

Переосмысленный цветной многофункциональный принтер формата А3 начального уровня

ECOSYS MZ2400cidn/MZ3000cidn

Цветной МФУ формата А3



Клиент прежде всего

Клиентоориентированный подход компании Kyocera к офисным информационным системам обусловлен следующими факторами:

- Широкий ассортимент многофункциональных устройств и принтеров
- Снижение общей стоимости владения
- Надежные, долговечные барабанные блоки и компоненты
- Передовые новые технологии

Надежные возможности обработки документов

Реверсивный автоматический двусторонний податчик документов

Простота в эксплуатации

7-дюймовая цветная сенсорная панель с функцией настройки.

Высокая гибкость

USB-порт для прямой печати

Простая замена

Картриджи с тонером, бункер с отработанным тонером, блоки проявки и фотобарабаны.

Повышайте эффективность работы

Оснащен двумя лотками для бумаги (опционально) и интеллектуальными датчиками бумаги, распознающими разные форматы бумаги.



CB-4100
Базовый шкаф



PF-470
500 листов + тумба



PF-471
2 лотка по 500 листов

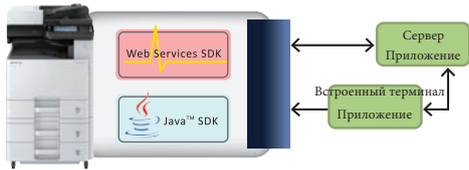




Используйте решения Kyocera для обеспечения бесперебойной работы.

Нурас

Hybrid Platform for Advanced Solutions



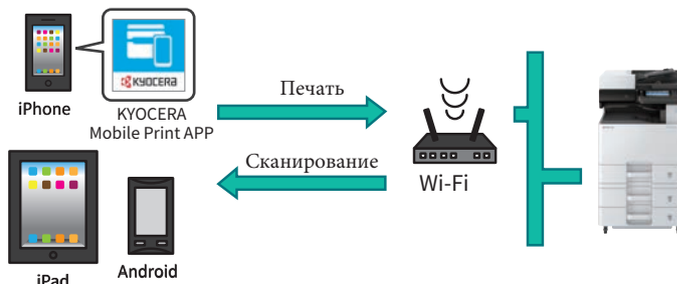
- Пользователи: Повышение производительности и эффективности за счет оптимизации и ускорения операций.
- ИТ-отдел: Обеспечение целостности и безопасности документов и изображений.

Повысьте производительность с помощью мобильных решений Kyocera.

• Kyocera Mobile Printing

KYOCERA Mobile Print: Это решение на основе приложения, позволяющее пользователям легко и удобно печатать документы, веб-страницы и изображения практически где угодно, просто выбрав multifunctional принтер Kyocera и сам принтер на своих смартфонах и планшетах Apple и Android. Пользователи также могут сканировать документы и изображения с того же multifunctional принтера на свои мобильные устройства.

Kyocera Mobile Printing



- Поддерживает AirPrint для iPhone и iPad.



Легко удовлетворяет потребности рабочих групп.

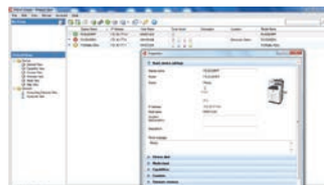
Пользователи могут выбирать персонализированные настройки, сочетания клавиш и язык через свои профили.



- Поддержка IPv6: Поддерживает IPv6 и совместим с будущей сетевой инфраструктурой.



- KYOCERA Net Viewer – автономное решение для ИТ-администраторов, используемое для управления устройствами и составления отчетов. Полностью функциональное, тщательно разработанное и простое в использовании!
- Оно предоставляет доступ к множеству функций из единой точки управления (например, считывание счетчиков, проверка состояния, настройка устройств, статистика печати, настройка оповещений и т. д.).



Защита окружающей среды

- Сокращение выбросов отходов: фотопроводящие барабаны, блоки проявки и запасные части с увеличенным сроком службы.

Срок службы барабана
ECOSYS MZ2400cidn и ECOSYS MZ3000cidn 200,000 страниц

- Многоцветные компоненты
- Нетоксичные материалы
- Экономия тонера: гибкая функция EcoPrint.
- Энергосбережение: потребление энергии всего 0,5 Вт в спящем режиме. Белая светодиодная подсветка.



Удобно и экономит время!

Администраторы могут удаленно получать доступ к системе и управлять ею с помощью компьютера.



- Легко собирайте различные типы данных о количестве операций.
- Анализируйте объемы и затраты на печать, копирование, сканирование и факс.
- Оптимизируйте распределение ресурсов оборудования, анализируя наиболее часто используемые данные об объемах печати/копирования и размерах бумаги.

		Основные характеристики	
Тип		ECOSYS MZ2400cidn	ECOSYS MZ3000cidn
Основные функции		Копирование, печать, сканирование, факс (опционально)	
Метод визуализации		Лазерная электронная визуализация	
CPU		ARM Cortex-A9 (двухъядерный) 1.2GHz	
Память		2GB (стандартная конфигурация)	3GB (стандартная конфигурация)
Время начала		В течение 30 секунд	
Емкость подачи бумаги	Стандартная конфигурация	600 листов: 1 упаковка по 500 листов (картонная коробка) + 100 листов	
	Верхний предел	1600 листов: Стандартная комплектация 600 листов + PF-471 (500 листов x 2)	
Печать с обеих сторон		Формат бумаги: A5R – A3; Плотность бумаги: 60 – 220 г/м2	
Выходные возможности		Максимальное количество листов: 250 (бумага 80 г/м ²) + 30 листов (с использованием разделителя заданий).	
панель управления		7-дюймовая цветная сенсорная ЖК-панель	
Внешние размеры (ширина x глубина x высота)		590 мм x 590 мм x 753 мм (включая устройство подачи документов)	
Вес		Примерно 77 кг (без тонера)	
Потребляемая мощность (стандартная конфигурация)	Режим копирования/печати	550W	600W
	Режим ожидания		70W
	Спящий режим		0.5W
	шум (ISO7779/ISO9296)	Режим копирования/печати	53dB(A)
	Режим ожидания		34dB(A)
Копирование			
Скорость копирования (черно-белое/цветное)		24 страницы в минуту	30 страниц в минуту
Размер копии		A3 – A6R	
разрешение		600 × 600 dpi	
Скорость первой печати (черно-белая/цветная)		7,6/9,8 секунд	6,5/8,6 секунд
Увеличение масштаба (вручную)		25%-400% (прирост составляет 1%)	
Количество последовательных копий		1-999	
Печать			
Скорость печати (A4) (черно-белая/цветная)		24 страниц в минуту	30 страниц в минуту
Разрешение		1,200 × 1,200dpi	
Язык печати		PRESCRIBE, PCL6 (PCL XL / PCL 5c), KPDL3 (совместимый с Postscript 3), XPS / OpenXPS, PDF Direct Print Version 1.7	
Скорость первого отпечатка (черно-белый/цветной)		7,5/10,2 секунд	6,5/ 8,3 секунд
Поддерживаемые операционные системы		Windows 8.1, Windows 10, Windows 11; Windows Server 2016, 2019, 2022; MAC OS 10.9 или выше; Linux	
Интерфейс		USB 2.0 High-Speed x1; Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T; USB Host Interface (USB Host) x2; eKUIO	
USB-формат печати		TIFF, JPEG, PDF,XPS,Open XPS	
Мобильная печать		Air Print, KYOCERA Mobile Print	
Сканирование			
Скорость сканирования (A4/300dpi)	(ЧБ/Цветной)	Односторонний	50 страниц в минуту
		Двусторонний	16 страниц в минуту
Выбор цвета		Полноцветный; оттенки серого; черно-белый	
Разрешение		600dpi,400dpi,300dpi,200dpi, 200×400dpi, 200×100dpi	
Формат файла		TIFF, JPEG, XPS, Open XPS, PDF (сильно сжатый PDF)	
Режим качества изображения		Текст, изображение, текст + изображение, текст (тонкая линия)	
Метод отправки		Сканирование в SMB; сканирование в электронную почту; сканирование на FTP или FTP через SSL; сканирование на USB; сканирование TWAIN; сканирование WSD.	
Адресное хранилище		200 адресов (публичный список адресов) 50 групп (групповой список адресов)	
Факс (Опция)			
Исходный размер		Максимальный уровень A3 – минимальный уровень A6R	
Метод сжатия данных		MMR, MR, MH, JBIG	
Скорость передачи		33.6kbps	
Интернет-факс		Да	
Расходные материалы и дополнительные детали			
Тонер-картридж/Ресурс тонера (ISO 19798)		TK-8223(C/M/Y/K): (6,000/12,000 страниц); TK-8233(C/M/Y): 2,400 страниц	TK-8203(C/M/Y/K): (8,000/16,000 страниц)
Рем. комплект		МК-8118(A/B); МК-6113 (для устройства подачи документов)	
Устройство подачи бумаги		PF-470: 500 листов x 1; PF-471: 500 листов x 2;	
Тумба		CB-4100	
Факс-компонент		FAX System 13	
Компонент аутентификации IC-карты		Card Authentication Kit(B)AC	
Устройство хранения данных		HD-18 256GB SSD	
компоненты безопасности данных		Data Security Kit(E) AC	
Расширения сканирования		Scan extension kit(A) AC	
Устройство аутентификации		HID 5127 (считыватель карт); KCR008 (считыватель карт)	