

Интеллектуальные цветные МФУ  
формата А3

# RICOH IM C2000(A) IM C2500(A)

☑ Принтер ☑ Копир ☑ Сканер ☑ Факс



Откройте для себя технологии, способные адаптироваться под требования вашего бизнеса. МФУ IM C2000(A)/C2500(A) формата А3 помогут вам повысить производительность и эффективность рабочих процессов.

#### Преимущества МФУ:

- Скорость печати от 20 до 25 стр./мин.
- Удобная смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма с интуитивно понятным интерфейсом
- Широкие мобильные возможности, включая поддержку NFC, AirPrint\* и Mopria
- Увеличенное время безотказной работы и повышенная производительность с RICOH Intelligent Support

В целях повышения производительности МФУ IM C2000(A)/C2500(A) предлагают быстрый доступ к целому ряду приложений и обновлений, таких как сканирование с прямой отправкой в электронную почту или сетевую папку, продвинутым функциям безопасности и гибким мобильным возможностям. Благодаря масштабируемой, надежной, экологичной и удобной технологии наши интеллектуальные устройства способны меняться по мере роста вашего бизнеса.

## Заставьте свои интеллектуальные МФУ работать на максимуме:

- Настройте параметры под конкретного пользователя в целях быстрого доступа к часто используемым приложениям.
- Сканируйте документы малого формата с помощью соответствующего блока сканирования.
- Повысьте свою производительность, увеличив запас бумаги.
- Защитите конфиденциальные данные благодаря автоматическому обновлению прошивки.

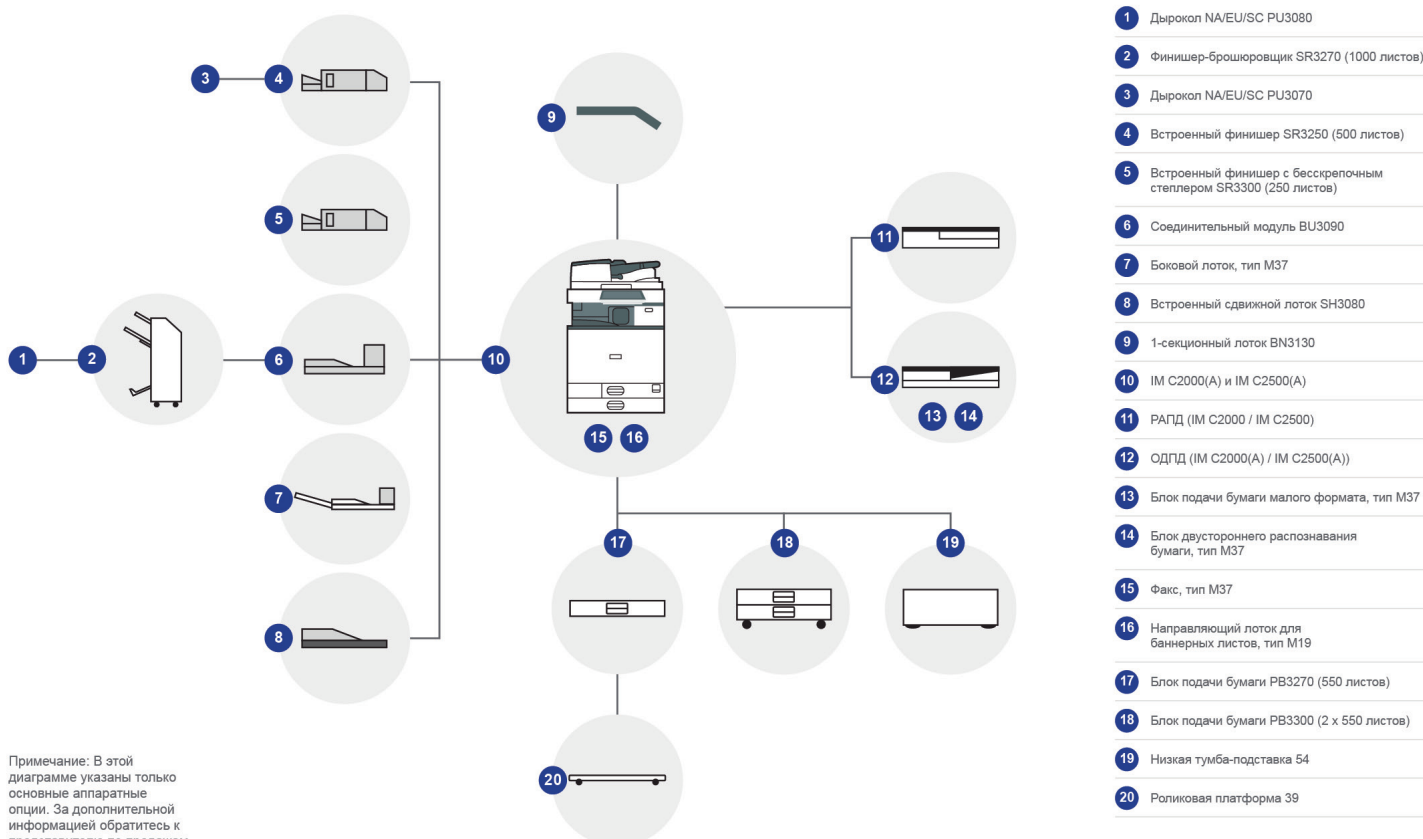
Интеллектуальные устройства Ricoh остаются актуальными независимо от изменения требований компании благодаря быстрому доступу ко всем нужным функциям. Низкие показатели TEC позволяют уменьшить энергопотребление и сократить расходы. При этом возможности платформы RICOH Intelligent Support, такие как диагностическое обслуживание, обеспечивают отслеживание производительности устройств и быстрое решение проблем, что сводит к минимуму их негативное влияние.

Ищете новые способы ускорить свои рабочие процессы? Наша серия интеллектуальных МФУ со смарт-панелью управления диагональю 10,1 дюйма отличается высокой производительностью, широкими мобильными возможностями и высокими экологическими характеристиками. Интуитивно понятный интерфейс с простой навигацией позволяет настроить параметры под конкретные требования с добавлением фирменной символики. Удобный доступ к функциям устройства и быстрое переключение заданий позволят сотрудникам работать эффективнее.

## Наши интеллектуальные МФУ предлагают:

- быстрый доступ к веб-справке посредством RICOH Intelligent Support;
- единый подход к управлению всем парком устройств;
- легкую интеграцию со сторонними решениями;
- регулярные обновления функций, способствующие повышению производительности и эффективности рабочих процессов

## Аппаратная конфигурация IM C2000(A) / IM C2500(A)



Примечание: В этой диаграмме указаны только основные аппаратные опции. За дополнительной информацией обратитесь к представителю по продажам.

# RICOH IM C2000A/IM C2000/IM C2500A/IM C2500

## Основные технические характеристики

	IM C2000A	IM C2000	IM C2500A	IM C2500
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>				
Время прогрева			21 сек.	
Время вывода первой страницы: Ч-Б			5,1 сек.	
Время вывода первой страницы: Цвет			7,4 сек.	
Скорость печати	20 стр. мин.	20 стр. мин.	25 стр. мин.	25 стр. мин.
Память: станд.			2 Гбайт	
Память: макс.			4 Гбайт	
Жесткий диск: станд.			320 Гбайт	
Жесткий диск: макс.			320 Гбайт	
Емкость реверсивного автоподатчика			100 листов	
Емкость однопроходного автоподатчика			220 листов	
Вес	96,4 кг	91 кг	96,4 кг	91 кг
Габариты: Ш x Г x В	587 x 685 x 963 мм	587 x 685 x 913 мм	587 x 685 x 963 мм	587 x 685 x 913 мм
Источник питания			220 - 240 В, 50/60 Гц	
<b>КОПИР</b>				
Множественное копирование			До 999 копий	
Разрешение			600 dpi	
Масштабирование			От 25% до 400% с шагом 1%	
<b>ПРИНТЕР</b>				
Процессор			ApolloLake E3930 1,3 ГГц	
Язык принтера: Станд.			PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция)	
Язык принтера: Доп.			Оригинальный Adobe® PostScript®3™, PictBridge, PDF Direct от Adobe®	
Разрешение печати: макс.			1 200 x 1 200 точек/дюйм	
Интерфейс: Станд.			Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Хост USB I/F Type A, Устройство USB I/F Type B	
Интерфейс: Доп.			Двухнаправленный IEEE 1284/ECP, Беспроводная LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Дополнительная сетевая карта (2-й порт)	
мобильная печать			Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector	
ОС Windows®			Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016	
ОС Mac OS			Macintosh OS X Native v10.11 и выше	
ОС UNIX			UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX	
ОС SAP® R/3®			SAP® S/4®	
Другие среды			IBM iSeries	
<b>СКАНЕР</b>				
Скорость сканирования: реверсивный автоподатчик			80 стр./мин.(200/300 dpi)	
Скорость сканирования: однопроходный автоподатчик			120 стр./мин.(симплекс)/240 ipm (дуплекс)	
Разрешение: макс.			1 200 dpi	
Форматы файла			Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF высокого сжатия, Многостраничный TIFF, Многостраничный PDF, Многостраничный PDF высокого сжатия, Многостраничный PDF-A	
Режимы сканирования			Электронная почта, Папка, USB, SD-карта	
<b>ФАКС</b>				
Линия связи			ATC, OATC	
Скорость передачи данных			2 сек.	
Скорость модема: макс.			33,6 кбит/с	
Разрешение: стандартное			8x3,85 строк/мм, 200x100 dpi	
Разрешение: дополнительное			16x15,4 строк/мм, 400x400 dpi	
Метод сжатия			MH, MR, MMR, JBIG	
Скорость сканирования	81 стр. мин.	68 стр. мин.	81 стр. мин.	68 стр. мин.
Память: станд.			4 MB, (320 страниц)	
Память: макс.			60 MB, (4 800 стр.)	
<b>РАБОТА С БУМАГОЙ</b>				
Форматы бумаги			Стандартный лоток для бумаги:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Конверты Дополнительный лоток для бумаги:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Конверты Обходной лоток:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Конверты, Бумага нестандартного размера	
Запас бумаги: станд.			1 200 листов	
Запас бумаги: макс.			2 300 листов	
Выходная ёмкость: станд.			500 листов	
Выходная ёмкость: макс.			1 625 листов	
Плотность бумаги			Лотки: (60 - 300 г/м²), Обходной: (52 - 300 г/м²), Дуплекс: (52 - 169 г/м²)	
Типы бумаги			Обычная бумага, Переработанная бумага, Специальная бумага, Цветная бумага, Бланки, Открытки, Предпечатанная бумага, Высокосортная бумага, Бумага с покрытием, Конверт, Бумага с покрытием, Бумага для этикеток, ОНР-пленка	

# RICOH IM C2000A/IM C2000/IM C2500A/IM C2500

## Основные технические характеристики

ЭКОЛОГИЯ	IM C2000A	IM C2000	IM C2500A	IM C2500
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 700			
Потребляемая мощность в рабочем режиме: Ч-Б	415,9 Вт	415,9 Вт	451,5 Вт	451,5 Вт
Потребляемая мощность в рабочем режиме: Цвет	465,2 Вт	465,2 Вт	497,1 Вт	497,1 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности	менее 46,2			
Потребляемая мощность: режим сна	менее 0,55 Вт			
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,24 кВт*ч	0,24 кВт*ч	0,28 кВт*ч	0,28 кВт*ч

\* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Лоток на 250 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (60-300 г/м²)
2 лотка на 550 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (60-300 г/м²)
Брошюровщик на 1000 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (1 000 листов), Число сшиваемых листов: (50 листов), Формат бумаги для сшивания: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Формат бумаги для сшивания: (52-105 г/м²), Положение сшивания: (Сверху, Снизу, 2 скобы, Буклет)
Встроенный финишер на 250 листов	Формат бумаги: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (250 листов), Число сшиваемых листов: (5 листов), Формат бумаги для сшивания: (A3, A4, A5, B4, B5), Плотность бумаги для сшивания: (64-80 г/м²), Положение сшивания: (Сверху)
Встроенный финишер на 500 листов	Формат бумаги: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (500 листов), Число сшиваемых листов: (50 листов), Формат бумаги для сшивания: (A4, A5, B4, B5), Плотность бумаги для сшивания: (52-105 г/м²), Положение сшивания: (Сверху, Снизу, 2 скобы)
Внутренний лоток с сортировкой со сдвигом	Вместимость лотков: (250 листов), Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²)
Односекционный лоток	Вместимость лотков: (125 листов), Формат бумаги: (A3, A4, A5, B3, B4), Плотность бумаги: (52-300 г/м²)

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Опция факса, Интерфейс G3, Опция удалённого факса, Опция памяти факса, Тумба, Роликовая платформа, SD карта виртуальной машины Java VM, Опция памяти, Боковой лоток, Дыроколы, Карта прямой печати с фотоаппарата, Оригинальный PostScript 3, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/g/n, Сетевая карта, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жестком диске, Опция подачи бумаги малого формата, Датчик двойного листа в SPDF, Опция увеличения формата до SRA3, Ручка АПД, Подставка под клавиатуру, Интерфейс внешнего аудитрона, Крепление для аудитрона, Опция чтения карт NFC, Крышка для встроенного устройства чтения смарт-карт

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картридж черный	16 500 отпечатков
Тонер: голубой/пурпурный/желтый	10 500 отпечатков

Оценка ресурса расходных материалов выполнена на базе стандартного двухстраничного задания с 5% заполнения страницы формата A4

\*Сертификация Airprint ожидается в 2019 году.



RICOH @Remote

