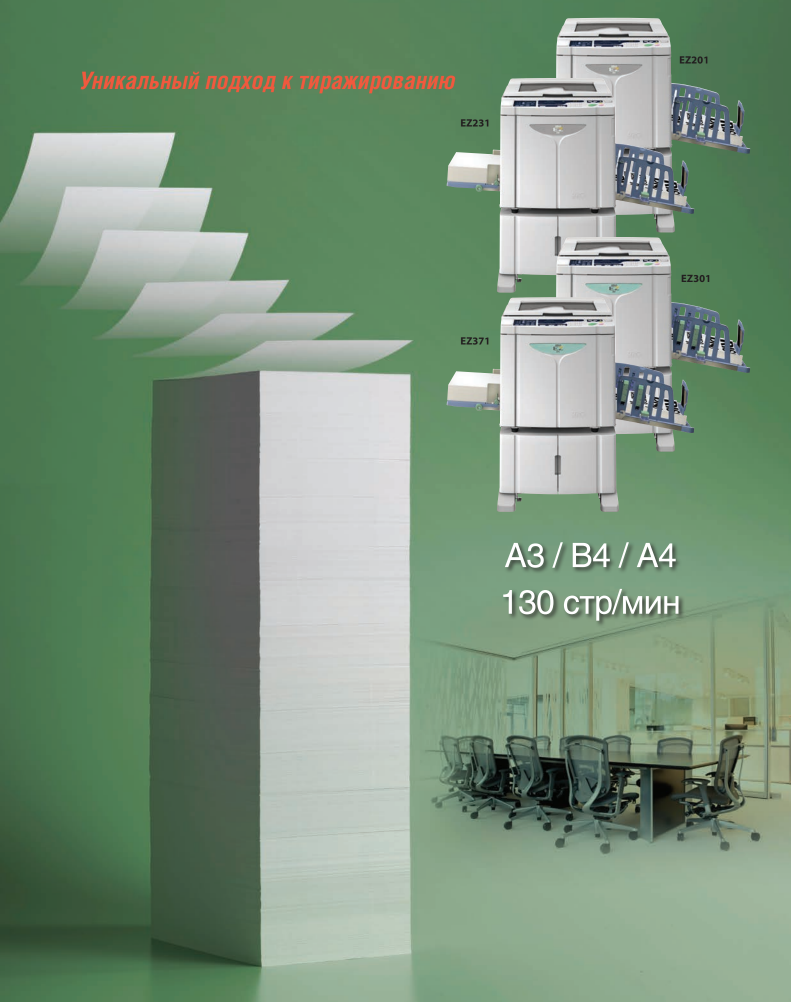


EZ 371/301/231/201



Ризографы серии EZ3/2 – Отличный выбор с точки зрения руководителей и пользователей

Что могло бы оптимизировать Ваши печатные работы? Снижение затрат? Увеличение скорости печати? Улучшение качества копий?

Ризографы серии EZ предлагают высокую скорость печати и низкие эксплуатационные расходы при большей производительности и меньших затратах, по сравнению с копировальными машинами и принтерами.

Они справляются с печатью больших тиражей, обеспечивая эффективность по многим параметрам и печать практически любых оттисков – от фирменных бланков до конвертов, открыток, листовок, учебных материалов и многого другого.

Благодаря высокой производительности, исключительному качеству печати, разнообразию выполняемых задач и доступной цене, ризографы серии EZ3/2 представляют собой отличное решение для идеального тиражирования.

Низкая себестоимость
Высокое качество изображения
Простота использования
Производительность
Длительный срок службы
и надежность



Увеличение объема тиражей -Уменьшение стоимости копии

Чем больше тираж, тем меньше себестоимость копии. Идеальны для печати на конвертах и открытках.

Общие эксплуатационные расходы для копировальных машин и принтеров могут оказаться значительно выше, чем Вы ожидали. Ризографы серии RISO EZ позволяют снизить затраты на печать больших тиражей. Как? Для печати тиража на ризографе используется один кадр мастер-пленки, стоимость которого распределяется между всеми оттисками. Поэтому с увеличением объема тиража стоимость одной копии будет уменьшаться, обеспечивая большую экономичность печати по сравнению с принтерами, копировальными машинами или печатью в сторонних организациях.



Экономьте больше!

Печать на специальной бумаге своими силами

Ризографы серии EZ отлично справляются с различными видами бумаги, в том числе плотной и тонкой бумагой, конвертами и открытками, поэтому Вы сможете больше печатать самостоятельно и меньше пользоваться услугами сторонних организаций. Вы можете выбрать бюджетные типы бумаги, чтобы еще больше снизить расходы.

🤍 Эко-режимы

В среднем, ризограф потребляет в 6 раз меньше электроэнергии, чем копировальная машина*. Для еще большей эффективности у ризографов серии EZ3 есть «Экологичный режим»**, позволяющий минимизировать потребление энергии без ухудшения качества печати. Если машина какое-то время не использовалась, автоматически включается «Спящий режим», сокращающий потребление энергии до 5 Ватт. В режиме «Автовыключение» электропитание отключается после определенного периода простоя, заданного пользователем.

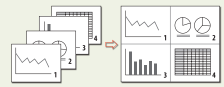
* По сравнению с черно-белым копиром мощностью около 1500 Вт ** Функция доступна в моделях EZ371/301

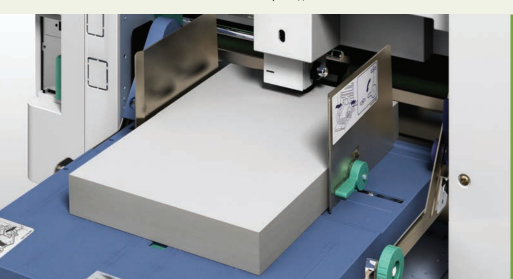
🔘 Экономия краски

Режим «Экономии краски» минимизирует использование краски, делая печать больших тиражей еще более выгодной.

А также экономия бумаги

Чтобы сократить расходы на бумагу, документы из нескольких страниц могут быть напечатаны на одной странице большего или такого же формата.





Отвечает потребностям разных пользователей – И максимально прост в использовании

Печать на ризографе осуществляется всего в два шага, и работать на нем так же просто, как на копировальной машине.

Не беспокойтесь - любой сможет пользоваться ризографом, как если бы это был обычный копир. Начальные настройки просты.



1. Уложите оригинал на стекло сканера и нажмите «Старт», чтобы изготовить мастер.



2. Введите необходимое число оттисков и нажмите «Старт», чтобы начать печатать.



Управление еще проще!

Удобная утилизация мастеров

Компактный бокс для использованных мастеров позволяет утилизировать мастера в вертикальном положении. Для того чтобы очистить бокс, достаточно потянуть рычажок, при этом Ваши руки останутся чистыми.



Простота замены расходных материалов

Индикаторы начинают мигать, предупреждая, что краска или мастер-пленка заканчиваются. Заменить тубу с краской не составит труда – просто откройте переднюю крышку и вставьте новую тубу до щелчка. Заменить мастер так же просто.



Универсальное цветовое кодирование

рекомендациями Color Universal Design Organization.

Для простоты распознавания и, учитывая потребности людей с дефектами цветовосприятия, различные компоненты располагаются и маркируются цветом в соответствии с





Внешний вид имеет значение – Нам нужны только качественные отпечатки

Высокое качество копий с любого оригинала.

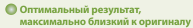
Ризографы серии EZ прекрасно справляются с печатью текста, графики и фотографий высокого качества – это фирменные бланки, конверты, листовки, учебные материалы и многое другое.

Compact size, Giant performance RISO

The Leaning Tower of Pisa

RISO EZ SERI

Еще качественнее!



Для достижения оптимального результата у серии EZ есть 4 предустановленных функции обработки изображения: Текст, Фото, Комбинированный (линия/фотоснимок/ удаление цвета фона) и Карандаш (темнее/ светпее)

Четко воспроизводит карандашный текст и оттиски штампов

Нажмите кнопку «Карандаш» для более четкого воспроизведения текста и линий, проведенных светлым карандашом, а также штемпелей (печатей).









Более четкие фотографии

Используйте растрирование (грубое/тонкое), чтобы получить более четкие копии с фотографий.

Печать более высокого качества напрямую с компьютера

Опциональная карта RISO PC Interface Card USB2.0 позволяет печатать напрямую с компьютера, подсоединив ризограф с помощью USB кабеля, что обеспечивает более высокое качество готовых копий. Дополнительная сетевая карта RISO Network обеспечивает подключение к офисной сети.

Дополнительный барабан для цветной печати

Цвет поможет Вашим документам выделиться. Легкий печатный барабан устанавливается без усилий, поэтому поменять его на барабан нужного цвета не составит труда. На Ваш выбор широкий спектр цветов: 21 стандартный, 50 пользовательских, плюс возможность произвести краску по индивидуальному заказу, например, уникального корпоративного цвета.





Не тратьте лишнее время на печать – Производительность очень важна

Быстрая печать до 130 страниц в минуту и возможность сортировки по группам.

Допустим, Вам неожиданно потребовалось напечатать большой объем копий. Ничего страшного - ризографы серии EZ 3/2 печатают с максимальной скоростью 130 страниц в минуту, а это более 1000 страниц всего за 8 минут. Значительно быстрее, чем копир или принтер.

Время, необходимое для печати 1000 страниц

Черно-белые копиры / Лазерные принтеры

8 минут
Серия EZ3/2

 Механизм вывода бумаги точно укладывает стопу бумаги на высокой скорости

Благодаря рычагам для укладки бумаги, устроенным по принципу «домино»*, бумага выводится на высокой скорости и аккуратно укладывается в V-образный лоток приема, из которого легко

вынимать готовый тираж. Ограничители бумаги в лотке приема отгибаются вовне, что также помогает легко вынимать отпечатанные копии.



^{*} Не представлена в моделях серии EZ2

Производительность выше!

Программные настройки для сортировки копий

Помимо быстрой печати, ризографы серии EZ3/2 способны быстро сортировать отпечатываемые документы по комплектам. Используйте программу «А», чтобы напечатать и сгруппировать по комплектам различное количество оттисков с одного оригинала, или программу «В», чтобы сгруппировать заданное число копий с нескольких оригиналов. Настройки можно сохранить, чтобы в следующий раз не вводить данные, а просто вызвать нужную программу.

Разделитель тиражей (продается отдельно) выводит сортировку на новый уровень, вставляя ленту между готовыми комплектами, тем самым автоматически разделяя их.

Программа В Программа А Группа 20 листов 20 листов 2 набора Группа 2 ___ Оригинал Максимально: 9999 листов Группа 3 40 листов 30 листов Группа 4 Максимально 99 наборов 1 набор Максимально: Максимально: 50 групп



Ризограф прослужит Вам долго Экологичность – высший приоритет RISO

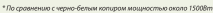
Серия EZ прошла испытания на печать миллиона копий. И безопасна для окружающей среды.

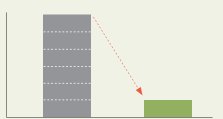
Тест на печать миллиона копий и другие испытания на износоустойчивость показывают, что ризографы серии EZ в высшей степени надежны. Они рассчитаны на длительное использование и предельно увеличивают экономичность печати. С такой высокой производительностью и сроком службы, они обеспечивают наивысшую эффективность.

Еще надежнее!

Безопасен для окружающей среды Ризографы серии EZ расходуют энергию очень экономно, потребляя в 6 раз меньше электричества, чем копировальные машины*. Используемые чернила сделаны из экологически чистого соевого масла. Все продукты

соевого масла. Все продукты, производимые RISO, соответствуют стандартам международной программы Energy Star.





Черно-белые копиры / Лазерные принтеры **EZ3/2 series**

Абсолютная безопасность

Серия EZ3/2 оснащена защитными функциями, которые могут ограничить доступ пользователей к ризографу или защитить данные, чтобы предотвратить утечку информации.

Обычно после завершения печати мастер остается на раскатном цилиндре, позволяя в любое время распечатать это изображение еще раз. Чтобы предотвратить возможность несанкционированной печати конфиденциальных документов, включите режим «Секретный», и после окончания печати всего тиража, мастер-пленка будет отправлена в бокс для использованных мастеров.



RISO i Quality System

Только v RISO

RISO i Quality System предлагает множество дополнительных функций и удобств, таких как:

- Автоматическая оптимизация качества печати
- Предотвращение ошибок оператора
- Сообщения о том, что мастер-пленка или краска заканчиваются
- Минимизация излишнего расхода бумаги

RISO i Quality System™



Маркировка "RISO i Quality" говорит о том, что данные RISO продукты поддерживают RISO i Quality System.

Вид слева



1. Бокс использованных мастеров

2. Подающий лотон

Фронтальная сторона



- . 3. Планшетный сканер
- 4. Держатель колпачка тубы с краской
- 5. Легкая установка краски
- 6. Скользящий блок изготовления мастера
- 🧗 7. Легкий печатный бараба

Вид справа



- 8. Приемный лоток
- 9. Направляющие приемного лотка



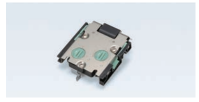
Цветной печатный цилиндр RISO EZ A3/B4/A4



Устройство автоподачи оригиналов RISO AF-VI



Разделитель тиражей RISO IV:N III



Устройство для подачи плотной бумаги



Идентификатор пользователя IV:N

Сетевая карта RISO Network Дополнительная карта памяти DM-512CF RISO драйвер принтера для Macintosh Программа RISO accounting tool

Macmep-пленка RISO MASTER eZ TYPE (в рулоне - 295 кадров) Macmep-пленка RISO MASTER eZ TYPE (в рулоне - 250 кадров)

Macmep-пленка RISO MASTER eZ TYPE (в рулоне - 220 кадров)

Краска RISO INK eZ TYPE (1000 мл. в тубе)

Расходные материалы

	EZ371	EZ301	EZ231	EZ201
Метод печати/изготовления мастера	Полностью автоматическая трафаретная печать/ скоростное цифровое изготовление мастера			
Тип оригинала	Книга, лист			
Размер оригинала	При использовании сканера: 50мм х 90мм - 310мм х 432мм При использовании АПО AF VI (опция): 100мм х 148мм – 310мм х 432мм			
Плотность оригинала	При использовании сканера: вес до 10 кг			
	При использовании АПО AF VI (опция): 50 г/м² - 128 г/м²			
Область сканирования (макс.)	297мм х 432мм			
Размер бумаги для печати	100мм х 148мм – 310мм х 432мм			
Емкость лотков для бумаги	1000 листов			
Плотность бумаги для печати	Стандарт: 46 г/м2 – 210 г/м² При использовании Устройства для подачи плотной бумаги (опция): 100 г/м2 – 400 г/м²		Стандарт: 46 г/м² – 157 г/м² При использовании Устройства для подачи плотной бумаги (опция): формат А4 и меньше (100 г/м² – 400 г/м²) формат Legal и меньше (100 г/м² – 310 г/м²) формат А3 и меньше (100 г/м² – 210 г/м²)	
Режимы обработки изображения	Текст, фото, комбинированный, карандаш			
Разрешающая способность	При сканировании: 300 x 600 dpi При печати: 300 x 600 dpi (600 x 600 dpi – плотность перфорации мастера)		При сканировании: 300 x 600 dpi При печати: 300 x 300 dpi	
Время изготовления мастера	Примерно 20 сек. (для А4, ландшафт, 100%)			
Запечатываемая поверхность	291мм х 413мм	210мм х 290мм	251мм х 357мм	210мм х 290мм
Масштабирование	Увеличение: 116%, 122%, 141% Уменьшение: 87%, 82%, 71% От 50% до 200% с шагом 1% Задание полей: 94%		Увеличение: 116%, 122%, 141% Уменьшение: 87%, 82%, 71% Задание полей: 94%	
Скорость печати	60 – 130 оттисков в минуту (5 шагов)			
Настройка позиции печати	По вертикали: ±15мм По горизонтали: ±10мм			
Подача краски	Полностью автоматическая (1000 мл. в одной тубе)			
Подача/смена мастера	Полностью автоматическая (220 кадров в рулоне)	Полностью автоматическая (295 кадров в рулоне)	Полностью автоматическая (250 кадров в рулоне)	Полностью автоматическая (295 кадров в рулоне)
Емкость бокса использованных мастеров	Приблизительно 100 мастеров			
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель управления с индикаторами хода выполнения задания			
Электропитание	220 - 240 B <1.3A>, 50/60 Γц			
Размеры (Ш х Г х В)	При использовании: 1415мм x 655мм x 665мм При хранении: 780мм x 655мм x 665мм			
Bec	101 кг		100 кг	

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



Логотип Riso является зарегистрированной торговой маркой корпорации Riso Kagaku Corporation. Логотип RISO i Quality System" и долготип roproвыми марками корпорации Riso Kagaku Corporation.

000 «РИЗО ЕВРАЗИЯ» • RISO EURASIA LLC

105203 Москва, 12-я Парковая ул., 5, оф. 206 тел/факс: (499) 463-93-72, 463-51-61 e-mail: moscow@riso.ru www.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

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



