



# Повысьте продуктивность

Аппараты MP C4501/MP C5501 разработаны для повышения продуктивности офисной работы. Однопроходный дуплекс, высокоскоростная цветная печать (45/55 стр./мин.) и короткое время прогрева значительно увеличивают документооборот. Продуктивность можно также повысить за счет установки опционального податчика конвертов или возможности прямой печати с USB флеш-карты или SD-карты. Превосходные эко-характеристики обеспечивают самое низкое в этом классе аппаратов энергопотребление, что позволяет снизить неблагоприятное экологическое воздействие работы вашего офиса. Функции повышенной безопасности делают эти высоконадежные multifunctional принтеры вашими надежными партнерами.



- Обеспечение безопасности благодаря стандартным функциям перезаписи и шифрования жесткого диска.
- Печать с USB флеш-карты или SD-карты (опция).
- Управление расходами на печать с помощью нормирования печати.
- Скорость печати/копирования в цвете - 45/55 страниц в минуту.
- Высокоскоростное однопроходное дуплексное сканирование (MP C4501SPDF/MP C5501SPDF).

## Абсолютно надежные, полнофункциональные



### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРОВАНА

Выбирайте аппараты MP C4501/MP C5501 для высокопроизводительной и эффективной работы. Производительность аппаратов - 45/55 цветных стр./мин., при этом время прогрева всего лишь 22/36 сек. Время прогрева моделей с однопроходным дуплексом - 24/38 сек. Время выхода из спящего режима также впечатляет: всего 20/32 сек. и 20/34 сек. для моделей с однопроходным ПД, соответственно. Большие документы больше не проблема, так как лотки могут вмещать до 4400 листов. Аппараты позволяют сэкономить время, обеспечивая прямую печать с USB флеш-карты или SD-карты через опциональный слот USB/SD (печатаемые форматы файлов: PDF, JPEG и TIFF).



### ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ С ДУПЛЕКСОМ

Скорость симплексного сканирования составляет 67 страниц в минуту. Скорость дуплексного сканирования (в моделях MP C4501SPDF и MP C5501SPDF) выше и составляет 116 страниц в минуту благодаря однопроходному дуплексу - одновременное сканирование лицевой и тыльной сторон оригинала. Если вы используете двустороннюю печать нечасто, то можете сэкономить время, используя обходной лоток.



### УСТАНОВКА ЛИМИТА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧАТИ

Экономия средств и уменьшение вредного влияния на окружающую среду с помощью установки лимита на использование печати. Можно установить и управлять количеством разрешенной печати на каждого сотрудника или группу. Просматривая объем использования аппарата каждым сотрудником в офисе, Вы, таким образом, снижаете общую стоимость владения (ТСО).



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ НОСИТЕЛЕЙ

С аппаратами MP C4501/MP C5501 печать на плотной бумаге (до 300 г/м<sup>2</sup>) больше не является проблемой. Аппараты идеально подходят для быстрой обработки материалов, печатаемых на плотных носителях, - флайеры, рекламная рассылка или рекламные материалы для торговых точек. Также не представляет затруднений печать на конвертах - просто используйте внутренний лоток для конвертов.



#### **КОГДА БЕЗОПАСНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТОМ**

Вы можете не беспокоиться о защите конфиденциальных данных. Аппараты MP C4501/MP C5501 обеспечивают безопасность на высочайшем существующем уровне.

Стандартная функция шифрования жесткого диска кодирует данные, обрабатываемые аппаратами. Благодаря Модулю Data Overwrite Security (перезапись временных данных на жестком диске) все временные данные, хранящиеся на жестком диске системы, можно перезаписать. Еще одна функция безопасности - сканирование на электронную почту (SMTP через SSL) - идеально защищает отсканированную информацию.

#### **ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Аппараты MP C4501/MP C5501 поставляются уже с платформой App2Me компании Nashuatec. На этой инновационной платформе установлены виджеты компании Nashuatec, которые помогают пользователям, находящимся вне офиса, настраивать МФУ под свои потребности и взаимодействовать с ним. Эти однозадачные приложения автоматически распознаются любым МФУ, готовым к работе с App2Me, после установки на подключенном компьютере или ноутбуке. При первом же обнаружении виджеты пользователя отображаются прямо на дисплее МФУ, обеспечивая быстрый доступ к имеющимся инструментам и приложениям последней версии.



#### **С ЗАБОТОЙ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ**

Компания Nashuatec стремится снизить вредное воздействие на окружающую среду, а также уменьшить ваши расходы. Аппараты MP C4501/MP C5501 оснащены функциями охраны окружающей среды и экономии средств. К таким функциям относятся двусторонняя печать, очень низкое потребление энергии в спящем режиме, увеличенная емкость тонера и низкое потребление энергии в целом. Устройства также можно перевести в эко-режим, что существенно сократит потребление энергии. Аппараты оснащены блоком термозакрепления с индукционным нагревом вала компании Nashuatec, благодаря чему достигается быстрое время прогрева. Более того, продукция компании Nashuatec соответствует международному стандарту Energy star. Это означает меньшее выделение углерода при подаче необходимой энергии для работы на устройствах Nashuatec.

## КОПИР

Процесс копирования:	Сканирование лазерным лучом и электрофотографическая печать
Скорость копирования:	Полноцветная: 45/55 копий в минуту Монохромная: 45/55 копий в минуту
Разрешение:	600 т/д
Множественное копирование:	До 999
Время прогрева:	22/36 секунд (24/38 секунд для однопроходного податчика документов)
Время выдачи первого листа:	Полноцветная: 5,9/5,0 секунд Монохромная: 3,7/3,1 секунды
Масштабирование:	25 - 400% (с шагом 1%)
Память:	2 Гб (стандартно)
Жесткий диск:	160 Гб (стандартно)
Подача бумаги:	Стандартно: 2 лотка для бумаги на 550 листов обходной лоток 1 x 100 листов Макс.: 4 400 листов
Емкость выходных лотков:	Макс.: 3 625 листов
Формат бумаги:	A6 - A3
Плотность бумаги:	Лотки для бумаги: 60 - 256 г/м <sup>2</sup> Обходной лоток: 60 - 300 г/м <sup>2</sup> Дуплекс: 60 - 169 г/м <sup>2</sup>
Двусторонняя печать:	Стандартно
Габариты (Ш x Г x В):	670 x 677 x 760 мм
Вес:	Менее 130/133 кг (с реверсивным АПД/однопроходным ПД)
Источник питания:	220 - 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	Рабочий режим: Макс. 1,584 кВт Режим автовывключения: 1,2 Вт
ТЕС (стандартное энергопотребление):	2,63/3,51 кВт/ч (MP C4501AD/MP C5501AD)

## ПРИНТЕР

Скорость печати:	Полноцветная: 45/55 отпечатков в минуту Монохромная: 45/55 отпечатков в минуту
Язык принтера:	Стандартно: PCL5c, PCL6 (XL) Опция: Adobe® PostScript® 3™, IPDS
Разрешение:	Макс.: 1200 x 1200 т/д
Интерфейс:	Стандартно: Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB 2.0, USB Host I/F Опция: Двухнаправленный IEEE 1284/ECP, беспроводная ЛВС(IEEE 802.11a, b, g, поддержка WPA), Ethernet 1000 base-T, слот USB 2.0/SD
Сетевой протокол:	TCP/IP, IPX/SPX
Поддерживаемые ОС:	Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008/Server 2008R2, Novell® NetWare® 6.5, Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, HP-UX 10.x/11.x/11iv2/11iv3, SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0, RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM® AIX v4.3/5L v5.1/v5.2/v5.3, Macintosh OS X v10.2 или более поздняя версия (собственная OS X), IBM® System i5™ HPT, SAP® R/3®, NDPS Gateway, AS/400® использующая OS/400 Host Print Transform, Citrix

## СКАНЕР

Скорость сканирования:	Макс. 67 ориг./мин. (подача длинной кромкой, A4, 200/300 т/д) (с реверсивным АПД) Макс. 85/116 ориг./мин. (подача длинной кромкой, A4, 200/300 т/д) (с однопроходным ПД, симплекс/дуплекс) Макс. 1 200 т/д (только сканирование TWAIN)
Разрешение:	22/36 секунд (24/38 секунд для однопроходного податчика документов)
Формат оригинала:	A5 - A3
Типы создаваемых файлов:	PDF/JPEG/TIFF/PDF высокого сжатия
Драйверы в комплекте:	Сетевой TWAIN
Сканирование с отправкой по эл. почте:	SMTP, POP3
Число адресатов:	Макс. 500 на задание
Число сохраняемых адресатов:	Макс. 2 000
Адресная книга:	Через LDAP или локально на жестком диске
Сканирование с отправкой в папку:	SMB, FTP, NCP
Адресат:	Макс. 50 папок на задание

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

SmartDeviceMonitor™, Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor

## ФАКС (ОПЦИЯ)

Линия связи:	PSTN, PBX
Совместимость:	ITU-T (CCITT) G3, ITU-T (Т.37) Интернет-факс, ITU-T (Т.38) IP-факс Макс.: 33,6 кбит/с
Скорость модема:	Стандартное/повышенное: 200 x 100/200 т/д Макс.: 400 x 400 т/д (опция)
Разрешение:	Стандартное/повышенное: 200 x 100/200 т/д Макс.: 400 x 400 т/д (опция)
Метод сжатия:	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость сканирования:	0,8 секунд (A4, подача короткой кромкой, стандартный/подробный режим)
Объем памяти:	Стандартно: 4 Мб Макс.: 28 Мб
Резервная память:	Да

## ДРУГИЕ ОПЦИИ

Крышка стекла экспонирования, реверсивный АПД на 100 листов, Опция доступности сканирования, низкая тумба, 2 лотка для бумаги на 550 листов, боковой ЛБЕ на 1200 листов, ЛБЕ на 2000 листов, переходной модуль, многолоточный финишер на 1000 листов, финишер-брошюровщик на 2000 листов, финишер на 3000 листов, несколько наборов для перфорации, 2-й порт G3, 3У факса, внутренний выдвижной лоток, односекционный лоток, боковой лоток, устройство подачи конвертов, крепление для считывателя карт, Data Overwrite Security Unit, интерфейс внешнего аудитрона, крепление для аудитрона, Remote Communication Gate, GlobalScan NX, Card authentication package (модуль аутентификации по карте), слот USB 2.0/SD, пакет шрифтов Unicode для SAP, Карта прямой печати с фотоаппарата, профессиональные программные решения

Nashuatec обеспечивает соответствие данных продуктов рекомендациям EC ENERGY STAR по энергосбережению.

Информацию о наличии моделей, опциональных устройств и программного обеспечения можно получить у вашего местного поставщика продуктов Nashuatec.

Сертифицировано по международным стандартам ISO9001 и ISO14001.

Все торг. марки и назв. продуктов явл-ся торг. знаками своих владельцев. Техн. хар-ки и внешн. вид могут быть изменены без увед-ия. Цвет устр-ва отличен от цвета в брош. Изобр-ия не являются фото, возможны различия.

Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, част-но или полн-ю скопированы и/или включены в другие материалы без предвар-го письм. разеш. Ricoh Europe PLC.

[www.nashuatec.com](http://www.nashuatec.com)



nashuatec



# nashuatec

КОПИРЫ - ПРИНТЕРЫ - МФУ

8 (495) 798-798-9

8 (495) 97-97-892

[www.copyservis.ru](http://www.copyservis.ru)

ОФИСНАЯ ТЕХНИКА

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР