

Компактное широкоформатное монохромное МФУ

RICOH
imagine. change.

Ricoh

MP W6700SP

✔ Копир ✔ Принтер ✔ Сканер



Ricoh
MP W6700SP

6,7 ч/б
стр/мин

Вы ищете легкое монохромное МФУ для малого и среднего бизнеса? Быстрое и надежное устройство с высоким разрешением? Тогда наше новое цифровое монохромное МФУ – это именно то, что вам нужно.

Вы получаете копир, принтер и цветной сканер в одном аппарате. Кроме того, для защиты и удобства хранения документов их можно отправлять в сервер документов, а затем легко и быстро извлекать оттуда.



Ricoh MP W6700SP

Богатый функционал в компактном корпусе

Превосходная производительность

Высокая скорость черно-белой печати 6,7 стр/мин (A1, по горизонтали)

Время прогрева от выхода из спящего режима до выполнения печати составляет 120 секунд, а время выхода первой страницы - всего 15 секунд при скорости черно-белой печати 6,7 стр/мин (A1, по горизонтали).



Цветной сканер

Расширенные возможности сканирования

Устройство оснащено функциями сканирования с отправкой на внешний USB накопитель или SD карту и печать с него, а также поддерживает стандарт Postscript. Кроме того, на аппарате доступны функции сканирования с отправкой на электронную почту, в pdf, папку, USB/SD, сетевой драйвер Twain и на URL.



Удобство использования

ПК больше не нужен!

Благодаря новой большой цветной ЖК-панели управлять рабочими процессами и менять настройки одним нажатием стало значительно проще. Новый разъем для USB/SD-карт позволяет сохранять данные на носителе без использования ПК.



Самое маленькое устройство в своем классе

Компактный дизайн и полный фронтальный доступ

Вам требуется решение, которое не займет много места? Благодаря небольшой занимаемой площади и полностью фронтальному доступу наше новое МФУ экономит ценное офисное пространство.





Постоянная готовность к работе

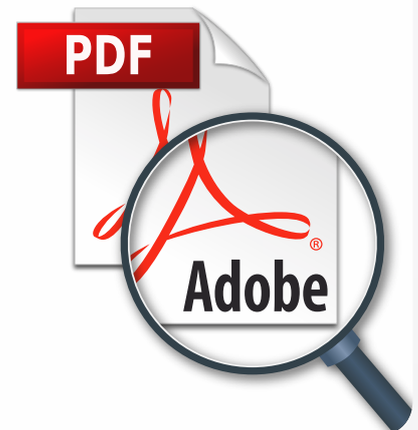


Повышенная производительность

Высокая скорость черно-белой печати 6,7 стр/мин (A1, по горизонтали) и разрешение 600 dpi гарантируют безупречное качество печати и точность передачи даже самых тонких линий. Скорость сканирования 26,7 мм/с в цветном и 80 мм/с в черно-белом режиме обеспечивает быстроту выполнения заданий. Пиковая нагрузка 1 683 тыс. страниц способствует бесперебойной работе устройства.

Оптическое распознавание символов (PDF с возможностью поиска)

- Возможность добавления прозрачного текста к отсканированным документам
- Функции электронного поиска нужных слов
- Функция «копировать/вставить», как в других документах Office
- Быстрота выполнения заданий
- Уменьшение времени поиска



Регулируемая большая цветная ЖК-панель

- Новая 9-дюймовая цветная сенсорная панель управления
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс упрощает процесс выполнения заданий
- Возможность предварительного просмотра и режим просмотра миниатюр
- Богатый функционал и поддержка 18 языков

Удивительная простота использования



Новый улучшенный контроллер

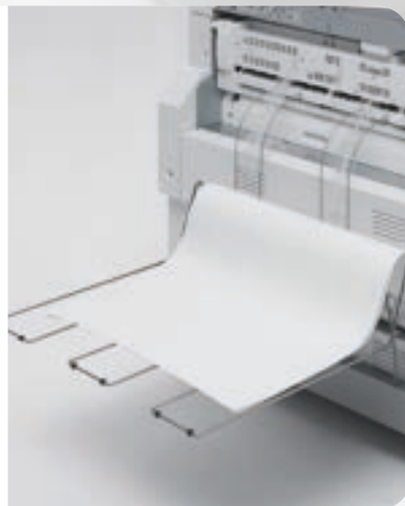
Хотите оптимизировать рабочие процессы и при этом повысить производительность? Новый улучшенный контроллер предоставляет все необходимые функции и обеспечивает возможность сетевого подключения.

Широкий выбор конфигураций

В соответствии с нуждами заказчика устройство можно дополнить опциями для печати формата A0, автоматическими фальцовщиками и укладчиками.

- Многоцелевой укладчик
- Двойной укладчик
- Модуль разделения сканера
- Фальцовщик для поперечного сгиба и сгиба гармошкой*
- Кронштейн для оригиналов

*Для получения дополнительной информации о функции поперечного сгиба и сгиба гармошкой обратитесь к своему региональному представителю или дилеру компании Ricoh.



Поддержка программных решений

- Используемая утилита печати PrintCopy Tool позволяет централизованно управлять большим количеством справочных материалов и чертежей
- Она также дает возможность сканировать чертежи на устройстве компании Ricoh с последующей печатью на другом аппарате или плоттере
- @Remote позволяет отслеживать, управлять и выполнять сервисное обслуживание устройств компании Ricoh
- Возможность оптимизации рабочих процессов, автоматическое считывание показателей и данных о замене тонера для сокращения расходов и уменьшения времени простоя



Высокая надежность, безупречное качество



Повышенное качество печати

- Новая технология Ricoh гарантирует точность воспроизведения изображений
- Стабильно высокое качество печати даже при печати больших объемов данных
- Защита от просыпания тонера позволяет избежать смазывания изображений

Улучшенные функции печати

- Возможность установки полей шириной менее 5 мм
- Поля не нужно регулировать вручную
- Расширенные функции синхронизированной обрезки посредством Web Print Tool, Printer Driver и PrintCopy Tool
- Функция оптимизации размера бумаги обеспечивает бесперебойную печать больших тиражей



Работа с бумагой

Новая конструкция включает два стандартных рулона бумаги 210 x 914 мм с максимальной длиной 150 000 мм. Рулоны располагаются внутри корпуса аппарата вместе с принтером, копиром и сканером. Это означает, что нет необходимости в дополнительной установке опций.



MP W6700SP



1 Цветная ЖК-панель управления

Новая 9-дюймовая цветная панель проста в использовании и обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям аппарата. При застревании бумаги или при необходимости замены тонера на панели отображаются анимированные инструкции.

2 Фронтальный вывод бумаги

Фронтальный вывод бумаги экономит ценное офисное пространство.

3 USB-носители

Новый разъем для USB/SD-карт поддерживает возможности сканирования с отправкой на внешний носитель данных и печать с носителя, позволяя сохранять данные без использования ПК.

4 2 рулона в стандартной комплектации

Ширина подачи рулонов 210 - 914 мм отвечает требованиям чертежного бюро/центра печати и технического/конструкторского офиса.

5 Поддержка PS в стандартной комплектации

Стандарт Postscript Lv3, поддерживаемый моделью MP W67200SP, обеспечивает полную совместимость со всеми программными решениями.

6 Функция оптического распознавания символов с возможностью архивирования

Новая функция оптического распознавания символов обеспечивает защиту данных пользователя и экономит время при цифровом архивировании.

MP W6700SP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ

Технология:	Электрофотографическая печать
Блок закрепления:	Нагрев и давление
Тип тонера:	Магнитный двухкомпонентный сухой тонер
Скорость печати:	3,3 стр/мин для A0/E SEF, 6,7 стр/мин для A1/D LEF
Скорость копирования:	6,7 стр/мин для A1/D LEF
Разрешение печати:	RPCS 600 dpi PS3/PDF 600/300 dpi RP-GL/GL2 600/400 dpi RTIFF 600/400/300/200 dpi
Разрешение копирования:	600 dpi
Время прогрева:	Менее 120 с
Габариты (Ш x Г x В)	1250 x 755 x 1215 мм
Вес:	Менее 295 кг
Питание:	220В-240В/8А 50/60Гц
Потребляемая мощность:	Печать: менее 3 кВт

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

Разрешение цветного сканирования:	150/200*/300/400/600 *По умолчанию Twain 150 – 1200 dpi
Скорость сканирования:	Ч-Б: 80 мм/с (600 dpi) Цвет: 26,7 мм/с (600 dpi)
Площадь сканирования:	макс.: (метрические) 914,4 x 15 000 мм мин.: 210 x 210 мм

РАБОТА С БУМАГОЙ

Подача бумаги:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Ширина оригинала:	210 - 914,4 мм
Максимальная ширина:	914,4 мм
Форматы бумаги:	Макс.: 914 x 15 000 мм 2 рулона Ширина: 210 - 914 мм
Макс. длина:	15 000 мм
Плотность бумаги:	Рулонная бумага: 51-134 г/м ²

КОНТРОЛЛЕР ПЕЧАТИ

Конфигурация:	Встроенный (Копир-Принтер-Сканер)
ЦП:	Calpella (1,06 ГГц)
Объем памяти:	2,5 Гб
Жесткий диск:	320 Гб (общий для всех приложений копира/принтера/сканера)
Операционная система:	XP/Vista/7/8/8.1/2003 server/2008server/2008R2server/2012server/2012serverR2 Mac OS (выше Mac OS10.7)
Сетевой протокол:	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (опция) Автоматический выбор режима
Поддерживаемые языки печати:	PostScript3 (PDF), RPCS, Эмуляция: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF (CALS)
Шрифт:	136 европейских шрифтов
Сетевой интерфейс:	Стандарт: 100/10base-TX, USB2.0 Опция: IEEE802.11a/b/g/n
(беспроводной)	
Сервисный интерфейс:	2 разьема USB 2.0 хост

ДРУГИЕ ОПЦИИ

Многоцелевой укладчик тип 7140/двойной укладчик тип 7140/ лоток для оригиналов тип G/держатель рулонов тип A/крепление для оригиналов/Интерфейс IEEE802.11a/g/n тип M2

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MP W6700SP соответствует стандарту Energy Star 1.1
EPEAT 'GOLD'



Embedded Software Architecture



RICOH

imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Устройство сертифицировано по стандарту ISO9001 и ISO14001.

Все наименования продуктов и торговых марок принадлежат их соответствующим владельцам. Характеристики и внешний вид продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактический цвет продукта может отличаться от цвета в брошюре. Изображения в данной брошюре предназначены только для иллюстрации и возможны небольшие отличия в деталях.

Copyright © 2016 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Эта 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.