



RISO SE 9380

Организируйте свою работу, используя революционную скорость печати.



185
стр/мин

Ускорьте выполнение своих задач.

Добавьте в свой арсенал мощную
печать со скоростью **185 стр./мин.**

RISO SE9380 обеспечивает исключительное качество печати с непревзойденной максимальной скоростью печати и невероятно низкими расходами, что позволяет легко и эффективно выполнять печать больших объемов.

Ризограф SE9380 обеспечивает замечательное качество воспроизведения фотографий и текста, и в дополнение к отличным экологическим характеристикам поддерживает разнообразные усовершенствованные функции печати.

Надежные и долговечные аппараты серии SE позволяют использовать бумагу различных типов, что делает их еще более универсальными, чем когда-либо прежде.



RISO SE 9380

Ризограф для больших объемов печати с непревзойденной производительностью.

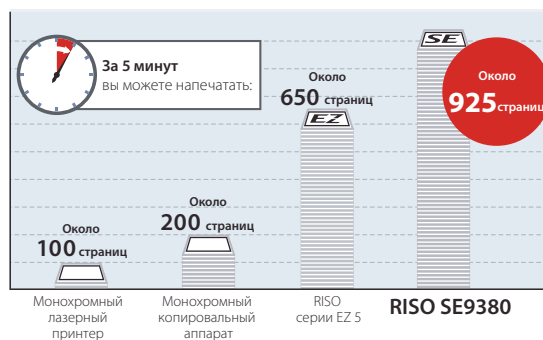
Высокая производительность

Печатайте больше экземпляров быстрее и дешевле.



Максимальная скорость печати - 185 страниц в минуту.

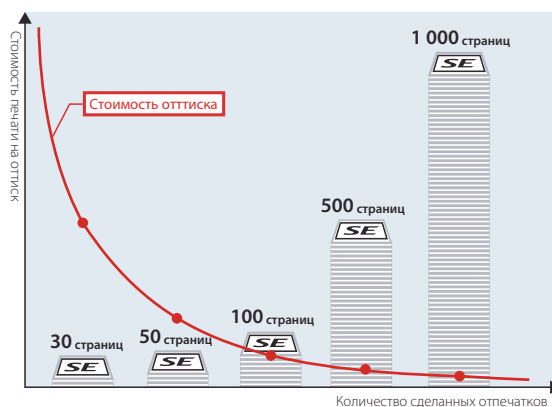
В дополнение к функции пятиступенчатой регулировки скорости от 60 до 130 страниц в минуту в ризографе RISO SE9380 предусмотрен высокоскоростной режим с максимальной производительностью 185 страниц в минуту, что является лучшим показателем в отрасли (приблизительно 925 страниц за пять минут). В скоростном и эффективном режиме могут печататься разнообразные документы, в том числе презентации, маркетинговые и рекламные материалы на бумаге требуемого размера.



Примечание: Сравнение ризографов RISO SE9380 (185 страниц в минуту) и RISO серии EZ 5 (130 страниц в минуту) с монохромными копировальными аппаратами (формат А4, 40 страниц в минуту) и монохромными лазерными принтерами (формат А4, 20 страниц в минуту).

Чем больше тираж, тем ниже себестоимость.

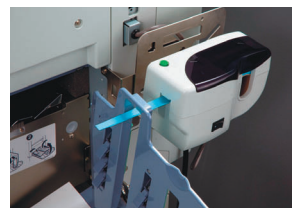
Сначала ризограф прожигает мастер-пленку с изображением оригинала, с которой затем выполняется печать. Стоимость печати документа снижается с каждым отпечатком, что делает RISO SE9380 исключительно экономичным при печати больших тиражей. Вы можете установить опциональный «барабан А4» для печати этого широкоформатного формата, чтобы эффективно расходовать мастер-пленку и печатать еще более экономно, снижая себестоимость до минимума.



Эффективное распределение отпечатков по заданным группам.

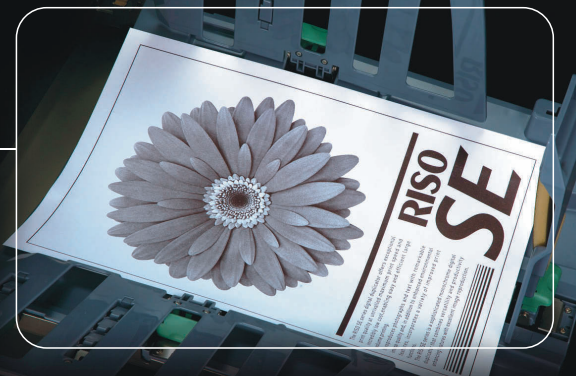
Разделитель заданий RISO IV: NIII представляет собой дополнительное устройство для ризографов RISO серии SE, которое позволяет вставлять ленту между заданиями даже при высокой скорости и быстро распределять отпечатки по группам в указанном количестве, и все это без прерывания процесса печати.

Примечание: Направляющую бумагу в приемной лотке необходимо заменить при установке разделителя заданий RISO IV: NIII для высокоскоростного режима. Разделитель заданий RISO IV: NIII для высокоскоростного режима не работает с выходным лотком с авторегулировкой направляющих бумаги.



Высокое качество

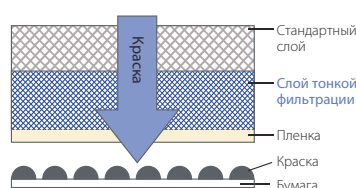
Четкие, насыщенные изображения дают наглядное представление о ваших идеях.



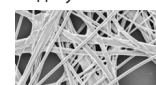
Сканирование и печать с высоким разрешением в 600 dpi позволяют получить четкие отпечатки.

RISO SE9380 выполняет как сканирование, так и печать с высоким разрешением в 600 dpi, что дает возможность получить четкие изображения даже тонких линий и мелких символов. В данной модели используется мастер-пленка RISO Master E Type HG на основе двухслойного листа с добавлением к стандартному слою дополнительного слоя тонкой фильтрации, который обеспечивает равномерный перенос краски на бумагу. Также с ее помощью можно воспроизводить плавные цветовые градации, что дает пользователям возможность печатать четкие копии фотографий, областей изображений с заливкой и документов, созданных карандашом.

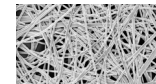
RISO Master E Type HG в разрезе



Мастер-пленка, вид с увеличением



Стандартный слой

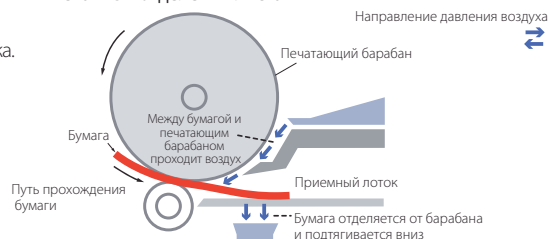


Слой тонкой фильтрации

Уникальная технология получения неизменно насыщенных изображений.

В модели RISO SE9380 используется механизм отделения листа от барабана с помощью направленных потоков воздуха, благодаря которым бумага гарантированно отделяется перед выводом отпечатка. Эта уникальная технология обеспечивает равномерный перенос краски на бумагу и получение четких изображений.

Механизм отделения листа



Палитра возможностей для вашей работы.

Барабан цветной печати позволяет применение широкого ассортимента красок: 21 стандартный цвет, 50 пользовательских цветов плюс специальные цвета по индивидуальному заказу, например уникальные корпоративные цвета. Такой огромный набор цветов даст вам возможность значительно усилить выразительность ваших документов. Поскольку краска также производится компанией RISO, вы можете быть уверены в результатах высочайшего качества. Доступ с передней панели позволяет легко и быстро менять барабаны и, соответственно, цвета.

Красный	Ярко-красный	Темно-красный	Бордовый
Коричневый	Желтый	Зеленый	Зеленовато-голубой
Синий	Сине-голубой	Темно-синий	Пурпурный
Золотистый	Оранжевый	Розовый	Темно-зеленый
Серый	Светло-серый	Флуоресцентный розовый	Флуоресцентный оранжевый
			Золотой

[Пользовательские цвета]

Примечание: Реальные цвета могут отличаться от показанных выше



Регулировка яркости для оптимизации качества фото-изображений.

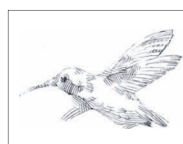
Выбирайте режим обработки изображений наилучшим образом подходящий для фотографий или документов. Выбирайте «Комбинированный» режим для документов, которые содержат как текст, так и фото, тогда обрабатываться будут только фотографии, а вы получите яркие изображения и отчетливый текст.



Режим фото: портрет



Режим фото: группа



Режим карандаша

Простота использования

Система управления обеспечивает максимальную простоту использования.



Печатайте с бумажных оригиналов, с компьютера, с носителя USB или из сохраненных данных.

Ризограф RISO SE9380 можно подключить к сети и передавать на него данные для печати и настройки с удаленного ПК. Даже если ризограф не подключен к вашему ПК или сети, вы все равно можете выполнять печать непосредственно с использованием вашего файла данных. Просто сохраните файл на флэш-накопителе USB через драйвер ризографа, подключите этот флэш-накопитель через встроенный порт USB, и вы будете готовы выполнить печать. И конечно, вы можете печатать копии, отсканированные непосредственно на ризографе.



Большой экран для легкого редактирования вашего документа.

Большой интерактивный сенсорный экран позволяет легко выбирать настройки и управлять процессами. Четкость изображений на ЖК-панели можно улучшить инверсным изображением или регулировкой контраста. Оригинальный документ, будь то данные с бумаги или сразу цифровые данные, можно поместить в папку памяти, которую можно просматривать и проверять с сенсорного экрана. Редактор RISO (RISO Editor) обеспечивает простую обработку и разделение текстовых блоков и изображений. Отображаемую информацию можно увеличить, что позволяет выполнить детальную проверку содержимого.

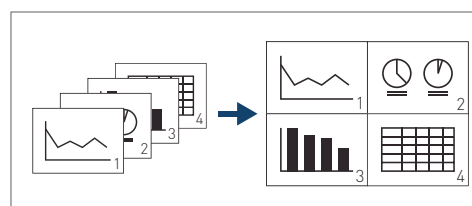


Сенсорный экран



Функция макетирования позволяет экономить бумагу благодаря тому, что вся информация собирается на одной странице.

С помощью функции "Печать нескольких страниц на одной" документы, занимающие несколько страниц, можно помещать на меньшем количестве страниц и в легком для прочтения формате, таким образом снижая расход бумаги для печати.



Экологически безопасная эксплуатация

Такая же производительность с меньшим воздействием на окружающую среду.



Вклад RISO в "зеленое" будущее.

Компания RISO гордится признанием своей ответственности в качестве члена глобального общества. Основа нашей философии – вклад в благополучие общества посредством разработки продукции высочайшего уровня. Мы стремимся следовать глобальным экологическим принципам для сохранения благополучной окружающей среды для будущих поколений.



Компоненты из вторичного сырья

Тубы для краски и некоторые детали аппаратов серии SE изготовлены из вторичного сырья.



Программа ENERGY STAR®

Данное изделие совместимо с международной программой по сокращению энергопотребления печатающих устройств.

Эта программа устанавливает стандарты энергопотребления печатающих устройств.



Директива RoHS

Данное устройство соответствует директиве Европейского Союза по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



Энергетически эффективная печать

В этом ризографе не используется тонер, благодаря чему не требуется источник высокой температуры, необходимый для термозакрепления. После включения аппарат сразу готов к работе, позволяя экономить энергию, когда он не используется. Высокоскоростная печать позволяет выполнять задания быстрее, что сокращает время включенного состояния аппарата.



Краска RISO изготовлена на основе экологически безопасного соевого масла

Одним из ингредиентов красок RISO является соевое масло, что делает их высококачественным экологически безопасным продуктом. Они отвечают стандартам по содержанию соевого масла, установленным Американской ассоциацией производителей сои, и сертифицированы для использования товарного знака "СОДЕРЖИТ СОЕВОЕ МАСЛО".

Примечание: Краска заказного цвета может быть изготовлена не на основе соевого масла.

Экологические функции.

В устройствах серии SE предусмотрены функции "Эко-режима", которые обеспечивают снижение яркости панели управления и снижение давления прижимного вала. Эко-режим позволяет снизить энергопотребление на 2%.

С использованием функции "Автоматическое выключение" устройство может выключаться в заданное время, а с использованием функции "Автоматический спящий режим" – переводиться в режим экономии энергии, в котором устройство переводится в спящий режим до тех пор, пока какие-либо события в сети не вернут его в оперативный режим.



Эко-режим выключен



Эко-режим включен

Интеллект, простота и универсальность: печать по вашему желанию.

Оptionальные комплектующие – для нужных вам функций.



Устройство автоматической подачи документов AF-VI:II
Автоматическая подача до 50 листов оригиналов.



Устройство автоматической подачи документов DX-1
Автоматическая подача и двухстороннее сканирование оригиналов. Емкость 50 листов.



Устройство для подачи плотной бумаги
Позволяет печатать на плотной бумаге, конвертах, открытках.



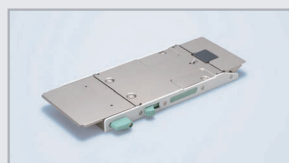
Идентификатор пользователя RISO IV: N
Помогает управлять расходами, показывая количество напечатанных копий и использованных мастеров в указанный промежуток времени.



Разделитель заданий IV:N III
Дает возможность разделять цветной лентой тиражи, сортируемые по группам.



Выходной лоток с авторегулировкой направляющих бумаги
Направляющие для бумаги автоматически подстраиваются в соответствии с размером бумаги.



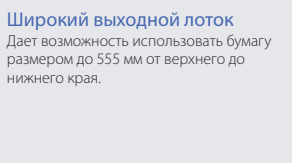
Устройство подачи конвертов
Совместимо с бумагой плотностью от 50 г/м² до 120 г/м².
*Типы допустимых к использованию конвертов можно узнать у торгового представителя RISO.



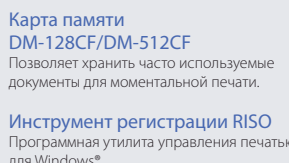
Контроллер RISO IS300
Обеспечивает совместимость с Adobe® PostScript®3™.



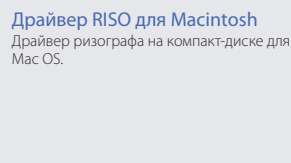
Дополнительный барабан
Доступен широкий набор цветов. Барабаны можно хранить в поставляемых футлярах.



Широкий выходной лоток
Дает возможность использовать бумагу размером до 555 мм от верхнего до нижнего края.



Карта памяти DM-128CF/DM-512CF
Позволяет хранить часто используемые документы для моментальной печати.



Драйвер RISO для Macintosh
Драйвер ризографа на компакт-диске для Mac OS.



Стол-подставка с дверцами
Эргономичная тумба с дверцами для удобного хранения.



Стол-подставка без дверей
Прочный стол с открытой фронтальной частью также обеспечивает удобное хранение расходных материалов.

Инструмент регистрации RISO
Программная утилита управления печатью для Windows®.

Полный ассортимент расходных материалов для RISO SE9380.



RISO Краска

Выбор из 21 стандартного цвета, 50 пользовательских цветов или неограниченного количества специальных цветов на заказ — идеально для таких целей, как воспроизведение особого корпоративного цвета.

Краска
RISO INK ETYPE HD BLACK
RISO INK ETYPE COLOR



RISO Мастер-пленка

Высококачественные мастер-пленки RISO обеспечивают наилучшие характеристики при использовании в ризографах серии SE, обеспечивая контрастное и четкое изображение во всех документах.

Мастер-пленка
RISO MASTER ETYPE HG 97
RISO MASTER ETYPE HD 87

RISO i QualitySystem™

Система контроля качества RISO i Quality System™ дает много дополнительных функций и удобств.

Среди них:

- Автоматическая оптимизация качества печати.
- Предотвращение ошибок оператора.
- Предупреждения о том, что мастер-пленка или краска заканчиваются.
- Минимизация потерь бумаги.



Знак RISO i Quality означает продукт RISO, совместимый с системой качества RISO i Quality System.

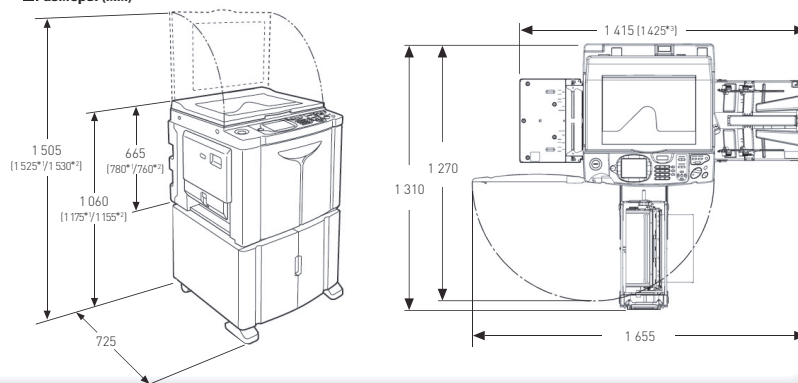
RISO SE 9380

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Детали спецификации могут зависеть от региона.

- *1 Когда установлено устройство автоматической подачи документов RISO DX-1.
- *2 Когда установлено устройство автоматической подачи документов RISO AF-VIII.
- *3 При установленном выходном лотке с авторегулировкой направляющих бумаги RISO.


Примечание: Все размеры приведены со столом-подставкой

■ Размеры (мм)



Технические характеристики RISO SE9380

Метод печати / изготовления мастера	Полностью автоматическая трафаретная печать / скоростное цифровое изготовление мастера	
Тип оригиналов	Книга (до 10 кг), лист	
Разрешение	Разрешение сканирования: Разрешение печати изображений:	600 dpi × 600 dpi 600 dpi × 600 dpi
Размер оригиналов (мин. / макс.)	При использовании планшетного сканера: При использовании устройства АПО AF-VIII (опция): При использовании устройства АПО DX-1 (опция):	50 мм × 90 мм - 310 мм × 432 мм 100 мм × 148 мм - 310 мм × 432 мм 105 мм × 128 мм - 297 мм × 432 мм
Плотность бумажного оригинала	При использовании устройства АПО AF-VIII (опция): При использовании устройства АПО DX-1 (опция):	50 г/м ² - 128 г/м ² Одностороннее сканирование: 40 г/м ² - 128 г/м ² Двухстороннее сканирование: 52 г/м ² - 105 г/м ²
Размер бумаги для печати (мин./макс.)	100 мм × 148 мм - 320 мм × 432 мм * В режиме использования удлиненной бумаги может использоваться бумага длиной до 555 мм	
Емкость лотка подачи бумаги	Около 1 000 листов (80 г/м ²) / Максимальная высота 110 мм	
Емкость приемного лотка	Около 1 000 листов (80 г/м ²) / Максимальная высота 110 мм	
Плотность бумаги для печати	46 г/м ² - 210 г/м ²	
Режим обработки изображений	Текст, Фото (Стандартный/Портрет/Группа), Комбинированный (Текст/Фото/Удаление теней), Карандаш (Темнее/Светлее)	
Время изготовления мастера	Около 20 секунд (A4, портрет, без масштабирования) Около 16 секунд (A4, ландшафт, без масштабирования)	
Область печати (макс.)	291 мм × 413 мм	
Коэффициент масштабирования при печати	Масштаб: 50 - 200% Масштабирование (увеличение): 163%, 141%, 122%, 116% Масштабирование (уменьшение): 87%, 82%, 71%, 61% Задание полей: 90 - 99%	
Скорость печати	60 - 130 листов в минуту (Панель управления: пятиступенчатая регулировка) / 180 - 185 листов в минуту (Сенсорная панель: "Высокая скорость")	
Настройка позиции печати	По вертикали: ±15 мм По горизонтали: ±10 мм	
Подача краски	Полностью автоматическая (1 000 мл в одной трубе)	
Подача / извлечение мастера	Полностью автоматизировано (около 220 листов в рулоне)	
Емкость бокса для использованных мастеров	100 мастеров	
Интерфейс пользователя	Сенсорная ЖК-панель с индикаторами хода выполнения задания	
Уровень шума	Макс. 66 дБ(А) (при скорости печати 100 страниц в минуту)	
Электропитание	220-240 В, 50-60 Гц <2,2 А>	
Энергопотребление (без доп. оборудования)	Макс. 380 Вт В режиме готовности: прил. 43 Вт [220 В] В спящем режиме: прил. 3,0 Вт [220 В]	
Функции	Регулировка скорости печати, Тихий режим, Автоматическая обработка, Память заданий, Экономия краски, Макетирование, Резервирование, Вывод в обратном порядке, Предотвращение двойной подачи, Управление пользователями, Управление расходными материалами, Регулировка контраста, Регулировка плотности печати, Регулировка положения печати, Регулировка кривой тона, Управление узлом вывода бумаги, Регулировка верхнего поля и поля переплета, Определение размера бумаги, Обновление мастера, Растривание (4 типа), Предварительный просмотр, Пробный оттиск, Конфиденциальный режим, Режим печати с PIN-кодом, Устройство автоматической подачи оригиналов (АПО, опция), Полуавтоматическое АПО (с установленным дополнительным блоком АПО), Холостой ход, Режим администратора, Интервальная печать, Сканирование макс. области, Подстройка под специальную бумагу, Автоматический поворот на 90°, Ввод пользовательских форматов бумаг, Наложение (с опциональной картой памяти или флэш-накопителем USB), Печать с флэш-накопителя USB, Память для хранения (с опциональной картой памяти), Режим сканирования (с опциональной картой памяти или флэш-накопителем USB), Цифровой счетчик копий, Список заданий USB (с флэш-накопителем USB), Программируемая печать (2 типа), Ввод данных для прямого доступа, Ввод избранного, Удаление тени от разворота книги, RISO i Quality System, Контраст сканирования (Вручную/Авто), Печать нескольких страниц на одной (2 на страницу / Один оригинал / Несколько оригиналов / Несколько этикеток на странице), Режим энергосбережения (Автоматический спящий режим, Автоматическое выключение питания), ЭКО-режим.	
Размеры (Ш × Г × В)	При использовании: 1 415 мм × 705 мм × 665 мм При хранении: 780 мм × 705 мм × 665 мм	
Требуемое пространство*1 (Ш × Г × В)	1 655 мм × 1 310 мм × 1 505 мм	
Вес*2	Около 115 кг	
Стандарт безопасности	В соответствии с IEC-60950-1, для использования в помещениях, уровень загрязнения 2*3, высота над уровнем моря до 2 000 м	
Примечание:	<ul style="list-style-type: none"> • Пожалуйста, учтите, что вследствие вносимых в аппарат улучшений и изменений, некоторые изображения и пояснения в этом руководстве могут не соответствовать вашему аппарату. • Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. 	
*1	Высота включает в себя размер стола-подставки.	
*2	Вес приводится без учета краски и мастер-пленки.	
*3	Уровень загрязнения среды эксплуатации вследствие попадания в воздух взвешенной грязи и пыли. Уровень "2" согласно общим условиям внутри помещений.	

Логотип RISO, RISO i QualitySystem™ и  являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками RISO KAGAKU CORPORATION. Adobe и PostScript являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах. Mac OS является товарным знаком Apple, Inc.



RISO EURASIA LLC
<http://www.riso.ru>

ООО «РИЗО ЕВРАЗИЯ» RISO EURASIA LLC

105203 Москва, 12-я Парковая ул., 5, оф. 206
тел/факс: [495] 221-07-12, 221-07-22, [499] 463-51-61
e-mail: moscow@riso.ru www.riso.ru

192102 Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4 лит. К, офис 608
тел/факс: [812] 740-14-18
email: St.Petersburg@riso.ru

620075 Екатеринбург, ул. Бажова, 79, оф. 116 А
тел/факс: [343] 350-81-51, 350-97-61
e-mail: urals@riso.ru

Адреса официальных дилеров на сайте www.riso.ru

630102 Новосибирск, Нижегородская ул., 6, подъезд 27, оф. 124
тел/факс: [383] 210-16-48, 210-11-50
e-mail: novosibirsk@riso.ru

050000 Алматы, проспект Сейфуллина, 531, оф. 707/1
тел/факс: [727] 272-51-65, 272-52-08
e-mail: almaty@riso.kz www.riso.kz

04074 Киев, Шахтерская ул., 4А, оф. 306
тел/факс: 38 [044] 379-17-44
e-mail: info@riso.ua www.riso.ua