

Интеллектуальные цветные МФУ
формата А3

RICOH IM C3000(A) IM C3500(A)

Принтер Копир Сканер Факс



Добро пожаловать в эру новых технологий, способных меняться по мере роста вашего бизнеса. IM C3000(A)/C3500(A) откроют для вас новые способы оптимизации рабочих процессов.

Настало время:

- защитить свои устройства и получить доступ к обновленным функциям безопасности;
- повысить производительность до нужного уровня;
- сократить расходы, производя все нужные документы внутри компании без потери качества;
- максимально повысить производительность за счет оптимизации рабочих процессов.

Рабочая среда должна соответствовать требованиям будущего. Интеллектуальные устройства Ricoh можно дополнять новыми функциями по мере их появления, тем самым постоянно ускоряя рабочие процессы, без необходимости замены оборудования. Эти МФУ станут мощным центральным звеном печатной инфраструктуры, обеспечивая эффективное управление информационными потоками с помощью масштабируемых, надежных, экологичных и удобных технологий.

Расширьте возможности контроля процессов печати и сканирования:

- Сканируйте документы малого формата с помощью соответствующего блока сканирования.
- Повысьте точность сканирования с модулем обнаружения сдвоенных листов.
- Расширьте возможности управления печатью с контроллером EFI.
- Производите буклеты профессионального качества с помощью встроенного многопозиционного модуля фальцовки.

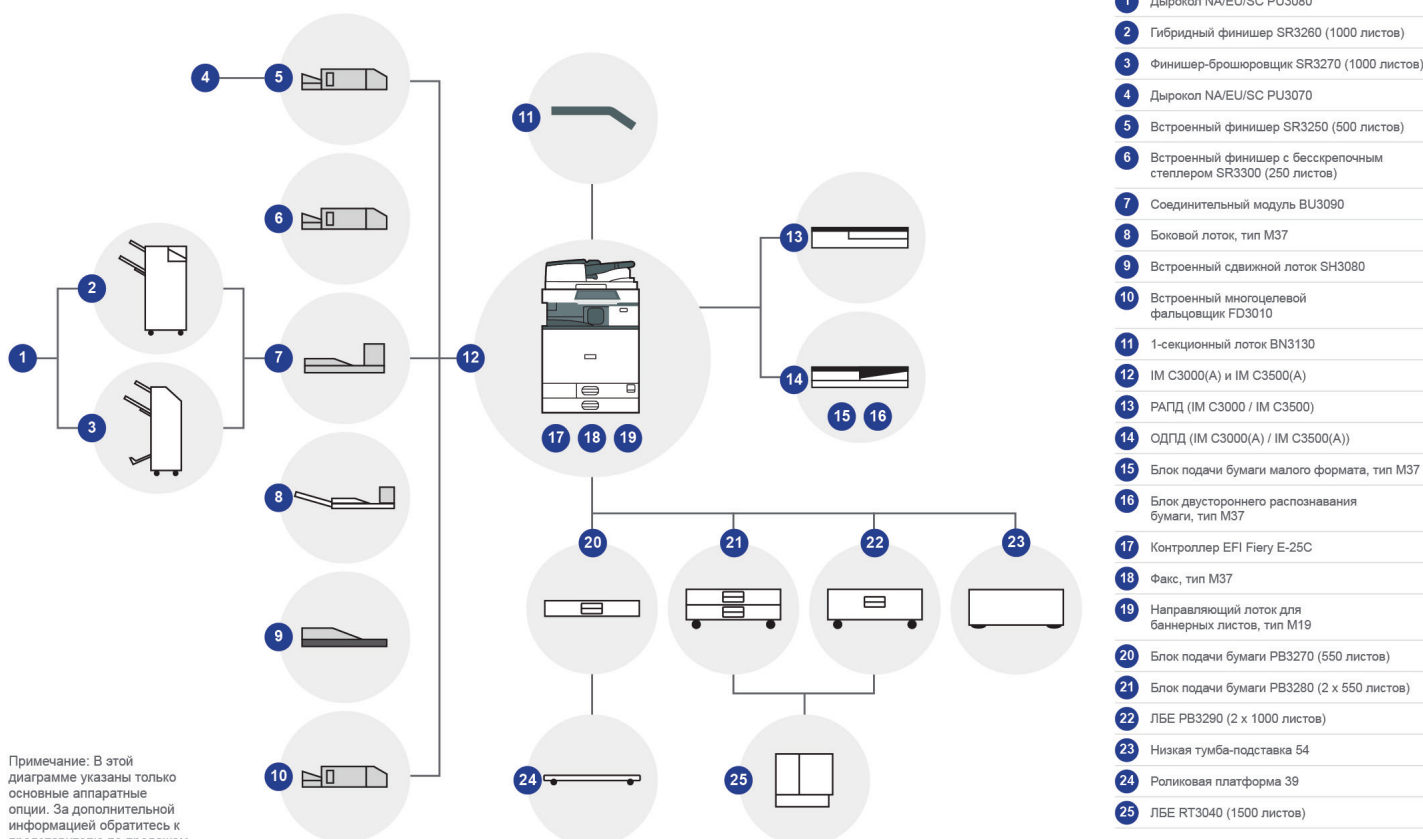
Низкие показатели TEC позволяют уменьшить энергопотребление и сократить расходы. RICOH Intelligent Support помогает выявить потенциальные проблемы и получить инструкции по их устранению на смарт-панели управления, максимально увеличивая время безотказной работы и производительность устройства без привлечения ИТ-ресурсов.

IM C3000(A)/C3500(A) со скоростью печати от 30 до 35 страниц в минуту обеспечивают производительность нового уровня. Смарт-панель управления диагональю 10,1 дюймов с быстрым доступом ко всем нужным функциям схожа по принципу действия с любым другим смарт-устройством. Широкие мобильные возможности позволяют отправлять задания печати и сканирования со смартфона или планшета в офисную сеть или облако посредством NFC, AirPrint* и Mopria. При этом возможности устройств можно дополнить уникальным пакетом услуг RICOH Smart Integration.

Наши интеллектуальные устройства предлагают:

- эффективные способы работы при минимальном вмешательстве оператора в процесс за счет увеличенного запаса бумаги;
- несколько профессиональных финишных опций и модулей подачи на выбор;
- единый подход к управлению всем парком устройств;
- RICOH Intelligent Support для бесперебойной работы.

Аппаратная конфигурация IM C3000(A) / IM C3500(A)



RICOH IM C3000A/IM C3000/IM C3500A/IM C3500

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM C3000A	IM C3000	IM C3500A	IM C3500
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				
Время прогрева			21 сек.	
Время вывода первой страницы: Ч-Б			4,5 сек.	
Время вывода первой страницы: Цвет			6,9 сек.	
Скорость печати	30 стр. мин.	30 стр. мин.	35 стр. мин.	35 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	99,4 кг	94 кг	99,4 кг	94 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	
КОПИР				
Множественное копирование			До 999 копий	
Разрешение			600 dpi	
Масштабирование			От 25% до 400% с шагом 1%	
ПРИНТЕР				
Процессор			ApolloLake E3930 1,3 ГГц	
Язык принтера: Станд.			PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция)	
Язык принтера: Доп.			Оригинальный Adobe® PostScript®3™, Модуль IPDS, 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.			Двунаправленный 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® R/3®, SAP® S/4®	
Другие среды			IBM iSeries	
СКАНЕР				
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	
Метод сжатия			Одностраничный TIFF (Сжатие вкл., Сжатие выкл.), Одностраничный JPEG, Одностраничный PDF высокого сжатия, Одностраничный PDF-A, Многостраничный TIFF, Многостраничный PDF, Многостраничный PDF высокого сжатия, Многостраничный PDF-A	
Режимы сканирования			Электронная почта, Папка, USB, SD-карта	
ФАКС				
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.)	
РАБОТА С БУМАГОЙ				
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.			4 700 листов	
Выходная ёмкость: станд.			500 листов	
Выходная ёмкость: макс.			1 625 листов	
Плотность бумаги			Лотки: (60 - 300 г/м ²), Обходной: (52 - 300 г/м ²), Дуплекс: (52 - 256 г/м ²)	
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-пленка	

RICOH IM C3000A/IM C3000/IM C3500A/IM C3500

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКОЛОГИЯ	IM C3000A	IM C3000	IM C3500A	IM C3500
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 700			
Потребляемая мощность в рабочем режиме: Ч-Б	503,3 Вт	503,3 Вт	532,9 Вт	532,9 Вт
Потребляемая мощность в рабочем режиме: Цвет	559,7 Вт	559,7 Вт	598,6 Вт	598,6 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности	менее 47,6			
Потребляемая мощность: режим сна	менее 0,55 Вт			
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,34 кВт*ч	0,34 кВт*ч	0,39 кВт*ч	0,39 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/м ²)
2 лотка на 550 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (60-300 г/м ²)
Лоток большой емкости на 2000 листов	Формат бумаги: (A4), Плотность бумаги: (60-300 г/м ²)
Боковой лоток большой емкости на 1500 листов	Формат бумаги: (A4, B5), Плотность бумаги: (60-300 г/м ²)
Гибридный финишер на 1000 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м ²), 1 000 листов, Число сшиваемых листов: (50 листов), Формат бумаги для сшивания: (A3, A4, A5, B4, B5), Плотность бумаги для сшивания: (52-105 г/м ²), Положение сшивания: (Сверху, Снизу, 2 скобы)
Брошюровщик на 1000 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м ²), 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/м ²), 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/м ²), 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/м ²), Положение сшивания: (Сверху)
Встроенный финишер на 500 листов	Формат бумаги: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Плотность бумаги: (52-300 г/м ²), 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/м ²), 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/м ²)
Односекционный лоток	Вместимость лотков: (125 листов), Формат бумаги: (A3, A4, A5, B3, B4), Плотность бумаги: (52-300 г/м ²)

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, Направляющий лоток для баннерных листов, Дыроколы, Встроенный многоцелевой фальцовщик, 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, Контроллер EFI, EFI Impose, EFI Compose, EFI Hot folders, EFI Spot on

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картридж черный	31 000 отпечатков
Тонер: голубой/пурпурный/желтый	19 000 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

