

RISO

EZ 571

Уникальный подход к тиражированию



A3

130 стр/мин

Печать с USB

Большая сенсорная ЖК-панель



Ризограф EZ571 – Превосходный 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.

Прекрасный пример – старшая модель EZ571. Обладая самым высоким разрешением в серии EZ, этот ризограф может обрабатывать большие объемы печатных заданий, обеспечивая максимальную эффективность по многим параметрам и печать практически любых оттисков – от фирменных бланков до конвертов, открыток, листовок, учебных материалов и многого другого.

Возможность печатать напрямую с USB флэш-накопителя и наличие широкой сенсорной ЖК-панели обеспечивают удобство в работе и легкое получение желаемых результатов.

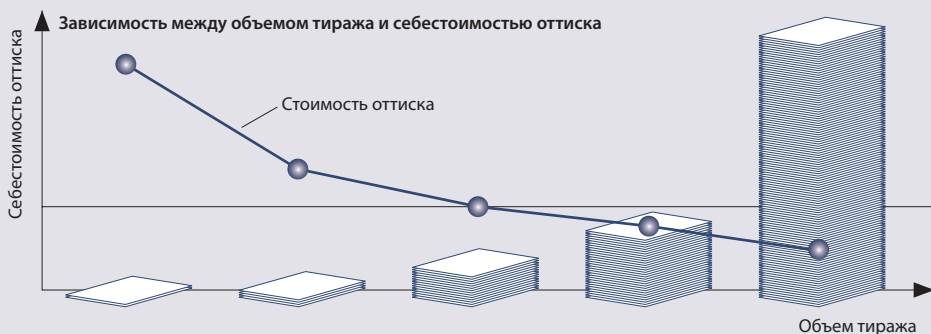
Низкая себестоимость
Высокое качество изображения
Простота использования
Производительность
Длительный срок службы
и надежность



Увеличение объема тиражей – Уменьшение стоимости копии

Чем больше тираж, тем меньше себестоимость копии. Идеален 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

EZ571 отлично справляется с различными видами бумаги, в том числе с 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 EZ571 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 «Автовывключение» электропитание отключается после определенного периода простоя, заданного пользователем.

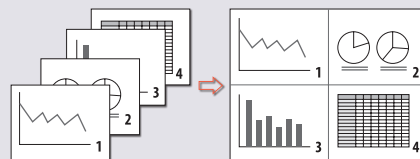
*По сравнению с черно-белым копиром мощностью около 1500 Вт

● 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.



Внешний вид имеет значение – Нам нужны только качественные отпечатки

Высокое качество копий с любого оригинала

EZ571 прекрасно справляется с печатью текста, графики и фотографий высокого качества – это фирменные бланки, конверты, листовки, учебные материалы и многое другое.

Ризограф легко подключить к компьютеру с помощью USB кабеля или печатать исходные данные непосредственно с USB флэш-накопителя, получая исключительно четкие отпечатки. Для подключения к сети используйте сетевую карту RISO Network (опция).



Еще качественнее!

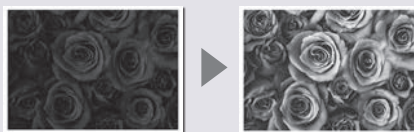
Оптимальный результат, максимально близкий к оригиналу

Для достижения оптимального результата у EZ571 есть 4 предустановленных функции обработки изображения: Текст, Фото (стандарт/портрет/группа), Комбинированный (линия/фотоснимок/удаление цвета фона) и Карандаш (темнее/светлее).



Регулировка контрастности

Контрастность нечетких оригиналов можно отрегулировать для получения более четких копий.



Функция доступна только в режиме «Фото»

Кривая тона

NEW

На ЖК-панели можно легко отрегулировать светлые и темные участки изображения, выбирая [+1] или [-1] для усиления или ослабления каждого из участков

В режиме «Текст» функцию использовать нельзя.

Сглаживание полутонов

Функция сглаживания, доступная в драйвере принтера, позволяет добиться очень плавных переходов градаций цвета и полутонов на фотографиях и изображениях.

Сглаживание тона ВКЛ. (145 градаций)

Сглаживание тона ВЫКЛ. (73 градации)

При установленной линитуре 71 линия/дюйм

Функция доступна в режиме регулярного растривания (по размеру точек)

Дополнительный барабан для цветной печати

Цвет поможет Вашим документам выделиться. Легкий печатный барабан устанавливается без усилий, поэтому менять 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.



Отвечает потребностям разных пользователей – И максимально прост в использовании

Пользоваться этим высокопроизводительным ризографом так же просто, как и копировальной машиной – в этом Вам поможет широкая сенсорная жидкокристаллическая панель.

Не беспокойтесь – любой сможет работать на этом ризографе, как если бы это был обычный копир. Начальные настройки очень просты. Просто следуйте инструкциям на интерактивной сенсорной панели.



Управление еще проще!

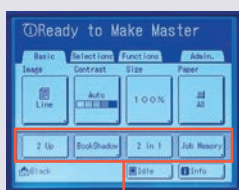
● RISO-редактор упрощает редактирование

В EZ571 легко настроить обработку изображения и цветоделение для печати отдельных фрагментов. Чтобы выбрать обрабатываемую область, просто используйте стилус и выделите соответствующий участок на сенсорном ЖК-дисплее. Изображение на панели может быть увеличено для более удобного редактирования деталей.



● Настройка дисплея

Чтобы сделать работу оптимально комфортной, Вы можете сохранить часто используемые функции в область прямого доступа в верхней части сенсорного ЖК-дисплея.



Область быстрого доступа

● Удобная утилизация мастеров

Только у RISO

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.



● Универсальное цветовое кодирование

NEW

Для простоты распознавания и, учитывая потребности людей с дефектами цветовосприятия, различные компоненты располагаются и маркируются цветом в соответствии с рекомендациями Color Universal Design Organization.

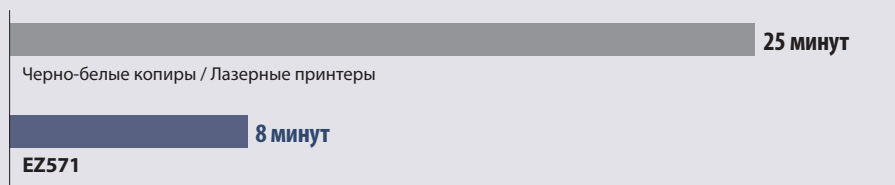


Не тратьте лишнее время на печать – Производительность очень важна

Быстрая печать до 130 страниц в минуту и возможность печатать напрямую с флэш-накопителя экономит время и повышает эффективность работы.

Допустим, Вам неожиданно потребовалось напечатать большой объем копий. Ничего страшного - EZ571 печатает 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



Производительность выше!

Подключение к сети*

Чтобы ризограф был доступным для всех компьютеров офисной сети, его можно подключить с помощью опциональной сетевой карты RISO Network. Дизайн драйвера принтера, используемый для этих целей, базируется на драйвере, используемом в хорошо известном RZ1070.

*Требуется опциональная сетевая карта RISO Network



Только у RISO

Прямая печать с USB флэш-накопителя

Отправить данные на печать Вы сможете, даже если EZ571 не подсоединен к компьютеру. Просто сохраните ваши файлы на USB флэш-карте через драйвер принтера, а затем подключите ее к ризографу через USB-порт. Печать напрямую не только экономит время, но и обеспечивает высокое качество готовых копий.



NEW

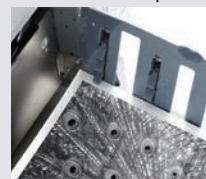
Карта сохранения документов DM-512CF

Отдельно может быть приобретена Карта памяти для документов DM-512CF большой емкости – она отлично подходит для сохранения часто используемых оригиналов, например, бланков и шаблонов документов.

Только у RISO

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.



Ризограф прослужит Вам долго Экологичность – высший приоритет RISO

EZ571 прошел испытания на печать миллиона копий. Безопасен для окружающей среды.

Тест на печать миллиона копий и другие испытания на износостойчивость показывают, что ризограф EZ571 в высшей степени надежен. Он рассчитан на длительное использование и предельно увеличивает экономичность печати. С такой высокой производительностью и сроком службы, EZ571 представляет собой машину наивысшей эффективности.

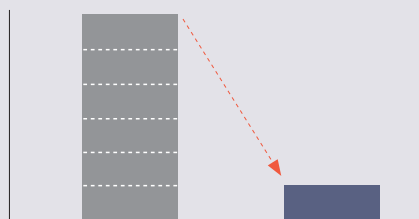
Еще надежнее!

Безопасен для окружающей среды

EZ571 расходует энергию очень экономно, потребляя в 6 раз меньше электричества, чем копировальная машина*. Используемые чернила сделаны из экологически чистого соевого масла. Все продукты, производимые RISO, соответствуют стандартам международной программы Energy Star.



*По сравнению с черно-белым копиром мощностью около 1500Вт

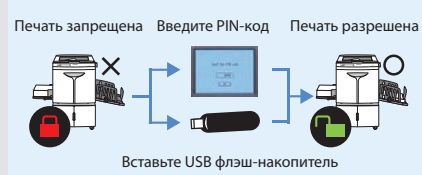


Черно-белые копиры / Лазерные принтеры **EZ571**

Абсолютная безопасность

EZ571 оснащен 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.



The RISO i Quality System

Только у RISO

The 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

The RISO i Quality System позволяет легко следить за текущим состоянием расходных материалов. Просто нажмите на кнопку "I Info" на основном экране, чтобы получить графическое отображение оставшихся расходных материалов.

RISO i QualitySystem™



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

Вид слева



1. PC Интерфейс
2. Бокс использованных мастеров
3. Подающий лоток

Фронтальная сторона



4. Планшетный сканер
5. Держатель колпачка тубы с краской
6. Легкая установка краски
7. Скользящий блок изготовления мастера
8. Легкий печатный барабан

Вид справа



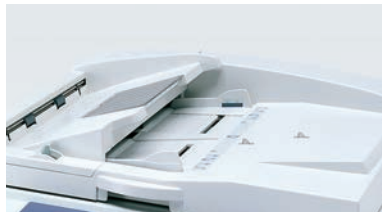
9. USB-порт
10. Приемный лоток
11. Направляющие приемного лотка



Цветной печатный цилиндр RISO EZA3



Устройство для подачи плотной бумаги



Устройство автоподачи оригиналов RISO AF-VI



Идентификатор пользователя IV:N



Разделитель тиражей RISO IV:N III



Контроллер RISO IS300 PostScript

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

Расходные материалы
 Мастер-пленка RISO MASTER Z TYPE (в рулоне - 220 кадров)
 Краска RISO INK Z TYPE (1000 мл. в тубе)



RISO EZ571	Метод печати/изготовления мастера	Полностью автоматическая трафаретная печать/ скоростное цифровое изготовление мастера
	Тип оригинала	Книга, лист
	Размер оригинала	При использовании сканера: 50мм x 90мм - 310мм x 432мм При использовании АПО AF VI (опция): 100мм x 148мм - 310мм x 432мм
	Плотность оригинала	При использовании сканера: вес до 10 кг При использовании АПО AF VI (опция): 50 г/м ² - 128 г/м ²
	Область сканирования (макс.)	297мм x 432мм
	Размер бумаги для печати	Стандартный лоток: 100мм x 148мм - 310мм x 432мм Широкий приемный лоток: 100мм x 148мм - 310мм x 555мм
	Емкость лотков для бумаги	1000 листов
	Плотность бумаги для печати	Стандарт: 46 г/м ² - 210 г/м ² При использовании Устройства для подачи плотной бумаги (опция): 100 г/м ² - 400 г/м ²
	Режимы обработки изображения	Текст, фото (стандарт, портрет, группа), комбинированный, карандаш
	Разрешающая способность	При сканировании: 300 x 600 dpi При печати: 300 x 600 dpi (600 x 600 dpi - плотность перфорации мастера)
	Время изготовления мастера	Примерно 20 сек. (для А4, ландшафт, 100%)
	Запечатываемая поверхность	291мм x 413 мм
	Масштабирование	От 50% до 200% с шагом 1% Увеличение: 116%, 122%, 141%, 163% Уменьшение: 87%, 82%, 71%, 61% Независимое масштабирование по горизонтали и вертикали: 50% - 200% Задание полей: 90% - 99%
	Скорость печати	60 - 130 оттисков в минуту (5 шагов)
	Настройка позиции печати	Электронная с панели управления: ±15мм по вертикали, ±10мм по горизонтали
	Подача краски	Полностью автоматическая (1000 мл. в одной тубе)
	Подача/смена мастера	Полностью автоматическая (220 кадров в рулоне)
	Емкость бокса для использованных мастеров	Приблизительно 100 мастеров
	Интерфейс пользователя	Жидкокристаллическая сенсорная панель управления с индикаторами хода выполнения задания
	Электропитание	220 - 240 В <1.6А>, 50/60 Гц
Размеры (Ш x Г x В)	При использовании: 1415мм x 655мм x 665мм При хранении: 780мм x 655мм x 665мм	
Вес	103 кг	

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



Логотип Riso является зарегистрированной торговой маркой корпорации Riso Kagaku Corporation.
 Логотип **riso iQualitySystem** и являются торговыми марками корпорации Riso Kagaku Corporation.

ООО «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

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

