

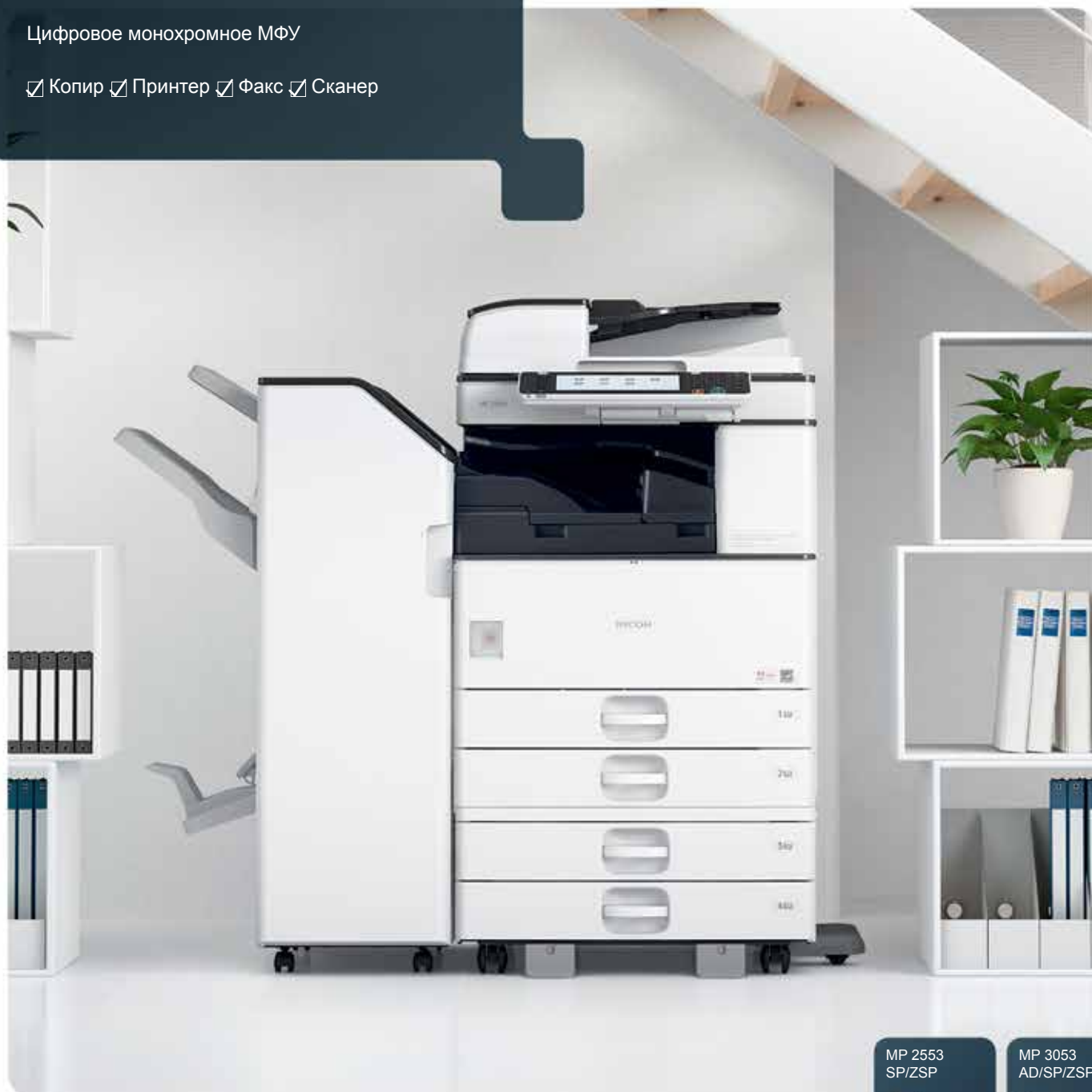
Руководство по продажам

MP 2553
MP 3053
MP 3353

Цифровое монохромное МФУ

☑ Копир ☑ Принтер ☑ Факс ☑ Сканер

RICOH
imagine. change.



MP 2553
SP/ZSP

25 Ч/Б
стр./мин.

MP 3053
AD/SP/ZSP

30 Ч/Б
стр./мин.

MP 3353
AD/SP/ZSP

33 Ч/Б
стр./мин.

Это руководство по продажам адресовано специалистам по продажам в качестве учебного материала. Оно не является рекламным материалом и не должно передаваться клиентам. Были приняты все меры для обеспечения точности информации в этом руководстве, тем не менее, компания не несет ответственности за возможные ошибки или пропуски.

1. Введение



MP 2553, MP 3053 и MP 3353 - это монохромные многофункциональные устройства формата А3 средней производительности. Компактные и вместе с тем высокоэффективные, они являются экономичным решением для работы с офисной документацией. Оснащенные контроллером Ricoh нового поколения (GWNX), MP 2553, MP 3053 и MP 3353 можно устанавливать вместе с другими принтерами и МФУ Ricoh, включая их в единое печатно-множительное решение в масштабах всего предприятия.

Безупречная печать и копирование в монохромном режиме дополняется высокой скоростью операций – 25, 30 или 33 страницы формата А4 в минуту в зависимости от приобретенной модели. Бумажные документы можно сканировать в полноцветном режиме и без труда отправлять другим пользователям. Опция факса позволяет использовать новые МФУ в качестве коммуникационного центра для работы с факсами G3, интернет-факсами, LAN-факсами и IP-факсами.

Модель MP 2553 поставляется в конфигурациях SP и ZSP (на выбор). Аппараты MP 3053 и MP 3353 поставляются в конфигурациях AD, SP и ZSP. Модели AD являются копиями, оснащенными дуплексом и реверсивным АПД. Модели SP и ZSP включают дуплекс, реверсивный АПД, модуль принтера/сканера и жесткий диск, и обеспечивают функции копирования, печати и цветного сканирования. Модели ZSP оборудованы новой “умной” панелью управления Ricoh. В качестве опций для модернизации функций предлагаются функции факса и PS3.

Модульная конструкция позволяет адаптировать MP 2553, MP 3053 и MP 3353 под конкретные производственные потребности. Стандартная емкость в 1150 листов может быть увеличена до 3150 за счет дополнительного лотка большой емкости на 2000 листов. Для автоматизации финишной обработки можно добавить эргономичный внутренний финишер, финишер-сшиватель высокой емкости или автоматический финишер-брошюровщик.

Модели MP 2553, MP 3053 и MP 3353 заменяют модели MP 2352, MP 2852 и MP 3352. Они готовы к интеграции в рабочий процесс, отличаются повышенной производительностью и потребляют меньше энергии по сравнению с предшествующими моделями. Контроллер Ricoh нового поколения обеспечивает множество новых функций, среди которых управление распределенным сканированием (DSM), преднастраиваемые иконки для быстрого выполнения заданий, копирование удостоверений личности и опция создания файлов PDF с возможностью поиска.

Новые модели оснащены высокоскоростным реверсивным АПД большой емкости, который позволяет ускорить обработку задач, а скорость печати 25 и 30 стр/мин делает MP 2553 и MP 3053 значительно более быстрыми по сравнению с предшествующими моделями и позволяет повысить производительность. Низкий показатель общего энергопотребления (1303/1674/1826 кВт.ч) и соответствие требованиям Energy Star v2.0 делают новые МФУ весьма привлекательными для пользователей, заботящихся об экологии.

В данном руководстве подробно описываются функциональные возможности новых продуктов, исследуются новые возможности для продаж и указываются основные аргументы при продаже. Кроме того, здесь вы найдете наглядное сравнение с МФУ конкурентов.

2. Концепция

Общие функции

Архитектура устройств MP 2553, MP 3053 и MP 3353 базируется на контроллере Ricoh нового поколения. Единый интуитивно понятный пользовательский интерфейс и использование таких же инструментов в ходе рабочего процесса, что и на других МФУ Ricoh позволяют интегрировать MP 2553, MP 3053 и MP 3353 в единое печатно-множительное решение в масштабах всего предприятия. Единообразие функций упрощает администрирование парка устройств и повышает удовлетворенность пользователя.



- Единое печатно-множительное решение в масштабах предприятия
- Архитектура на базе контроллера нового поколения (GWNX)
- Цветная сенсорная панель управления с интуитивно понятными меню
- Единообразие функций упрощает администрирование
- Пользователи быстро осваивают новую технологию

Интеллектуальный документооборот

Контроллер нового поколения обеспечивает управление документооборотом. Например, функция управления распределенным сканированием (DSM) дает администратору возможность заранее задавать настройки сканирования. Вывод отпечатанных документов можно заблокировать, при этом снять блокировку сможет только автор документа непосредственно при получении отпечатков, а к каждому документу можно автоматически добавлять информацию о безопасности. Решение Ricoh Streamline NX доступно в качестве опции.



- Интегрированные интеллектуальные средства для рабочих процессов
- Управление распределенным сканированием (DSM)
- Блокировка печати и добавление информации о безопасности
- Шифрование документов и защита паролем
- Создание документов PDF с возможностью поиска (при наличии встроенной опции OCR)

Решение для печати A3 / A4

Модели MP 2553, MP 3053 и MP 3353 можно использовать для печати, копирования, сканирования и обмена факсимильными документами. Письма и отчеты можно печатать на бумаге формата A4, а календарные графики и финансовые таблицы — на листах формата A3. Документы можно сканировать в полноцветном режиме, а важные сообщения отправлять по факсу. Ряд обновленных функций и периферийных опций позволяет адаптировать новые МФУ под конкретные производственные потребности.



- Механизм печати A3 обеспечивает потребности в форматах A3 и A4
- Модели AD поставляются в качестве монохромных копиров
- Модели SP включают модули печати и цветного сканирования
- Факс предлагается в качестве опции
- Модели ZSP оборудованы новым “умным” интерфейсом устройств Ricoh

Более высокая производительность

Печать на устройствах MP 2553, MP 3053 и MP 3353 возможна уже через 15 секунд после включения питания. С помощью электронного таймера их можно запрограммировать на автоматическое включение и выключение. Срочные штучные отпечатки и копии будут готовы уже через 4,2 секунды, а более объемные тиражи документов делаются со скоростью 25, 30 или 33 страниц A4 в минуту. Встроенный дуплекс работает на полной скорости механизма печати, а реверсивный АПД сканирует цветные и черно-белые документы со скоростью 80 изображений в минуту.

- Автоматическое включение/выключение питания
- Время прогрева 15 секунд (модели AD/SP, модели ZSP – 65 секунд)
- Время выхода первой страницы 4,2 секунды
- Ассортимент моделей производительностью 25, 30 и 33 страницы A4 в минуту
- Скоростное сканирование и 100% производительность дуплекса



Экологичность

Устройства MP 2553, MP 3053 и MP 3353 относятся к самым экологичным МФУ из существующих на сегодня. Эти компактные аппараты с возможностью сетевого подключения для работы с документами форматов А3 и А4 экономят место и позволяют снизить количество требуемых устройств. Таймер автоматического включения/выключения и использование энергосберегающих режимов сокращают потребление электроэнергии. Новые МФУ отличаются низким показателем общего энергопотребления, а модели SP отвечают требованиям нового стандарта Energy Star v2.0.

- Компактные МФУ с возможностью подключения к сети экономят место
- Таймер включения/выключения и режимы низкого энергопотребления сокращают расход энергии
- Низкий показатель общего энергопотребления: 1 303/1 674/1 826 кВт.ч
- Отображение экологических показателей на экране
- Модели SP отвечают требованиям Energy Star v2.0



Соответствие нуждам заказчика

Устройства MP 2553, MP 3053 и MP 3353 можно адаптировать под конкретные производственные потребности. В качестве функциональных опций предлагаются функции факса и печати PS3. Запас бумаги можно увеличить до 3150 листов, добавив ЛБЕ на 2000 листов, а финишную обработку автоматизировать путем установки внутреннего финишера, финишера-сшивателя высокой емкости или финишера-брошюровщика.

- Адаптация под конкретные производственные потребности
- Добавление функции факса
- Печать со съемных запоминающих устройств и сканирование с отправкой на них
- Сортировка, сшивание и перфорирование документов
- Создание буклетов



3. Позиционирование

MP 2553, MP 3053 и MP 3353 предназначены для обеспечения печатно-множительных потребностей средних рабочих групп. В ассортименте монохромных многофункциональных устройств Ricoh формата А3 они позиционируются между MP 2001/2501SP (20/25 стр./мин.) и MP 4002/5002SP (40/50 стр./мин.). Эти продукты вместе с MP 6002/7502/9002SP (60/75/90 стр./мин.) дают возможность Ricoh обеспечивать потребности различных пользователей (от малых до крупных рабочих групп) – в печатно-множительной области с использованием единого набора продуктов. Архитектура этих аппаратов для работы с документами форматов А6 – А3 построена на контроллере Ricoh нового поколения. Предусмотрено обновление их программного и аппаратного обеспечения для удовлетворения особых производственных потребностей.



MP 2001/2501SP
(20/25 стр./мин.)



MP 2553/3053/3353SP
(25/30/33 стр./мин.)



MP 4002/5002SP
(40/50 стр./мин.)

Преимущества перед MP 2001/2501SP (продукты, расположенные сразу после MP 2553, MP 3053 и MP 3353 в линейке монохромных МФУ Ricoh формата А3) следующие:

- Увеличенный рабочий цикл (100 000 страниц по сравнению с 30 000 страниц)
- Более быстрый прогрев (15 секунд против 20 секунд)
- Более быстрая печать штучных отпечатков/копий (4,2 секунды против 6 секунд)
- Более высокая скорость обработки заданий (25/30/33 стр./мин. против 20/25 стр./мин.)
- Более высокая скорость сканирования (80 изображ./мин. против 50 изображ./мин.)
- Увеличенная емкость лотков для бумаги (3150 листов против 1350/1600 листов)
- Поддержка более широкого диапазона носителей (52-157 г/м² против 60-105 г/м² в стандартных лотках)
- Простота эксплуатации (9-дюймовый цветной сенсорный экран против 4,3-дюймового цветного сенсорного экрана)
- Разнообразные опции финишной обработки (внутренний финишер/финишер-сшиватель/финишер-брошюровщик против разделительного лотка)

4. Сравнение с предшествующей моделью

Модели MP 2553, MP 3053 и MP 3353 призваны заменить MP 2352, MP 2852 и MP 3352 в линейке монохромных МФУ Ricoh формата А3. Архитектура новых МФУ базируется на контроллере Ricoh нового поколения. Эти устройства более производительные и потребляют меньше энергии по сравнению со своими предшественниками. Помимо нового контроллера, конфигурации ZSP оборудованы новым “умным” интерфейсом устройств Ricoh.

Контроллер Ricoh нового поколения обеспечивает множество новых функций, которые упрощают эксплуатацию, повышают производительность и усиливают защиту. Среди новых функций можно упомянуть управление распределенным сканированием (DSM), печать методом “point and click”, копирование удостоверений личности и опциональная поддержка файлов PDF с возможностью поиска. “Умный” интерфейс устройств (модели ZSP) – это интерактивный интерфейс, организованный подобно интерфейсу смартфона или планшетного компьютера.

Новые МФУ оснащены высокоскоростным реверсивным АПД большой емкости, который позволяет ускорить сканирование, а скорость печати 25 и 30 стр/мин устройств MP 2553 и MP 3053 на 7%-8% повышает их производительность по сравнению с MP 2352 и MP 2852. Низкий показатель общего энергопотребления (1303/1674/1826 кВт.ч) и соответствие требованиям Energy Star v2.0 делают новые устройства весьма привлекательными для пользователей, заботящихся об экологии.

Преимущества перед MP 2352, MP 2852 и MP 3352:

- Современный монолитный дизайн с рабочими областями черного цвета
 - Архитектура с использованием новейшего контроллера нового поколения (GWNX)
 - Жесткий диск на 250 Гб с поддержкой функции полного стирания временных данных с жесткого диска и шифрования данных на жестком диске*
 - 9-дюймовая цветная сенсорная панель
 - Модели ZSP оснащены новым “умным” интерфейсом устройств Ricoh
 - Новая панель управления с кнопками для вызова главного меню, проверки состояния системы, переключения в спящий режим/выхода из спящего режима, входа/выхода из системы, а также вызова пользовательских инструментов
 - Область для вывода специального изображения, например, корпоративного логотипа
 - Справа от панели управления расположен разъем USB/разъем для карты SD
 - Функция копирования удостоверений личности
 - Перед печатью файлы с внешнего носителя можно просматривать на панели управления
 - Одновременная печать нескольких файлов PDF и TIFF
 - Драйверы печати упрощают работу в режиме “point and click”
 - К файлам с внешнего носителя можно применять такие параметры печати, как печать с двух сторон листа, сшивание и перфорация
 - Печать титульного листа, защищенная печать и обязательная информация о безопасности
 - Управление распределенным сканированием (DSM)
 - Настройки для работы с файлами PDF A и зашифрованными PDF, опциональная функция создания PDF с возможностью поиска
 - Таймер автоматического включения и выключения питания, низкий показатель общего энергопотребления и соответствие требованиям Energy Star v2.0
 - Повышенная на 7-8% производительность (25/30 стр./мин. против 23/28 стр./мин.)
 - Новый скоростной реверсивный АПД (80 изображ./мин. против 50 изображ./мин.)
- * опционально для моделей AD

В этой таблице сравниваются основные технические характеристики моделей MP 2553/3053/3353SP с характеристиками предшествующих моделей MP 2352/2852/3352SP, а также существующих моделей MP 2001/2501SP и MP 4002/5002SP.

Общие технические характеристики	MP 2001/2501SP	MP 2352/2852/3352SP	MP 2553/3053/3353SP	MP 4002/5002SP
Печать	Да	Да	Да	Да
Копирование	Да	Да	Да	Да
Сканирование	Да (цветн.)	Да (цветн.)	Да (цветн.)	Да (цветн.)
Факс	Опция	Опция	Опция	Опция
Скорость печати	20/25 стр./мин.	23/28/33 стр./мин.	25/30/33 стр./мин.	40/50 стр./мин.
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Формат бумаги (макс.)	A3	A3	A3	A3
Контроллер	Новое поколение (GWNX)	GW	Новое поколение (GWNX)	Новое поколение (GWNX)
Сервер документов	Да	Да	Да	Да
Скорость сканирования (цвет./мон.)	50/50 дюйм/мин.	45/50 изображ./мин.	80 / 80 изображ./мин.	31/61 изображ./мин.
Вместимость (станд./макс.)	600/1600	1150/3150	1150/3150	1200/4400
Финишная обработка (опции)	Крышка стекла экспонирования, реверсивный АПД, ручка АПД, лоток для бумаги на 500 листов, 2 лотка для бумаги по 500 листов, тумба, разделительный лоток	Лоток для бумаги на 550 листов, 2 лотка для бумаги по 550 листов, ЛБЕ на 2000 листов, разделительный лоток, лоток сортировки сдвигом, внутренний финишер с лотком на 500 листов, переходный модуль, внешний финишер на 500 листов, финишер на 1000 листов, финишер-брошюровщик на 1000 листов	Лоток для бумаги на 550 листов, 2 лотка для бумаги по 550 листов, ЛБЕ на 2000 листов, разделительный лоток, лоток сортировки сдвигом, внутренний финишер с лотком на 500 листов, переходный модуль, финишер на 1000 листов, финишер-брошюровщик на 1000 листов	2 лотка для бумаги по 550 листов, 2 лотка для бумаги на 1000 листов, лоток большой емкости на 1200 листов, разделительный лоток, боковой лоток на 250 листов, внутренний лоток сортировки сдвигом на 250 листов, финишер на 1000 листов, финишер на 3000 листов, финишер-брошюровщик на 2000 листов
Интерфейсы	Стандартные: USB 2.0, гнездо SD, интерфейс хоста USB, Gigabit Ethernet / опция: параллельный, WiFi, Bluetooth	Стандартные: USB 2.0, Ethernet / опция: гнездо SD, интерфейс хоста USB, Gigabit Ethernet, параллельный, WiFi, Bluetooth	Стандартный: Gigabit Ethernet, 3 x USB 2.0, USB/ гнездо для карты SD / опция: параллельный, WiFi, Bluetooth	Стандартные: USB 2.0, гнездо SD, интерфейс хоста USB, Gigabit Ethernet / опция: параллельный, беспроводной, Bluetooth
Габариты (Ш×Г×В)	587 x 568 x 558 мм	587 x 653 x 829 мм	587 x 675 x 829 мм	670 x 682 x 895 мм
Вес	44 кг	75 кг	75 кг	97 кг
Пиковые нагрузки	30 000	100 000	100 000	200 000

5. Целевые рынки

MP 2553, MP 3053 и MP 3353 являются передовыми печатно-множительными системами. Компактные и доступные МФУ формата А3 обеспечивают изготовление безупречных монохромных отпечатков на скорости 25, 30 и 33 страницы А4 в минуту соответственно. Эти аппараты разработаны специально для рабочих групп и позволяют подобрать конфигурацию, поддерживающую черно-белую печать и копирование, а также сканирование и совместное использование в полноцветном режиме. Факс предлагается в качестве опции.

Модульная конфигурация и широкий выбор периферийных опций позволяет адаптировать MP 2553, MP 3053 и MP 3353 под конкретные производственные нужды. Гибкость платформы настолько высока, что эти устройства можно позиционировать в качестве недорогого фотокопира (модели AD) или – в случае оснащения дополнительными лотками для бумаги и системами финишной обработки – полноценного многофункционального центра печати (модели SP и ZSP).

Универсальная функциональность, компактная конструкция, эргономичный дизайн, и доступная цена делают MP 2553, MP 3053 и MP 3353 идеальным решением для предприятий малого бизнеса, малых и средних рабочих групп крупных предприятий, офисов и административных учреждений, где требуется современное печатное решение. Преимущества для различных групп покупателей рассматриваются ниже.

Серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353

Универсальность

- Печать и копирование в монохромном режиме
- Цветное сканирование
- Опция факса
- Поддержка автоматизации документооборота
- Формат бумаги от А6 до А3
- Опция подачи бумаги и финишной обработки



Производительность

- Деловые документы
- Письма, отчеты и предложения
- Документация, связанная с оформлением заказов
- Календарные графики и таблицы
- Обмен факсами
- Цветное сканирование

Крупные организации

- Международные, национальные и крупные клиенты, государственные организации национального и местного уровня
- Парк разнообразной техники: настольные принтеры, однозадачные факсы и установленные на целый отдел копиры
- Возможность создания сбалансированного (оптимизированного) парка устройств на основе единой платформы
- Печать писем, отчетов и электронных таблиц, документооборот по факсу, сканирование и совместное использование документов
- Преимущества Ricoh: подход MDS, единая платформа на базе контроллера нового поколения, модульная конструкция, низкий уровень общего потребления энергии и невысокая совокупная стоимость владения

Малые и средние рабочие группы

- Рабочие группы крупных компаний
- Возможность централизованного использования оборудования, экономии пространства и сокращения расходов за счет отказа от настольных устройств
- Потребность в простом в использовании решении, которое можно интегрировать в рабочий процесс
- Печать отчетов, электронных таблиц и писем, сканирование с отправкой по электронной почте или сохранением в системе электронного обмена информацией
- Преимущества Ricoh: универсальная функциональность, простота использования, цветное сканирование, безопасный рабочий процесс

Филиалы

- Дополнительные офисы малого и среднего размера
- Вероятность дефицита площадей, возможно, используются однозадачные печатно-множительные аппараты
- Потребность в компактных, но производительных печатно-множительных системах
- Печать писем и отчетов, документооборот с головным офисом; отправка и получение факсов
- Преимущества Ricoh: компактный дизайн, широкая функциональность, простота использования, цветное сканирование с отправкой по электронной почте

Малый бизнес

- Новые компании и устоявшиеся малые предприятия
- Вероятность дефицита площадей и ограниченного бюджета
- Потребность в печатно-множительном аппарате, отвечающем всем деловым нуждам
- Печать писем и коммерческих предложений, документооборот по факсу и электронной почте, архивация документов
- Преимущества Ricoh: компактный дизайн, универсальная функциональность, работа с форматами А4 и А3, цветное сканирование

Офисы высшего руководства

- Кабинеты руководителей, офисы директоров, отдел по работе с персоналом
- Занимаемое пространство и безопасность могут играть значительную роль
- Потребность в компактном, простом в использовании решении, которое поддерживает защиту конфиденциальности
- Отправка и получение конфиденциальных факсов; сканирование и сохранение резюме; печать прайс-листов, бизнес-планов и иной конфиденциальной информации
- Преимущества Ricoh: компактный дизайн, универсальное многофункциональное решение, простота использования, встроенные функции безопасности

6. Ключевые характеристики

Серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353		
Характеристика	Функция	Преимущества для клиентов
Монолитный дизайн	Рабочие области, например, сенсорный экран и область выхода бумаги, выполнены в черном цвете.	Элегантный современный облик в стиле других МФУ Ricoh.
Компактность	Площадь, занимаемая новыми МФУ, - всего 0,396 м ² .	Компактное решение.
Многофункциональность	Новые МФУ предлагают функциональность "4 в 1": печать, копирование, сканирование и факс.	Замените отдельные системы, сэкономив площадь и финансы.
Модульная конструкция	Предлагается ряд обновленных функций и периферийных опций.	Адаптация решения под конкретные требования к функциональности и бюджету
Возможность сетевого подключения	Предусмотрен интерфейс Ethernet, опционально – параллельный, беспроводной и Bluetooth.	Члены рабочей группы могут совместно использовать устройство, что позволяет улучшить доступ.
Скоростной реверсивный АПД (стандартная комплектация на моделях SP и ZSP)	Подает одно- и двусторонние оригиналы для сканирования со скоростью 80 изображ./мин. (монохромные и цветные).	Экономит время оператор и позволяет использовать МФУ для создания архива документов.
Полноскоростной дуплекс	Встроенный дуплекс работает на полной скорости механизма печати.	Сокращает расход бумаги, поддерживая полную производительность.
Сервер документов (опция на моделях AD, стандартная комплектация на моделях SP и ZSP)	Жесткий диск объемом 250 ГБ работает как сервер документов и позволяет хранить до 3000 документов или 9000 страниц.	Снижайте затраты, печатая регулярно используемые документы по требованию.
Полное стирание временных данных с жесткого диска	Осуществляет перезапись временных данных на жестком диске случайными данными.	Повышает безопасность, гарантированно исключая возможность восстановления временных данных.
Шифрование данных на жестком диске	Шифрует адресную книгу, аутентификационную информацию и хранящиеся документы.	Повышает безопасность путем шифрования документов.
Архитектура с интеллектуальным контроллером нового поколения	Усовершенствованный интегрированный контроллер, обеспечивающий работу встроенных приложений.	Упрощает эксплуатацию, автоматизирует обработку и обеспечивает безопасность документов.
Цветной сенсорный экран	9-дюймовый сенсорный дисплей с интуитивно понятной системой меню.	Упрощенное управление и повышенное удобство использования.

“Умный” интерфейс устройств (модели ZSP)	Пользовательский интерфейс на основе значков, навигация по которому напоминает экран смартфона или планшетного компьютера.	Альтернатива стандартному фреймовому интерфейсу Ricoh (модели AD и SP), чрезвычайно удобная и интуитивно понятная для пользователя.
Кнопка вызова упрощенного экрана	Переключение между упрощенным и полным меню.	Для удобства невостребованные меню со сложной структурой скрываются.
Область для специального изображения	На панель управления можно вывести определенное изображение, например корпоративный логотип.	Пользователю приятнее взаимодействовать с аппаратом, на котором присутствует логотип его компании.
Устройство чтения накопителей USB/карт памяти SD	Слева от панели управления расположено устройство чтения накопителей USB/карт памяти SD.	Повышает доступность аппарата, позволяя непостоянным пользователям печатать документы с флэш-карты и сканировать на нее.
Параметры печати с внешнего носителя	Можно применять параметры печати (например, дуплексная печать и печать буклетов) к документам, хранящимся на носителе USB/карте SD.	Расширяет функциональность, повышает качество печатаемых документов.
Предварительный просмотр документов с внешнего носителя	Документы, хранящиеся на накопителе USB/карте SD, можно предварительно просматривать на панели управления. При этом к документу применяются выбранные параметры печати.	Уменьшение отходов за счет правильного выбора документов и формата печати.
Выбор нескольких файлов	Можно выбрать и распечатать несколько файлов JPEG, TIFF или PDF, хранящихся в одной папке на носителе USB/карте SD.	Возможность одновременной печати нескольких файлов обеспечивает повышение производительности.
Иконки «Point and Print»	В стандартном драйвере печати PCL и опциональном драйвере печати PS3 предусмотрены иконки, позволяющие одним щелчком мыши выбирать целые группы настроек.	Упрощение процесса печати и экономия времени.
Поддержка технологии AirPrint	Печать сообщений электронной почты, фотографий и веб-страниц непосредственно с Apple iPhone или iPad по беспроводной сети.	Улучшает доступ и упрощает процесс печати.
Печать из электронной почты	Отправляйте сообщение электронной почты с приложенными данными для распечатки непосредственно на МФУ.	Улучшает доступ и упрощает процесс печати.
Прямая печать PDF	Документы PDF можно печатать напрямую на МФУ с поддержкой PostScript. Обработку файлов выполняет МФУ, а не компьютер.	Высвобождает компьютерные ресурсы и снижает трафик в сети.
Копирование удостоверений личности	Копируйте двусторонние удостоверения личности и паспорта на одну сторону листа.	Автоматизирует процесс копирования удостоверений личности. Эта функция будет удобна в банках, государственных учреждениях, библиотеках и турфирмах.
Печать по расписанию	Пользователи могут указать время, в которое документ должен быть распечатан.	Предотвращение “заторов” во время печати. Выполнение объемных заданий печати можно запланировать на ночное время или на выходные дни.
Настройка квот	Администратор может ограничивать объем операций для отдельных пользователей и групп, устанавливая лимиты на количество страниц.	Устанавливает режим управления средой печати и сокращает объемы печати.
Печать титульного листа	Перед выполнением задания печати распечатывается лист с данными, идентифицирующими исполнителя.	Это облегчает идентификацию работ в многопользовательской среде.
Обязательная отложенная печать	Если администратор включил обязательную отложенную печать, то сервер документов приостанавливает вывод печати, пока исполнитель не разрешит его на принтере.	Защита конфиденциальности и уменьшение отходов.
Обязательная информация о безопасности	Автоматическое прикрепление информации о безопасности (идентификационный код пользователя, дата и время, IP-адрес и серийный номер принтера) к каждому печатаемому документу.	Наличие печатных контрольных меток повышает безопасность документов.

Таймер вывода факсимильных сообщений (требуется опция факса)	Администратор может устанавливать график вывода факсимильных сообщений. Факсы хранятся в памяти и распечатываются в заранее установленное время.	Снижение риска того, что факсимильные сообщения могут быть взяты и прочитаны сотрудниками без надлежащих полномочий либо непреднамеренно унесены вместе с другими документами.
Цветное сканирование	Новые МФУ сканируют цветные документы со скоростью 80 изображений в минуту.	Улучшение доступа к информации и снижение объемов копирования за счет электронного обмена информацией.
Управление распределенным сканированием (DSM)	Администратор может задать условия сканирования и получателей.	Упрощает процесс сканирования.
Шифрованная передача PDF	Документы PDF, сканированные с отправкой по электронной почте, сохраненные на сервере документов или в другую сетевую папку, можно шифровать и защищать паролем.	Защита конфиденциальной информации.
Улучшенный уровень шифрования	Пользователь может выбрать надежные алгоритмы шифрования. Поддерживаются алгоритмы "256-разрядный AES" (используется правительством США, проектом NESSIE в ЕС и проектом CRYPTREC в Японии) и SHA-2 (используется Управлением национальной безопасности США).	Шифрование соответствует государственным и отраслевым нормативам.
PDF/A	PDF/A – это стандарт ISO для долгосрочной архивации электронных документов. Формат защищает документ, сохраняя его оригинальную форму, и прописывает в теле документа "сертификат устройства".	Формат документа соответствует государственным и отраслевым нормативам.
PDF с возможностью поиска (требуется функция оптического распознавания символов)	Текст документа распознается и сохраняется наряду с исходным документом.	Улучшенный доступ к информации, так как появляется возможность поиска документов по ключевым словам и редактирования текста документа.
Таймер включения/выключения питания	Таймер включения/выключения питания включает и выключает аппарат в заданное время.	Обеспечивает готовность аппарата к использованию и экономит энергию, выключая его, когда надобность в нем отпадает.
Экран с экологической информацией	Всплывающее окно, отображаемое на панели управления, содержит сведения экологического плана, такие как количество двусторонних отпечатков.	Способствует более сознательному отношению к печати в плане экологичности.



7. Защита окружающей среды

Компания Ricoh ставит своей целью сохранение окружающей среды. Она выпускает продукцию, вред которой для окружающей среды минимален на каждом этапе эксплуатации — от разработки и изготовления новой продукции до повседневного использования и переработки в конце срока службы. Экологические характеристики аппаратов Ricoh следующие:

Конструкция устройств

Продукция Ricoh является энергосберегающей на всех этапах срока службы. Мы применяем новые технологии для экономии электроэнергии и используем материалы, полученные из пополняемых источников или вторсырья. Например, наш новый тонер РхР™ изготавливается на основе органических веществ, что способствует сокращению энергопотребления в процессе производства на 30%.

Производство

Компанией применяется процесс, обеспечивающий 100-процентное отсутствие отходов на всех предприятиях. Кроме того, мы существенно экономим расходуемые ресурсы, чтобы достигать высочайших финансовых показателей и сокращать выделение углекислого газа. Выполненные на заказ модели с готовой конфигурацией требуют меньше упаковочных материалов и занимают меньше места при перевозке.

Повседневное использование

Продукция Ricoh способствует экономии электроэнергии, тонера и бумаги в повседневном использовании. Например, наша технология быстрого запуска (QSU, Quick Start-Up) обеспечивает быстрый выход из энергосберегающего режима. Функции сканирования и двусторонней печати способствуют сокращению расхода бумаги. Двусторонняя печать запускается легко, при этом ее скорость не уступает скорости односторонней печати. Это позволяет чаще печатать в двустороннем режиме, экономя бумагу.

Переработка в конце срока службы

Повторное использование и переработка отработанной продукции являются обязательным условием формирования экологически ответственного общества. Пластик помечается специальным образом для удобства идентификации и переработки по истечении срока службы. Специальные процессы сбора способствуют максимальному возврату продукции. Мы выполняем и перевыполняем все законодательные требования, включая директиву об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

Серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353

Преимущества MP 2553, MP 3053 и MP 3353 с точки зрения экологии включают:



8. Технические характеристики

Технические характеристики – серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353 (модели SP)		
Функциональность	Копир	Станд.
	Принтер	Станд.
	Факс	Опция
	Сканер	Стандартно (цветной)
Физические характеристики	Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 мм
	Вес	65 кг
	Память (станд.)	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб
	Панель управления	9-дюймовый цветной сенсорный экран
Производительность	Время прогрева	15 сек.
	Первая страница	4,2 сек.
	Многостраничный	25 стр./мин. (MP 2553SP) / 30 стр./мин. (MP 3053SP) / 33 стр./мин. (MP 3353SP)
	Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков
Подача бумаги	Лотки (станд./макс.)	3/5
	Емкость (станд./макс.)	1150/3150
	Плотность бумаги (лоток)	От 52 до 157 г/м ²
	Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3
Работа с документами	Подача документов	Станд. реверсивный АПД
	Емкость (скорость/емкость)	80 изображ./мин./ 100 ориг.
	Дуплекс	Стандартно
	Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52 до 157 г/м ²
Факс	Несколько линий	Опция
	Скорость модема	33,6 Кбит/с
	Скорость сканирования:	<1 сек.
	Скорость передачи	2 сек. (примерно)
Сканер	Скорость (цвет./мон.)	80 / 80 изображ./мин.
	Совместимость с TWAIN	Да
	Поддержка LDAP	Да
Сканирование с отправкой	Электронная почта	Да
	FTP	Да
	Жесткий диск	Да
	URL-адрес	Да
Принтер	Процессор	533 МГц
	Языки описания страниц (станд./опц.)	PCL 5e, PCL6 и PDF Direct, XPS / PS3
	Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB/гнездо для карты SD / параллельный, беспроводной, Bluetooth
	Разрешение	600 x 600 dpi

9. Конфигурация

Конфигурация – серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353

Стандартно

Механизм печати 25/30/33 стр./мин. А3
Монохромное копирование (модели AD)
Монохромная печать и копирование, цветное сканирование (модели SP и ZSP)
Архитектура на базе контроллера нового поколения
9-дюймовая цветная сенсорная панель управления
Разъем USB/разъем для SD-карт
Реверсивный АПД на 100 листов
1 лоток для бумаги на 500 листов и 1 лоток для бумаги на 550 листов
Многоцелевой обходной лоток на 100 листов
Двусторонняя печать на полной скорости
Интерфейсы Ethernet и USB 2.0
Драйверы печати PCL5e/6 с функцией "Point and click"
Жесткий диск на 250 ГБ (модели SP и ZSP)
ОЗУ 512 МБ (модели AD), 1,5 ГБ (модели SP и ZSP)
Полное стирание временных данных с жесткого диска и шифрование данных на жестком диске

Оptionальное оборудование

1 лоток для бумаги на 550 листов (и)
Роликовая платформа (или)
Лоток для бумаги на 2 x 550 листов (или)
Лоток большой емкости на 2 x 1000 листов (или)
Низкая тумба
Внутренний разделительный лоток для готовых отпечатков (и/или)
Внутренний лоток сортировки сдвигом на 250 листов (или)
Внутренний финишер на 500 листов (или)
Финишер-сшиватель на 1000 листов и переходный модуль (или)
Финишер-брошюровщик на 1000 листов
и переходный модуль

Функциональные опции

Оptionальный принтер* (и)
Оptionальный сканер* (или)
Оptionальный принтер / сканер*
Модернизация принтера PS3
Набор шрифтов Unicode
Жесткий диск на 250 ГБ*
Одна, две или три линии факса
Интерфейсы IEEE 1284, Bluetooth и беспроводной
Модуль браузера
Конвертор формата файлов
Крепление для устройства считывания магнитных карт
Крепление для аудитрона



* Опция только для моделей AD

10. Коды EDP

Коды EDP для аппаратов и опций – серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353					
Категория	Наименование	Название изделия	Код EDP	Следует установить	Нельзя установить
Основной аппарат	MP 3053AD	MP 3053AD	416996	Комплект инструкций по эксплуатации	
	MP 3353AD	MP 3353AD	416999	Комплект инструкций по эксплуатации	
	MP 2553SP	MP 2553SP	416994	Комплект инструкций по эксплуатации	
	MP 30553SP	MP 30553SP	416997	Комплект инструкций по эксплуатации	
	MP 3353SP	MP 3353SP	417000	Комплект инструкций по эксплуатации	
	MP 2553ZSP	MP 2553ZSP	416995	Комплект инструкций по эксплуатации	
	MP 3052ZSP	MP 3052ZSP	416998	Комплект инструкций по эксплуатации	
	MP 3353ZSP	MP 3353ZSP	417001	Комплект инструкций по эксплуатации	
Подача бумаги	Лоток для бумаги (550 x 1)	Лоток для бумаги PB3120	415794	Роликовая платформа	Модуль подачи бумаги PB3180, лоток большой емкости PB3190, низкая тумба, финишер SR3140 или финишер-брошюровщик SR3150
	Лоток для бумаги (550 x 2)	Лоток для бумаги PB3180	416847		Модуль подачи бумаги PB3120, лоток большой емкости PB3190, низкая тумба или роликовая платформа, тип D
	Лоток большой емкости (1000 x 2)	Лоток большой емкости PB3190	416849		Модуль подачи бумаги PB3120, модуль подачи бумаги PB3180, низкая тумба или роликовая платформа, тип D
	Роликовая платформа	Caster Table Type D	972522		Модуль подачи бумаги PB3180, лоток большой емкости PB3190, низкая тумба, финишер SR3140 или финишер-брошюровщик SR3150
	Тумба	Низкая тумба	974036		Модуль подачи бумаги PB3120, модуль подачи бумаги PB3180, лоток большой емкости PB3190 или роликовая платформа, тип D
Финишная обработка	Разделительный лоток	1 Bin Tray BN3090	415796		
	Внутренний лоток сортировки сдвигом	Internal Shift Tray SH3050	415797		Внутренний финишер (тип 3352), финишер SR3140 или финишер-брошюровщик SR3150
	Переходный модуль	Bridge Unit BU3050	415798		Внутренний финишер (тип 3352) или внутренний лоток сортировки сдвигом SH3050
	Внутренний финишер	Internal Finisher Type 3352	415800		Финишер SR3140, финишер-брошюровщик SR3150 или внутренний лоток сортировки сдвигом SH3050
	Дырокол US для внутреннего финишера	Punch Kit PU3020 NA	415801	Internal Finisher Type 3352	Дырокол EU или SC
	Дырокол EU с возможностью переключения на 2 и 4 отверстия для внутреннего финишера	Punch Kit PU3020 EU	415802	Internal Finisher Type 3352	Дырокол US или SC
	Дырокол на 4 отверстия (скандинавский) для внутреннего финишера	Punch Kit PU3020 SC	415803	Internal Finisher Type 3352	Дырокол US или EU
	Финишер (1000 листов)	Финишер SR3140	416539	Переходный модуль BU3050, адаптер для финишера (тип M7), модуль подачи бумаги PB3180 или лоток большой емкости PB3190	Внутренний финишер (тип 3352), финишер-брошюровщик SR3150, внутренний лоток сортировки сдвигом SH3050 или плата интерфейса IEEE 1284 (тип A)
	Финишер-брошюровщик	Финишер-брошюровщик SR3150	416540	Переходный модуль BU3050, адаптер для финишера (тип M7), модуль подачи бумаги PB3180 или ВЛБЕ PB3190	Внутренний финишер (тип 3352), финишер SR3140, внутренний лоток сортировки сдвигом SH3050 или плата интерфейса IEEE 1284 (тип A)

	Модуль подключения финишера на 1000 листов	Адаптер для финишера TM7	416868			
	Дырокол US для SR3140 и SR3150	Дырокол PU3050 NA	416609	Финишер SR3140 или финишер-брошюровщик SR3150	Дырокол EU или SC	
	Дырокол EU с возможностью переключения на 2 и 4 отверстия для SR3140 и SR3150	Дырокол PU3050 EU	416610	Финишер SR3140 или финишер-брошюровщик SR3150	Дырокол US или SC	
	Дырокол на 4 отверстия (скандинавский) для SR3140 и SR3150	Дырокол PU3050 SC	416611	Финишер SR3140 или финишер-брошюровщик SR3150	Дырокол US или EU	
Факс	Опция факса	Опциональный факс, тип M7	416851			
	Опция 2-й и 3-й линии	Модуль интерфейса G3, тип M7	416856	Опциональный факс, тип M7		
	Модуль памяти, 32 МБ	Модуль памяти, тип B, 32 МБ	400516	Опция факса, тип M7		
Опция принтера	Опция принтера/сканера	Модуль принтера/сканера, тип M7	416830	Модуль памяти, тип M1, 1,5 ГБ	Модуль принтера (тип M7), опциональный сканер (тип M7) или опциональный жесткий диск (тип M7)	
	Опция принтера	Модуль принтера, тип M7	416833	Модуль памяти, тип M1, 1,5 ГБ	Модуль принтера/сканера (тип M7) или опциональный жесткий диск (тип M7)	
	Модуль памяти	Модуль памяти, тип M1, 1,5 ГБ	986640			
	Опция сканера	Опция сканера, тип M7	416836	Модуль принтера, тип M7	Модуль принтера/сканера (тип M7) или опциональный жесткий диск (тип M7)	
	Модуль PostScript3	Модуль PostScript3, тип M7	416839	Для модели AD модуль принтера/сканера (тип M7) или модуль принтера (тип M7)		
	NetWare	Карта памяти SD для печати NetWare, тип M7	416861	Для модели AD модуль принтера/сканера (тип M7) или модуль принтера (тип M7)		
	Опциональный жесткий диск на 250 ГБ	Опциональный жесткий диск, тип M7	416857			
	Опциональная сетевая плата	Модуль интерфейса Bluetooth	Модуль интерфейса Bluetooth, тип D	415818	Для модели AD, модуль принтера/сканера (тип M7) или модуль принтера (тип M7)	Модуль интерфейса IEEE 802.11a/g/n, тип M2
		Модуль беспроводной сети	Модуль интерфейса IEEE 802.11a/g/n, тип M2	416572	Для модели AD, модуль принтера/сканера (тип M7) или модуль принтера (тип M7)	Плата интерфейса IEEE 1284 (тип A), модуль интерфейса Bluetooth (тип D) или конвертор формата файлов (тип E)
		Плата интерфейса IEEE 1284	Плата интерфейса IEEE 1284, тип A	411699	Для модели AD, модуль принтера/сканера (тип M7) или модуль принтера (тип M7)	Финишер SR3140, финишер-брошюровщик SR3150, модуль интерфейса IEEE 802.11a/g/n (тип M2) или конвертор формата файлов (тип E)
Другие	Крепление для устройства считывания магнитных карт	Крепление для устройства считывания магнитных карт, тип 3352	415814			
	Модуль браузера	Модуль браузера, тип M7	416859	Для модели AD, модуль принтера/сканера (тип M7) или модуль принтера (тип M7)		
	Крепление для аудитрона	Крепление для внешнего аудитрона тип H	412552			
	Конвертор формата файлов	Конвертор формата файлов, тип E	414007	Опциональный жесткий диск, тип M7	Модуль интерфейса IEEE 802.11a/g/n (тип M2) или плата интерфейса IEEE 1284 (тип A)	
	Ручка доступа	ADF Handle Type C	416213			

Коды EDP для инструкций по эксплуатации – модели MP 2553, MP 3053 и MP 3353 AD и SP

Английский	OI3353EN	987716	Норвежский	OI3353NR	987725
Французский	OI3353FR	987717	Португальский	OI3353PR	987726
Немецкий	OI3353GE	987718	Польский	OI3353PL	987727
Итальянский	OI3353IT	987719	Финский	OI3353FN	987728
Голландский	OI3353NL	987720	Датский	OI3353DN	987729
Испанский	OI3353SP	987721	Каталанский	OI3353CA	987730
Шведский	OI3353SW	987722	Турецкий	OI3353TU	987731
Чешский	OI3353CZ	987723	Русский	OI3353RU	987732
Венгерский	OI3353HN	987724	Греческий	OI3353GR	987733

Коды EDP для руководств пользователя – модели MP 2553, MP 3053 и MP 3353 ZSP

Английский	OI3353ZSPEN	992568	Норвежский	OI3353ZSPNR	992577
Французский	OI3353ZSPFR	992569	Португальский	OI3353ZSPPR	992578
Немецкий	OI3353ZSPGE	992570	Польский	OI3353ZSPPL	992579
Итальянский	OI3353ZSPIT	992571	Финский	OI3353ZSPFN	992580
Голландский	OI3353ZSPNL	992572	Датский	OI3353ZSPDN	992581
Испанский	OI3353ZSPSP	992573	Каталанский	OI3353ZSPCA	992584
Шведский	OI3353ZSPSW	992574	Турецкий	OI3353ZSPTU	992585
Чешский	OI3353ZSPCZ	992575	Русский	OI3353ZSPRU	992586
Венгерский	OI3353ZSPHN	992576	Греческий	OI3353ZSPGR	992587

Коды EDP для расходных материалов (бренд Ricoh) – серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353

Наименование	Название модели	Заданный ресурс	Код EDP	Емкость/EDP
Тонер	Тонер Ricoh, тип 2220D, черный	11 000 отпечатков/ туба	885266	1 туба
Картридж с набором скрепок для SR3150 (брошюровщик)	Скрепки, тип S	5000 шт. в наборе	412874	Комплект 5000 шт. x 1
Картридж со скрепками для SR3150	Картридж со скрепками, тип К	5000 шт. в наборе	410802	Комплект 5000 шт. x 3
Картридж с набором скрепок для внутреннего финишера, тип 3353/ SR3140	Ricoh Staple Type T	5000 шт. в наборе	414859	Комплект 5000 шт. x 1
Картридж со скрепками для внутреннего финишера, тип 3353/SR3140	Ricoh Refill Staple Type T	5000 шт. в наборе	414865	Комплект 5000 шт. x 2

Коды EDP для расходных материалов (бренд NRG) – серия MP 2553, MP 3053 и MP 3353

Наименование	Название модели	Заданный ресурс	Код EDP	Емкость/EDP
Тонер	Тонер NRG (2205/2238/2212)	11 000 отпечатков/ емкость	885016	1 емкость
Картридж с набором скрепок для SR3150 (брошюровщик)	Скрепки, тип S	5000 шт. в наборе	412875	Комплект 5000 шт. x 1
Картридж со скрепками для SR3150	Картридж со скрепками CSC760B	5000 шт. в наборе	410806	Комплект 5000 шт. x 3
Картридж с набором скрепок для внутреннего финишера, тип 3353/ SR3140	Скрепки, тип T	5000 шт. в наборе	414861	Комплект 5000 шт. x 1
Картридж со скрепками для внутреннего финишера, тип 3353/SR3140	Комплект скрепок, тип T	5000 шт. в наборе	414867	Комплект 5000 шт. x 2

11. Сравнение с конкурентами

Модель	MP 2553SP	Canon iR ADV 4025i	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	909 x 700 x 565 (включая реверсивный АПД)	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,396 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 1280 Гб, жесткий диск 80 Гб	Сервер документов большой емкости ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	75,4 кг (включая реверсивный АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	1,07 кВт.ч	
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	38 сек.	Сниженное время ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	5,2 сек.	Срочные единичные отпечатки изготавливаются быстрее ★
Многостраничный	25 стр./мин.	25 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	95 000 отпечатков	Обработка больших пиковых объемов
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/6	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1180/4980	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-128 г/м ²	Подача носителей высокой плотности из стандартных лотков ★
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	Нет данных/100 ориг.	
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	80 листов/52-220 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция		
Быстрый набор	2000	1800	Ускоренный процесс работы с факсами
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	51/51	Быстрое сканирование многостраничных документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	
Принтер			
Процессор	533 МГц	1,2 ГГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS / PS3	UFR II, PCL 5c/6, опц. Adobe PostScript 3	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB/SD, опц.: параллельный, WiFi, Bluetooth	Gigabit ethernet, USB 2.0, опц.: беспроводной, 2 x USB 2.0	
Разрешение	600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi	
Основные опции	<ul style="list-style-type: none"> Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов WiFi или Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД 	<ul style="list-style-type: none"> Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов Финишер на 3000 листов Внутренний финишер на 2500 листов Финишер-брошюровщик на 3000 листов Дополнительный лоток, внутренний финишер Дыроколы ЛБЕ на 2700 листов Реверсивный АПД Внутренний двусторонний лоток Подставка Комплект для печати штрих-кодов Adobe Postscript 3 Устройство подачи конвертов Вспомогательный лоток Факс 2-я линия факса Комплект для возможности поиска в PDF Устройство считывания карт Комплект удаления данных Ручка доступа к АПД 	

Модель	MP 2553SP	CoM BH 223	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	700 x 623 x 794 (без реверсивного АПД)	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,495 м ²	Более компактные размеры
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 2 Гб	Встроенный жесткий диск расширяет функциональность ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	66 кг (без реверсивного АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	2,2 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	25 сек.	Сниженное время ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	4,2 сек.	
Многостраничный	25 стр./мин.	22 стр./мин.	Более высокая производительность
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	60 000 отпечатков	Обработка больших пиковых объемов ★
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/5	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1150/3650	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	От 60 до 90 г/м ²	Подача носителей высокой плотности из стандартных лотков ★
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A6/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	70 изображ./мин./ 100 ориг.	
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 50-128 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	150 / 60-210 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Информация недоступна	
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	70/70	Быстрое сканирование многостраничных документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	667 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS / PS3	PCL5e,с, PCL6, PS3, XPS	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Ethernet/ USB 1.1/ USB 2.0	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	<ul style="list-style-type: none"> Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов Беспроводной интерфейс или интерфейс Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД 	<ul style="list-style-type: none"> Лоток на 500 листов Лоток 2 x 500 листов ЛБЕ на 2500 листов Реверсивный АПД Финишер на 3200 листов Внутренний финишер Лоток разделителя заданий Дыроколы Модуль для сшивания внакидку Клавиатура Держатель клавиатуры Крышка стекла экспонирования Плата факса PDF с возможностью поиска Адаптер беспроводной сети USB и Bluetooth USB-хост Жесткий диск 250 Гб Биометрическая аутентификация Модуль защиты от копирования Шифрование PDF 	

Модель	MP 2553SP	Kyocera FS-C6525MFP	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	694 x 590 x 590	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,341 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 1 Гб	Встроенный жесткий диск расширяет функциональность ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	70 кг	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	1,88 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность ★
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	20 сек.	Сниженное время ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	7,8 сек.	Срочные единичные отпечатки изготавливаются быстрее ★
Многостраничный	25 стр./мин.	25 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	80 000 отпечатков	Обработка больших пиковых объемов
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	1/4	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	500/1600	Стандартные лотки вмещают больше бумаги
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-163 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Станд. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	20 ориг./мин./ 50 ориг.	Ускоренный процесс сканирования
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 60-163 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	100/ 45-256 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция		Создание архива документов PDF с возможностью поиска
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	20/40	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Недоступно	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	800 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL5e PCL6, PS3, XPS, PDF direct	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Стандартно Ethernet/USB 2.0	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов WiFi или Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД	Лоток на 500 листов Лоток 2 x 500 листов Переходный модуль Финишер на 500 листов Металлическая тумба Металлическая тумба на колесах Деревянная тумба Деревянная тумба на колесах Опция факса Gigabit Ethernet CompatFlash Комплект аутентификации с помощью карты Поддержка Thinprint Штрих-код	

Модель	MP 2553SP	Toshiba e-studio 256se	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	756 x 575 x 586	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,337 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	1 Гб RAM, жесткий диск 80 Гб	Более емкий жесткий диск позволяет хранить больше информации ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	59 кг (без реверсивного АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	2 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	20 сек.	Сниженное время ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	4,7 сек.	Срочные единичные отпечатки изготавливаются быстрее ★
Многостраничный	25 стр./мин.	25 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	100 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/6	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1200/3200	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-106 г/м ²	Подача носителей высокой плотности из стандартных лотков ★
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	45 изображ./мин./ 100 ориг.	Ускоренный процесс сканирования
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 35-157 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	100 листов/52-209 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Опция	
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	43/57	Быстрое сканирование многостраничных документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	667 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL 6, PostScript 3, XPS	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Станд. Ethernet, опц. беспроводной интерфейс	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов Беспроводной интерфейс или интерфейс Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД	Реверсивный АПД ЛБЕ на 2 000 листов Ящик для бумаги на 550 листов 1 устройство подачи бумаги на 550 листов Переходный модуль Смещение лотка для готовых копий Финишер-брошюровщик Внутренний финишер Лоток разделителя заданий Комплекты дыроколов Крепление для устройства считывания магнитных карт Комплект амортизатора Стол Крышка стекла экспонирования Рабочий лоток Опция факса Вторая линия факса Возможность мета-сканирования Интерфейс 802.11b/g/n Интерфейс Bluetooth Устройство считывания карт	

Модель	MP 3053SP	CoM ВН 283	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	700 x 623 x 794 (без реверсивного АПД)	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,495 м ²	Малая площадь аппарата позволяет экономить столь ценное пространство
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 2 Гб	Встроенный жесткий диск расширяет функциональность ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	66 кг	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	2,41 кВт.ч	Экономия электроэнергии и уменьшенное воздействие на окружающую среду ★
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	25 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	4,2 сек.	
Многостраничный	30 стр./мин.	28 стр./мин.	Более высокая производительность
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	120 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/5	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1150/3650	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	От 60 до 90 г/м ²	Подача носителей высокой плотности из стандартных лотков ★
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A6/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	70 изображ./мин./ 100 ориг.	Стандартные лотки вмещают больше бумаги
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 50-128 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	150 / 60-210 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Информация недоступна	
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	70/70	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Стандартно	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	667 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL5e, PCL6, PS3, XPS	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, беспроводной, Bluetooth	Ethernet/USB 2.0	
Разрешение	600 x 600 dpi	1800 x 600 dpi	
Основные опции	Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов WiFi или Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД	Лоток на 500 листов Лоток 2 x 500 листов ЛБЕ на 2500 листов Реверсивный АПД Финишер на 3200 листов Внутренний финишер на 300 листов Лоток разделителя заданий Дыроколы Модуль для сшивания внакидку Клавиатура Держатель клавиатуры Крышка стекла экспонирования Рабочий стол Плата факса PDF с возможностью поиска Адаптер беспроводной сети USB и Bluetooth USB-хост Жесткий диск на 250 Гб Биометрическая аутентификация Модуль защиты от копирования	

Модель	MP 3053SP	Kyocera TA300i	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	767,2 x 570 x 630 (без реверсивного АПД)	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,359 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 2 Гб, жесткий диск на 160 Гб	Более емкий жесткий диск позволяет хранить больше информации ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	75 кг (без реверсивного АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	4 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	29 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	5,1 сек.	Срочные единичные отпечатки изготавливаются быстрее ★
Многостраничный	30 стр./мин.	30 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	100 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	2/5	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1000/2200	Стандартные лотки вмещают больше бумаги
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-120 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	50 ориг./мин./ 75 ориг.	Ускоренный процесс сканирования ★
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ A5-A3	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	200 / 45-200 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Стандартно	
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	15/50	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	
Принтер			
Процессор	533 МГц	600 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL 5e/6, PS3, XPS, прямая печать Adobe PDF	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, беспроводной, Bluetooth	Стандартно Ethernet, опции: Gigabit Ethernet, беспроводной, оптоволоконный, гигабитный оптоволоконный	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	<p>Лоток на 550 листов</p> <p>Лоток 2 x 550 листов</p> <p>ЛБЕ 2 x 1000 листов</p> <p>Разделительный лоток</p> <p>Внутренний лоток сортировки сдвигом</p> <p>Переходный модуль</p> <p>Внутренний финишер на 500 листов</p> <p>Финишер на 1000 листов</p> <p>Финишер-брошюровщик на 1000 листов</p> <p>Дыроколы</p> <p>Адаптер финишера</p> <p>Устройство чтения смарт-карт</p> <p>Adobe Postscript 3</p> <p>Печать Netware</p> <p>Браузер МФУ</p> <p>Факс</p> <p>2-я/3-я линия факса</p> <p>Модуль оптического распознавания символов</p> <p>Беспроводной интерфейс или интерфейс Bluetooth</p> <p>Модуль защиты данных от несанкционированного копирования</p> <p>Ручка АПД</p>	<p>Реверсивный АПД</p> <p>Лоток 2 x 500 листов</p> <p>Финишер на 1000 листов</p> <p>Комплект для подключения финишера</p> <p>Внутренний финишер на 500 листов</p> <p>Внешний финишер на 1000 листов</p> <p>Разделитель заданий</p> <p>Деревянная тумба</p> <p>Крышка стекла экспонирования</p> <p>Факс</p> <p>Комплект интернет-факса</p> <p>Память для факса</p> <p>CompactFlash</p> <p>Дополнительная эмуляция</p> <p>Комплект защиты данных</p> <p>Комплект для защиты распечатанных документов</p> <p>Gigabit Ethernet</p> <p>Оптоволоконный</p>	

Модель	MP 3053SP	Toshiba e-studio 306se	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	756 x 575 x 586	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,337 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	1 Гб RAM, жесткий диск 80 Гб	Более емкий жесткий диск позволяет хранить больше информации ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	59 кг (без реверсивного АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	2,4 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	20 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	4,7 сек.	Срочные единичные отпечатки изготавливаются быстрее ★
Многостраничный	30 стр./мин.	30 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	120 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/6	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1200/3200	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-106 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	45 изображ./мин./ 100 ориг.	Ускоренный процесс сканирования ★
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 35-157 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	100 листов/52-209 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Опция	
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	43/57	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	667 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL 6, PostScript 3, XPS	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Станд. Ethernet, опц. беспроводной интерфейс	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	Лоток 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов Беспроводной интерфейс или интерфейс Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД	Реверсивный АПД ЛБЕ на 2 000 листов Ящик для бумаги на 550 листов 1 устройство подачи бумаги на 550 листов Переходный модуль Смещение лотка для готовых копий Финишер-брошюровщик Внутренний финишер Лоток разделителя заданий Комплекты дыроколов Крепление для устройства считывания магнитных карт Комплект амортизатора Стол Крышка стекла экспонирования Рабочий лоток Опция факса Вторая линия факса Возможность мета-сканирования Интерфейс 802.11b/g/n Интерфейс Bluetooth Устройство считывания карт	

Модель	MP 3053SP	Samsung SCX-8128NA	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	794 x 560 x 600	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,336 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 768 МБ	Встроенный жесткий диск расширяет функциональность ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	55,8 кг	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	1,9 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	25 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	5,7 сек.	Срочные единичные отпечатки изготавливаются быстрее ★
Многостраничный	30 стр./мин.	28 стр./мин.	Более высокая производительность ★
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	100 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/5	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1140/2180	Стандартные лотки вмещают больше бумаги
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-216 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Станд. реверсивный АПД	
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	45 изображ./мин./ 100 ориг.	Ускоренный процесс сканирования
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 43-162 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	100/ 60-176 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Недоступно	
Быстрый набор	2000	500	Ускоренный процесс работы с факсами
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	45/45	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Стандартное ПО	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	1 ГГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL5c, PCL6, PS3, PDF, XPS	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Ethernet, USB 2.0	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов Беспроводной интерфейс или интерфейс Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД	Лоток 2 x 520 листов Внутренний финишер на 350 листов Разделитель заданий Подставка Опция факса Жесткий диск на 320 ГБ Интерфейс внешних устройств Рабочий стол Тумба	

Модель	MP 3353P	Canon iR ADV 4035i	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	900 x 700 x 565 (включая реверсивный АПД)	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,396 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 1,280 Гб, жесткий диск 80 Гб	Более емкий жесткий диск позволяет хранить больше информации ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	75,4 кг (включая реверсивный АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	1,59 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность ★
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	38 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	3,8 сек.	
Многостраничный	33 стр./мин.	35 стр./мин.	Более высокая производительность ★
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	135 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/6	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1180/4980	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-128 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	Нет данных/100 ориг.	
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 50-128 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	80 листов/52-220 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Опция	
Быстрый набор	2000	1800	Ускоренный процесс работы с факсами ★
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	51/51	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	
Принтер			
Процессор	533 МГц	1,2 ГГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	UFR II, PCL 5c/6, опц. Adobe PostScript 3	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Gigabit ethernet, USB 2.0, опц.: WiFi, 2 x USB 2.0	
Разрешение	600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi	
Основные опции	Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов WiFi или Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД	Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов Финишер Внутренний финишер Финишер-брошюровщик Дополнительный лоток, внутренний финишер Дыроколы ЛБЕ на 2 700 листов Реверсивный АПД Внутренний двусторонний лоток Подставка Комплект для печати штрих-кодов Adobe Postscript 3 Устройство подачи конвертов Вспомогательный лоток Факс 2-я/3-я линия факса Комплект для возможности поиска в PDF Устройство считывания карт Комплект удаления данных Ручка доступа к АПД	

Модель	MP 3353SP	Kyocera TA 3501i	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	747 x 668 x 767 (без реверсивного АПД)	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,5123 м ²	Малая занимаемая площадь - экономия пространства ★
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 2 Гб, жесткий диск 160 Гб	Более емкий жесткий диск позволяет хранить больше информации ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	82 кг (без реверсивного АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	2,527 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность ★
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	23 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	4,7 сек.	Срочные единичные отпечатки изготавливаются быстрее ★
Многостраничный	33 стр./мин.	35 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	175 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/6	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1150/7150	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-220 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД и ОДПД	Устройство подачи документов включено в стоимость поставки
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	75 изображ./мин./ 175 ориг.	
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 60-256 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	150 / 60-300 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Опция	
Быстрый набор	2000	50	Ускоренный процесс работы с факсами
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	80/160	
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	800 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL5e, PCL 6, PostScript 3, XPS, прямая печать Adobe PDF	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / разъем для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Ethernet / USB 2.0 / разъем для карт SD	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	Лоток на 550 листов Лоток 2 x 550 листов ЛБЕ 2 x 1000 листов Разделительный лоток Внутренний лоток сортировки сдвигом Переходный модуль Внутренний финишер на 500 листов Финишер на 1000 листов Финишер-брошюровщик на 1000 листов Дыроколы Адаптер финишера Устройство чтения смарт-карт Adobe Postscript 3 Печать Netware Браузер МФУ Факс 2-я/3-я линия факса Модуль оптического распознавания символов WiFi или Bluetooth Модуль защиты данных от несанкционированного копирования Ручка АПД	Реверсивный АПД ОДПД ЛБЕ на 3 000 листов Лоток 2 x 500 листов Лоток 2 x 1500 листов Финишер на 4000 листов Финишер на 1000 листов Модуль фальцовки буклетов и фальцовки в три сложения Комплект для подключения финишера Внутренний лоток сортировки сдвигом Дыроколы Разделитель заданий Деревянная тумба Металлическая тумба Крышка стекла экспонирования Факс Gigabit Ethernet Память для факса CompactFlash Дополнительная эмуляция Комплект защиты данных	

Модель	MP 3353P	Toshiba e-studio 356se	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	756 x 575 x 586	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,337 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	1 Гб RAM, жесткий диск 80 Гб	Более емкий жесткий диск позволяет хранить больше информации ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	59 кг (без реверсивного АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	Информация недоступна	
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	20 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	3,7 сек.	
Многостраничный	33 стр./мин.	35 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	125 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/6	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1200/3200	
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	60-106 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A5/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Опц. реверсивный АПД	Устройство подачи документов включено в стандартную стоимость поставки ★
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	45 изображ./мин./ 100 ориг.	Ускоренный процесс сканирования ★
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 35-157 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	100 листов/52-209 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Опция	
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	43/57	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск	
Принтер			
Процессор	533 МГц	667 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL 6, PostScript 3, XPS	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Станд. Ethernet, опц. WiFi	
Разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	
Основные опции	<p>Лоток на 550 листов</p> <p>Лоток 2 x 550 листов</p> <p>ЛБЕ 2 x 1000 листов</p> <p>Разделительный лоток</p> <p>Внутренний лоток сортировки сдвигом</p> <p>Переходный модуль</p> <p>Внутренний финишер на 500 листов</p> <p>Финишер на 1000 листов</p> <p>Финишер-брошюровщик на 1000 листов</p> <p>Дыроколы</p> <p>Адаптер финишера</p> <p>Устройство чтения смарт-карт</p> <p>Adobe Postscript 3</p> <p>Печать Netware</p> <p>Браузер МФУ</p> <p>Факс</p> <p>2-я/3-я линия факса</p> <p>Модуль оптического распознавания символов</p> <p>WiFi или Bluetooth</p> <p>Модуль защиты данных от несанкционированного копирования</p> <p>Ручка АПД</p>	<p>Реверсивный АПД</p> <p>ЛБЕ на 2000 листов</p> <p>Ящик для бумаги на 550 листов</p> <p>1 лоток на 550 листов</p> <p>Переходный модуль</p> <p>Смещение лотка для готовых копий</p> <p>Финишер-брошюровщик</p> <p>Внутренний финишер</p> <p>Лоток разделителя заданий</p> <p>Комплекты дыроколов</p> <p>Крепление для устройства считывания магнитных карт</p> <p>Комплект амортизатора</p> <p>Стол</p> <p>Крышка стекла экспонирования</p> <p>Рабочий лоток</p> <p>Опция факса</p> <p>Вторая линия факса</p> <p>Возможность мета-сканирования</p> <p>Интерфейс 802.11b/g/n</p> <p>Интерфейс Bluetooth</p> <p>Устройство считывания карт</p>	

Модель	MP 3353SP	Xerox WC 5335	Преимущество
Функциональность			
Копир	Станд.	Станд.	
Принтер	Станд.	Станд.	
Факс	Опция	Опция	
Сканер	Станд.	Станд.	
Физические характеристики			
Габариты (В x Ш x Г)	710 x 587 x 675 (включая реверсивный АПД)	1115 x 597 x 637,5 (включая реверсивный АПД)	
Занимаемая площадь	0,396 м ²	0,381 м ²	
Память системы	1,5 Гб RAM, жесткий диск 250 Гб	ОЗУ 1 Гб, жесткий диск 160 Гб	Более емкий жесткий диск позволяет хранить больше информации ★
Вес	75 кг (включая реверсивный АПД)	100 кг (включая реверсивный АПД)	
Панель управления	Цветной сенсорный экран	Цветной сенсорный экран	
Общее энергопотребление (кВт.ч)	1,30 кВт.ч	2,2 кВт.ч	Повышенная энергоэффективность
Производительность			
Время прогрева	15 сек.	40 сек.	Снижение времени ожидания ★
Первая страница	4,2 сек.	4 сек.	
Многостраничный	33 стр./мин.	35 стр./мин.	
Пиковые нагрузки	100 000 отпечатков	150 000 отпечатков	
Подача бумаги			
Станции (станд./макс.)	3/5	3/5	
Емкость (станд./макс.)	1150/3150	1040/5090	Стандартные лотки вмещают больше бумаги ★
Плотность бумаги	От 52 до 157 г/м ²	От 60 до 215 г/м ²	
Выходной формат (мин./макс.)	A6/A3	A6/A3	
Работа с документами			
Подача документов	Станд. реверсивный АПД	Станд. реверсивный АПД	
Емкость (станд./макс.)	80 изображ./мин./ 100 ориг.	55 изображ./мин./ 110 ориг.	Ускоренный процесс сканирования ★
Дуплекс	Не ограничено/ 52-105 г/м ²	Не ограничено/ 38-128 г/м ²	
Обходной лоток (емкость/плотность)	100/ 52-157 г/м ²	50 листов/ 60-215 г/м ²	
Факс			
Скорость модема	33,6 Кбит/с	33,6 Кбит/с	
Несколько линий	Опция	Опция	
Быстрый набор	2000	Информация недоступна	
Сканер			
Скорость (цвет./мон.)	80/80	55/55	Быстрое сканирование нескольких документов ★
Оптическое распознавание символов	Опция	Опция	
Совместимость с TWAIN	Да	Да	
Назначения сканированных документов	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	Электронная почта/FTP-сервер/жесткий диск/ URL-адрес	
Принтер			
Процессор	533 МГц	667 МГц	
Язык (станд./опц.)	PCL5e, PCL6, Adobe PDF Direct, XPS/ PS3	PCL 5e/6, опц.: Adobe PostScript 3, XPS	
Интерфейсы (станд./опц.)	Gigabit Ethernet, 3x USB 2.0, USB / гнездо для карты SD / параллельный, WiFi, Bluetooth	Стандартно Ethernet, USB 2.0	
Разрешение	600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi	
Основные опции	<p>Лоток на 550 листов</p> <p>Лоток 2 x 550 листов</p> <p>ЛБЕ 2 x 1000 листов</p> <p>Разделительный лоток</p> <p>Внутренний лоток сортировки сдвигом</p> <p>Переходный модуль</p> <p>Внутренний финишер на 500 листов</p> <p>Финишер на 1000 листов</p> <p>Финишер-брошюровщик на 1000 листов</p> <p>Дыроколы</p> <p>Адаптер финишера</p> <p>Устройство чтения смарт-карт</p> <p>Adobe Postscript 3</p> <p>Печать Netware</p> <p>Браузер МФУ</p> <p>Факс</p> <p>2-я/3-я линия факса</p> <p>Модуль оптического распознавания символов</p> <p>Беспроводной интерфейс или интерфейс Bluetooth</p> <p>Модуль защиты данных от несанкционированного копирования</p> <p>Ручка АПД</p>	<p>Устройство подачи конвертов</p> <p>ЛБЕ на 2000 листов</p> <p>Финишер-брошюровщик</p> <p>Внешний финишер на 2000 листов</p> <p>Внутренний финишер на 500 листов</p> <p>Дыроколы</p> <p>Степлер с рабочей поверхностью</p> <p>Опция факса</p> <p>2-я/3-я линия факса</p> <p>Факс по VoIP</p> <p>Комплект для PDF с возможностью поиска</p> <p>Предварительный просмотр миниатюрных изображений страниц печатаемого документа</p> <p>Adobe postscript 3</p> <p>Устройство считывания карт</p> <p>Интерфейс внешних устройств</p> <p>Комплект учета работы в сети</p>	

Серия MP 2553/MP 3053/MP 3353

RICOH
imagine. change.

Все названия марок и/или продуктов являются товарными знаками соответствующих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет реального устройства может отличаться от цвета, показанного в данной брошюре. Изображения, опубликованные в данной брошюре, не являются настоящими фотографиями; реальные устройства могут незначительно отличаться от изображенных.

Copyright © Ricoh Europe PLC, 2012 г. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com