,0 дюйм.	864 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-
ISO A0	841 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	-	-
31,5 дюйм.	800 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-
30,0 дюйм.	762 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-
JIS B1/B2	728 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	-	-
F	711 мм	-	-	-	-
ISO B1/B2	707 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-
27,6 дюйм.	700 мм	Қолдау көрсетілетін	-	-	-
27,0 дюйм.	686 мм	-	-	-	-
26,0 дюйм.	660 мм	-	-	-	-
24,0 дюйм.	610 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
23,6 дюйм.	600 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
ISO A1/A2	594 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
22,0 дюйм.	559 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
JIS B2/B3	515 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
20,0 дюйм.	508 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
19,7 дюйм.	500 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
18,0 дюйм.	457 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
17,7 дюйм.	450 мм	-	-	-	-
17,0 дюйм.	432 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
ISO A2/A3	420 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-

Қағаз ені (Өл	шем)	SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
Дюйм	мм	Қолдау көрсетілетін	Жиексіз басып шығару <sup>*</sup>	Қолдау көрсетілетін	Жиексіз басып шығару <sup>*</sup>
16,0 дюйм.	406 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
15,7 дюйм.	400 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
14,3 дюйм.	364 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
14,0 дюйм.	356 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
ISO B3	353 мм	-	-	-	-
Супер АЗ	330 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
12,0 дюйм.	305 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
11,8 дюйм.	300 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
ISO A3/A4	297 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
11,0 дюйм.	279 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
10,1 дюйм.	257 мм	Қолдау көрсетілетін	-	Қолдау көрсетілетін	-
10,0 дюйм.	254 мм	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін	Қолдау көрсетілетін
10,0 дюймнен аз.	254 мм мәнінен кіші	-	-	-	-

\* Жиексіз басып шығаруыңызға болады, бірақ басып шығару сапасы төмендеп, қағаз созылуы немесе тарылуы мүмкін және де жиек жасауы мүмкін.

# Коммерциялық қол жетімді қағазда басып шығармас бұрын

#### Ескертпе:

- Қағаз сипаттамаларын (мысалы, қағаз жылтыр ма, материалы және қалыңдығы) қағазбен берілген нұсқаулықтан тексеріңіз немесе қағаз сатушысымен хабарласыңыз.
- 🖵 Қағаздың көп мөлшерін сатып алмай тұрып осы принтерде баспа сапасын сынаңыз.

Барита қағазы, сурет салуға арналған күңгірт қағаз, кенеп күңгірт қағазы, күңгірт сәтен қағазы, жапон қағазы жапон қағазы немесе Ерѕоп өндірмеген қағаз (дербестендірілген қағаз) сияқты қағазды пайдаланған кезде, басып шығармас бұрын, қағаз баптауларын қағаз сипаттамасына сәйкес орындаңыз. Конфигурациясыз басып шығару қатпарларды, үйкелулерді, біркелкі емес түстерді және т.б. тудыруы мүмкін.

Келесі төрт элементті орнатыңыз.

Анықтама қағазын таңдау	Epson арнайы тасушысының басқа түрін пайдаланудың оңтайлы параметрлері осы принтерге тіркелуі керек.
	Келесіні тексеріп, пайдаланылатын қағаз түріне ең ұқсас Epson арнайы тасушы түрін немесе жалпы қағаз параметрлерін таңдаңыз.
	Жалпы қағаз параметрлері
	Жалпы қағаз параметрлері қандай да бір арнайы қағаз түріне оңтайландырылмаған. Кейін параметрлерді пайдаланушы ұсынған қағазға сәйкес оңтайландыруға болады.
	Фотосурет қағазы: Baryta
	Fine Art Paper: күңгірт көркем қағаз, жұқа жапон қағазы, жапон қағазы
	Кенеп: satin canvas, matte canvas
	Қарапайым қағаз: қарапайым қағаз
	Жалтыр қағаз: Photo Paper не Proofing Paper
	Жалтыр емес қалың қағаз: Matte Paper
	Жалтыр емес жұқа, жұмсақ қағаз: Plain paper
	Қағаз сияқты кенеп: кенеп
	Teric емес бетті мақта қағаз: Fine Art Paper
	<ul> <li>Таспа, шүберек, картон қағаз және көшіру қағазы сияқты арнайы баспа материалы: Others</li> </ul>
Paper Thickness	Қағаз қалыңдығын орнатыңыз. Қағаздың қалыңдығын білмесеңіз, қағазбен немесе қағаз жеткізушісімен бірге келген нұсқаулықты тексеріңіз.
	Бұл басып шығарылған парақтардағы кедір-бұдыр мен үйкелген жерлердің болуын, сондай-ақ, басып шығару позициясы мен түстің айырмашылығын азайтады.
Орам өзегінің диаметрі	Жүктеліп жатқан қағаз орамының қағаз өзегінің өлшемін орнатыңыз.
Paper Feed Offset	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.
	Параметрлер енгізу мысалы 100 мм (3,9 дюйм) деректер өлшемі мен 101 мм (4 дюйм) басып шығару өлшемінде басып шығарған кезде, ығысу 1,0% болады. Осылайша -1,0% мәнін енгізуіңіз керек.

### 🚺 Маңызды:

Егер Paper мәзірінде бір элементті өзгертсеңіз де, **Paper Feed Offset** параметрін қайта орындауыңыз керек.

# **PANTONE түстері бойынша анықтама**

SC-P9300 Series/SC-P7300 Series генерациялаған түстерді қайталау процесінде көптеген айнымалылар бар. Олардың кез келгені PANTONE түс модельдеуінің сапасына әсер етуі мүмкін. Жауаптар оңтайлы болуы үшін біз келесі драйверлер мен материалдарды пайдалануды ұсынамыз.

Басып шығару сапасы (принтер драйвері): макс. сапа

Тасымалдағыш: Epson Proofing Paper White Semimatte

Сия: түпнұсқа Epson сиясы

# Принтерді жылжытуға немесе тасымалдауға қатысты ескертпелер

Бұл бөлімде принтерді жылжытқан немесе тасымалдаған кездегі сақтық шаралары сипатталады.

# Орнату орны

∠Э "Орнату орны" бетте 17

# 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 204

### 🕂 Абай болыңыз:

Жылжыту кезінде өнімді 10 градустан көп алға немесе кері қисайтпаңыз. Бұл сақтық шарасын орындамасаңыз, принтердің құлап, оқыс оқиғаға әкелу мүмкін.

### 🚺 Маңызды:

Сия картридждерін алып тастамаңыз. Бұл сақтық шарасын орындамау басып шығару механизмі дюзаларының құрғауына және бітелуіне әкелуі мүмкін.

# Дайын болу



Принтерден қағазды алыңыз.

- 2 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.
- 3 Қуат сымын және басқа кабельдерді ажыратыңыз.
- 4

Қағаз себетін суретте көрсетілгендей реттеңіз.



5 Орнатылған болса, қосымша автоматты түрде алу катушканы немесе SpectroProofer Mounter құрылғысын шығарыңыз.

> Қосымша элементтермен берілген 🖙 Орнату нұсқаулығы (буклет)



Роликтердің құлпын ашыңыз.





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.

- Басқару тақтасында Maintenance -Keeping/Transporting Preparation -Personal Transport Preparation түймесін басыңыз. Сия бітті. Сия біткенде, принтер өшеді.
- 🗅 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.

Сонымен бірге тасымалдаған кезде 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, шешіп алу процедурасын кері тәртіппен орындау арқылы қорғаныс материалын бастапқы күйіне қойыңыз.

# 🕂 Абай болыңыз:

- Принтер ауыр және бір адам тасымалдамауы керек. Принтерді орағанда немесе жылжытқанда, оны көтергенде төрт немесе бірнеше адамдарды пайдаланыңыз. Сонымен қатар принтерді алып жүретін адамдарға бағдар көрсететін басқа адамның бар екеніне көз жеткізіңіз.
- 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.

Ораған кезде принтерді жылжытсаңыз, қолдарыңызды суреттегі орындарға қойыңыз, содан кейін көтеріңіз.





### 🚺 Маңызды:

- Қолыңызды тек көрсетілген жерлерде орналастырыңыз; әйтпесе принтер зақымдалуы мүмкін. Бұл сақтық ескертуге назар аудармау принтердің зақымдануына әкелуі мүмкін.
- Сия картриждері орнатылған күйінде принтерді жылжытыңыз не тасымалдаңыз. Сия картриждерін алып тастамаңыз; әйтпесе, саңылаулар бітеліп қалып, басып шығарудың сәтті жүзеге асуына мүмкіндік бермеуі не сияның ағуы орын алуы мүмкін.

# Принтермен жұмысты қайта бастаған кездегі скертпелер

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.



Принтерді орнату үшін «Орнату нұсқаулығы» бөлімін қараңыз.

Э Орнату нұсқаулығы (буклет)

Егер сіздің орнату жөніндегі нұсқаулығыңыз болмаса, оны интерактивті нұсқаулықтардан табуға болады.

#### 🛛 Маңызды:

Принтерді орнатқан соң, роликтерді құлыптағаныңызды тексеріңіз.

2

Сия толтыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Басып шығару механизмінің саңылауларын тексеріңіз.

"Басып шығару механизмінің саңылауын тексеру" бетте 143

# Жүйе талаптары

Бағдарламалық құралды келесі орталарда пайдалануға болады. (2025 жылдың мамыр айы бойынша)

Қолдау көрсетілетін операциялық жүйелер және басқа талаптар өзгеруі мүмкін.

Ең соңғы ақпаратты Ерѕоп веб-сайтынан қараңыз.

# Принтер драйвері

#### Windows

Операциялық жүйе	Windows 11 x64
	Windows 10 / Windows 10 x64
	Windows 8,1 / Windows 8,1 x64
	Windows 8 / Windows 8 x64
	Windows 7 / Windows 7 x64
	Windows Server 2022
	Windows Server 2019
	Windows Server 2016
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2012
	Windows Server 2008 R2
	Windows Server 2008
Орталық процессор	Intel Core 2 Duo 3,05 ГГЦ немесе тезірек
Негізгі сақтау жады	4 Гб немесе одан көп
Қатты дистідегі бос орын	64 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	WXGA (1280×768) немесе жақсырақ

#### Ескертпе:

Орнату кезінде, «Computer administrator (Компьютер әкімшісі)» аккаунтына кіріңіз (administrative privileges (әкімші құқығы) бар аккаунт).

#### Мас

Операциялық жүйе	Мас OS X 10.9.5 немесе одан кейінгі нұсқасы
Орталық процессор	Intel Core 2 Duo 3,05 ГГЦ немесе тезірек
Негізгі сақтау жады	2 ГБ немесе одан көп
Қатты дистідегі бос орын	32 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	WXGA+ (1280×800) немесе жақсырақ

# Web Config

Келесі браузерлерге қолдау көрсетіледі. Әрдайым браузеріңіздің соңғы нұқсасын пайдаланыңыз.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

# Epson Edge Dashboard

#### 🚺 Маңызды:

Epson Edge Dashboard орнатылған компьютерді келесі талаптармен пайдаланыңыз. Талаптар орындалмаған жағдайда принтерді дұрыс бақылай алмауыңыз мүмкін.

- Ұйқы режимін қоспаңыз.
- Компьютердің ұйқы режиміне өтуіне жол бермеу үшін ұйқы функциясын өшіріңіз.

#### Windows

Операциялық жүйе	Windows 11 Windows 10 x64
Орталық процессор	Бірнеше ядролы процессор (3,0 ГГц немесе одан тез болғаны дұрыс)
Тегін жад орны	4 Гб немесе одан көп
Қатты диск (орнатуға қажет бос орын)	2 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	1280 × 1024 немесе жақсырақ
Принтерге қосылу	High Speed USB Ethernet 1000Base-T
Браузер	Microsoft Edge

#### Mac

Операциялық жүйе	Мас OS 10.9.5 немесе одан кейінгі нұсқасы
Орталық процессор	Бірнеше ядролы процессор (3,0 ГГц немесе одан тез болғаны дұрыс)
Тегін жад орны	4 Гб немесе одан көп
Қатты диск (орнатуға қажет бос орын)	2 ГБ немесе одан көп
Дисплейдің ажыратымдылығы	1280 × 1024 немесе жақсырақ
Принтерге қосылу	High Speed USB Ethernet 1000Base-T

# Техникалық сипаттамалар кестесі

Кестеде қолданылатын (А) - (В) әріптері төменде көрсетілгендей принтер үлгілерін көрсетеді.

- (A): SC-P9300 Series
- (B): SC-P7300 Series

Принтер специф	рикациялары
Басып шығару әдісі	Сұрау бойынша сия бүріккіш
Саңылауларды реттеу	800 саңылау × 10 түс (Cyan (көгілдір), Vivid Magenta (Айқын қызыл), Yellow (сары), Light Cyan (Ашық көк), Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл), Violet (Күлгін), Photo Black (Фотохимиялық қара), Matte Black (Күңгірт қара), Gray (Сұр), Light Gray (Ашық сұр))
Ажыратымдылы қ (ең үлкен)	2400 × 1200 нүкте/дюйм
Бақылау коды	ESC/P растр (ашылмаған пәрмен), Adobe PDF 1.7
Қағазды беру әдісі	Үйкеу арқылы беру әдісі
Бекітілген жад	2,0 Гб
Желінің басып шығару протоколдары/ функциялары <sup>*1</sup>	EpsonNet Print (Windows) Стандартты TCP/IP (Windows) WSD басып шығару (Windows) Bonjour (Mac) IPP басып шығару (Windows) IPP басып шығару (Mac) FTP клиенттен басып шығару
Қауіпсіздік стандарттары/ протоколдары	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP сүзгілеу SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Номиналды кернеу	Айнымалы ток 100-240 В
Номиналды жиілік	50/60 Гц
Номиналды ток	3,4-1,6 A

#### Принтер спецификациялары

Қуат тұтыну	
Жұмысы	(А): Шамамен 80 Вт (В): Шамамен 70 Вт
Дайын режим	Шам. 32 Вт
Ұйқы режимі	Шам. 3,2 Вт
Қуатты өшіру	Шамамен 0,3 Вт
Температура	
Жұмысы	10–35°С (50–95°F) (15–25°С (59–77°F) ұсынылады)
Сақталатын кезде (қаптамадан шығару алдында)	-20–60°С (-4–140°F) (120 сағат ішінде 60°С (140°F) температурада, бір ай ішінде 40°С (104°F) температурада)
Сақталатын кезде (қаптамадан шығарғаннан кейін)	Сия толтырылды: -10-40°С (14-104°F) (бір ай ішінде температурасы 40°С (104°F) температурада) Сия толтырылғаннан кейін: -20-25°С (-4-77°F) (бір ай ішінде 25°С (77°F) температурада)
Ылғалдылығы	
Жұмысы	20—80% (40—60% ұсынылады, конденсациясыз)
Сақталатын кезде	5-85% (конденсациясыз)







\*1 EpsonNet Print тек Ірv4 протоколына қолдау көрсетеді. Басқа мүмкіндіктер ІРv4 және ІРv6 стандартына қолдау көрсетеді.

\*2 Сия картридждерін қоспағанда

#### 🚺 Маңызды:

Принтерді 2000 м (6562 фут) немесе одан төмен биіктікте пайдаланыңыз.

интерфенсти, те	скникалық сипаттамалары
Компьютерге арналған USB порты	Жылдамдығы жоғары USB
Ethernet <sup>*1</sup> Стандарттар	IEEE802.3i (10Base-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Қуатты тиімді пайдаланатын Ethernet) <sup>*2</sup>

\*1 Бұралған жұп экрандалған кабельді пайдаланыңыз (5е санаты немесе одан жоғары).

\*2 Қосылған құрылғы IEEE802.3az стандарттарына сәйкес келуі керек.

Сияның техникал	<b>ық сипаттамалары</b>	
Түрі	Арнайы сия картридждері	
Дақты сия	(Cyan (көгілдір), Vivid Magenta (Айқын қызыл), Yellow (сары), Light Cyan (Ашық көк), Vivid Light Magenta (Ашық айқын қызыл), 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 орнатқаннан кейін)	
Сақтау температура	асы	
Сақтау температура	асы -20—40°С (-4—140°F) (4 күн ішінде -20°С (-4°F) температурада, бір ай ішінде 40°С (104°F) температурада)	
Сақтау температура	асы -20–40°С (-4–140°F) (4 күн ішінде -20°С (-4°F) температурада, бір ай ішінде 40°С (104°F) температурада) -10–40°С (14–140°F) (4 күн ішінде -10°С (14°F) температурада, бір ай ішінде 40°С (104°F) температурада)	

#### Сияның техникалық сипаттамалары

Картридж сыйымдылығы 700 мл, 350 мл, 150 мл

#### 🚺 Маңызды:

- Басып шығарудың жақсы сапасын қамтамасыз ету үшін орнатылған сия картридждерін жарты жылда бір рет шығарып, шайқау ұсынылады.
- Сия ұзақ уақытқа -20°С (-4°F) төмен температурада қалса, қатып қалады. Егер сия қатып қалса, оны бөлме температурасында (25°С (77°F)) кем дегенде төрт сағатқа қалдырыңыз.
- Сия картридждерін қайта толтырмаңыз.

# ЕО сәйкестік декларациясы туралы ақпарат

Осы жабдықтың ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайы бойынша қолжетімді.

#### Замбиядағы пайдаланушылар үшін

ZICTA түрін растау бойынша ақпаратты тексеру үшін келесі веб-сайттан қараңыз.

https://support.epson.net/zicta/