

Интеллектуальные цветные  
многофункциональные устройства  
формата А3

**RICOH**  
**IM C2000(A)**  
**IM C2500(A)**

☑ Принтер ☑ Копир ☑ Сканер ☑ Факс



Откройте для себя технологии, способные адаптироваться под требования вашего бизнеса. Цифровые 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 панель управления диагональю 10,1 дюйма с интуитивно понятным интерфейсом и возможностью установки дополнительных приложений
- Широкие мобильные возможности, включая поддержку NFC, AirPrint\* и Mopria
- Интеграция с облачными хранилищами и увеличенное время безотказной работы с RICOH Smart Integration и 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 распознаванием текста и прямой отправкой в электронную почту, сетевую папку или облачное хранилище, 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 цифровые МФУ работать на максимуме:

- Настройте параметры под конкретного пользователя для быстрого доступа к часто используемым приложениям.
- Сканируйте документы малого формата с помощью специального блока сканирования.
- Увеличенный запас бумаги для максимальной производительности
- Защитите конфиденциальные данные благодаря автоматическому обновлению прошивки.

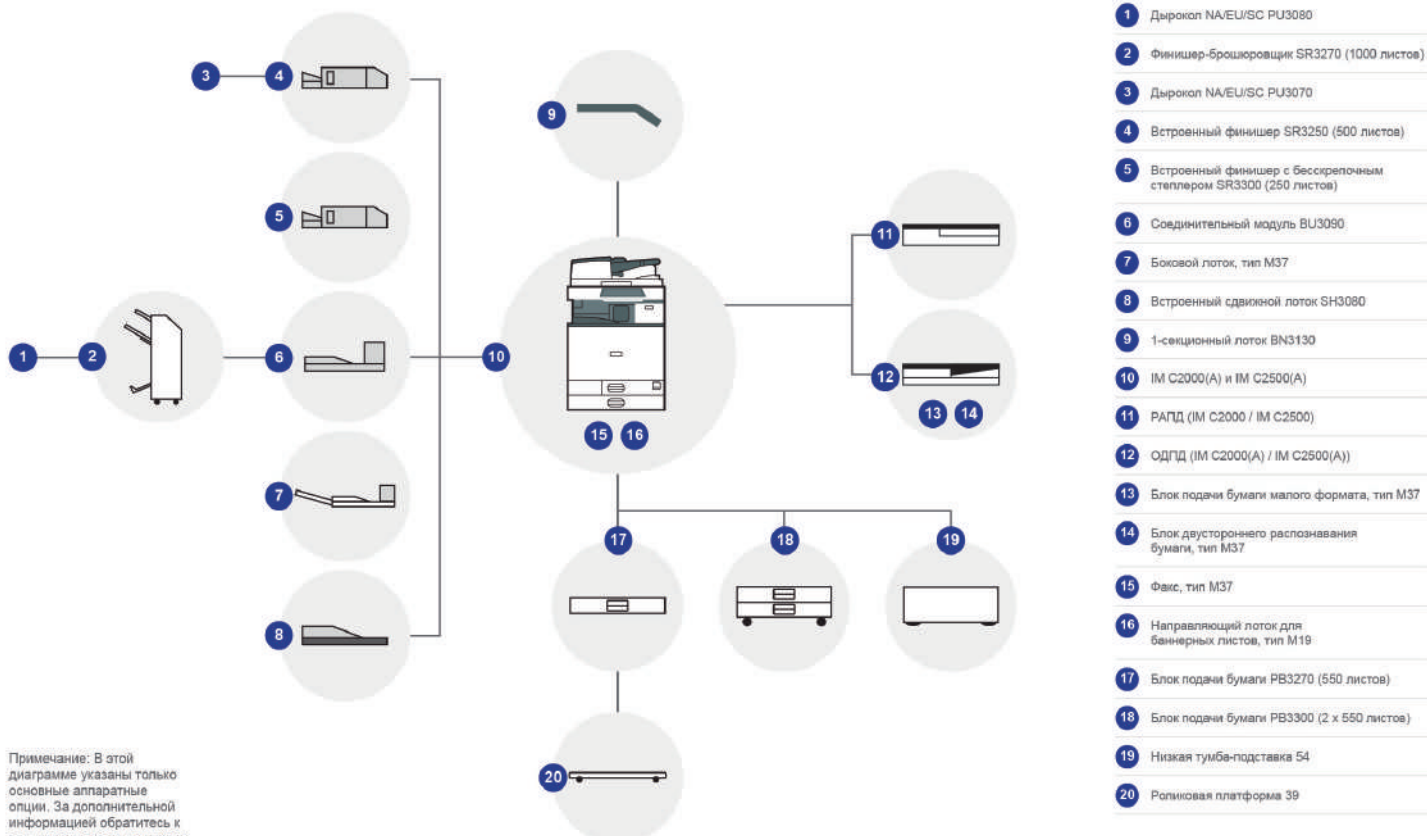
Интеллектуальные МФУ RICOH всегда остаются актуальными независимо от изменений в компании благодаря технологии RICOH Always Current Technology. Низкие показатели TEC позволяют уменьшить энергопотребление и сократить расходы. Возможности платформы RICOH Intelligent Support, такие как удаленная диагностика и обслуживание МФУ, обеспечивают быстрое решение проблем и сводят к минимуму простои оборудования.

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

## Наши интеллектуальные цифровыми предлагают:

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

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



# 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                 |                    |                    | 5,5 сек.  |                    |
| Время вывода первой страницы: Цвет                |                    |                    | 7,7 сек.  |                    |
| Скорость печати                                   | 20 стр./мин.       | 20 стр./мин.       | 25 стр./мин.  | 25 стр./мин.       |
| Память: станд.                                    |                    |                    | 2 ГБ  |                    |
| Память: макс.                                     |                    |                    | 4 ГБ  |                    |
| Жесткий диск: станд.                              |                    |                    | 320 ГБ  |                    |
| Жесткий диск: макс.                               |                    |                    | 320 ГБ  |                    |
| 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 dpi   |                    |
| Интерфейс: Станд.                                 |                    |                    | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Хост USB I/F Type A, USB-хост (Тип Mini B:1 порт/Поддержка чтения/записи карт NFC IC)   |                    |
| Интерфейс: Доп.                                   |                    |                    | Двунаправленный IEEE 1284/ECP, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n), Дополнительная сетевая карта (2-й порт)   |                    |
| Поддержка мобильной печати                        |                    |                    | Apple AirPrint, Mopria®, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector  |                    |
| Поддержка ОС Windows                              |                    |                    | Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016   |                    |
| Поддержка ОС Mac OS                               |                    |                    | Mac OS X Native v10.11 и выше   |                    |
| Поддержка ОС UNIX                                 |                    |                    | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX  |                    |
| Поддержка ОС SAP                                  |                    |                    | 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, Многосторонний TIFF, Многосторонний PDF, Многосторонний PDF высокого сжатия, Многосторонний 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: станд.                                |                    |                    | 8x3,85 строк/мм, 200x100 dpi  |                    |
| Разрешение: дополн.                               |                    |                    | 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 МБ, (320 стр.)  |                    |
| Память: макс.                                     |                    |                    | 60 МБ, (4 800 стр.)   |                    |
| <b>РАБОТА С БУМАГОЙ</b>                           |                    |                    |   |                    |
| Форматы бумаги                                    |                    |                    | Стандартный лоток для бумаги:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Конверты<br>Дополнительный лоток для бумаги:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Конверты<br>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, Преднапечатанная бумага, Высокосортная бумага, Бумага с покрытием, Конверт, Бумага с покрытием, Бумага для этикеток, ОНП-гленка                      |                    |

# 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 Вт  |            |            |            |
| 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.   |   |            |            |            |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ</b>  |   |            |            |            |
| 1 лоток на 550   | 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)  |            |            |            |
| <b>ДРУГИЕ ОПЦИИ</b>  |   |            |            |            |
| Опция факса, Интерфейс G3, Опция удалённого факса, Опция памяти факса, Тумба, Роликовая платформа, SD карта виртуальной машины Java VM, Опция дополнительной оперативной памяти, Боковой лоток, Дыроколы, Опция прямой печати с фотоаппарата, Оригинальный Adobe PostScript 3, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/g/n, Сетевая карта, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов OCR, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жестком диске, Опция подачи бумаги малого формата, Датчик двойного листа в АПД, 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 |   |            |            |            |
| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>   |   |            |            |            |
| Тонер: черный  | 16 500 отпечатков   |            |            |            |
| Тонер: голубой/пурпурный/желтый  | 10 500 отпечатков   |            |            |            |
| Ресурс указан при 5% заполнении, 2 стр. А4 в работе  |   |            |            |            |

\*Сертификация Airprint ожидается в 2019 году.

