

Монохромные МФУ формата А3

MP 2554(Z)SP
MP 3054(Z)SP
MP 3554(Z)SP
MP 4054(A)(Z)SP
MP 5054(A)(Z)SP
MP 6054(Z)SP

☑ Принтер ☑ Копир ☑ Сканер ☑ Факс

RICOH
imagine. change.



MP 2554(Z)SP

25 ч/б
стр./м

MP 3054(Z)SP

30 ч/б
стр./м

MP 3554(Z)SP

35 ч/б
стр./м

MP 4054(A)
(Z)SP

40 ч/б
стр./м

MP 5054(A)
(Z)SP

50 ч/б
стр./м

MP 6054(Z)SP

60 ч/б
стр./м

Надежные монохромные МФУ формата А3

Каждая компания уникальна и имеет собственный подход к ведению бизнеса. Поэтому документооборот организован у всех по-разному. Монохромные МФУ Ricoh формата А3 созданы специально для средних и крупных компаний, так как обеспечивают эффективные процессы печати, копирования и распределения документов. Эти МФУ можно использовать как информационный портал и подключаться к облачным службам прямо с панели управления.

Расширенное меню инструментов администратора позволяет отслеживать операции пользователей, уровень энергопотребления и расходных материалов, а для сокращения затрат на печать эти МФУ можно включить в проект Ricoh MDS. Разная конфигурация моделей заметно расширяет возможности работы с документами.

- Скорость: короткое время выхода первой страницы, быстрое восстановление из спящего режима
- Производительность: до 60 черно-белых страниц в минуту
- Удобство: многофункциональность и простота работы с документами
- Экономичность: сокращение расходов благодаря энергосберегающим функциям
- Гибкость: широкий выбор моделей, отвечающих любым требованиям





Идеальное решение для современного офиса

Модели MP 2554, MP 3054, MP 3554, MP 4054, MP 5054 и MP 6054 относятся к новой линейке монохромных многофункциональных устройств формата А3 со скоростью печати от 25 до 60 стр./мин. Они выполняют черно-белую печать и копирование и полноцветное сканирование, а функция факса предлагается в качестве опции. Эти МФУ созданы на базе архитектуры контроллера Ricoh нового поколения (GWNX).

Большинство моделей поставляются с предварительно заданными настройками, имеют функции печати, копирования, сканирования и мощного сервера документов, а также оборудованы реверсивным АПД или однопроходным дуплексным податчиком документов (ОДПД предусмотрен только для моделей MP 4054/5054/6054). Возможность выбора панели управления обеспечивает дополнительное удобство работы.

Функциональность и простота использования

Производительность

Эти компактные и недорогие МФУ Ricoh отличаются высокой производительностью при выполнении любых операций с документами, а интуитивно понятное управление с помощью кнопок одного нажатия обеспечивает максимальное удобство работы.



Эффективность

Смена операций на этих МФУ происходит практически мгновенно. Время восстановления из спящего режима составляет всего 5 сек., а скорость печати на разных носителях — до 60 стр./мин. Реверсивный АПД на 100 листов сканирует до 80 стр./мин. Если это недостаточно быстро, можно установить однопроходный дуплексный АПД на 220 листов и сканировать до 180 стр./мин.



Беспроводной доступ

МФУ этой серии поддерживают беспроводное подключение. С помощью специального приложения Ricoh Smart Device Connector можно подключить смарт-устройство с активированным модулем NFC к смарт-панели управления (опция). Для этого достаточно поднести смартфон к NFC-метке на смарт-панели управления или сканировать QR-код.



Простота использования

Пользователи оценят удобство и простоту интерфейса этих МФУ. Для непрерывной печати больших заданий можно установить дополнительные лотки, увеличив запас бумаги до 4700 листов. Для обработки документов предусмотрены разные финишеры, включая бескрепочный степлер на 250 листов. Он сшивает до 5 страниц без использования скоб, снижая затраты на расходные материалы.



Ricoh Europe Plc.
Outstanding Achievement in Innovation
for its Stapleless Stapler Finisher

Максимальная производительность

Управление и контроль

Современным компаниям, работающим в условиях жесткой конкуренции, необходима максимальная эффективность. МФУ этой серии оснащены мощным процессором, оперативной памятью объемом 2 ГБ и жестким диском на 320 ГБ, что позволяет одновременно выполнять разные задания. Настроив квоты на печать или ограничив объем печати для пользователей, можно добиться существенной экономии.



Индивидуальная настройка

Устройства этой серии можно настроить по собственным требованиям: персонализировать начальный экран и вынести на него ярлыки прямого доступа к часто используемым заданиям. С помощью программных приложений, например, опции GlobalScan NX, можно без труда преобразовывать бумажные документы в цифровые форматы и отправлять их разным адресатам.



Удобство работы

Эти МФУ оборудованы сенсорной смарт-панелью управления, обеспечивающей максимальное удобство работы со стандартными функциями копира, сканера и факса. Привычные для пользователей смартфонов операции управления и ярлыки простого доступа упрощают работу с документами. Если вам привычнее стандартный вид панели управления, можно переключиться на обычный интерфейс.



Соответствие современным требованиям

Защита данных

Расширенная функция аутентификации пользователей предотвращает несанкционированный доступ к документам, которые сохраняются на устройстве до момента ввода пароля или активации карты доступа. Для дополнительной безопасности предусмотрена возможность нанесения водяных знаков или шифрования конфиденциальных документов формата PDF при передаче. Кроме того, функция полного удаления данных автоматически перезаписывает данные и изображения на жестком диске, делая их нечитаемыми.



Удаленный мониторинг

Устройства этой серии обеспечивают эффективный удаленный контроль рабочих процессов с помощью автоматического сбора показаний счетчиков, доступа к меню системных настроек, настройки обновления прошивки и т.д. прямо с компьютера. Если заканчиваются расходные материалы или необходимо обслуживание, на МФУ появляется соответствующее уведомление. Специальная панель управления на базе веб-браузера позволяет отслеживать операции пользователей и задавать параметры настройки в удаленном режиме.



Энергоэффективность и экономичность

Устройства этой линейки Ricoh отличаются низкой стоимостью отпечатка и имеют лучший в своем классе показатель общего энергопотребления, что обеспечивает заметную экономию средств. Быстрое восстановление из спящего режима сокращает время обработки документов и повышает производительность. Для дополнительной экономии электроэнергии эти МФУ могут автоматически включаться и выключаться в заданное время. Автоматическая высокоскоростная двусторонняя печать экономит время, бумагу и деньги. Кроме того, вся линейка сертифицирована по последним требованиям стандарта ENERGY STARv2.0.

Умные. Интуитивно понятные. Производительные.



- 1** Стандартный дисплей (MP 6054SP) или смарт-панель управления (MP 6054ZSP)
- 2** Реверсивный АПД на 100 листов или однопроходный дуплексный АПД на 220 листов (только для MP 4054/5054/6054)
- 3** Стандартные лотки на 550 листов (x 2) для непрерывной печати большого объема документов
- 4** Стандартный обходной лоток на 100 листов с поддержкой разных форматов и типов бумаги
- 5** Максимальный запас бумаги — 4700 листов: дополнительный лоток на 550 листов (1 или 2), ЛБЕ на 2000 листов и боковой ЛБЕ на 1500 листов
- 6** Финишные опции: финишер на 1000/3000 листов или финишер-брошюровщик на 1000/2000 листов. Другие опции: внутренний финишер на 500 листов (не подходит для MP 6054) и модуль сшивания без скоб на 250 листов (только для MP 2554/3054/3554)
- 7** Дополнительный односекционный лоток на 125 листов и внутренний сдвижной лоток на 250 листов

MP 2554(Z)SP/MP 3054(Z)SP/MP 3554(Z)SP/MP 4054(A)(Z)SP/MP 5054(A)(Z)SP/MP 6054(Z)SP

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	14 сек. (модели SP) 71 сек. (модели Z)
Время выхода первой страницы:	4,6/4,6/4,3/4/2,9/2,9 сек.
Скорость непрерывной печати:	25/30/35/40/50/60 стр./мин.
Оперативная память:	2 ГБ
Жесткий диск:	320 ГБ
Габариты (Ш x Г x В):	С реверсивным АПД: 587 x 680 x 913 мм С однопроходным дуплексом: 587 x 680 x 963 мм
Вес:	С реверсивным АПД: 68,5 кг С однопроходным дуплексом: 74 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сканирование (двойным) лазерным лучом и электрографическая печать
Множественное копирование:	До 999 копий
Разрешение:	600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Язык принтера:	Станд.: PCL5e, PCL6(XL), Прямая печать PDF-файлов Опция: XPS, Adobe® PostScript® 3™, Модуль IPDS
Разрешение печати:	Макс.: 1200 x 1200 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, Разъем SD-карты, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Дополнительная сетевая карта (2-ой порт)
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6), Опция (IPX/SPX)
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Среды Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.6 или более поздняя версия
Среды UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Среды SAP® R/3®:	SAP® R/3®
Другие поддерживаемые среды:	NDPS Gateway, AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries

СКАНЕР

Скорость сканирования:	Реверсивный АПД: макс. 80 оригиналов в минуту Однопроходный дуплекс: макс. 110 (односторонних)/180 (двусторонних) оригиналов в минуту
Разрешение:	Макс.: 600 dpi
Размер оригинала:	A3, A4, A5, B4, B5, B6
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	электронная почта, Папка, USB, Карта памяти SD

ФАКС

Линия связи:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Разрешение:	8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 dpi 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 dpi Опция: 8 x 15,4 строк/мм, 400 x 400 dpi, 16 x 15,4 строк/мм, 400 x 400 dpi
Скорость передачи:	G3: 2 сек.
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Объем памяти:	Макс.: 60 МБ

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 4 700 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 3 625 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток для бумаги: 60 - 300 г/м ² Обходной лоток: 52 - 300 г/м ² Дуплекс: 52 - 256 г/м ²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1,78 кВт Режим готовности: 54,6 Вт (25/30/35 стр./мин.), 81,4 Вт (40/50/60 стр./мин.) Спящий режим: 0,49 Вт (25/30/35 стр./мин.), 0,51 Вт (40/50/60 стр./мин.)
------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	Web Image Monitor
Опционально:	GlobalScan NX, Streamline NX, Card Authentication Package (модуль аутентификации по карте), Enhanced Locked Print, пакет шрифтов Unicode для SAP

ОПЦИИ

1 лоток для бумаги на 550 листов, 2 лотка для бумаги на 550 листов, лоток большой емкости на 2000 листов, боковой лоток большой емкости на 1 500 листов, Соединительный модуль, финишер на 1 000 листов, финишер на 3000 листов, внутренний финишер, Внутренний финишер со степлером без сшивания скобами, финишер-брошюровщик на 1 000 листов, финишер-брошюровщик на 2000 листов, дыроколы, Внутренний лоток сортировки сдвигом, Односекционный лоток, Боковой лоток, Ротликовая платформа, Низкая тумба-подставка, Двухнаправленный IEEE 1284, USB Server for Second Network Interface, Bluetooth, Netware, PostScript3, Модуль IPDS, Браузер, Интерфейс внешнего аудитрона, Конвертор форматов файлов, Крепление для аудитрона, Крепление для устройства считывания магнитных карт, Модуль защиты от несанкционированного копирования, Модуль факсимильного соединения, устройство маркировки отправленных факсов, 2-ой порт Super G3, Память факса, Опция факса, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/g/n), Блок оптического распознавания символов, Встроенный модуль устройства чтения смарт-карт, Прямая печать XPS, Жесткий диск для реализации расширенных функций безопасности

Встроенный финишер не подходит для моделей со скоростью печати 60 страниц в минуту.
Бесскрепочный степлер не подходит для моделей со скоростью печати 40/50/60 страниц в минуту.

Финишеры на 2000 и 3000 листов не подходят для моделей со скоростью печати 25/30/35 страниц в минуту.



Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001 и ISO27001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия.

Copyright © 2015 Ricoh Europe PLC. 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.