



RISO ME 9350

Организируйте свою работу, используя преимущества двухцветной печати.



Печать в
1 или **2**
цвета

Сделайте свои идеи заметными.

Выражайте себя ярче.

Удвойте количество цветов для двойного воздействия ваших документов. Ризографы серии ME обеспечивают эффективность двухцветной печати всего за один проход, что облегчает и упрощает придание документам профессионального вида.

Качество RISO дает возможность быстрее, красивее и проще продвигать ваши идеи. Надежные и долговечные аппараты серии ME работают с бумагой различных типов, что делает их еще более универсальными, чем когда-либо.



RISO ME 9350

Высококачественная, сверхскоростная
1- или 2-цветная печать для каждого:
Революционная серия RISO ME

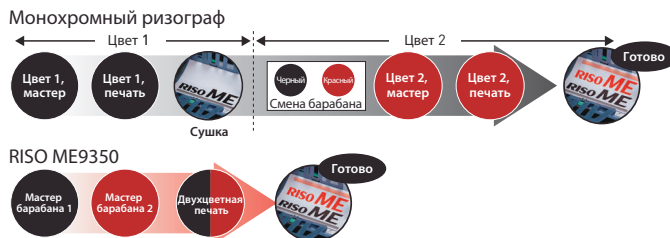
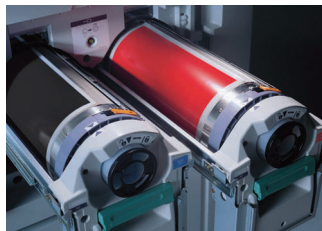
Высокая производительность

Печатайте больше экземпляров быстрее и дешевле.



Двухбарабанная система для высокоскоростной двухцветной печати.

Ризограф RISO ME9350 укомплектован двумя барабанами. По сравнению с применением однобарабанных аппаратов, применяемых для двухцветного воспроизведения, печать двух цветов за 1 проход уменьшает время высыхания краски, позволяет избежать смены барабанов и повторной загрузки бумаги. Необходимая вам печать выполняется за одну простую операцию. (Также возможна монохромная печать с использованием одного барабана.)



До 150 страниц в минуту в двух ярких цветах.

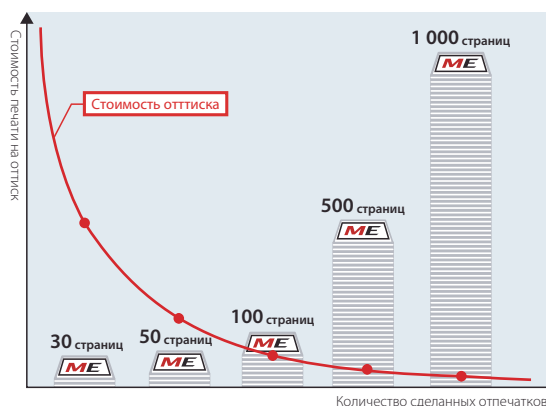
В аппарате RISO ME9350 поддерживается функция пятиступенчатой регулировки скорости печати с производительностью от 60 до 120 страниц в минуту. Также предусмотрен высокоскоростной режим, в котором максимальная скорость составляет 150 страниц в минуту или приблизительно 750 страниц за пять минут.



Примечание: Сравнение RISO ME9350 (150 страниц в минуту) и стандартного принтера (30 страниц в минуту формата А4).

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 ME9350 исключительно экономичным при печати больших тиражей. Вы можете установить опциональный «барабан А4» для печати этого широкораспространенного формата, чтобы эффективно расходовать мастер-пленку и печатать еще более экономно, снижая себестоимость до минимума.



Высокое качество

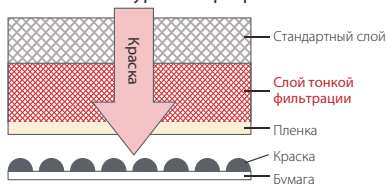
Четкие, насыщенные изображения дают наглядное представление о ваших идеях.



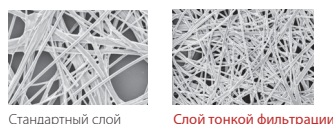
Сканирование и печать с высоким разрешением в 600 dpi позволяют получить четкие отпечатки.

RISO ME9350 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



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]

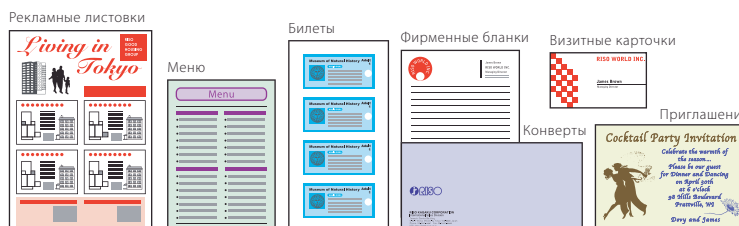


Примечание: Реальные цвета могут отличаться от показанных выше



Универсальная печать на бумаге разных типов.

RISO ME9350 дает возможность использовать бумагу разнообразных типов, позволяя вам каждый раз выбирать наилучший вариант для ваших задач. Рекламные листовки и буклеты, объявления, бюллетени новостей, билеты, деловые документы (фирменные бланки, отчеты и визитные карточки), учебные материалы, приглашения, купоны; список можно продолжать очень долго. Если что-то можно напечатать, это несомненно будет выглядеть лучше со вторым цветом.



Простота использования

Система управления обеспечивает максимальную простоту использования.



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

Для пользователей, которые создают оригиналы на ПК, программное обеспечение автоматически осуществляет цветоделение, когда данные отправляются на печать. 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.



Простое создание мастеров с оригинала с помощью функции «легкое цветоделение».

"Легкое цветоделение" в серии ME не только ускоряет и упрощает создание двухцветных мастеров, но также дает вам на выбор несколько способов: вы можете выбрать метод, который покажется вам самым легким, или такой, который будет наиболее подходящим для текущего задания.

Красно-черный оригинал

Если у вас красно-черный оригинал, то это самый простой путь изготовления мастеров. Просто загрузите и отсканируйте свой оригинал – аппарат серии ME выполнит цветоделение автоматически.

Рукописное разделение

На монохромном оригинале вы можете написать данные, которые вы хотите напечатать другим цветом. Затем вы просто сканируете оригинал, и цветоделение произойдет автоматически.

Выделение фрагментов

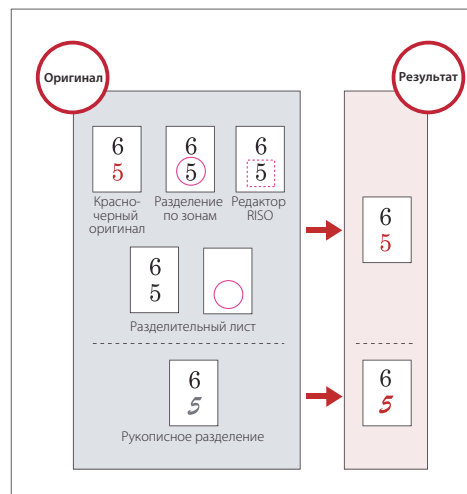
На монохромном оригинале просто обведите окружностями зоны, которые должны быть напечатаны другим цветом. Затем отсканируйте размеченный оригинал, после чего процесс цветоделения будет выполнен автоматически.

Разделительный лист

При выделении фрагментов вам нужно оставлять на оригинале пометки. Если вы не хотите писать на оригинале, просто отметьте окружностями зоны печати вторым цветом на отдельном листе бумаги и отсканируйте оба листа для обеспечения цветоделения.

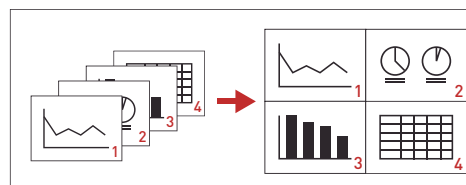
Редактор RISO

Редактор RISO (RISO Editor) дает возможность непосредственно на сенсорной панели указывать, какие зоны должны печататься в том или ином цвете, и даже перемещать фотографии, иллюстрации или текстовые блоки.



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.



Интеллект, простота и универсальность: двухцветная печать по вашему желанию.

Оptionальные комплектующие – для нужных вам функций.



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



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.



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



Стол-подставка с дверцами
Обеспечивает хранение до двух дополнительных печатающих барабанов, краски и мастеров.



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

Сетевая карта
Дает возможность подключения ризографа к сети. Поставляется в комплекте с программным обеспечением дистанционного мониторинга ризографа RISO-MONITOR.

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

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.

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

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

Полный ассортимент расходных материалов для RISO ME9350.



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 ME, обеспечивая контрастное и четкое изображение во всех документах.

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

RISO i Quality System™

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.

Позволяет экономить как энергию, так и ресурсы.

Компоненты из вторичного сырья

Тубы для краски и некоторые детали аппаратов серии ME 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. Высокая скорость печати позволяет выполнять задания быстрее, что сокращает время включения в рабочее состояние 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.

RISO ME 9350

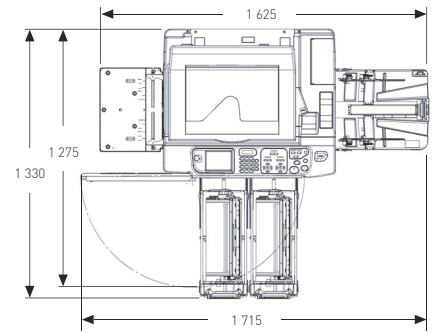
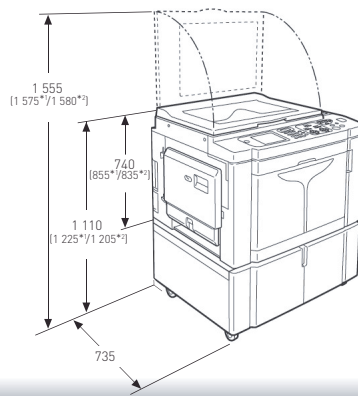
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Детали спецификации могут зависеть от региона.

*1 Когда установлено устройство автоматической подачи документов RISO DX-1.

*2 Когда установлено устройство автоматической подачи документов RISO AF-VIII.

Примечание: Все размеры приведены со столом-подставкой.

■ Размеры (мм)



Технические характеристики RISO ME9350

Метод печати / изготовления мастера	Полностью автоматическая трафаретная печать / скоростное цифровое изготовление мастера	
Тип оригиналов	Книга (до 10 кг), лист	
Разрешение	Разрешение сканирования:	600 dpi x 600 dpi
	Разрешение печати изображений:	600 dpi x 600 dpi
Размер оригиналов (мин. / макс.)	При использовании планшетного сканера:	50 мм x 90 мм - 310 мм x 432 мм
	При использовании устройства АПО AF-VIII (опция):	100 мм x 148 мм - 310 мм x 432 мм
	При использовании устройства АПО DX-1 (опция):	105 мм x 128 мм - 297 мм x 432 мм
Плотность бумажного оригинала	При использовании устройства АПО AF-VIII (опция):	50 г/м ² - 128 г/м ²
	При использовании устройства АПО DX-1 (опция):	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.)	Минимальный размер	
	- Двухцветная печать	182 мм x 257 мм
	- Одноцветная печать (с печатающим барабаном 1)	100 мм x 148 мм
	- Одноцветная печать (с печатающим барабаном 2)	182 мм x 257 мм
	Максимальный размер	320 мм x 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 (A4, портрет, без масштабирования)	Около 57 секунд (для двухцветной печати) Около 24 секунд (для монохромной печати (Барабан 1)) Около 34 секунд (для монохромной печати (Барабан 2, когда Барабан 1 не установлен))	
Область печати (макс.)	291 мм x 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 - 120 листов в минуту (Панель управления: пятиступенчатая регулировка) / 150 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	80 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	ME9350E: 220-240 В, 50-60 Гц <3,0 А>	
Энергопотребление (без доп. оборудования)	Макс. 580 Вт. В режиме готовности: около 53 Вт. В спящем режиме: около 2,0 Вт	
Функции	Режим печати (Двухцветный/Монохромный), Печать с флэш-накопителя USB, Контраст сканирования (Вручную/Авто), Определение размера бумаги, Автоматическая обработка, Растирание (4 типа), Регулировка контраста, Регулировка кривой тона, Экономия краски, Печать нескольких страниц на одной (2 на страницу / Один оригинал / Несколько оригиналов / Несколько этикеток на страницу), Макетирование, Удаление тени от разворота книги, Регулировка верхнего поля и поля переплета, Сканирование макс. области, Облегченное цветопередача, Предварительный просмотр, Изготовление мастера для одного барабана, Регулировка скорости печати, Регулировка плотности печати, Регулировка положения печати, Пробный оттиск, Предотвращение двойной подачи листа, Интервальная печать, Управление узлом вывода бумаги, Подстройка под специальную бумагу, Управление пользователями, Программируемая печать (3 типа), Память заданий, Конфиденциальный режим, Режим печати с PIN-кодом, Резервирование, Раскатка печатного цилиндра, Обновление мастера, Вывод в обратном порядке, Устройство автоматической подачи оригиналов (АПО, опция), Полуавтоматическое АПО (с установленным дополнительным блоком АПО), Цифровой счетчик копий, Режим администратора, Автоматический поворот на 90°, Режим энергосбережения (Автоматический спящий режим, Автоматическое выключение питания), Редактор, Ввод данных для прямого доступа, Ввод избранного, Ввод пользовательских размеров бумаги, Защита, Режим сканирования (с опциональной картой памяти или флэш-накопителем USB), Память для хранения (с опциональной картой памяти), Список заданий USB (с флэш-накопителем USB), Наложение (с опциональной картой памяти или флэш-накопителем USB), Штамп, Управление запасами расходных материалов, RISO i Quality System.	
Размеры (Ш x Г x В)	При использовании:	1 625 мм x 735 мм x 740 мм
	При хранении:	1 005 мм x 735 мм x 740 мм
Требуемое пространство*1 (Ш x Г x В)	1 715 мм x 1 330 мм x 1 555 мм	
Вес*2	Около 170 кг	
Стандарт безопасности	В соответствии с IEC-60950-1, для использования в помещениях, уровень загрязнения 2**, высота над уровнем моря до 2 000 м	
Примечание:	<ul style="list-style-type: none"> *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 Quality System™ и RISO 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.

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: ur@riso.ural.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



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