

Интеллектуальные цветные МФУ  
формата А3

**RICOH**  
**IM C4500(A)**  
**IM C5500(A)**  
**IM C6000**

Принтер  Копир  Сканер  Факс



Откройте для себя более эффективные способы работы с интеллектуальными МФУ IM C4500(A)/C5500(A)/C6000, способными адаптироваться под меняющиеся требования бизнеса.

**Настало время:**

- повысить эффективность - с новыми возможностями сканирования;
- персонализировать процессы — с быстрым доступом к нужным функциям;
- обеспечить актуальность рабочих процессов — новые приложения добавляются по мере необходимости;
- сократить расходы за счет снижения энергопотребления.

Теперь все продвинутые приложения и обновления у вас всегда под рукой. Благодаря бесшовной интеграции приложений с защищенного веб-сайта вы можете повысить свою производительность и оптимизировать рабочие процессы. Масштабируемая, надежная и удобная технология позволяет расширять возможности этих интеллектуальных устройств по мере роста вашего бизнеса.

## Заставьте свои интеллектуальные МФУ работать на максимуме:

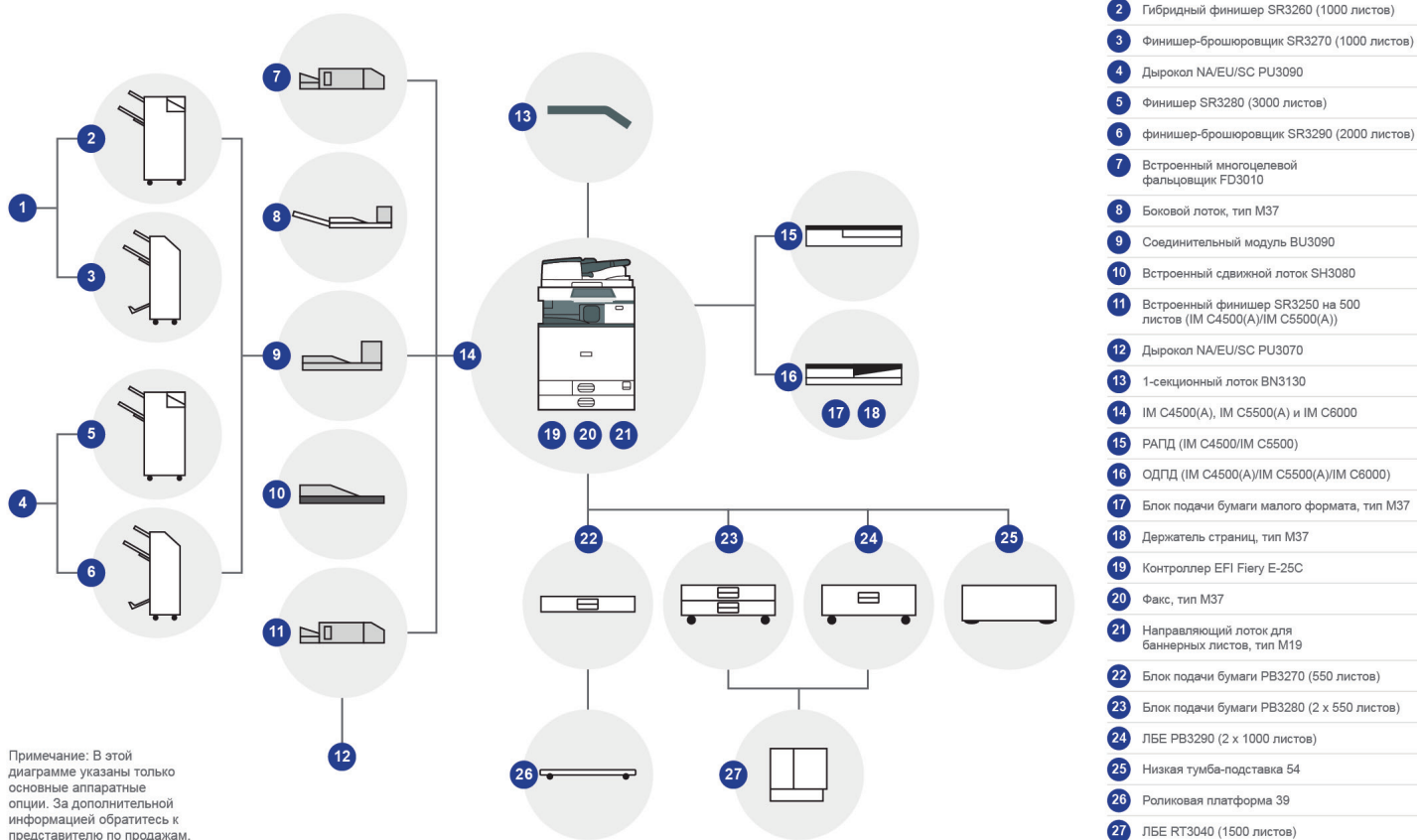
- Выберите правильное финишное решение для ускорения рабочих процессов.
- Сканируйте документы малого формата с соответствующего блока сканирования.
- Повысьте точность сканирования с модулем обнаружения сдвоенных листов.
- Расширьте возможности управления печатью с контроллером EFI.

Широкий выбор финишных опций отвечает всем требованиям средних и крупных организаций. Низкие показатели TEC позволяют уменьшить энергопотребление и сократить расходы. RICOH Intelligent Support максимально увеличивает время безотказной работы, при этом пользователи могут самостоятельно выполнять несложные операции по замене расходных материалов, без привлечения ИТ-ресурсов.

Новые МФУ IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 со скоростью печати от 45 до 60 стр./мин. открывают новые возможности для вашего бизнеса. Удобная сенсорная смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма с новыми большими иконками обеспечивает быстрый доступ ко всем нужным функциям. Параметры можно задать отдельно под каждого пользователя, а широкие мобильные возможности МФУ позволяют отправлять задания печати и сканирования со смартфона или планшета в офисную сеть или облако посредством NFC, AirPrint\* или Mopria.

- Многопозиционный фальцовщик производит буклеты профессионального качества
- Документы можно изготавливать внутри компании, сократив расходы на аутсорсинг
- Большой запас бумаги повышает производительность и минимизирует необходимость вмешательства
- RICOH Intelligent Support увеличивает время безотказной работы и производительность

## Аппаратная конфигурация IM C4500(A) / IM C5500(A) / IM C6000



# RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>					
Время прогрева			21 сек.		
Время вывода первой страницы: Ч-Б	3,6 сек.	3,6 сек.	2,9 сек.	2,9 сек.	2,9 сек.
Время вывода первой страницы: Цвет	5,4 сек.	5,4 сек.	4,2 сек.	4,2 сек.	4,2 сек.
Скорость печати	45 стр. мин.	45 стр. мин.	55 стр. мин.	55 стр. мин.	60 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	101,4 кг	96 кг	101,4 кг	96 кг	101,4 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	587 x 685 x 963 мм
Источник питания			220 - 240 В, 50/60 Гц		
<b>КОПИР</b>					
Множественное копирование			До 999 копий		
Разрешение	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Масштабирование			От 25% до 400% с шагом 1%		
<b>ПРИНТЕР</b>					
Процессор			ApolloLake E3940 1,6 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		
<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			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		
<b>ФАКС</b>					
Линия связи			ATC, OATC, PSTN, PBX		
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.	81 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:SRA3A3A4A5A6B4B5B6Конверты Дополнительный лоток для бумаги:SRA3A3A4A5A6B4B5B6Конверты Обходной лоток:SRA3A3A4A5A6B4B5B6КонвертыБумага нестандартного размера		
Запас бумаги: станд.			1 200 листов		
Запас бумаги: макс.			4 700 листов		
Выходная ёмкость: станд.			500 листов		
Выходная ёмкость: макс.			3 625 листов		
Плотность бумаги			Летки: (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, Высочесортная бумага, Бумага с покрытием, Конверт, Бумага с покрытием, Бумага для этикеток, ОНП-пленка		

# RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКОЛОГИЯ	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
Потребляемая мощность: макс.			менее 1 850		
Потребляемая мощность в рабочем режиме: Ч-Б	644,6 Вт	644,6 Вт	821,7 Вт	821,7 Вт	837,7 Вт
Потребляемая мощность в рабочем режиме: Цвет	729,9 Вт	729,9 Вт	935,4 Вт	935,4 Вт	957 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности			менее 59		
Потребляемая мощность: режим сна			менее 0,62 Вт		
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,52 кВт*ч	0,52 кВт*ч	0,71 кВт*ч	0,71 кВт*ч	0,76 кВт*ч
* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.					
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ</b>					
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)				
Лоток большой емкости на 2000 листов	Формат бумаги: (A4), Плотность бумаги: (60-300 г/м²)				
Боковой лоток большой емкости на 1500 листов	Формат бумаги: (A4, B5), Плотность бумаги: (60-300 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)				
Финишер на 3000 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (3 000 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, Сверху под углом)				
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, B4, B5), Формат бумаги для сшивания: (52-105 г/м²), Положение сшивания: (Сверху, Снизу, 2 скобы, Буклет)				
Брошюровщик на 2000 листов	Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (2 000 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, Буклет)				
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, 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, Направляющий лоток для баннерных листов, Дыроколы, Встроенный многоцелевой фальцовщик, Опция IPDS, 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 АГД, 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	33 000 отпечатков
Тонер: голубой/пурпурный/желтый	22 500 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

