

**Простое в использовании  
и эффективное устройство  
для любого офиса**

## **Aficio™ MP 1600/MP 2000**



Благодаря использованию многочисленных технологических инноваций и многолетнему опыту в области создания многофункциональных офисных устройств, Ricoh удается предлагать непревзойденные по качеству решения там и тогда, где и когда это более всего необходимо.

Новые многофункциональные устройства Aficio™ MP 1600/MP 2000 созданы, чтобы не только эффективно справляться с повседневными офисными задачами, но и соответствовать завтрашним потребностям развивающихся компаний. С помощью опционального контроллера печати эти компактные устройства легко трансформируются в многофункциональные офисные центры, обладающие удобными и простыми в использовании функциями сканирования, печати, а также профессиональными факсимильными возможностями. Отлично интегрируясь в любую сетевую среду, эти аппараты предлагают широкие возможности по производству и распространению цифровой документации. Одним словом – это правильный выбор, соответствующий всем требованиям динамично развивающегося бизнеса!

**RICOH**

# Производительность, необходимая вашему офису

Объединяя в себе функции множества офисных устройств, MP 1600/MP 2000 отличаются высокой эффективностью работы и великолепным качеством отпечатков, а, кроме того, экономят место в Вашем офисе. Любая задача: копирование, печать, сканирование, отправка и получение факсов – будет выполнена быстро и с легкостью. С MP1600/2000 эффективный документооборот становится реальностью!

## Высокая производительность

Высокопроизводительный документооборот является необходимым условием повышения конкурентоспособности.

Благодаря малому времени прогрева MP 1600/MP 2000 практически всегда наготове. Более того – первая копия будет изготовлена менее чем за 6,5 секунд. Производительность же непрерывного копирования/ печати составляет 16/20 страниц в минуту, что гарантирует готовность копий без промедления, благодаря чему вы вновь можете сосредоточиться на более важных задачах.

## Широкие возможности по работе с бумагой

Большая максимальная емкость лотков для бумаги, составляющая 1600 листов для MP2000 (1350 для MP1600) позволяет бесперебойно выполнять печатные и копировальные работы любого объема. Вам не придется прерываться для пополнения запасов бумаги.

Полная поддержка работы с документами формата А3 (при копировании, печати, сканировании) поможет получить профессиональные результаты при работе с такими документами как объемные таблицы и диаграммы, бухгалтерские формы и отчеты, рекламные материалы и т.п.

Использование функции двусторонней печати, поставляемой в стандартной конфигурации модели MP2000, позволит сэкономить немало средств без ущерба для производительности. Устанавливаемый в качестве опции разделительный лоток позволит отсортировать задания по печати и копированию, что может быть весьма удобно при значительных объемах работ.



### MP 2000

- Высокая производительность работы: 20 страниц в минуту
- Встроенный дуплекс
- Большой запас бумаги – до 1600 листов
- Дополнительный внутренний разделительный лоток
- Двусторонний документоподатчик на 50 листов

### MP 1600

- Высокая производительность работы: 16 страниц в минуту
- Запас бумаги до 1350 листов
- Документоподатчик на 30 листов

# Оптимизируйте документооборот

Современнейшие MP 1600 и MP 2000 полностью готовы для эффективного решения самых разнообразных офисных задач. Обладающие широким спектром передовых функций, эти устройства не только помогут оптимизировать документооборот, но и позаботятся о вашей информационной безопасности.



Разнообразные интегрированные средства защищают конфиденциальные данные и обеспечивают безопасность документооборота.

## Эффективное распространение документов

Распространение, каталогизация и архивирование документов становятся невероятно легкими благодаря широким возможностям сканирования MP 1600/2000. За пару секунд вы можете отправить отсканированные файлы на ваш ПК. Объемные задания удобнее выполнять, используя автоматический документоподатчик. А MP 2000 даже сканирует двусторонние документы за один проход с помощью реверсивного податчика документов на 50 листов. Имеются самые различные способы распространения оцифрованных оригиналов: отправка по электронной почте, отправка в сетевую папку или на ftp сервер и другие. Теперь документы в цифровом формате станут доступны всем, кому они необходимы.

## Широкие возможности факса

Установив на MP1600/MP2000 соответствующую опцию, вы сможете повысить эффективность своей работы с помощью высокоскоростного, профессионального и удобного в использовании факса. Благодаря использованию модема со скоростью работы 33.6 Kbps документы передаются быстро и надежно.

- перенаправляйте входящие факсы в электронную почту или отведенную для этого папку и избавьтесь от необходимости ручного распределения факсимильных сообщений в бумажном виде
- повысьте эффективность работы, перенаправляя факсы отдельному адресату или всей рабочей группе
- сократите накладные расходы за счет передачи данных с использованием IP-факса (Т.38) через существующую локальную сеть

## Наш приоритет – безопасность

В последние годы безопасность стала высшим приоритетом для многих организаций. Вот почему Aficio™MP 1600/MP 2000 оснащены средствами, обеспечивающими как безопасный доступ к устройствам, так и надежную защиту ценной информации. Эти средства включают в себя различные виды аутентификации, шифрования данных, разнообразные IP фильтры.

## С заботой об окружающей среде

Как и все продукты Ricoh, Aficio™MP 1600/MP 2000 создавались с учетом самых строгих экологических принципов. Использование нетоксичных материалов\*, низкое энергопотребление и уровень шума при работе сводят к минимуму воздействие аппарата на окружающую среду и здоровье человека.

\* В соответствии с директивой Евросоюза о запрещении использования опасных материалов (RoHS) (RoHS: Restriction of Hazardous Substances, директива вступила в силу в июле 2006 года).





# Aficio™ MP 1600/MP 2000

## Технические характеристики



### КОПИР

Принцип копирования:	лазерная электрографическая печать
Скорость копирования:	16/20 копий в минуту
Разрешение:	600 dpi
Множественное копирование:	до 99 копий
Время прогрева:	менее 15 секунд
Время выхода первой копии:	менее 6,5 секунд
Масштабирование:	50 – 200% (с шагом 1%)
Объем памяти:	Стандартно: 16 Мб
Запас бумаги:	Стандартно: MP 1600: 1 лоток на 250 листов Обходной лоток на 100 листов MP 2000: 2 лотка по 250 листов Обходной лоток на 100 листов Максимально: MP 1600: 1350 листов MP 2000: 1600 листов
Лоток для готовых копий:	Стандартно: 250 листов (внутренний)
Формат бумаги:	Стандартный лоток: A5 – A3 Обходной лоток: A6 – A3 Дуплекс (MP 2000): A5 – A3
Плотность бумаги:	Стандартный лоток: 60 – 90 г/м <sup>2</sup> Обходной лоток: 52 – 162 г/м <sup>2</sup> Модуль дуплекса (MP 2000): 64 – 90 г/м <sup>2</sup>
Габариты (Ш x Г x В):	MP 1600: 550 x 568 x 420 мм MP 2000: 587 x 568 x 558 мм
Вес:	MP 1600: менее 35 кг MP 2000: менее 47 кг
Питание:	220 – 240 V, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	при работе: 1,28 кВт
В режиме энергосбережения:	45 Вт

### ПРИНТЕР / СКАНЕР (опция)



### ПРИНТЕР

Скорость печати:	16/20 страниц в минуту
Язык принтера/разрешение:	Стандартно: PCL5e, PCL6, RPCS™: 600 x 600 dpi Дополнительно: Adobe® PostScript® 3™: 600 x 600 dpi
Интерфейсы:	Стандартно: Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB 2.0 Дополнительно: Wireless LAN (802.11b), Bi-directional IEEE 1284 Bluetooth
Объем памяти:	Стандартно: 384 Мб
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Поддерживаемые ОС:	Windows® 98/Me/NT4.0/2000/XP/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

IBM® AIX v4.3/5L v5.1/5.2/5.3  
Macintosh OS 8.6 и более поздние (OS X Classic)  
Macintosh X v10.1 и более поздние (native mode)  
IBM System i5™ HPT, SAP® R/3®, NDP5 Gateway  
AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform



### СКАНЕР

Скорость сканирования:	до 43 оригиналов в минуту (A4, подача короткой стороной)
Разрешение:	600 dpi
Размер оригинала:	A5 – A3
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование в электронную почту:	TCP/IP, SMTP или POP3 before SMTP
Количество адресатов:	до 100 на задание
Максимальный объем адресной книги:	до 150 адресов
Работа с адресной книгой:	через LDAP, с панели управления, с помощью ПО Web Image Monitor или SmartDeviceMonitor™
Сканирование в папку:	по протоколам SMB, FTP или NCP



### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

SmartDeviceMonitor™, Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor, DeskTopBinder™ Lite<sup>1</sup>

### ФАКС (ОПЦИЯ)

Тип линии:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3, T.37, T.38
Скорость модема:	до 33.6 Kbps
Разрешение:	200 x 100/200/400 dpi
Метод сжатия:	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость сканирования:	1 секунда (200 x 200 dpi, A4, SEF)
Объем памяти:	Стандартно: 4 Мб
Резервное сохранение:	есть

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

- Крышка стекла экспонирования
- Устройство автоматической подачи оригиналов на 30 листов (для MP 1600)
- Устройство автоматической реверсивной подачи оригиналов на 50 листов (для MP 2000)
- разделительный лоток на 100 листов (MP 2000)
- лоток для бумаги 1x500 листов
- лоток для бумаги 2x500 листов
- дополнительные ручки для лотков бумаги (для стандартных и опциональных лотков)
- тумбы (высокая, средняя, низкая)

<sup>1</sup> Поставляется в комплекте с опцией принтера/сканера.



Все марки и названия устройств являются товарными знаками соответствующих владельцев.

Технические характеристики и внешний вид могут изменяться без предварительного уведомления. Цвет устройства может немного отличаться от того, который использован на иллюстрациях в этой брошюре.

Товар сертифицирован по ISO9001:2000, ISO14001