



Однопроходная двухцветная печать превосходящая Ваши ожидания

Цифровой дупликатор

RISO

2 цвета *Качество сопоставимо с типографским оборудованием*

MF 9350


A3 | 150 стр./мин | 600 x 600 dpi | Полноцветная сенсорная ЖК-панель

Высококачественная двухцветная печать делает RISO вашим идеальным помощником

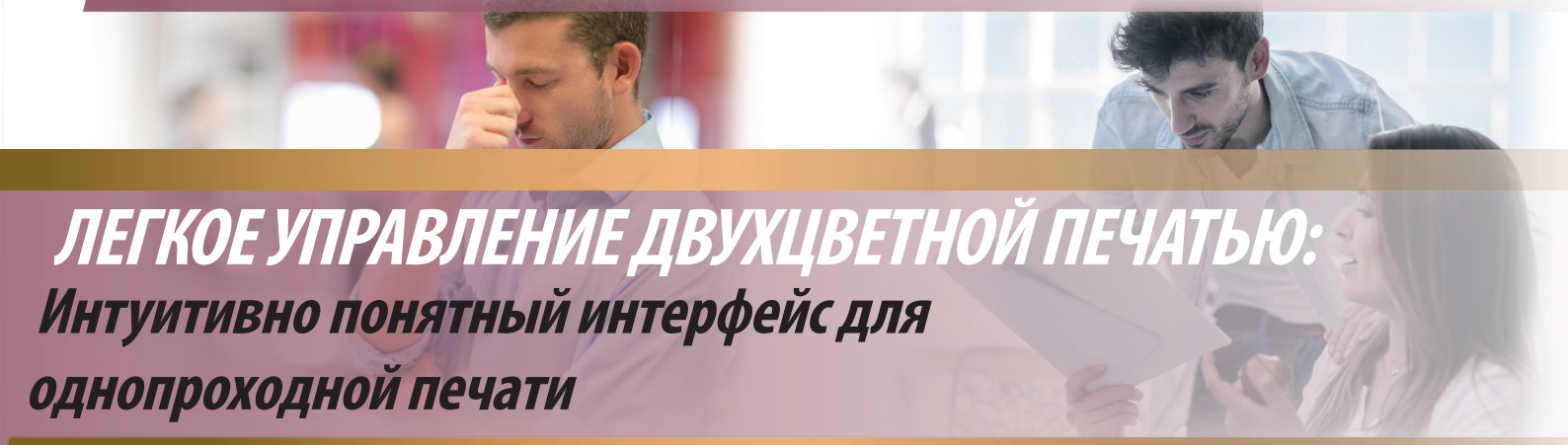
Компания RISO известна во всем мире благодаря надежности своей цифровой множительной техники. Это единственная в мире компания, которая производит двухцветные цифровые ризографы, и теперь она с гордостью представляет свою обновленную, самую передовую модель. MF9350 устанавливает новый стандарт производительности, экономичности, качества изображения и работоспособности.

Двухбарабанная конструкция этой модели делает двухцветную печать быстрее и проще, чем когда-либо прежде, а множество опций подходят даже для небольших тиражей.





ДВОЙНОЙ ЭФФЕКТ:
Двухцветная печать с разрешением
600x600 dpi



ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВУХЦВЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ:
Интуитивно понятный интерфейс для
однопроходной печати

Высокая производительность
Высокая скорость печати: 150 стр/мин



RISO MF 9350

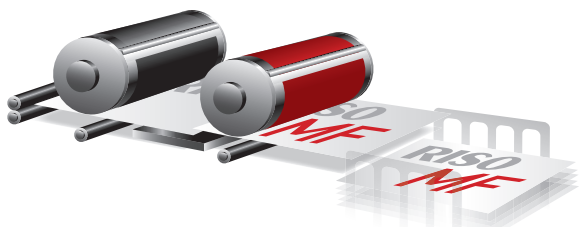
«Нам не нужен дорогой полноцветный принтер, но мы хотим получать четкие, двухцветные отпечатки...»

Серия RISO MF оснащена двумя барабанами, обеспечивающими высокоскоростную двухцветную печать с профессиональным качеством.



Однопроходный процесс для высокоскоростной двухцветной печати

Наличие двух барабанов обеспечивает быструю и эффективную двухцветную печать. В отличие от изготовления двухцветного отпечатка с помощью одноцветной множительной техники, в данном случае отсутствуют потери времени на сушку чернил, повторную установку бумаги и замену барабанов.



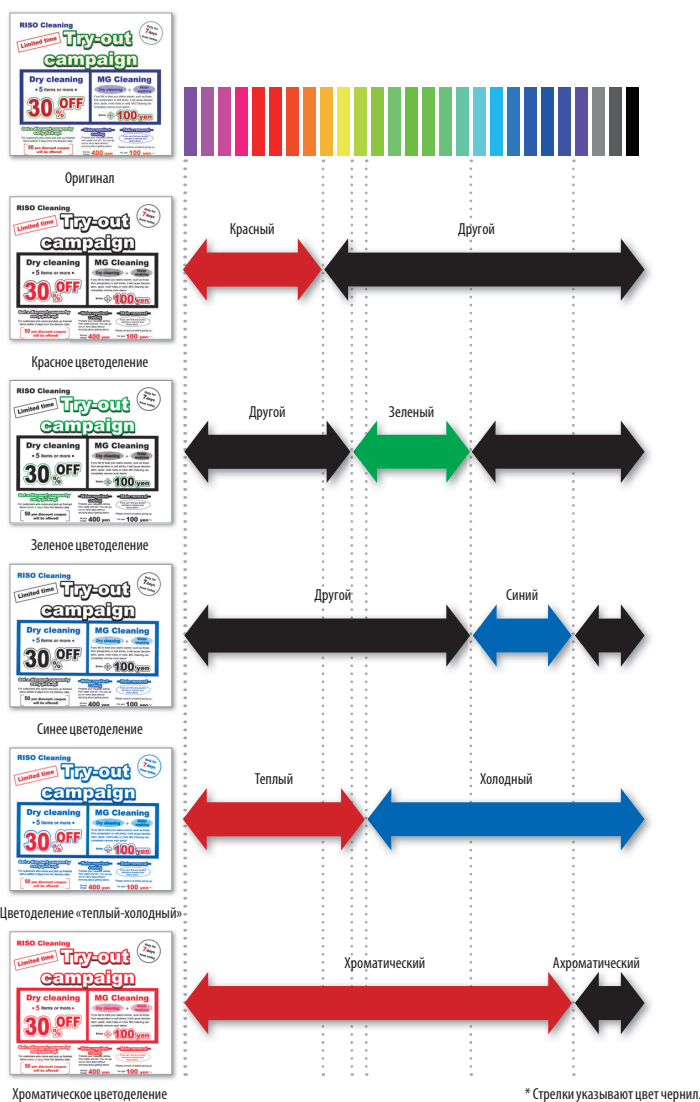
Два цвета для создания впечатляющих фотоизображений и обогащения ваших отпечатков

Серия RISO MF поможет вам быстро, красиво и результативно передавать свои идеи. Фотографии и иллюстрации могут воспроизводиться с использованием более насыщенных цветов, делая отпечатки еще более эффектными.



Более легкое создание мастера с улучшенной функцией цветоделения **NEW**

Улучшенная функция "Легкое цветоделение", позволяет не только очень просто изготовить мастера для двух цветов, но и предлагает несколько методов цветоделения оригинала (доступно только для сканируемых документов). Достаточно просто отсканировать оригиналы, после чего с помощью сенсорной панели можно указать цвет печати для каждой области. Цветоделение можно выбрать из пар: красный-черный, зеленый-черный, синий-черный, теплый-холодный и хроматический-ахроматический. Кроме того, области исходного документа, цвета которых ранее часто распознавались неверно, теперь воспроизводятся абсолютно правильно.



«Мы стремимся к наилучшему качеству отпечатков...»

RISO гарантирует непревзойденное качество печати, воспроизводя изображения и текст с высокой четкостью и плавными градациями.

Высокое качество сканирования и печати 600 × 600dpi

Это обеспечивает высочайшее качество оттисков.

Улучшенные функции для создания более качественных копий

Высокое качество сканирования **NEW**

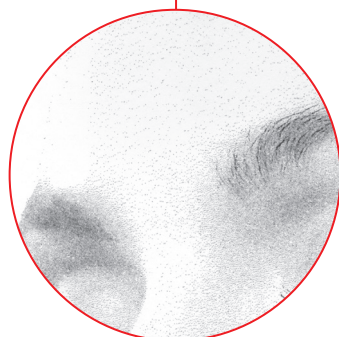
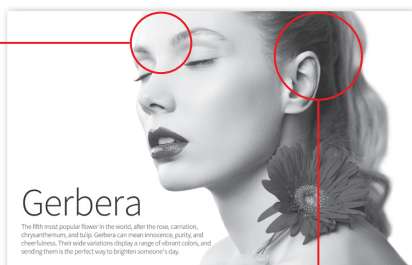
Благодаря новой конструкции сканер обеспечивает плавные переходы полутонов даже при сканировании фотографий.

- Меньше засвеченных областей благодаря точечному выравниванию яркости

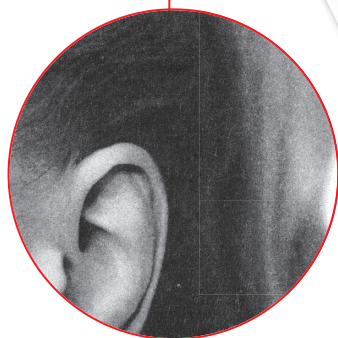
Улучшенные функции обработки изображения **Improved**

Меньше потери качества печати благодаря улучшенной технологии обработки изображений.

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



Более плавные тональные градации



Точное воспроизведение

Широкий выбор цветов

На выбор доступны 21 стандартный цвет, 50 пользовательских цветов и специальные цвета по индивидуальному заказу. Широкий спектр цветов позволяет выполнить 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]



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

Более точное воспроизведение тонких цветовых градаций, четких фотоизображений и даже текста, написанного карандашом.

Различные функции для обеспечения оптимального качества оттисков

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



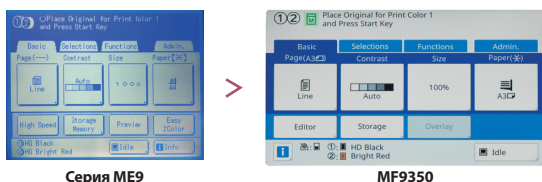
«Интересно, нужен ли нам профессиональный оператор для работы на ризографе...»

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



Улучшенная полноцветная панель управления **Improved**

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.



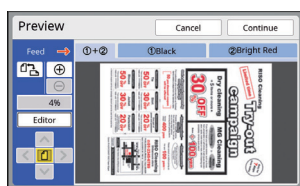
Печать с различных электронных носителей

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



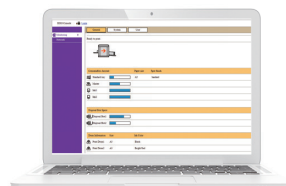
Предварительный просмотр печати **Improved**

Отсканированные документы можно просмотреть и отредактировать на ЖК-панели. Это удобно для подтверждения правильности вывода и предотвращения ошибок при печати.



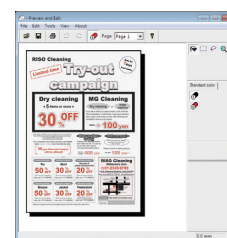
Консоль RISO

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



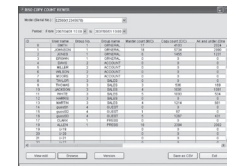
Режим «Просмотр и редактирование» для обеспечения требуемого результата печати

При установленном на ПК драйвере принтера можно выбрать цвета для документов при двухцветной печати, нажав кнопку «Просмотр и редактирование» на экране ПК.



Отчет об использовании

Устройства серии MF 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.

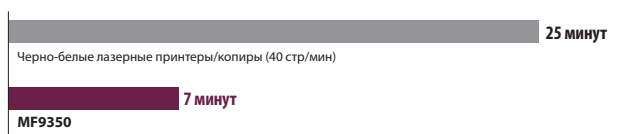


«Поскольку объем печати достаточно велик, на первый план выходит вопрос временных и финансовых затрат».

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

Высокоскоростная двухцветная печать со скоростью 150 стр/мин

Печать до 1000 страниц примерно за 7 минут — такая высокая скорость поможет эффективно справиться с самыми высокими печатными нагрузками.



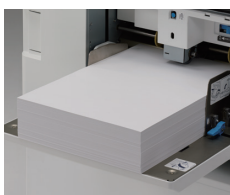
Режим быстрого изготовления мастера **NEW**

Новая функция позволяет сократить время изготовления мастера, 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 плотностью от 64 г/м² до 80 г/м²



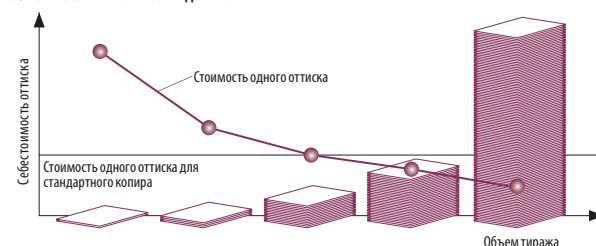
Нетребователен к качеству бумаги

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

Невероятно высокая экономичность печати

Ризографы серии MF 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



«Вопрос экологичности очень важен для нас...»

RISO считает своим долгом заботиться о решении глобальных экологических проблем.

Экономия энергии

Система питания с низким энергопотреблением.

Потребление электроэнергии устройствами серии MF составляет 1/10 от показателей, указанных в требованиях стандарта ENERGY STAR®.

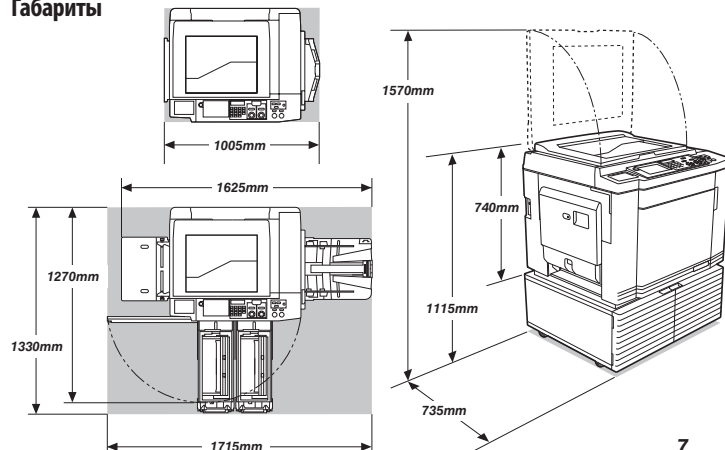
- Соответствуют требованиям стандарта ENERGY STAR® и сертифицированы RoHS
- Соответствуют требованиям европейской системы ErP



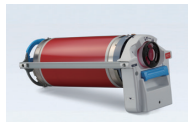
Краска на основе масла рисовых отрубей **NEW**

Использование краски на основе масла из рисовых отрубей позволяет еще больше снизить негативное воздействие на окружающую среду. Рисовые отруби, 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/5F



Устройство автоподачи оригиналов VII



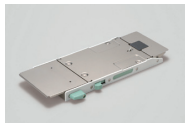
Разделитель тиражей IV; III



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 дверок для удобного хранения расходных материалов.

- Широкий лоток приёма бумаг (Позволяет использовать бумагу до 555 мм по длинной стороне.)
- 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 (Лист А4, подача коротким краем)	Функция [Быстр. изг. мастера] включена	Двухцветная печать: Прибл. 53 секунд Одноцветная печать с помощью барабана 1: Прибл. 22 секунд Одноцветная печать с помощью барабана 2: Прибл. 32 секунд
	Функция [Быстр. изг. мастера] выключена	Двухцветная печать: Прибл. 57 секунд Одноцветная печать с помощью барабана 1: Прибл. 24 секунд Одноцветная печать с помощью барабана 2: Прибл. 34 секунд
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	Двухцветная печать	Стандартный размер: B5 (182 мм × 257 мм), A4 (210 мм × 297 мм), B4 (257 мм × 364 мм), A3 (297 мм × 420 мм), Foolscap (215.9 мм × 330.2 мм) Специальный размер: от 100 мм × 246 мм до 320 мм × 432 мм
	Одноцветная печать с помощью барабана 1	Стандартный размер: B5 (182 мм × 257 мм), B5 (подача длинным краем, 257 мм × 182 мм), A4 (210 мм × 297 мм), A4 (подача длинным краем, 297 мм × 210 мм), B4 (257 мм × 364 мм), A3 (297 мм × 420 мм), Foolscap (215.9 мм × 330.2 мм) Специальный размер: от 100 мм × 148 мм до 320 мм × 432 мм
	Одноцветная печать с помощью барабана 2 (если барабан 1 установлен)	Стандартный размер: B5 (182 мм × 257 мм), A4 (210 мм × 297 мм), B4 (257 мм × 364 мм), A3 (297 мм × 420 мм), Foolscap (215.9 мм × 330.2 мм) Специальный размер: от 100 мм × 246 мм до 320 мм × 432 мм
	Одноцветная печать с помощью барабана 2 (если барабан 1 снят)*3	Стандартный размер: B5 (182 мм × 257 мм), A4 (210 мм × 297 мм), B4 (257 мм × 364 мм), A3 (297 мм × 420 мм), Foolscap (215.9 мм × 330.2 мм) Специальный размер: от 100 мм × 315 мм до 320 мм × 432 мм
Максимальная область печати		291 мм × 413 мм
Емкость лотка подачи бумаги		1000 листов*4 (высота стопы 110 мм или менее)
Емкость приемного лотка		1000 листов*4 (высота стопы 110 мм или менее)
Скорость печати		6 уровней: 60, 80, 100, 110, 120 и 150 (Макс. скорость*5) 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%, 116%), 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 сканов., Экономия краски, Быстр. изг. мастера, Оттиск, АПО полуавтомат*6, Память, Наложение, Штамп, Регулировка скорости печати, Регулировка плотности печати, Регулировка положения оттиска, Интервал, Обновить, Автообн. Страницы, Одностор. мастер, Повернуть, Контр.слеп.бумаги, Обратная выдача, Сканир.сторона-ADF, Печать из памяти, Разделение, Просмотр реком., Цвет, Программа, Разделение тиражей*7, 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, 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. 80 листов
Источник питания		220–240 В перем. тока, 50–60 Гц <3,0 А>
Потребление энергии	стандарт	Макс. 580 Вт (220–240 В перем. тока), Режим готовности: 50 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*8	Макс. 580 Вт (220–240 В), Режим готовности: 53 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×В)*9	При использовании	1715 мм × 735 мм × 1115 мм
	При хранении	1005 мм × 735 мм × 1115 мм
Требуемое пространство (Ш×Г×В)		1715 мм × 1330 мм × 1570 мм
Вес*10		Прибл. 164 кг

*1 Значение измерения при 100%-ном масштабе воспроизведения. *2 Если установлен дополнительный 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 Положение оттиска может быть не стабилизировано при одноцветной печати на бумаге размером B5 или A4 с помощью барабана 2 (если барабан 1 снят). При печати с функцией [Макс. скорость] и использовании бумаги, длина которой по горизонтали не превышает 364 мм, положение оттиска может быть не стабилизировано. *4 При использовании следующего веса бумаги: от 64 г/м² до 80 г/м². *5 Если температура внутри барабана ниже 15°C, кнопка [Макс. скорость] не действует. Для использования функции [Макс. скорость] в режиме одноцветной печати с помощью барабана 2 при снятом барабане 1 используйте бумагу длиной от 364 мм до 432 мм в горизонтальном направлении. *6 Используется, если установлен дополнительный автоматический податчик оригиналов. *7 Если установлены все дополнительные опции: 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, RISO iQualitySystem и RISO 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