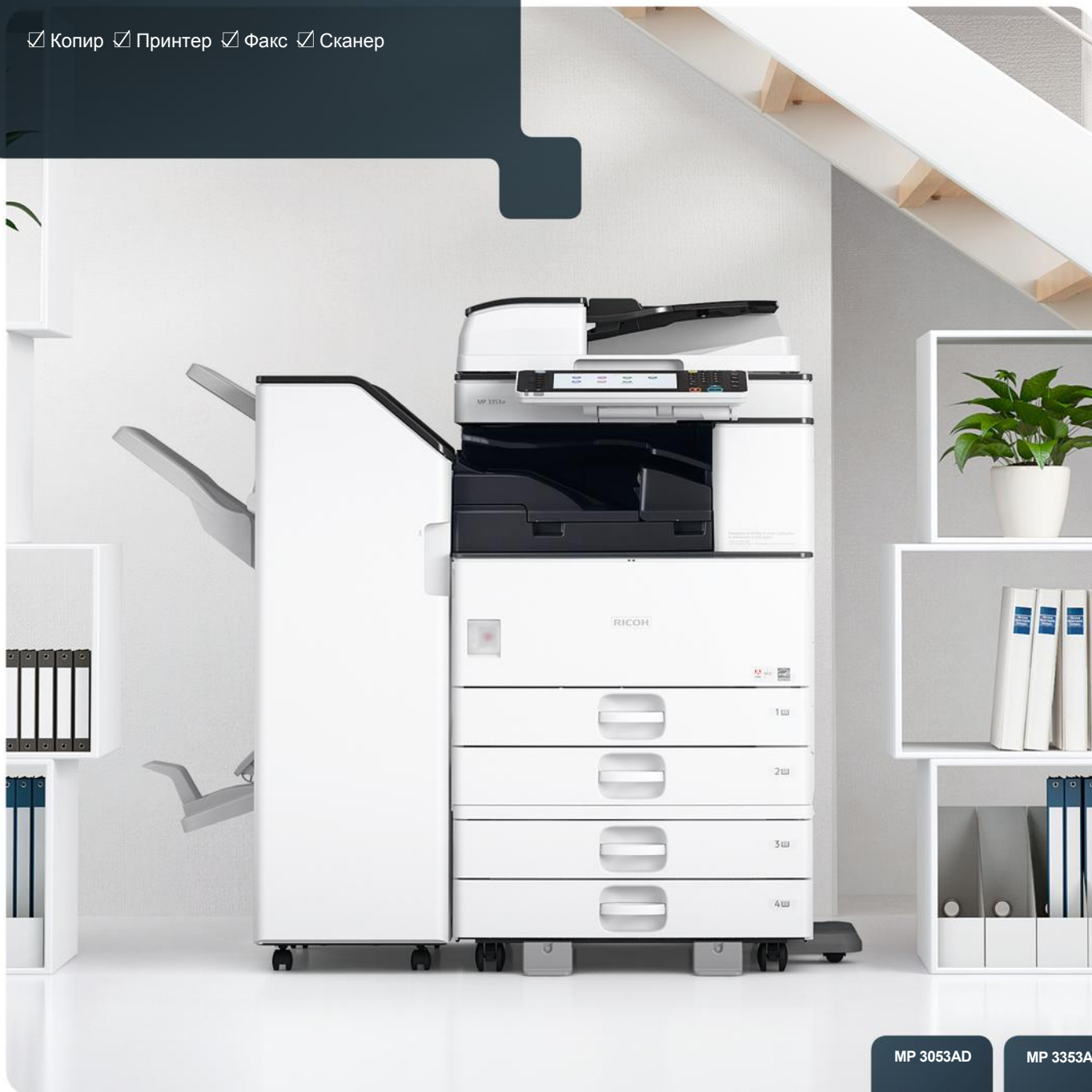


Монохромные МФУ формата А3

MP 2553SP
MP 3053AD
MP 3053SP
MP 3353AD
MP 3353SP

Копир Принтер Факс Сканер

RICOH
imagine. change.



MP 3053AD

30
стр/ми

Ч/Б

MP 3353AD

33
стр/ми

Ч/Б

MP 2553SP

25
стр/ми

Ч/Б

MP 3053SP

30
стр/ми

Ч/Б

MP 3353SP

33
стр/ми

Ч/Б

Экологичные и компактные монохромные МФУ

Для большинства потребителей возможность повышения производительности одновременно со снижением вредного воздействия на окружающую среду наверняка покажется нереальной, но многофункциональные устройства MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD являются ярким доказательством обратного. Эти монохромные МФУ формата А3 оборудованы контроллером Ricoh последнего поколения, который изменит представление о производительности благодаря таким функциям, как PDF с возможностью поиска, копирование удостоверения личности и расширенные параметры сканирования/обработки факсов. Кроме того, короткое время прогрева, низкое энергопотребление и стандартный режим двусторонней печати делают эти устройства действительно экологичными.

- Усовершенствованный контроллер предусматривает дополнительный функционал
- Энергосберегающие функции снижают стоимость эксплуатации
- Встроенный финишер обеспечивает компактность
- Скорость, экономичность и производительность
- Простота эксплуатации и обслуживания



Разнообразие функций - богатство преимуществ

Увеличенная производительность

Усовершенствованный контроллер GWNX от Ricoh позволяет значительно повысить производительность за счет расширенного набора функций. Например, функция поиска PDF ускоряет процесс обнаружения необходимых документов, функция цветного сканирования предусматривает отправку готовых файлов по электронной почте, в папку, по USB, SMB, FTP, URL и NCP, а прием и отправка факсимильных сообщений осуществляется с помощью Интернет-факса (T.37), IP-факса, LAN-факса, PC-факса, G3-факса или удаленного факса. Соединение по сети является стандартно поддерживаемой функцией, а приложение @Remote обеспечивает удаленное управление устройствами через интернет.

Полная экологичность

Разработка всей продукции Ricoh ведется с соблюдением стандартов экологической безопасности. Экономия бумаги достигается с помощью функций предварительного просмотра печатных заданий, стандартной двусторонней печати и безбумажного факса, а также возможности ограничения объемов печати. Индикатор экологичности отображает статус использования устройств в отдельном всплывающем окне. Показатель общего объема энергопотребления этих устройств чрезвычайно низок, что обеспечивает экономию электроэнергии и снижает объемы выброса углекислого газа в атмосферу.



Скорость и компактность

Благодаря короткому времени прогрева (15,5 сек.) и выхода первой страницы (4,5 сек.) скорость готовности моделей MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD к работе приятно удивляет. Более того, для аппаратов формата А3 с подобными техническими характеристиками эти МФУ поразительно компактны, так как оборудованы встроенным финишером.

Удобство использования

Работа с этими МФУ не вызовет трудностей даже у неопытных пользователей. На большом ЖК-дисплее с регулируемым углом наклона отображаются интуитивно понятные анимированные меню и четко обозначенные кнопки. Функция выбора ярлыков позволяет настроить экран под каждого пользователя отдельно, а раскладка клавиатуры доступна в двух вариантах - QWERTY и AZERTY. Удобство и простота настройки и обслуживания обеспечивается за счет полного фронтального доступа к устройству. К стандартному функционалу относится печать с запоминающего устройства USB или SD-карты, а большой объем памяти жесткого диска позволит сэкономить время в процессе печати.

MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время прогрева:	15 секунд
Время выдачи первого листа:	4,2 сек.
Скорость непрерывной печати:	25/30/30/33/33 страниц в минуту
Память:	Станд.: 1 536/1 536/512/1 536/512 Мб
Жесткий диск:	250 Гб (опция)
Габариты (Ш x Г x В):	587 x 675 x 710 мм
Вес:	75 кг
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц

КОПИР

Процесс копирования:	Сканирование лазерным лучом и электрографическая печать
Сканирующий элемент:	Одномерное непрерывное сканирование ПЗС-матрицей
Множественное копирование:	До 999 копий
Разрешение:	600 dpi
Масштабирование:	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР (MP 3053SP, MP 3353SP) (опция)

Язык принтера:	Станд.: PCL5e, PCL6, XPS, Прямая печать PDF-файлов Опция: Adobe® PostScript® 3™
Разрешение печати:	600 x 600 dpi
Интерфейс:	Станд.: USB 2.0, разъем SD-карты, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Ethernet 1000 Base-T Опция: Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Сетевой протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX (опция)
Среды Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2003R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012
Среды Mac OS:	Macintosh OS X v10.5 или более поздняя версия
Среды UNIX:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Среды Novell® Netware®:	v6.5 (опция)
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:	Полноцветное: Макс. 80 оригиналов в минуту Макс. 80 оригиналов в минуту 300 dpi: Ч/Б
Разрешение:	Макс.: 600 dpi
Размер оригинала:	A3, A4, A5, B4, B5
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой в:	Электронная почта, Папка, SMB, FTP, URL, NCP

ФАКС (опция)

Тип телеф.сети:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Разрешение:	8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 п/д 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 п/д
Скорость передачи:	G3: 2 сек. (200 x 100 dpi, JBIG)
Скорость модема:	Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость сканирования:	1 сек.
Объем памяти:	Станд.: 4 Мб Макс.: 28 Мб

РАБОТА С БУМАГОЙ

Рекомендуемый формат бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6 Обходной лоток: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Емкость входных лотков:	Макс.: 3 150 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 1 600 листов
Плотность бумаги:	Стандартный лоток(ки) для бумаги: 52 - 157 г/м² Обходной лоток: 52 - 157 г/м²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 1 600 Вт Режим готовности: 152/152/152 Вт Режим ожидания (спящий режим): 0,61/0,61/0,61 Вт ТЕС (стандартное энергопотребление): 1 303/1 674//1 826 Вт-ч
------------------------	---

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Станд.:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Опционально:	GlobalScan NX, Card Authentication Package (модуль аутентификации по карте), пакет шрифтов Unicode для SAP, Remote Communication Gate S Pro

ОПЦИИ

Ручка АПД, 1 лоток для бумаги на 550 листов, 2 лоток для бумаги на 550 листов, лоток большой емкости на 2000 листов, Переходной модуль, финишер на 1 000 листов, Внутренний финишер, финишер-брошюровщик на 1 000 листов, Набор для перфорации для финишера-брошюровщика, Набор для внутреннего финишера-брошюровщика, Внутренний сдвижной лоток, Односекционный лоток, Роликовый стол, Низкая тумба-подставка, Принтер/Сканер (опция), Опция принтера, Опция расширения параметров сканера, Жесткий диск, Двухнаправленный IEEE 1284, Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, Netware, Модуль PostScript3, Браузер, Конвертор форматов файлов, Крепление для аудиторона, Крепление для считывателя карт, Модуль защиты от несанкционированного копирования, Модуль факсимильного соединения, 2-ой порт Super G3, Память факса, Опция факса, пакет шрифтов Unicode для SAP, Модуль OCR, Встроенный модуль считывания смарт-карт, Finisher adapter

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Емкость тонера:	Черный: 11 000 отпечатков
-----------------	---------------------------