

Интеллектуальные цветные
многофункциональные устройства
формата А3

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

Принтер Копир Сканер Факс



Откройте для себя более эффективные способы работы с интеллектуальными цифровыми печатными устройствами 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 возможности установки дополнительных 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.



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



Заставьте свои интеллектуальные цифровые цветные печатные устройства работать на максимуме:

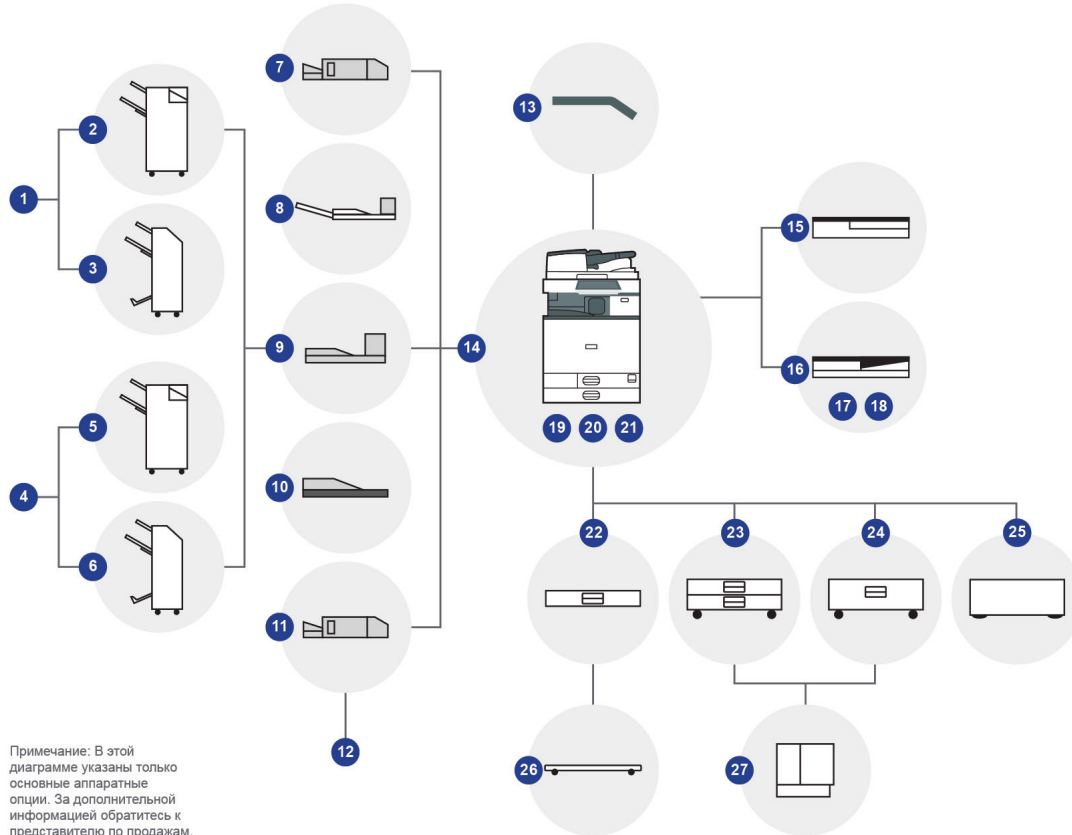
- Выберите правильное финишное решение для ускорения рабочих процессов.
- Сканируйте документы малого формата с соответствующего блока сканирования.
- Повысьте точность сканирования с модулем обнаружения сдвоенных листов.
- Расширьте возможности управления печатью с контроллером EFI.

Широкий выбор финишных опций отвечает всем требованиям средних и крупных организаций. Низкие показатели ТЕС 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 цифровые цветные печатные устройства 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 цифровых цветных печатных устройств позволяют отправлять задания печати и сканирования со смартфона или планшета в офисную сеть или облако посредством NFC, AirPrint* или Mopria.

- печатайте буклеты профессионального качества, используя многопозиционный фальцовщик
- Печать всех документов и материалов внутри компании сократит расходы на аутсорсинг
- Большой запас бумаги повышает производительность и минимизирует необходимость вмешательства в работу устройства
- RICOH Intelligent Support увеличивает время безотказной работы

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



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

- 1 Дырокол NA/EU/SC PU3080
- 2 Гибридный финишер SR3260 (1000 листов)
- 3 Финишер-брюшоровщик SR3270 (1000 листов)
- 4 Дырокол NA/EU/SC PU3090
- 5 Финишер SR3280 (3000 листов)
- 6 финишер-брюшоровщик SR3290 (2000 листов)
- 7 Встроенный многоцелевой фальцовщик FD3010
- 8 Боковой поток, тип M37
- 9 Соединительный модуль BU3090
- 10 Встроенный сдвижной лоток SH3080
- 11 Встроенный финишер SR3250 на 500 листов (IM C4500(A)/IM C5500(A))
- 12 Дырокол NA/EU/SC PU3070
- 13 1-секционный лоток BN3130
- 14 IM C4500(A), IM C5500(A) и IM C6000
- 15 РАПД (IM C4500/IM C5500)
- 16 ОДГД (IM C4500(A)/IM C5500(A)/IM C6000)
- 17 Блок подачи бумаги малого формата, тип M37
- 18 Держатель страниц, тип M37
- 19 Контроллер EFI Fiery E-25C
- 20 Факс, тип M37
- 21 Направляющий лоток для баннерных листов, тип M19
- 22 Блок подачи бумаги PB3270 (550 листов)
- 23 Блок подачи бумаги PB3280 (2 x 550 листов)
- 24 ЛБЕ PB3290 (2 x 1000 листов)
- 25 Низкая тумба-подставка 54
- 26 Роликовая платформа 39
- 27 ЛБЕ RT3040 (1500 листов)

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ					
Время прогрева			21 сек.		
Время вывода первой страницы: Ч-Б	4 сек.	4 сек.	3,1 сек.	3,1 сек.	3,1 сек.
Время вывода первой страницы: Цвет	5,7 сек.	5,7 сек.	4,6 сек.	4,6 сек.	4,6 сек.
Скорость печати	45 стр/мин.	45 стр/мин.	55 стр/мин.	55 стр/мин.	60 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	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		
КОПИР					
Множественное копирование			До 999 копий		
Разрешение	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Масштабирование			От 25% до 400% с шагом 1%		
ПРИНТЕР					
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 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® 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.(синглексп)/240 ipm (дуплекс)		
Разрешение: макс.			1 200 dpi		
Форматы файла			Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF высокого сжатия, Односторонний 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, ОАТС		
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.	81 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		
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			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, ОНР-пленка		

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000	
ЭКОЛОГИЯ						
Потребляемая мощность: макс.			менее 1 850 Вт			
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			
TEC (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.						
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ						
1 лоток на 550			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: (52-300 г/м ²)			
Боковой лоток большой емкости на 1500 листов			Формат бумаги: (A4, B5), Плотность бумаги: (52-300 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)			
Финишер на 3000 листов			Формат бумаги: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м ²), 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/м ²), 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/м ²), 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/м ²), 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/м ²), 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/м ²), 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/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, 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 дополнительной оперативной памяти, Боковой лоток, Направляющий лоток для баннерных листов, Дыроколы, Встроенный многоцелевой фальцювщик, 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 жёстком 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, Контроллер EFI						
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
Тонер: черный			33 000 отпечатков			
Тонер:			22 500 отпечатков			
голубой/пурпурный/желтый						
Значения ресурса тонеров						
указанны в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798						
Указанные значения ресурса тонер-картриджей отличаются от значений, полученных по методикам компании Ricoh						

