



Aficio™ MP 5500 / MP 6500 / MP 7500

Технические характеристики

КОПИР

Процесс копирования:	Четыре лазерных луча и электрофотографическая печать
Скорость копирования:	55/65/75 копий в минуту
Разрешение:	печать: 1200 dpi сканирование: 600 dpi
Максимальное число копий:	до 999
Время прогрева:	30 секунд
Время выхода первой копии:	4,2/3,5/3,5 секунды
Масштабирование:	25 - 400% (с шагом 1%)
Память:	стандартно: 256 Мб + жесткий диск 80 Гб максимально: 512 Мб + жесткий диск 80 Гб
Запас бумаги:	стандартно: 2 тандемных лотка по 1550 листов 2 лотка по 550 листов обходной лоток на 100 листов максимально: 8300 листов
Емкость выходных устройств:	максимально: 3750 листов
Размер бумаги:	A6 - A3
Плотность бумаги:	лотки для бумаги: 53 - 128 г/м ² обходной лоток: 53 - 216 г/м ² при двусторонней печати: 64 - 128 г/м ²
Двусторонняя печать (дуплекс):	стандартно
Размеры (ШХГХВ):	690 x 760 x 1165 мм
Вес:	менее 206 кг
Напряжение питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	менее 1,85 кВт

ПРИНТЕР/СКАНЕР (опция)

ПРИНТЕР

Скорость печати:	55/65/75 страниц в минуту
Языки описания страниц/разрешение	стандартно: PCL5e: до 600x600 dpi PCL6/RPCS™: до 1200x1200 dpi опция: Adobe® PostScript® 3™: до 1200 x 1200 dpi
Интерфейсы:	стандартно: USB 2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX опция: Wireless LAN (IEEE 802.11b) Параллельный порт FireWire (IEEE 1394) Bluetooth USB Host Gigabit Ethernet Память: 512 Мб + жесткий диск 80 Гб (совместное использование с копиром)
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk

Поддерживаемые сети: Windows® 95/98/Me/NT4.0/2000/XP
Windows® Server 2003
Novell® NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5
UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10,
HP-UX 10.x/11.x/11iv2
SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7
RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise
IBM® AIX v4.3/5L v5.1/5L v5.2/5.3
Macintosh 8.6 и выше (OS X Classic)
Macintosh X v10.1 и выше (native mode)
IBM® System i5™ HPT
mySAP™ ERP

СКАНЕР

Скорость сканирования: 75 оригиналов в минуту (A4)
Разрешение: 600 dpi (TWIN: 1200 dpi),
256 уровней серого
Максимальный размер оригинала: A3
Форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF
Драйвер: сетевой TWAIN
Сканирование в e-mail: SMTP, TCP/IP
Число получателей: до 500 в одном задании
Адресная книга: Доступ через LDAP
или на жестком диске
Объем адресной книги на жестком диске: до 2000 записей
Сканирование в папку: по протоколу SMB или FTP
Число папок: до 50 в одном задании

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Стандартно: SmartDeviceMonitor™ for Admin/Client,
Web SmartDeviceMonitor™,
Web Image Monitor (встроен в систему),
DeskTopBinder™ Lite, драйвер TWAIN,
утилита печати для Macintosh,
Agfa Font Manager
Опции: DeskTopEditor For Production, doc-Q-manager,
doc-Q-route, поддержка SCS/IPDS

ДРУГИЕ ОПЦИИ

Лоток большой емкости на 4000 листов; устройство подачи обложек; финишер на 3000 листов, сшивающий до 100 листов; финишер на 3000 листов, сшивающий до 50 листов; финишер-брошюровщик на 2000 листов; устройство для выравнивания копий в лотке финишера; 9-лотковый сортировщик; дырокол на 2/4 отверстия для финишера; профессиональный брошюровщик; Z-фальцовщик; перфоратор GBC StreamPunch™ III; модуль перезаписи жесткого диска; модуль защиты от несанкционированного копирования; конвертор формата файлов; комплект для тандемного копирования.

Чтобы получить дополнительную информацию и узнать о наличии моделей, пожалуйста, обратитесь к вашему местному поставщику продукции Ricoh.



За справками о наличии моделей, дополнительных устройств и программного обеспечения, пожалуйста, обращайтесь к партнерами Ricoh, список которых опубликован на сайте www.ricoh.ru

Ricoh подтверждает, что данный продукт соответствует требованиям ENERGY STAR в части экономии энергии.

Фирма Ricoh прилагает все усилия для сохранения природных ресурсов. Все названия брендов/продуктов представляют собой торговые марки их владельцев.

Технические характеристики и внешний вид аппаратов могут быть изменены без дополнительного уведомления. Цвет реального аппарата может отличаться от изображенного в брошюре.

Товар сертифицирован по ISO2000, ISO14001

ООО «Мицуи-Рико СНГ»
125252, г. Москва
Чапаевский пер., 14,
бизнес-центр Сокол-10
Тел.: (495) 545-0900
Факс: (495) 545-3572

Системы для профессиональной высокопроизводительной обработки документов

Aficio™ MP 5500 / MP 6500 / MP 7500



RICOH

За дополнительной информацией обращайтесь:

www.ricoh.ru

RICOH

Надёжные инвестиции в новые уровни производительности

Новые системы Aficio™ MP 5500 / MP 6500 / MP 7500 позволяют вам выполнять любые работы в кратчайшие сроки:

- прогрев всего за 30 секунд;
- сканирование двусторонних оригиналов за один проход;
- печать со скоростью 55/65/75 страниц в минуту;
- удвоение производительности при объединении двух систем.

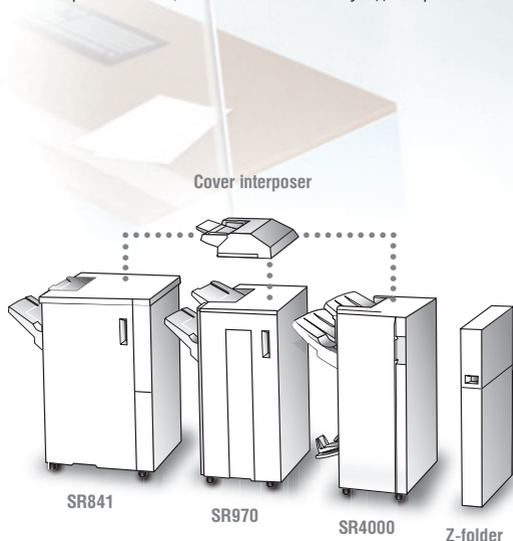
Лёгкое управление

Простое решение сложных задач – вот что предлагает вам Aficio™ MP 5500/6500/7500. Нет необходимости изучать толстые инструкции или становиться экспертом в области вычислительной техники. Благодаря большой и интуитивно понятной сенсорной панели управления эта система позволяет с лёгкостью выполнять любые задачи, связанные с печатью, копированием или сканированием. Все функции доступны и просты в использовании, кроме того, имеется режим упрощённой панели управления. Более того, благодаря встроенному программному обеспечению, вы можете контролировать работу системы прямо со своего рабочего места.



Интеллектуальное хранилище документов для печати по требованию

Документы могут быть отсканированы и сохранены для быстрой печати по требованию. Также вы можете сканировать документы и отправлять их по электронной почте, чтобы клиенты могли увидеть пробный экземпляр.



Профессиональная конечная обработка документов

Вы можете удовлетворять самые разнообразные потребности заказчиков благодаря широчайшим возможностям конечной обработки документов. Профессиональное сшивание, пробивка отверстий (в том числе, и для скрепления пружиной), добавление обложек, разбивка на главы, Z-фальцовка и изготовление брошюр – доступно всё, что вы только можете себе представить.

Наилучшее качество печати

Порадите ваших клиентов высочайшим качеством документов. Благодаря разрешению 1200x1200 точек на дюйм вы сможете печатать и копировать документы с непревзойдённым качеством. Этому также способствуют 5 режимов обработки оригиналов и 3 настройки изображения.



Embedded Software Architecture™

Используйте ваше собственное программное обеспечение

Благодаря уникальной платформе «Embedded Software Architecture™» с возможностью выполнения приложений на языке Java™, системы Aficio™ могут быть максимально приспособлены к потребностям пользователя. Используя специальное программное обеспечение, вы сможете обеспечить полную интеграцию системы Aficio™ в инфраструктуру вашей компании. Для получения дополнительной информации посетите www.ricoh-developers.com.

Надёжная защита информации

Чрезвычайно важно защитить ваши данные и данные ваших клиентов от возможных угроз безопасности. Благодаря наличию самых современных средств защиты информации, Aficio™ MP 5500/6500/7500 справляется с этой задачей, не прерывая вашей работы.

- Чтобы избежать похищения данных и незаконного копирования документов, все данные шифруются;
- временные файлы, создаваемые на жёстком диске, уничтожаются при помощи модуля полного удаления данных с жёсткого диска;
- доступ к системе можно ограничить посредством аутентификации Windows®, причём регистрация пользователя максимально облегчена;
- при несанкционированном копировании отпечатанных документов получаются нечитаемые копии.

Непрерывность выполнения любой задачи

Независимо от объёма и сложности работы, Aficio™ MP 5500/6500/7500 обеспечивает максимальную производительность. Бумага может подаваться из 5 различных лотков, при этом общий запас бумаги достигает 8300 листов. Чтобы избежать простоя системы, вы можете добавлять бумагу прямо во время работы.

Надёжность и долговечность

Новые системы не подведут вас в ответственный момент. Их высокая надёжность обеспечена использованием компонентов с большим сроком службы. Поэтому Aficio™ MP 5500/6500/7500 выдерживают нагрузки до 300 000 страниц в месяц и отличаются высоким ресурсом.

Изображения на этих страницах не являются фотографией, поэтому возможны незначительные отличия в деталях.