

Цветное цифровое МФУ

RICOH
imagine. change.

RICOH MP CW2200SP

✓ Копир ✓ Принтер ✓ Сканер



RICOH
MP CW2200SP

A1
45
3,2 см
Лист,
1,1 см

Это новое цифровое Гелевое МФУ выводит широкоформатную печать на новый уровень благодаря высокому качеству цветной и впечатляющей скорости монохромной печати.

Ricoh MP CW2200SP разработан специально для печати документов САПР и ГИС. Быстрый прогрев и высокоскоростная черно-белая печать обеспечивают непревзойденную производительность. Инновационная технология Liquid Gel™ и другие современные функции позволяют снизить стоимость эксплуатации устройства и повысить качество цветопередачи. Это МФУ – именно то, что вам нужно!

RICOH MP CW2200SP



RICOH MP CW2200SP

Новые стандарты широкоформатной печати

Универсальность

Высокое качество цветной печати и многофункциональность

Этот принтер предусматривает печать, копирование и сканирование в полноцветном режиме. Он способен на большой скорости производить широкоформатные цветные отпечатки высокого качества по низкой себестоимости.

Производительность

Черно-белая печать со скоростью 3,2 стр./мин. (A1 альбомн.)*

Производительность работы ваших сотрудников возрастет благодаря высокоскоростной монохромной печати (3,2 стр./мин.) (A1 альбомной ориентации)* и минимально возможному времени выхода из спящего режима (7 сек.).

*RICOH MP CW2200 – на обычной бумаге в высокоскоростном режиме.

Экологичность

Минимальное энергопотребление и экономичность

Для закрепления чернил, изготовленных по новой технологии Liquid Gel™ нагревание не требуется, что уменьшает энергоемкость этих устройств по сравнению с лазерными принтерами и снижает их вредное воздействие на окружающую среду.

Удобство эксплуатации

С заботой о пользователях

Большой сенсорный дисплей обеспечивает простоту управления ключевыми функциями, а с помощью настраиваемого начального экрана можно сформировать индивидуальные для каждого пользователя наборы избранных параметров.





Создан для вашего успеха



Новая технология чернил Liquid Gel™

Это МФУ – первое среди широкоформатных Устройств, в котором используются чернила, изготовленные по новой технологии Ricoh. Высокая скорость их высыхания обеспечивает создание четких и красочных изображений, которые не смазываются и не выгорают.

Высокая производительность

- Время прогрева после включения меньше 40 секунд
- Скорость печати формата А0 – 1,8 стр./мин. (ЧБ) и 0,6 стр./мин. (Цвет), Формата А1 – 3,2 стр./мин. (ЧБ) и 1,1 стр./мин. (Цвет)
- Более быстрая печать стандартных пятистраничных заданий по сравнению со светодиодными и струйными устройствами этого сегмента
- Сокращенное время обработки бумаги благодаря автоматическому устройству захвата и обрезки бумаги в комбинации с гибким выходным лотком на 10 листов (стандартная опция)



Удобный фронтальный доступ

- Современный цветной сенсорный ЖК-дисплей
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Предварительный просмотр изображений в полноцветном режиме
- Широкий выбор функций и поддержка 20 языков



Создан для вашего успеха



Усовершенствованный контроллер

Непревзойденная производительность и высокое качество широкоформатной печати MP CW2200SP обеспечиваются с помощью контроллера нового поколения и широких возможностей сетевого подключения.

Универсальность

Отличительными особенностями этого МФУ являются печать цветных технических документов (планов местности, чертежей, плакатов, карт, схем строительства и т.д.) непосредственно с USB-накопителей/SD-карт, сканирование по Wi-Fi, на USB-накопители/SD-карты, сканирование в папку, на URL или на сетевой драйвер TWAIN для последующей архивации или отправки по электронной почте.



Предварительный просмотр отсканированных документов

Возможность предварительного просмотра отсканированных документов перед их дальнейшей обработкой гарантирует точность передачи данных, особенно при работе с конфиденциальной информацией. Для удобства работы масштаб изображения можно изменить, а в случае обнаружения ошибок передачу данных можно прервать. Функции автоматического именования и нумерации файлов обеспечивают простоту архивации и поиска документов.



Защита информации



Современные методы

MP CW2200SP гарантирует высокий уровень безопасности конфиденциальных данных благодаря самым современным методам защиты, к которым относятся внутренняя и внешняя авторизация пользователей и администраторов для предотвращения несанкционированного доступа к сети, ограничение прав доступа, а также сканирование документов в зашифрованные PDF-файлы.

Надежная защита

Шифрование информации и адресной книги обеспечивает защиту зарегистрированных на MP CW2200SP данных даже в случае удаления, повреждения или кражи встроенного блока памяти. Функция перезаписи жесткого диска обеспечивает автоматическое удаление временно хранящихся на нем данных и полное уничтожение информации на нем перед утилизацией аппарата.



Внимание к экологии

Уровень энергопотребления MP CW2200SP составляет в среднем 180 Вт и менее, что на 90% ниже, чем в моделях предыдущего поколения, и на 30% ниже, чем у его основных конкурентов. Этот аппарат отвечает требованиям правил ограничения содержания вредных веществ и соответствует стандарту Energy Star, что демонстрирует заботливое отношение компании Ricoh к окружающей среде.



MP CW2200SP



1 Датчики сканера

Цветной сканер оборудован 5 независимыми сенсорами (Contact Image Sensors) для обеспечения оптимальной четкости и высокого качества сканирования с разрешением до 600 dpi.

2 рулонных податчика

Для удобства печати документов САПР и ГИС на разных типах носителей аппарат оборудован податчиком рулонов шириной от 210 до 914 мм и возможностью установки второго податчика.

3 Отслеживание качества печати

Новая технология Ricoh позволяет автоматически выявлять засорившиеся сопла и своевременное прочищать их, гарантируя стабильно высокое разрешение печати.

4 Новая технология Liquid Gel™

Быстросохнущие чернила в виде жидкого геля, изготовленные по новой технологии Ricoh, предотвращают смазывание изображения

5 Блок подачи чернил

Встроенная система подачи чернил автоматически отслеживает их объем в буферном резервуаре, предотвращая нехватку чернил в процессе печати.

6 Новая система обрезки

Эволюционная система обрезки Ricoh оборудована утопленным ножом, который после обрезки готового отпечатка возвращается в исходную точку, что значительно сокращает время печати

MP CW2200SP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Технология :	Гелевая печать
Тип чернил :	Пигментные чернила Liquid GelTM
Скорость печати :	A0 SEF: ЧБ (Приоритет скорости) - 1,8 стр / мин , цвет . - 0,6 стр / мин . A1 LEF: ЧБ (Приоритет скорости) - 3,2 стр / мин , цвет . - 1,1 стр / мин .
Скорость копирования :	A0 SEF: ЧБ (Приоритет скорости) - 1,8 стр / мин , (Стандартный режим) - 1,1 стр / мин . Цвет . (Приоритет скорости) - 0,6 стр / мин , (Стандартный режим) - 0,3 стр / мин . A1 LEF: ЧБ (Приоритет скорости) - 3,4 стр / мин , (Стандартный режим) - 2,0 стр / мин . Цвет . (Приоритет скорости) - 1,1 стр / мин , (Стандартный режим) - 0,6 стр / мин
Разрешение печати :	Приоритет скорости : 600 x 300dpi Стандартный режим : 600 x 600dpi Приоритет качества *: 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi при печати на мелованной , матовой и специальной бумаге
Разрешение копирования :	600 dpi
Время прогрева :	Менее 40 сек . из выключенного состояния , менее 7 сек . из спящего режима
Габариты (Ш x Г x В)	1,384 x 660 x 1,214 мм
Вес :	Менее 120 кг
Источник питания :	220-240 В , 1,9А, 50/60 Гц
Энергопотребление :	Печать : меньше 180 Вт

СКАНЕР

Разрешение :	100/200/300/400/600dpi (стандартно) , 200 dpi (по умолчанию)
Скорость :	ЧБ : 600dpi: 80 мм / сек , 200dpi: 160 мм / сек . Цвет . : 600dpi: 26,7 мм / сек , 200dpi: 40 мм / сек
Площадь сканирования :	Макс . : 914x15000 мм Мин . : 210x210 мм

РАБОТА С БУМАГОЙ

Форматы :	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Нестандартные размеры :	Длина оригинала : 210 - 5000 мм Ширина оригинала : 210-914,4 мм Макс . ширина печати : 914 мм
Размер бумаги :	Макс . : 914 x 15000 мм Рулонный податчик , 914 x 2000 мм – Обходной лоток Мин . : 279,4 x 210 мм
Плотность :	Рулон : 51-190 г / м ² Листы : 51-220 г / м ²

СЕРВЕР ПЕЧАТИ

Конфигурация :	Встроенный (контроллер GW)
Процессор :	Celeron-M 1,0 ГГц
Память :	3 ГБ
Жесткий диск :	250 ГБ
Операционная система	Windows: XP/Vista/Server2003/Server2008/ServerR2/7/ Mac: OS 10.2-10.6 и выше Citrix Presentation: Server 4.5 (32/64- разрядная) Citrix XenApp5.0 (32/64- разрядн .) Citrix XenApp6.0 (32/64- разрядн .)
Сетевой протокол :	TCP/IP, (IPv4, Ipv6) IPX/SPX
Язык описания страниц :	PostScript 3, HP-GL, HP-GL2
PDL	Adobe PostScript 3, HDI
Формат :	PDF, TIFF, JPEG
Шрифт :	136 европейских шрифтов
Сетевой интерфейс :	Стандартно :
Ethernet 10/100BaseTX,	USB2.0, USB Host, разъем для SD- карты Опция : Gigabit Ethernet, беспроводная ЛВС (802.11a/g)
Служебный интерфейс :	USB x1, SD x1

ОПЦИИ

2 ой рулонный податчик / держатели рулона

ЭКОЛОГИЯ

MP CW2200SP соответствует стандарту Energy Star 1.1



Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев . Характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления . Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре . Иллюстрации в брошюре не являются фотографиями , возможны различия .

Copyright © 2012 Ricoh Europe PLC. Все права защищены . Данная брошюра , ее содержание и / или макет не могут быть изменены и / или адаптированы , частично или полностью скопированы и / или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com

RICOH
imagine. change.