

Интеллектуальные цветные МФУ
формата А3

IM C6500
IM C8000

☑ Принтер ☑ Копир ☑ Сканер ☑ Факс



Наши высокоскоростные интеллектуальные цветные МФУ - оптимальное решение для вашего бизнеса

Надежные и простые в управлении многофункциональные устройства RICOH IM C6500 и IM C8000 легко настраиваются под конкретные требования и станут надежными помощниками на долгие годы. Высокоскоростная цветная и черно-белая печать превосходного качества позволяет изготавливать материалы профессионального уровня без помощи подрядчиков. Интуитивно понятная панель управления диагональю 10,1 дюйма проста в использовании и поддерживает работу новейших приложений Ricoh.

- Высокопроизводительные цветные МФУ для современного бизнеса
- Высококачественная скоростная цветная и черно-белая печать
- Возможность удаленного подключения для сотрудников, находящихся вне офиса
- Быстрая оцифровка бумажных документов с загрузкой в офисную сеть или облако
- Расширение возможностей МФУ и установка новых приложений в соответствии с потребностями вашего бизнеса

Высокий уровень качества и производительности

Эффективное решение для рабочих групп

МФУ RICOH IM C6500 и IM C8000 отличаются не только превосходными функциональными характеристиками, но и высоким уровнем качества и производительности. Красочная печать превосходного качества выполняется с головокружительной скоростью, а различные финишные опции позволяют сразу же фальцевать, сшивать, перфорировать или скреплять. МФУ RICOH IM C6500 и IM C8000 гарантируют профессиональный уровень печати разных видов документов и маркетинговых материалов.



Производительные устройства, соответствующие требованиям завтрашнего дня

Мы понимаем, что по мере развития бизнеса изменяются требования к печати и документообороту. МФУ IM C6500 и IM C8000 - надежная опора в развитии бизнеса. Благодаря платформе RICOH Always Current Technology новые функции можно добавлять по мере необходимости. Большой выбор умных приложений, расширений и программных средств позволяет адаптировать интеллектуальное устройство RICOH под растущие потребности. Вам не потребуется приобретать новое оборудование через несколько лет, ведь МФУ RICOH IM C6500 и IM C8000 - актуальные решения на долгие годы.

Интуитивно понятное управление

Интерфейс моделей IM C6500 и IM C8000, идентичный другим интеллектуальным устройствам Ricoh серии IM C, прост и удобен в использовании. Разработанные компанией Ricoh приложения автоматизируют стандартные процессы документооборота. Сенсорная навигация на большой смарт-панели управления диагональю 10,1 дюйма полностью идентична работе с экраном смартфона. Панель управления поддерживает использование корпоративных решений по управлению документооборотом, например, StreamLine NX, которые повышают эффективность рабочих процессов и обеспечивают надежную защиту данных.



Интеграция с облачными сервисами

Цветная и черно-белая печать превосходного качества выполняется на высокой скорости, а готовые материалы можно сразу фальцевать, сшивать и перфорировать. Для экономии времени двусторонние документы сканируются за один проход и сразу готовы к загрузке в систему электронного документооборота. Платформа RICOH Smart Integration обеспечивает надежную защиту информации и повышает эффективность работы благодаря прямой отправке документов с МФУ IM C6500 и IM C8000 в облачные сервисы (Dropbox, Google Диск, Office 365 и др.)

Гибкие технологии для поддержки современного бизнеса

Возможности подключения к МФУ

Наши интеллектуальные цветные МФУ оборудованы смарт-панелью управления с диагональю 10.1" и созданы для современной рабочей среды: они предусматривают различные варианты работы с мобильными устройствами. Сотрудники и посетители могут подключаться и отправлять задание на МФУ прямо со смартфонов или планшетов. При этом интуитивно понятный интерфейс, установленный на всех современных интеллектуальных многофункциональных устройствах Ricoh, не вызовет никаких затруднений.



Профессиональная финишная обработка документов

На МФУ IM C6500 и IM C8000 можно изготавливать высококачественные печатные материалы, например брошюры и буклеты. Широкий ассортимент финишных опций позволяет фальцевать, сшивать и оформлять маркетинговые материалы профессионального качества. Самостоятельное производство рекламной продукции гарантирует существенную экономию средств и быстрый возврат инвестиций.

Превосходное качество изображения

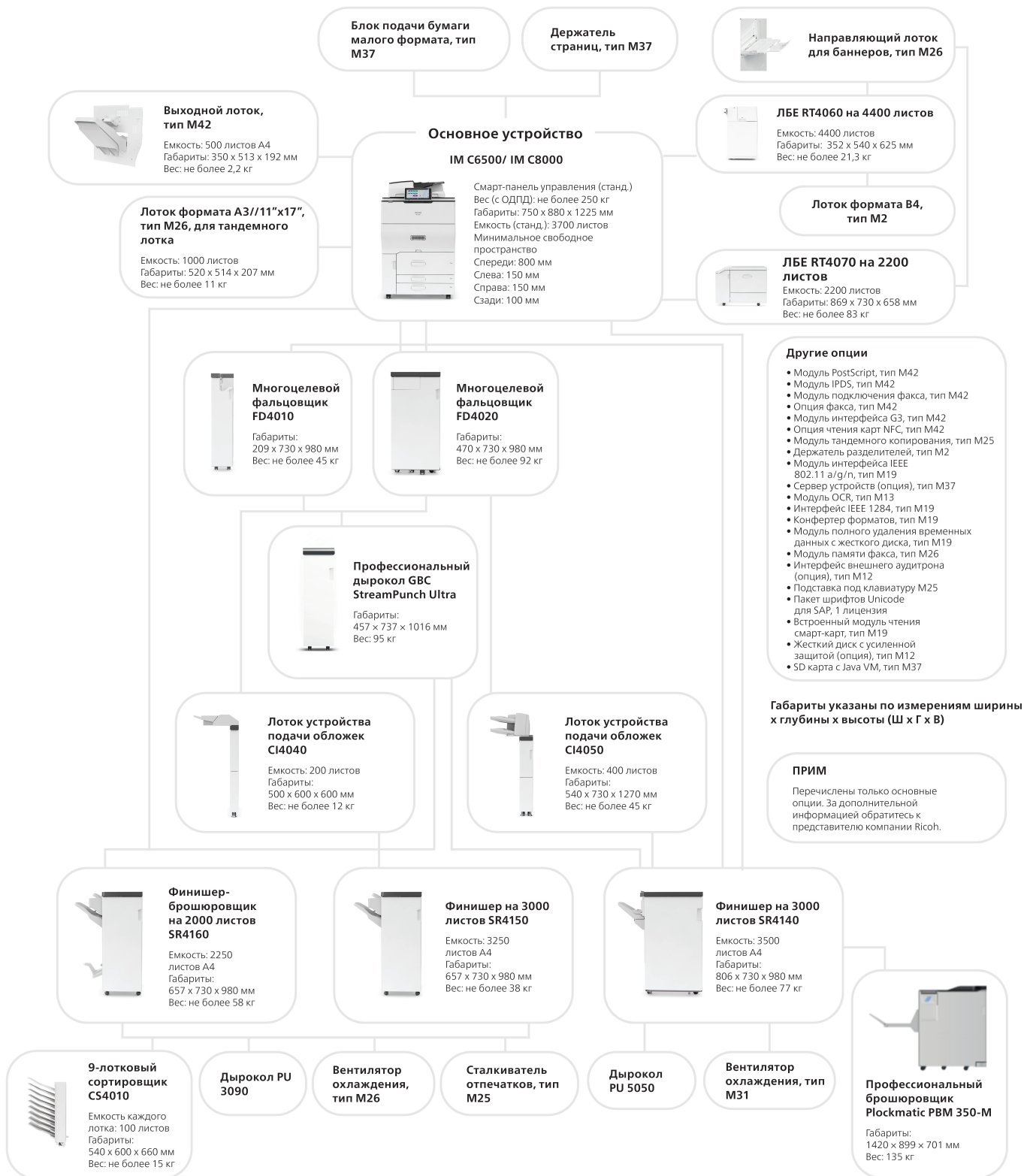
Усовершенствованная система формирования изображений на базе технологии VCSEL (Поверхностно-излучающий лазер с вертикальным резонатором) и мелкодисперсный тонер P_xP позволяют получать изображения высочайшего качества. Тонер Ricoh P_xP с расширенным цветовым охватом обеспечивает яркие живые цвета. МФУ IM C6500 и IM C8000 поддерживает большое разнообразие материалов, в том числе бумагу формата SRA3 и баннеры, а также печать без полей по трем сторонам для создания брошюр профессионального уровня. Более того, благодаря точной приводке двусторонние документы выглядят безупречно.



Безотказная работа

Интеллектуальные МФУ IM C6500 и IM C8000 станут вашими надежными помощниками на долгие годы. Для сохранения высокой производительности тонер и бумагу можно пополнять без остановки печати, а большая вместимость лотков и функция их автоматического переключения сделают процесс практически непрерывным. Кроме того, печать больших заданий можно запланировать на ночь или на выходные, чтобы не занимать устройства в рабочее время.

Легко адаптируется к потребностям вашего бизнеса



IM C6500/IM C8000

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | IM C6500 | IM C8000 |
|------------------------------|---|--------------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | | |
| Размещение | Напольное | |
| Процесс печати | Однопроходной, с четырьмя модулями экспонирования и переноса | |
| Время прогрева | 40 сек. | 40 сек. |
| Время страницы: Ч-Б | 5,5 сек. | 4,8 сек. |
| Время страницы: Цвет | 7,5 сек. | 6,4 сек. |
| Скорость печати | 65 стр./мин. | 80 стр./мин. |
| Память: станд. | 4 ГБ | |
| Память: макс. | 4 ГБ | |
| Жесткий диск: станд. | 640 ГБ | |
| Жесткий диск: макс. | 640 ГБ | |
| Вес | 250 кг | |
| Габариты: Ш x Г x В | 750 x 880 x 1 225 мм | |
| Источник питания | 220 - 240 В, 50/60 Гц | |
| КОПИР | | |
| Множественное копирование | До 9 999 копий | |
| Разрешение | 600 x 600 dpi | |
| Масштабирование | От 25% до 400% с шагом 1% | |
| ПРИНТЕР | | |
| Процессор | ApolloLake 1,6 ГГц | |
| Язык принтера: Станд. | PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция) | |
| Язык принтера: Доп. | Оригинальный Adobe® PostScript®3™, Модуль IPDS, PDF Direct от Adobe® | |
| Разрешение печати: | 1 200 x 4 800 dpi | |
| Интерфейс: Станд. | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB-хост (Тип A:1 порт/Поддержка клавиатуры и т.п.) USB-хост (Тип Mini B:1 порт/Поддержка чтения/записи карт NFC IC) Bluetooth WiFi (IEEE 802.11b/g/n) USB-хост Разъем для SD-карты NFC-метка | |
| Интерфейс: Доп. | Двухнаправленный IEEE 1284/ECP Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n) RJ45 I/F (только Copy connect) Сетевой порт RJ-45 только для Ethernet Print | |
| Сетевой протокол | TCP/IP (IP v4, IP v6) | |
| Поддержка ОС Windows | Windows® 7.8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016 Windows® Server 2019 | |
| Поддержка ОС Mac OS | Macintosh OS X v10.12 и выше | |
| Поддержка ОС UNIX | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp | |
| Поддержка ОС SAP | SAP® R/3®, SAP® S/4® | |
| СКАНЕР | | |
| Сканирование: Ч/Б (стр/мин) | 120 стр./мин. (симплекс)/240 стр./мин. (дуплекс) | |
| Сканирование: Цвет (стр/мин) | 120 стр./мин. (симплекс)/240 стр./мин. (дуплекс) | |
| Разрешение: макс. | 1 200 dpi | |
| Драйверы в комплекте | Сетевой TWAIN | |
| Метод сжатия | Черно-белое: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), градации серого | |
| Форматы файла | Одностраничный TIFF Одностраничный JPEG Одностраничный PDF 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 URL-адрес FTP SMB | |

IM C6500/IM C8000

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ФАКС | IM C6500 | IM C8000 |
|--------------------------|------------------------------------|----------|
| Линия связи | ATC, OATC | |
| Совместимость | ITU-T (CCITT) G3 | |
| Скорость передачи данных | 2 сек. (200 x 100 dpi, JBIG) | |
| | 3 сек. (200 x 100 точек/дюйм, MMR) | |
| 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 | |
| Память: станд. | 4 МБ, (320 стр.) | |
| Память: макс. | 60 МБ, (4 800 стр.) | |
| Резервная память | 1 ч | |

РАБОТА С БУМАГОЙ

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Форматы бумаги | SRA3+, SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6 | |
| Запас бумаги: станд. | 3 700 листов | |
| Подача бумаги: обходной лоток | 100 листов | |
| Запас бумаги: макс. | 8 100 листов | |
| Выходная ёмкость: станд. | 500 листов | |
| Выходная ёмкость: макс. | 3 500 листов | |
| Плотность бумаги | Лотки: 52,3 - 256 г/м ² | |
| | Обходной: 52,3 - 300 г/м ² | |
| | Дуплекс: 52,3 - 256 г/м ² | |

ЭКОЛОГИЯ

| | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность: макс. | менее 2 400 Вт | менее 2 400 Вт |
| Потребляемая :сна | менее 0,79 Вт | |
| ТЕС (стандартное энергопотребление)* | 1,2 кВт*ч | 1,65 кВт*ч |

* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Финишер на 3000 листов, финишер на 3000 листов со степлированием до 100 листов, Брошюровщик на 2000 листов, лоток формата A3, лотки повышенной емкости, лоток формата B4, устройство подачи обложек, выходной лоток на 500 листов, 9-лотковый сортировщик, стелкаватель отпечатков, модуль вставки разделителей, многоцелевые фальцовщики, дыроколы, Профессиональный брошюровщик Plockmatic, Профессиональный дырокол GBS

ДРУГИЕ ОПЦИИ

Опция факса, Интерфейс G3, Опция удалённого факса, Опция памяти факса, Направляющий лоток для баннерных листов, Опция IPDS, Оригинальный Adobe PostScript 3, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов OCR, Опция защиты данных на жёстком диске, Подставка под клавиатуру, Интерфейс внешнего аудиторона, Опция чтения карт NFC, Набор шрифтов Unicode для SAP, Крышка для встроенного устройства чтения смарт-карт

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | |
|---|-------------------|
| Тонер: черный | 47 000 отпечатков |
| Тонер: голубой/пурпурный/черный | 26 000 отпечатков |
| Ресурс указан при 6% заполнении, 5 стр. A4 в работе | |

