



Самый быстрый в мире ризограф, устанавливающий новый уровень стандартов.

Цифровой дупликатор

RISO

190 стр./мин

SF 9390

A3 | 190 стр./мин | 600 x 600 dpi | Полноцветная сенсорная ЖК-панель
Широкие возможности подключения

Представляем SF9390, совершенно новая модель в области цифровых дубликаторов, которая отвечает всем потребностям пользователей

Наши устройства используются более чем в 180 странах и регионах, и RISO успешно отвечает всем запросам пользователей, внимательно прислушиваясь к отзывам клиентов, чтобы постоянно улучшать качество. SF9390 — важная веха и вершина непрерывных инноваций. Благодаря самой высокой скорости, превосходной работоспособности и качеству печати эта совершенная модель вводит вас в мир новых стандартов печати.





ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Сверхвысокая скорость печати: 190 стр./мин



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

улучшенная *полноцветная
панель управления*



ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ:

600x600 dpi *высокое разрешение
с улучшенным качеством
изображения*



RISO SF 9390

«Поскольку объем печати достаточно велик, на первый план выходит вопрос временных и финансовых затрат».

RISO обеспечивает непревзойденную производительность благодаря высокой скорости и низкой стоимости копии даже для небольших тиражей.

Самая быстрая в мире, печать:

190 стр./мин Improved

Печать до 1000 страниц примерно за 5 минут — лучший в мире показатель скорости печати среди устройств данного ценового сегмента. Такая высокая скорость печати обеспечивает высокую эффективность печати даже в условиях большой нагрузки.

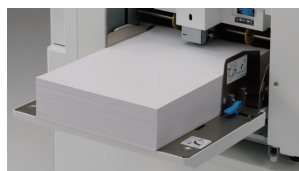


Режим быстрого изготовления мастер-пленки NEW

Новая функция, позволяет сократить время изготовления мастер-пленки, сохраняя при этом высокое качество изображения.

Подача бумаги в условиях высокой нагрузки

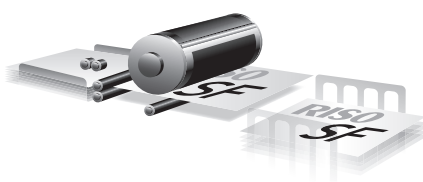
Емкость лотка подачи и приемного лотка составляет 1000 листов*, что позволяет обеспечить длительную бесперебойную печать.



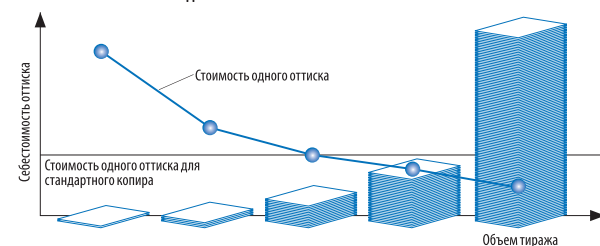
*При использовании бумаги от 64 г/м² до 80 г/м²

Невероятно высокая экономичность печати

Ризографы серии SF выполняют печать с трафарета (мастер-пленки). В результате чем больше страниц будет напечатано с одной мастер-пленки, тем ниже получится себестоимость одного оттиска, что способствует высокой экономической эффективности при печати средних и крупных тиражей.

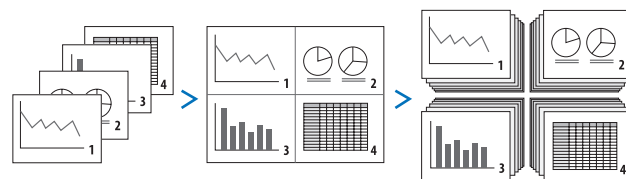


Объем печати и стоимость одного оттиска



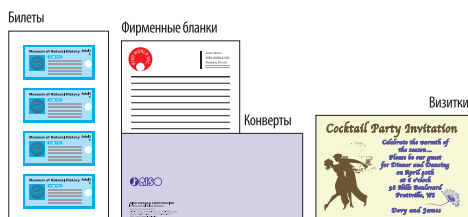
Экономичный расход бумаги

Возможность выбора компоновки страницы позволяет размещать несколько копий одной страницы или копий нескольких страниц на одном оттиске для экономии бумаги. Устройства оснащены удобными функциями для преобразования объемных многостраничных документов в удобный для чтения формат. Эти функции доступны при использовании драйвера принтера.



Нетребователен к качеству бумаги

Серия SF печатает на различных типах бумаги, таких как переработанная бумага, грубая бумага, визитки и конверты, что дает вам идеальные варианты для любого задания. Эти многочисленные возможности расширяют сферу вашей деятельности без установки специализированного оборудования.



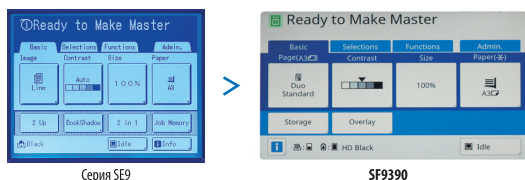
«Интересно, нужен ли нам профессиональный оператор для работы на ризографе...»

RISO обеспечивает простую работу для любого пользователя благодаря интуитивно-понятной панели управления.



Улучшенная полноцветная панель управления **Improved**

Новая, простая в использовании сенсорная ЖК-панель обеспечивает интуитивно-понятное управление функциями. Большая 7-дюймовая цветная сенсорная ЖК-панель обеспечивает интуитивно понятное управление и простой доступ к удобным расположенным элементам меню функций печати, копирования, сканирования и управления данными.



Печать с различных электронных носителей

- Встроенный компьютерный интерфейс
- Прямая печать с USB флэш-накопителя
- Совместимость со стандартными картами SD для хранения данных



Функция вставки разделительного листа **NEW**

Ризограф можно запрограммировать на вставку незаполненного листа после печати определенного количества страниц. Это облегчает сортировку и подсчет количества выполненных документов.

Функция "Бумажная память" **NEW**

Шаг 1

С помощью функции драйвера принтера, установленного на ПК, исходные данные, созданные на ПК, можно легко преобразовать в цифровой код и распечатать на листе бумаги на лазерном принтере.*

Шаг 2

Затем цифровой код, созданный в шаге 1, можно отсканировать на SF9390 и легко извлечь исходные данные, декодировав цифровой код и получив такое же высокое качество выходного изображения, как и при обработке через ПК.

* Для этой операции требуется лазерный принтер с разрешением 600 dpi или выше.



«Мы хотим, чтобы качество печати всегда было на высоте»

RISO гарантирует отличное качество печати, обеспечивая четкий текст и лучшие изображения с плавными градациями.

Сканирование и печать с разрешением 600 × 600dpi

Это обеспечивает самое высокое качество оттисков.

Улучшенные функции для создания более качественных копий

Высокое качество сканирования **NEW**

Благодаря новой конструкции сканер обеспечивает плавные переходы полутонов даже при сканировании фотографий.

- Меньше засвеченных областей благодаря точечному выравниванию яркости

Улучшенные функции обработки изображения **Improved**

Меньше потери качества печати благодаря улучшенной технологии обработки изображений.

- Меньше затемненных областей благодаря улучшенной функции гамма-коррекции
- Четкое изображение благодаря улучшенной переработке контуров

Широкий выбор цветов

Доступны 21 стандартный цвет, 50 пользовательских цветов и цвета по индивидуальным заказам. Широкий спектр цветов позволяет выполнять любые задания печати.

Red	Bright Red	RISO-Marine Red	Burgundy	Brown	Yellow	Green
Teal	Blue	Medium Blue	RISO-Fed. Blue	Purple	Flat Gold	Orange
Crimson	Hunter Green	Gray	Light Gray	Fluorescent Pink	Fluores. Orange	Gold

[Пользовательские цвета]

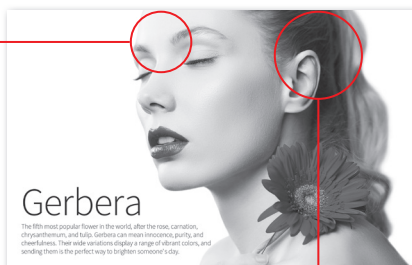


Различные функции для обеспечения оптимального качества оттисков

- Автоматическое управление основными функциями
- Функция выравнивания тона
- Четыре режима обработки изображения: Текст, Фото, Комби и Карандаш

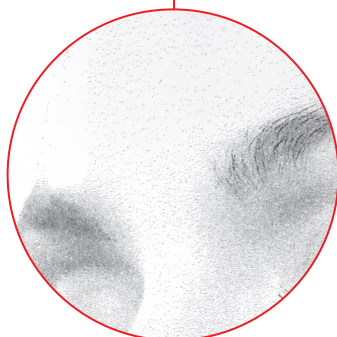
Новая мастер-пленка высокой четкости: RISO MASTER F TYPE HG

Дает возможность воспроизводить тонкие цветовые градации, четкие фотоизображения и даже текст, написанный карандашом.



Gerbera

The 6th most popular flower in the world, after the rose, carnation, daisy, gerbera, and tulip, gerberas can mean innocence, purity, and cheerfulness. Their wide variations display a range of vibrant colors, and sending them is the perfect way to brighten someone's day.



Более плавные тональные градации



Точное воспроизведение

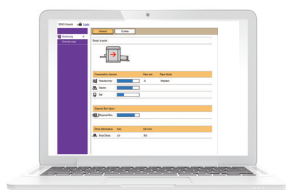
«Как нам управлять информацией и расходными материалами?»

RISO обеспечивает получение информации о ризографе и расходных материалах.



Консоль RISO

Общая система управления обеспечивает дополнительное удобство в работе. Информацию об устройстве, расходных материалах и системе можно легко проверить на вашем ПК.



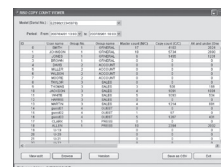
Безопасность: смарт-карта **NEW**

Повышенная безопасность благодаря дополнительному комплекту активации с картой IC. (Требуется дополнительное устройство для считывания карт). Для предотвращения разглашения информации выполнять печать конфиденциальных документов может только авторизованный пользователь.



Отчет об использовании

Устройства серии SF оснащены средством просмотра RISO Copy Count Viewer со счетчиком копий, созданных пользователем, для анализа расходов и ограничения использования. Полученные результаты можно распечатать, сохранить на USB флэш-накопитель или отправить по электронной почте.



«Экологичность очень важна»

RISO считает своим долгом заботиться о решении глобальных экологических проблем.

Экономия энергии

Система питания с низким энергопотреблением. Потребление электроэнергии устройствами серии SF составляет 1/10 от показателей, указанных в требованиях стандарта ENERGY STAR®.

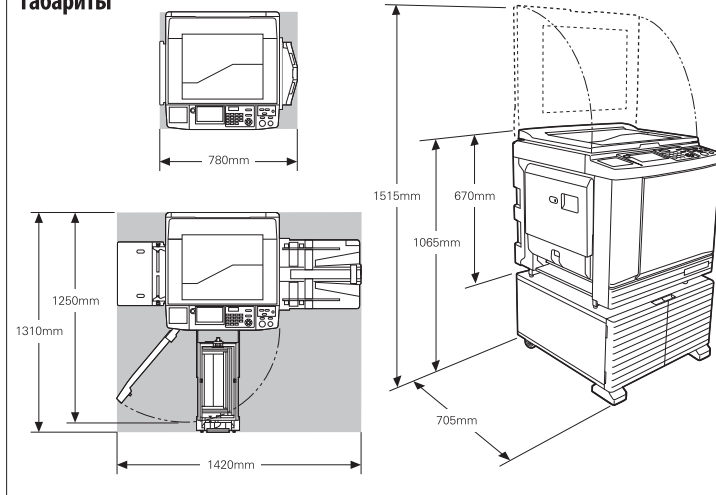
- Соответствуют требованиям стандарта ENERGY STAR® и сертифицированы RoHS
- Соответствуют требованиям европейской системы ErP



Краска на основе масла рисовых отрубей **NEW**

Использование краски на основе масла из рисовых отрубей позволяет еще больше снизить негативное воздействие на окружающую среду. Рисовые отходы экстракции масла, используемые для производства краски представляют собой сырьевой материал без летучих органических соединений. Поэтому их можно использовать в качестве удобрения или корма для животных.

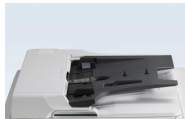
Габариты



Оptionальные комплектующие



Печатный цилиндр RISO MF/SF



Устройство автоподачи оригиналов VII



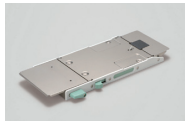
Разделитель тиражей IV, VIII



Контроллер RISO IS300



Устройство для подачи плотной бумаги
Допустимая плотность бумаги — от 100г/м²–400г/м²
*За информацией о допустимых типах используемой бумаги обращайтесь к менеджеру по продажам RISO.



Устройство подачи конвертов
Допустимая плотность бумаги — от 50г/м²–120г/м²
*За информацией о допустимых типах используемой бумаги обращайтесь к менеджеру по продажам RISO.



Стол-подставка с дверцами
Элегантный дизайн и безупречный внешний вид — продуманная конструкция с дверцами для удобного хранения.



Стол-подставка без дверей
Традиционный стол-подставка без дверей для удобного хранения расходных материалов.

- Широкий лоток приёма бумаг (Позволяет использовать бумагу до 555 мм по длинной стороне.)
- Приемный лоток с авторегулировкой направляющих бумаги
- Драйвер RISO для Macintosh

Технические характеристики

Способ изготовления мастера/Способ печати		Высокоскоростное цифровое изготовление мастера/Полностью автоматическая печать
Тип оригинала		Книга или лист
Время изготовления мастера ^{*1}	Функция [Быстр. изг. мастера] включена	Прибл. 14 секунд (A4, 297 мм × 210 мм: подача длинным краем) Прибл. 18 секунд (A4, 210 мм × 297 мм: подача коротким краем)
	Функция [Быстр. изг. мастера] выключена	Прибл. 16 секунд (A4, 297 мм × 210 мм: подача длинным краем) Прибл. 20 секунд (A4, 210 мм × 297 мм: подача коротким краем)
Разрешение	сканирования	600 dpi × 600 dpi
	печати	600 dpi × 600 dpi, Функция [Быстр. изг. мастера] включена: 600 dpi × 400 dpi
Максимальная область сканирования		297 мм × 432 мм
Вес бумаги печати		От 46 г/м ² до 210 г/м ²
Размер бумаги печати ^{*2}		От 100 мм × 148 мм до 320 мм × 432 мм
Максимальная область печати		291 мм × 413 мм
Емкость лотка подачи бумаги		1000 листов ^{*3} (высота складывания 110 мм или менее)
Емкость приемного лотка		1000 листов ^{*3} (высота складывания 110 мм или менее)
Скорость печати ^{*4}		7 уровней: 60, 80, 100, 120, 130, 160 и 190 листов в минуту
Регулировка положения оттиска		По горизонтали: ±15 мм, По вертикали: ±10 мм
Режим обработки изображения		Текст, Фото (Стандарт/Портрет), Комби (Стандарт/Линия/Фото/Удаление тени), Карандаш (Темнее/Светлее)
Масштаб печати		Масштаб (от 50% до 200%), независимо, 100%-ный коэффициент уменьшения, поле+ (от 90% до 99%), увеличение (163%, 141%, 122%, 11 6%), уменьшение (87%, 82%, 71%, 61%)
Интерфейс пользователя		Цветная сенсорная панель
Функции		Изображение, Контраст, Размер, Определение размера бумаги, Контроль подачи, Растровый процесс, Кривая тона, Макет, Мультипечать, 2 в 1, Тень корешка, Рег. верхн. поля, Рег. поля перепл., Максимум сканиров., Экономия краски, Быстр. изг. мастера, Оттиск, АПО полуавтомат ^{*5} , Память, Наложение, Регулировка скорости печати, Регулировка плотности печати, Регулировка положения оттиска, Интервал, Обновить, Автообн. Страницы, Повернуть, Контр. спец. бумаги, Обратная выдача, Сканир. сторона-ADF ^{*6} , Бумажная память, Программа, Разделение тиражей ^{*6} , Разделительные листы, Работы, Резервирование, Редактор, Раскатка барабана, Секретный, Мой прямой доступ, Счетчик, Отчет ИД-счетчика, Контрольный экземпляр, Прямая печать, Список работ сохраненных на USB, Режим сканирования, Управление, Автоотключение, Автовыключение, Время выключения, Экологич. режим, Защита, RISO iQuality System
Интерфейс для обмена данными с ПК		USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T
Подача краски		Полностью автоматически (1000 мл/туба)
Подача/удаление мастера		Полностью автоматически (A3: прибл. 220 листов на рулон)/Объем утилизации: прибл. 100 листов
Источник питания		220–240 В, 50–60 Гц <2,2 А>
Потребление энергии	стандарт	Макс. 400 Вт (220–240 В), Режим готовности: 40 Вт или менее, Спящий режим: (Стандарт) 5 Вт или менее, (Низкая) 0,5 Вт или менее, Отключен: 0,5 Вт или менее
	с дополнительными опциями ^{*7}	Макс. 400 Вт (220–240 В), Режим готовности: 45 Вт или менее, Спящий режим: (Стандарт) 10 Вт или менее, (Низкая) 1,5 Вт или менее, Отключен: 0,5 Вт или менее
Размеры (Ш×Г ^{*8} ×В) ^{*9}	При использовании	1420 мм × 705 мм × 1065 мм
	При хранении	780 мм × 705 мм × 1065 мм
Требуемое пространство (Ш×Г×В ^{*5})		1420 мм × 1310 мм × 1515 мм
Вес ^{*10}		Около 111кг

*1 Значение измерения при 100%-ном масштабе воспроизведения. *2 Если установлен широкий лоток приема бумаг, можно использовать бумагу размером до 340 мм × 555 мм с настройкой [Ввод данных бумаги]. В зависимости от типа и размера бумаги, возможно, не удастся правильно выровнять бумагу. *3 При использовании следующего веса бумаги: от 64 г/м² до 80 г/м² *4 Если температура внутри барабана ниже 15°C, кнопка [190rpm] не действует. Если температура внутри барабана ниже 5°C, кнопка [160rpm] не действует. *5 Используется, если установлен дополнительный автоматический податчик оригиналов. *6 Используется, если установлен дополнительный разделитель тиражей. *7 Если установлены все дополнительные принадлежности. Автоматический податчик оригиналов, Разделитель тиражей, Устройство для считывания карт. *8 Глубина с учетом стабилизаторов для стола-подставки *9 Высота учитывает стол-подставку *10 Вес не учитывает краску, рулон мастер-пленки и стол-подставку
Примечания: Технические характеристики и тип продукта могут изменяться без предварительного уведомления.

riso iQualitySystem™

Знак качества RISO iQuality указывает на то, что продукт RISO совместим с системой RISO iQuality.

RISO INK F TYPE Color (1000 мл)

RISO MASTER F TYPE HG97
RISO MASTER F TYPE HD87
(A3: 220 листов)

RISO INK F TYPE HD BLACK (1000 мл)

® RISO, RISO iQualitySystem и являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками RISO KAGAKU CORPORATION.
Другие фирменные названия и/или товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих владельцев.
Copyright ©2017 RISO KAGAKU CORPORATION. All rights reserved.



RISO EURASIA LLC
105203, Москва, ул. 12-я Парковая, д.5, офис 206
<http://www.riso.ru>

ООО «РИЗО ЕВРАЗИЯ» RISO EURASIA LLC
105203, Москва, 12-я Парковая ул., 5, оф. 206
тел/факс: +7 (499) 463-51-61, +7 (499) 463-93-72
e-mail: moscow@riso.ru, www.riso.ru
192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.4 лит. К, оф.608
тел/факс: +7 (812) 740-14-18
e-mail: St.Petersburg@riso.ru
620075, Екатеринбург, ул. Бажова, 79, оф.116 А
тел/факс: +7 (343) 350-81-51, +7 (912) 222-29-95
e-mail: riso@riso.ural.ru

630102, Новосибирск, ул. Коммунистическая, 6, оф. 206
тел/факс: +7 (383) 347-18-85, +7 (383) 347-53-93
e-mail: novosibirsk@riso.ru
050000 Алматы, пр. Сейфуллина, 531, оф. 707/1
тел/факс: +7 (727) 272-51-65, +7 (727) 272-52-08
e-mail: almaty@riso.kz, www.riso.kz