

КОПИР

Процесс копирования:	Сканирование с помощью лазерного луча и электрофотографическая печать
Скорость копирования:	17 копий в минуту
Разрешение:	600 т/д
Множественное копирование:	До 99 копий
Время прогрева:	Менее 10/30/30 секунд
Время выхода первого листа:	Менее 75 секунд
Масштабирование:	50 - 200% (с шагом 1%)
Память:	Стандартная: 16/256/640 МБ Максимальная: MP 171SPF: 640 МБ + жесткий диск 80 Гб
Емкость лотков подачи:	Стандартная: 1 лоток для бумаги на 250 листов Обходной лоток на 100 листов ¹ Максимальная: 1350 листов
Емкость выходных лотков:	250 листов
Форматы бумаги:	Стандартный лоток для бумаги: A5 - A4 Дополнительные лотки: A4 Обходной лоток: A6 ² - A4 Дуплекс: A5 - A4
Плотность бумаги:	Лотки для бумаги: 60 - 90 г/м2 Дополнительные лотки: 60 - 90 г/м2 Обходной лоток: 60 - 157 г/м2 Дуплекс: 64 - 90 г/м2
Дуплексная печать:	Стандартная
Габариты (Ш x Г x В):	485 x 450 x 371/481 мм
Вес:	Менее 29 кг (с реверсивным автоподатчиком документов)
Питание:	220 - 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	Максимальная: Менее 900 Вт

ПРИНТЕР (MP 171SPF)

ЦПУ:	RMS231 400 МГц
Скорость печати:	17 отпечатков в минуту
Язык/разрешение принтера:	Стандартный: PCL5e, PCL6 Дополнительный: PostScript ^{3™}
Интерфейс:	Стандартный: Ethernet 10 base-T/100 base-TX USB 2.0 Дополнительный: IEEE 1284 Беспроводная локальная сеть (IEEE802.11a/b/g, поддержка WPA) Gigabit Ethernet
Память:	640 МБ + дополнительный жесткий диск 80 Гб
Сетевой протокол:	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX, AppleTalk, SMB
Поддерживаемые ОС:	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 Macintosh 8.6 - 9.x (OS X Classic) Macintosh X v10.1 или более новая версия (native mode) Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10 HP-UX 10.x/11.x/11v2/11v3 RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0 IBM® AIX v4.3/5L v5.1/5L v5.2/5L v5.3 Novell® Netware® 3.12/3.24/1.4/1.1/5.0/5.1/6.0/6.5

СКАНЕР (MP 171SPF)

Скорость сканирования:	В полноцветном режиме: Максимум 10 оригиналов в минуту В черно-белом режиме: Максимум 22 оригинала в минуту
Разрешение:	Максимум 600 т/д (TWAIN: 100 - 600 т/д)
Формат оригинала:	A5 - A4
Форматы выводимых файлов:	TIFF, PDF, JPEG
Прилагаемые драйверы:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой по электронной почте:	SMTP, TCP/IP (IPv4)
Адреса назначения:	Максимум 100 на задание
Количество сохраняемых адресов назначения:	Максимум 150
Адресная книга:	С использованием LDAP или локально
Сканирование с отправкой в папку:	Протокол SMB, FTP или NCP
Количество папок:	Максимум 32 папки на задание

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (MP 171SPF)

Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor™, DeskTopBinder™ Lite, Web SmartDeviceMonitor™

ФАКС (MP 171F/MP 171SPF)

Сеть:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3
Скорость модема:	Максимум 33.6 Кбит/с
Разрешение:	200 x 100 - 200 т/д; 8 x 15.4 линий/мм (только отправка)
Метод сжатия:	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость сканирования:	2 секунды
Объем памяти:	Стандартный: 4 МБ
Сохранение в памяти:	Да (12 часов)

ДРУГИЕ ОПЦИИ

MP 171/MP 171F/MP 171SPF: 1 лоток для бумаги на 500 листов (можно установить максимум 2 дополнительных лотка для бумаги), ручка (только для стандартных лотков), интерфейс внешнего аудиторства.
Только для модели MP 171: крышка стекла экспонирования, реверсивный автоподатчик документов.
Только для модели MP 171SPF: жесткий диск 80 Гб, плата беспроводной локальной сети, PostScript^{3™}, IEEE 1284, модуль полного удаления временных данных с жесткого диска, модуль шифрования жесткого диска, SD-карта виртуальной машины Java, модуль сканирования на карту SD/устройство USB, плата Gigabit Ethernet, профессиональные программные решения.

¹ Обходной лоток и устройство дуплексной печати не работают вместе.
² Выбор вручную.

Компания Ricoh разработала свои продукты в соответствии с рекомендациями программы EC ENERGY STAR в области эффективного использования энергии. Информацию о наличии моделей, дополнительных устройств и программного обеспечения можно получить у местного поставщика продуктов компании Ricoh.

Сертификация ISO9001: 2000 Сертификация ISO14001

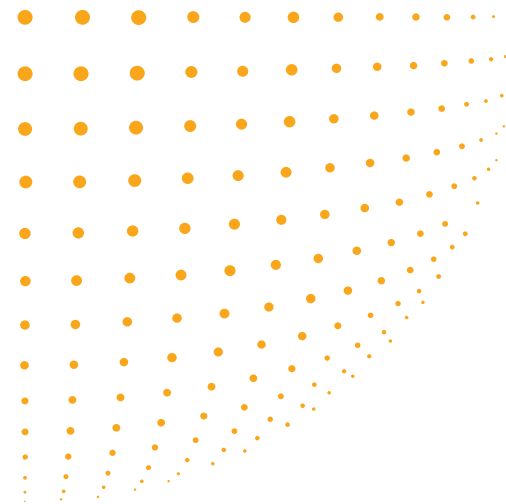
Все названия брендов или продуктов являются товарными знаками соответствующих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет реального устройства может отличаться от цвета, указанного в данной брошюре. Изображения, опубликованные в данной брошюре, не являются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

Copyright © 2009 Ricoh Europe PLC.

Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет нельзя изменять и/или сокращать, частично или полностью копировать и/или добавлять в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.



Компактные и экономичные многофункциональные аппараты



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

8(495) 973-34-73

115230, Москва, Варшавское ш., д. 42

www.copier-expert.ru



Разнообразные функции, предназначенные для вашего офиса

Легкое управление, безопасность и экономичность – вот те преимущества, которые вы ждете от офисного оборудования. Аппараты Aficio™MP 171/MP 171F/MP 171SPF превосходно удовлетворяют эти потребности. Несмотря на свой размер эти компактные, но производительные многофункциональные аппараты формата А4 обладают широкими возможностями. Вам понравится их широкий спектр функций и низкая общая стоимость владения. Дополнительное преимущество – аппарат MP 171SPF можно настроить с помощью нашего комплекта для программирования. После этого он станет еще более полезным дополнением к вашей линейке аппаратов.

- Быстрое копирование (17 стр./мин).
- Стандартная двусторонняя печать.
- Расширенные функции факса (MP 171F/MP 171SPF).
- Широкий набор функций в стандартной комплектации (MP 171SPF).
- Функции сканирования с отправкой (MP 171SPF).



Компактный и мощный аппарат



ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СКАНИРОВАНИЯ (MP 171SPF)

С помощью многофункционального цветного сканера можно легко оцифровывать, сохранять и рассылать документы. Для экономии времени можно одновременно сканировать до 50 листов с помощью стандартного для MP 171SPF реверсивного автоподатчика документов. Теперь можно легко и быстро рассылать документы при сканировании с отправкой по электронной почте, в папку или на устройство USB/карту SD.



БЕЗОПАСНОСТЬ (MP 171SPF)

Распространение документов в цифровом виде стало нормой, однако из-за этого возникли проблемы безопасности данных. Аппарат MP 171SPF обеспечивает необходимый уровень безопасности. Дополнительный модуль полного удаления временных данных или модуль шифрования позволяют защитить жесткий диск аппарата. Внутренние документы защищены функциями заблокированной и отложенной печати принтера.



ЭФФЕКТИВНАЯ ПЕЧАТЬ (MP 171SPF)

Компактные МФУ компании Ricoh оснащены передовыми функциями принтера. Чтобы повысить эффективность работы, используйте функции сохраненной печати/сохранения и печати. Делайте пробные отпечатки, чтобы предотвращать ошибки и тем самым экономить время и расходные материалы.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ G3 (MP 171F/MP 171SPF)

- При неправильном размещении документов выдается предупреждение.
- С помощью программы Web Image Monitor* можно проверять, сохранять и распечатывать факсимильные сообщения на компьютере (MP 171SPF).
- Теперь можно избежать отправки факсимильных сообщений неправильному адресату. При этом нужно либо повторно ввести номер, либо выполнить его повторную проверку.



*Необходим дополнительный жесткий диск.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Короткое время прогрева.
- Быстрая печать первого листа (7,5 секунд или менее).
- Высокая скорость создания документов – 17 страниц в минуту.
- Редкое пополнение запасов бумаги благодаря уникальной емкости на 1350 листов.



В ГАРМОНИИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

Компания Ricoh использует нетоксичные материалы для всего своего оборудования. Мы применяем уникальные энергосберегающие методы производства тонера. Аппараты Aficio™MP 171/MP 171F/ MP 171SPF являются новым шагом в области защиты окружающей среды. Они потребляют крайне мало энергии, причем работают очень тихо и без выделения вредных веществ. Кроме того, в их стандартную комплектацию входит модуль дуплексной печати, что позволяет вести бизнес без ущерба окружающей среде.