

Опциональные комплектующие



RISO SF Drum, RISO Auto Document Feeder VII, Job Separator IV; NIII, Card Feed Kit, RISO Key Card Counter IV; N, RISO Contoller IS300, RISO Stand D Type III, RISO Stand D Type III

- IC Card Reader Activation Kit RG
- Широкий лоток приёма бумаг  
Позволяет использовать бумагу до 555 мм по длинной стороне.
- RISO Printer driver for Macintosh

**riso i QualitySystem™**

Эта система качества RISO Quality указывает на то, что продукт RISO совместим с системой RISO iQuality

RISO INK F Type Color (1000 мл)  
RISO MASTER F Type (A3: 220 листов)  
RISO INK F Type (1000 мл)

Технические характеристики

<b>Способы изготовления мастера/печати</b>		Высокоскоростное цифровое изготовление мастера/Полностью автоматическая печать
<b>Тип оригинала</b>		Книга или лист
<b>Время изготовления мастера*</b>	<b>Быстр. изг. мастера</b>	- Прибл. 14 секунд (A4, подача длинным краем) - Прибл. 18 секунд (A4, подача коротким краем)
	<b>Стандартный режим</b>	- Прибл. 16 секунд (A4, подача длинным краем) - Прибл. 20 секунд (A4, подача коротким краем)
<b>Разрешение</b>	<b>сканирования</b>	600 dpi × 600 dpi
	<b>печати</b>	600 dpi × 600 dpi, Быстр. изг. мастера: 600 dpi × 400 dpi
<b>Максимальная область сканирования</b>		297 мм × 432 мм
<b>Плотность бумаги для печати</b>		От 46 г/м <sup>2</sup> до 210 г/м <sup>2</sup>
<b>Размер бумаги для печати**</b>		От 100 мм × 148 мм до 310 мм × 432 мм
<b>Максимальная область печати</b>		291 мм × 413 мм
<b>Емкость лотка подачи бумаги</b>		1000 листов*, высота складывания 110 мм или менее
<b>Емкость приемного лотка</b>		1000 листов*, высота складывания 110 мм или менее
<b>Скорость печати</b>		6 уровней: 60, 80, 100, 120, 130 и 150 стр/мин**
<b>Положение отклика Регулировка</b>		По горизонтали: ±15 мм, По вертикали: ±10 мм
<b>Режим обработки изображения</b>		Текст, Фото (Стандарт / Портрет), Комби (Стандарт / Линия / Фотоснимок), Карандаш (Темнее / Светлее)
<b>Масштабирование печати</b>		Масштаб (от 50% до 200%), независимо, 100%-ный коэффициент воспроизведения, поле+ (от 90% до 99%), 4 уровня увеличения (163%, 141%, 122%, 116%), 4 уровня уменьшения (87%, 82%, 71%, 61%)
<b>Интерфейс пользователя</b>		Цветная сенсорная панель
<b>Функции</b>		Изображение, Контраст, Размер, Определение размера бумаги, Растровый процесс, Кривая тона, Мультипечать, Тень корешка, Рег. верхн. поля, Рег. поля перепл., Максимум сканов, Экономия краски, Быстр. изг. мастера, Оттиск, АПО попуавтомаг <sup>5</sup> , Память, Наложение, Регулировка скорости печати, Плотности печати и положения отклика, Интервал, Автообн. Страницы, Повернуть, Контр. спец. бумаги, Программирование, Разделение тиражей <sup>6</sup> , Работы, Резервирование, Редактор, Раскатка барабана, Секретный, Мой прямой доступ, Счетчик, Отчет ID-счечика, Пробная страница, Прямая печать, Печать с USB, режим сканирования, Управление, Автоматический спящий режим, Автовыключение, Время выключения, Экологич. режим, Защита, RISO Quality System
<b>Подача краски</b>		Полностью автоматически (1000 мл/туба)
<b>Подача/удаление мастера</b>		Полностью автоматически (A3: прибл. 220 листов на рулон)/Объем утилизации: прибл. 100 листов
<b>Электропитание</b>		220-240 В <1.6 А>, 50-60 Гц
<b>Потребление энергии</b>	<b>стандарт</b>	Макс.: 300 Вт, Готовность: 20 В или менее, спящий режим: 5 В или менее, отключение питания: 0,5 Вт или менее
	<b>с дополнительными опциями**</b>	Макс. 315 Вт, Готовность: 30 В или менее, спящий режим: 10 В или менее, отключение питания: 0,5 Вт или менее
<b>Размеры (Ш×Г×В)</b>	<b>При использовании</b>	1415 мм × 670 мм* <sup>7</sup> × 1065 мм* <sup>8</sup>
	<b>При хранении</b>	780 мм × 670 мм* <sup>7</sup> × 1065 мм* <sup>8</sup>
<b>Требуемое пространство (Ш×Г×В)</b>		1415 мм × 1240 мм × 1515 мм* <sup>8</sup>
<b>Вес</b>		102 кг* <sup>9</sup>
<b>Стандарт безопасности</b>		Совместимость с IEC-60950-1, для внутренних помещений, степень загрязнения 2* <sup>10</sup> , на высоте 2000 м и менее

\*1 Значение измерения при 100%-ном масштабе воспроизведения.  
 \*2 Если установлен дополнительный широкий лоток укладки, можно использовать бумагу размером до 310 мм × 555 мм с настройкой [Ввод данных бумаги].  
 \*3 При использовании бумаги: от 64 г/м<sup>2</sup> до 80 г/м<sup>2</sup>  
 \*4 Если температура внутри барабана ниже 15°C, кнопка [150 стр/мин] не действует.  
 \*5 Опция  
 \*6 Если установлены все дополнительные опции: Auto Document Feeder (Автоматический податчик оригиналов), Job Separator (Разделитель тиражей), Key/Card Counter (Счетчик ключей/карт).  
 \*7 Глубина не учитывает стабилизаторы для стола-подставки.  
 \*8 Высота с учетом стола-подставки.  
 \*9 Вес без учета краски, мастер-пленки и стола-подставки.  
 \*10 Степень загрязнения окружающей среды вследствие наличия загрязнений и пыли в воздухе. Степень "2" соответствует общей среде внутри помещения.  
 Примечания: Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.



Новый стандарт производительности, превосходящий ваши ожидания

Цифровой дупликатор

# RISO SF9350

A3/150 стр/мин/600 × 600 dpi/Полноцветная сенсорная ЖК-панель/  
Гибкие возможности подключения

RISO являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками RISO KAGAKU CORPORATION.  
 RISO i QualitySystem™ и являются товарными знаками RISO KAGAKU CORPORATION.  
 Другие фирменные названия и/или товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих владельцев.  
 Copyright ©2016 RISO KAGAKU CORPORATION. All rights reserved.

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: riso@riso.ural.ru

Адреса официальных дилеров на сайте [www.riso.ru](http://www.riso.ru)

630102 Новосибирск, ул. Коммунистическая, 6, ком. 206  
 тел/факс: (383) 347-18-85, 347-53-93  
 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

**Представляем серию SF, совершенно новые модели ризографов для решения самых разнообразных пользовательских задач**

Мы внимательно рассматриваем отзывы клиентов, которые помогают нам постоянно улучшать наши продукты. Именно поэтому устройства RISO используются более чем в 180 странах и регионах и успешно справляются со всеми пользовательскими задачами. Серия SF — это важный этап нашей работы и непревзойденный результат непрерывных инновационных разработок. Самая высокая скорость печати в своем классе, превосходные эксплуатационные характеристики и качество печати устройств серии SF позволят вам перейти на более высокий уровень печати.



**Высокая производительность**

**Высокая скорость печати: 150 стр/мин**

**Простота управления  
Новый дизайн панели управления**

**Высокое разрешение**

**Печать в высоком разрешении 600x600 dpi**

**RISO SF9350**

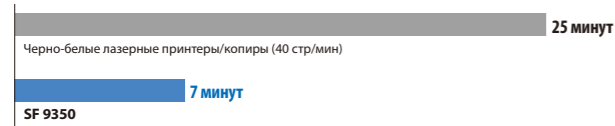
"Поскольку объем печати достаточно велик, на первый план выходит вопрос временных и финансовых затрат."



**RISO обеспечивает исключительную производительность благодаря высокой скорости работы и экономичной печати.**

### Высокая скорость печати: 150 стр/мин

Печать до 1000 страниц примерно за 7 минут — лучший в мире показатель скорости печати среди устройств данного ценового сегмента. Такая высокая скорость печати обеспечивает высокую эффективность даже в условиях большой нагрузки.



### Режим быстрого изготовления мастер-пленки **NEW**

Режим приоритета скорости печати — это новая функция, которая позволяет сократить время изготовления мастер-пленки при сохранении высокого качества изображения.

### Подача бумаги в условиях высокой нагрузки

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



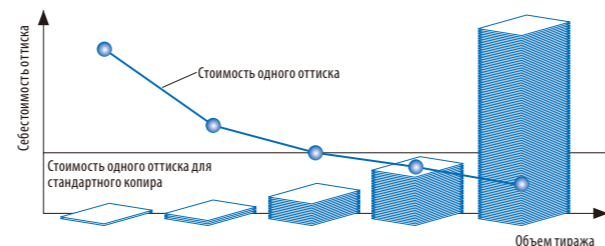
\*\*При использовании бумаги от 64 г/м<sup>2</sup> до 80 г/м<sup>2</sup>

### 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.

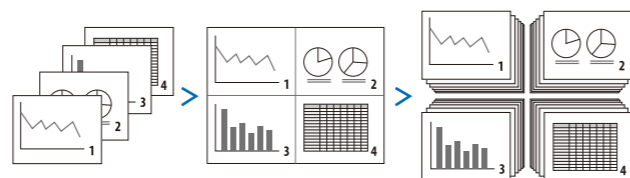


Объем печати и стоимость одного оттиска



### 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.

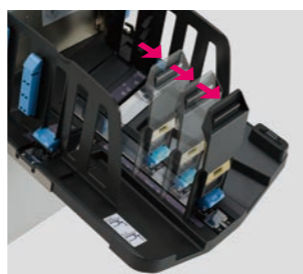


### Нетребователен к качеству бумаги

Ризографы серии SF позволяют решать самые разные задачи используя, кроме обычных видов бумаг, переработанную и бюджетную бумагу, открытки и конверты..

### Легко регулируемый приемный лоток **Improved**

Приемный лоток легко регулируется под нужный формат бумаги. Благодаря улучшенной конструкции стопка оттисков получается ровной, поэтому ее удобно доставать из лотка.



"Трудно ли работать на ризографе?"

**Вам не о чем беспокоиться. Управлять устройством легко — с этой задачей справится любой пользователь.**

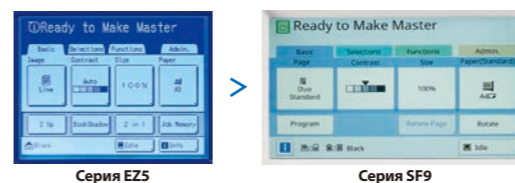


### Новый дизайн панели управления **Improved**

Новая, простая в использовании сенсорная ЖК-панель обеспечивает интуитивно понятное управление функциями.

### 7-дюймовая цветная сенсорная ЖК-панель **NEW**

Большая 7-дюймовая цветная сенсорная ЖК-панель обеспечивает интуитивно понятное управление и простой доступ к удобно расположенным элементам меню функций печати, копирования, сканирования и управления данными.



### Различные способы печати

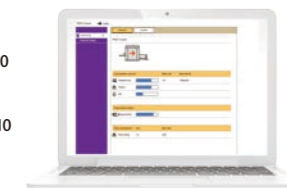
Устройства серии SF поддерживают различные виды печати в зависимости от потребностей пользователя.

- Стандартное оборудование PC-I/F
- Прямая печать с USB флэш-накопителя
- Совместимость со стандартными картами SD для хранения данных **Improved**



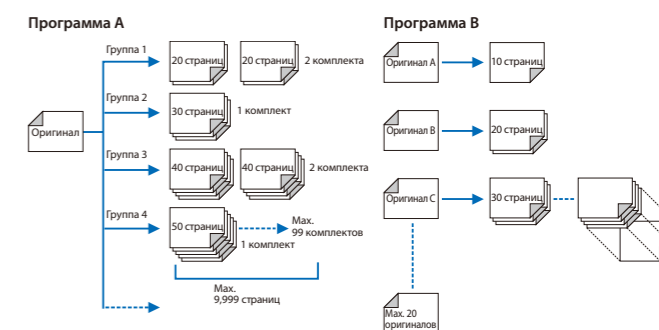
### Консоль RISO **NEW**

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



### Программируемая печать

Приведем пример: вы можете распечатать опросник для трех разных классов (А, Б и В) с различным количеством учащихся. Просто задайте нужные настройки, поместите три оригинала тестов в Автоматический податчик оригиналов и нажмите кнопку "Печать". Ризограф самостоятельно распечатает нужное количество каждого оригинала.

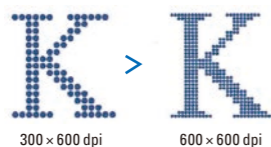


"Мы хотим, чтобы качество конечного продукта всегда было на высоте."

**Печать изображений и текста в превосходном качестве.**

**Высокое качество печати изображений с разрешением 600 x 600 dpi Improved**

Устройство выполняет сканирование и печать с более высоким разрешением. Это позволяет получить высочайшее качество отпечатков.



**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 изображений Improved**

Меньше потери качества печати благодаря улучшенной технологии обработки изображений.

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



Меньше засвеченных областей

Меньше затемненных областей

**Широкий выбор цветов**

На выбор доступны 21 стандартный цвет и 50 пользовательских цветов. Широкий выбор цветов позволяет выполнять практически 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 отпечатков**

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



"Каким образом можно управлять информацией и расходными материалами?"

**В ризографах возможно управление доступом пользователей и контроль использования расходных материалов.**

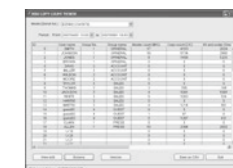
**Защита с использованием карты IC**

Улучшенные функции безопасности благодаря дополнительному комплекту активации с картой IC. Доступ к функции печати имеется только у авторизованных пользователей, что позволяет обеспечивать эффективную защиту информации конфиденциальных документов.



**Отчет об использовании**

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



"Вопрос экологичности очень важен для всех нас".

**Мы также уделяем большое внимание мировым проблемам охраны окружающей среды.**

**Экологичное решение**

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
- Меньшая потребляемая мощность и теплоотдача
- Энергосберегающая система



**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 отруби, которые являются отходами экстракции масла для производства краски, представляют собой сырьевой материал без летучих органических соединений. Поэтому их можно использовать в качестве удобрения или корма для животных.

**Габариты**

