

Интеллектуальные цветные
многофункциональные устройства
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, экологических и удобных технологий.



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



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.

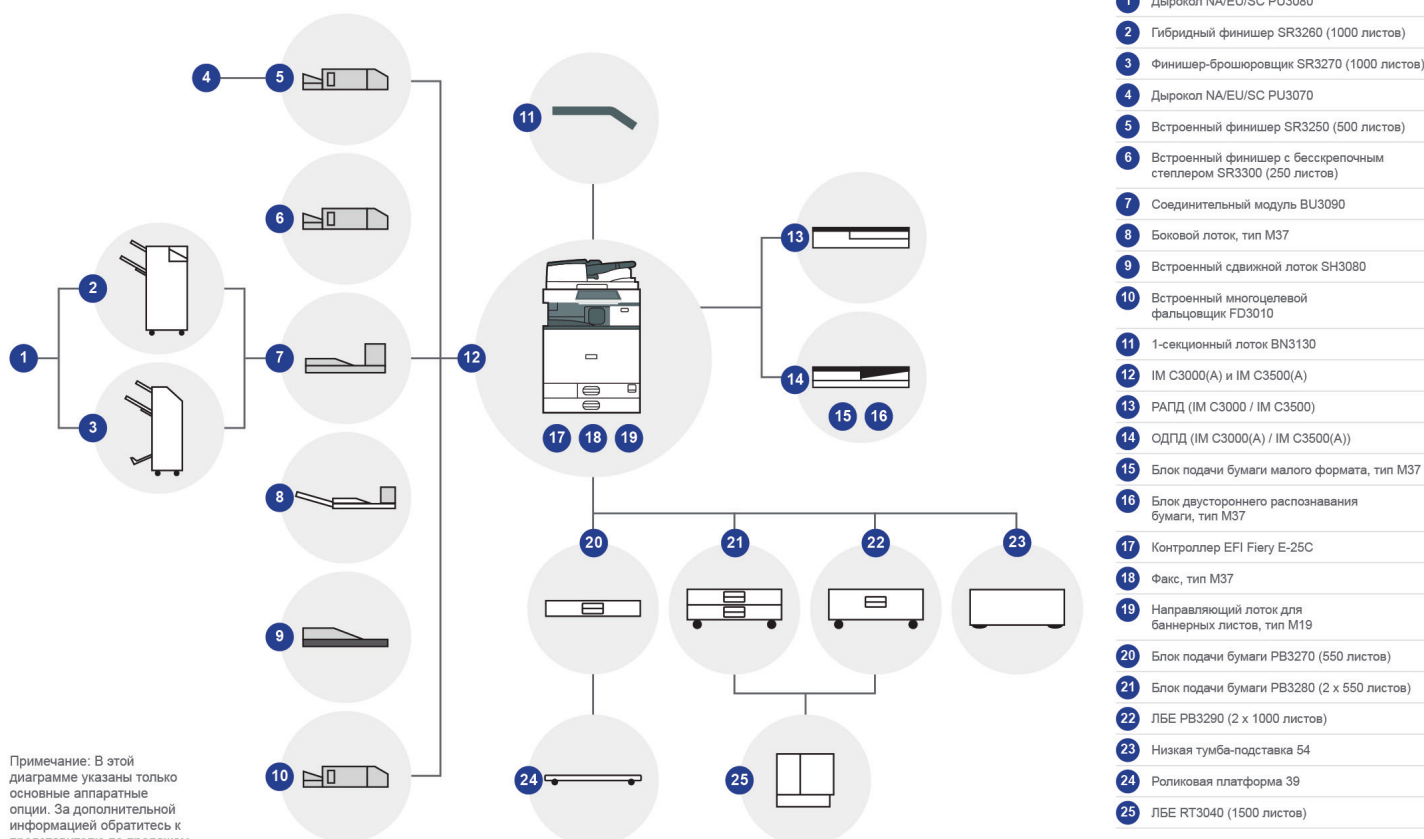
Низкие показатели TEC позволяют уменьшить энергопотребление и сократить расходы. RICOH Intelligent Support помогает выявить потенциальные проблемы и получить инструкции по их устранению на смарт-панели управления, максимально увеличивая время безотказной работы и производительность устройства без привлечения 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 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			4,6 сек.	
Время вывода первой страницы: Цвет			7,3 сек.	
Скорость печати	30 стр./мин.	30 стр./мин.	35 стр./мин.	35 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	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™, 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.			Двухнаправленный 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, Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016	
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® 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				
Форматы файла			Одностраничный TIFF, 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: 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.)	
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 Дуплексный лоток	
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/м²), Обходной: (52 - 300 г/м²), Дуплекс: (52 - 256 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, ОНР-пленка	

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM C3000A	IM C3000	IM C3500A	IM C3500
ЭКОЛОГИЯ				
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 700 Вт			
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				
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)			
Лоток большой емкости на 2000 листов	Формат бумаги: (A4), Плотность бумаги: (52-300 г/м²)			
Боковой лоток большой емкости на 1500 листов	Формат бумаги: (A4, B5), Плотность бумаги: (52-300 г/м²)			
Гибридный финишер на 1000 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), 1 000 листов, Число сшиваемых листов: (50 листов), Формат бумаги для сшивания: (A3, A4, A5, B4, B5), Плотность бумаги для сшивания: (52-105 г/м²), 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/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 дополнительной оперативной памяти, Боковой лоток, Направляющий лоток для баннерных листов, Дыроколы, Встроенный многоцелевой фальцовщик, 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 аудиторона, Крепление для аудиторона, Опция чтения карт NFC, Крышка для встроенного устройства чтения смарт-карт, Контроллер EFI

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Тонер: черный	31 000 отпечатков
Тонер: голубой/пурпурный/желтый	19 000 отпечатков
Значения ресурса тонеров указаны в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798	
Указанные значения ресурса тонер-картриджей отличаются от значений, полученных по методикам компании Ricoh	

