

**Интеллектуальные цветные МФУ  
Формата А3**

**IM C2010(A)  
IM C2510  
IM C3010(A)  
IM C3510(A)  
IM C4510(A)  
IM C5510A  
IM C6010**

Принтер     Копир     Сканер     Факс



**IM C2010(A)**

20  
стр./мин.

**IM C2510**

25  
стр./мин.

**IM C3010(A)**

30  
стр./мин.

**IM C3510(A)**

35  
стр./мин.

**IM C4510(A)**

45  
стр./мин.

**IM C5510A**

55  
стр./мин.

**IM C6010**

60  
стр./мин.

# Содержание

Вход в ваше цифровое рабочее пространство

Стр. 3

Достигайте своих целей устойчивого развития

Стр. 4

Безопасный и эффективный

Стр. 5

Повышенная производительность и  
удобство работы

Стр. 6

Поддержка вашего цифрового  
путешествия сейчас и в будущем

Стр. 7

Ваш выбор

Стр. 8

Спецификация

Стр. 9

## Вход в ваше цифровое рабочее пространство

За последние несколько лет рабочее пространство сильно изменилось. По мере ускорения цифровизации организациям необходимо внедрять новые технологии и создавать условия для развития бесперебойной работы сотрудников.

Службы управляемой печати и автоматизации Ricoh (MP&AS) соответствуют этим приоритетам, являются сердцем гибридного рабочего места с цифровыми технологиями, которое является безопасным, устойчивым и стабильным. Наше программное обеспечение и услуги оптимизируют вашу инфраструктуру печати, повышая эффективность, снижая затраты, повышая безопасность и обеспечивая устойчивость. См. стр. 7 для получения более подробной информации о MP&AS. Лидирующая на рынке серия IM C, являющаяся основой для преобразования вашего цифрового рабочего пространства, занимает центральное место в нашем предложении MP&AS. Интеллектуальные устройства печати Ricoh имеют инновационный дизайн, легко интегрируются с облачными сервисами и обеспечивают высококачественную печать, сканирование и автоматизацию рабочих процессов.



# Достигайте своих целей устойчивого развития

Современные компании демонстрируют устойчивый подход к ведению бизнеса – будь то снижение потребления ресурсов, затрат на электроэнергию или демонстрация ответственного подхода к закупкам продуктов и услуг.

Подход Ricoh является лидирующим на рынке. Устойчивое развитие заложено в дизайне нашей продукции и функциях нашей продукции. Мы предприняли ряд инициатив в области энергоэффективности, ресурсосбережения и безопасности, чтобы минимизировать воздействие наших устройств и рабочих процессов на окружающую среду.

Как ваш партнер, мы помогаем вам достичь ваших целей устойчивого развития.

## Сокращение выбросов CO<sub>2</sub>

Серия IM C значительно снижает потребление энергии, а также расход бумаги за счет оцифровки рабочих процессов посредством сканирования; помогая сократить выбросы углекислого газа и затрат компании



### Максимальная экономия электричества

Энергопотребления в спящем режиме (0,3 Вт).

Благодаря использованию нового инновационного тонера, который плавится при более низкой температуре, наша серия IM C значительно снижает потребление энергии.

### Больше переработанного пластика

Серия IM C, разработанная с учетом принципа устойчивого развития МФУ на 50 % состоит из переработанного пластика.

ПЭТ-бутылки с тонером производятся из 100 % переработанного пластика.

Использование пластиковой упаковки сокращено на 54 %

благодаря более экологичному материалу и отсутствию лишней упаковки.



## Безопасный и эффективный

В мире, который становится все более цифровым, организации должны защищать конфиденциальные данные, обеспечивая при этом гибкий стиль работы. Наши принтеры имеют комплексную защиту, которая включает в себя новейшие функции безопасности — технологию RICOH Always Current и многофакторную аутентификацию. Безопасная облачная инфраструктура обеспечивает безопасный доступ – где угодно и с любого устройства.



### Автоматизированные обновления

Технология RICOH Always Current обеспечивает доступ к обновлениям безопасности и загружает обновления.

Новые инструменты безопасности включают: аутентификацию WPA3 для беспроводного шифрования и новейший аппаратный модуль безопасности.

### Сквозная защита

#### многофакторная аутентификация

Многофакторная аутентификация, включая доступ к нашим устройствам с помощью карт минимизирует риск утечки данных.



### Улучшенная система управления администратором

Повышает стабильность и безопасность вашей печатной инфраструктуры

## Повышенная производительность и удобство работы

Интеллектуальные устройства Ricoh обеспечивают максимальное удобство работы сотрудников благодаря функциям, которые экономят время и повышают эффективность.

Серия IM C автоматизирует рабочие процессы.

Оптимизированная инфраструктура печати позволяет сотрудникам легко и безопасно перейти на цифровые способы работы; повысить эффективность на рабочем месте.

### Интеллектуальная панель управления третьего поколения

Интеллектуальная панель управления IM C была обновлена и стала еще более интуитивно понятной и приятной.



### Расширенный пользовательский интерфейс

- ОС Android 10 для безопасности и удобства.
- Более быстрый процессор, большой объем оперативной памяти и повышенная производительность.
- Улучшенный доступ к панели, возможность наклона для лучшей видимости и новый емкостный сенсорный датчик.
- Быстрое время выхода из спящего режима.

### Работа с бумагой.

Новые периферийные устройства обеспечивают профессиональные результаты благодаря возможностям автоматической финишной обработки.

Однопроходное двустороннее устройство подачи документов способно обрабатывать большие объемы бумаги

Высококласные варианты включают гибридный финишер и финишер для буклетов.



# Поддержка вашего цифрового путешествия сейчас и в будущем

Мы понимаем цифровую трансформацию, которую предпринимают организации. Мы здесь, чтобы настроить вашу организацию на успех и снабдить ваших сотрудников правильными инструментами, для движения вперед. Наши услуги по управлению печатью и автоматизации адаптируются к вашим меняющимся потребностям, предлагая индивидуальную настройку, гибкость и надежность.



## Сканирование и автоматизация

Сканирование и автоматизация стали проще и быстрее. Создавать оцифрованные документы и автоматизировать процессы теперь стало проще с программным обеспечением Ricoh.

## Управление документами

Наши приложения для управления документами обеспечивают значительную экономию средств наряду с улучшением процессов.



## Переход в облако

Наши облачные программные решения легко доступны и легко интегрируются с существующей ИТ-инфраструктурой, что позволяет расширить возможности вашего устройства печати. Вы также можете безопасно подключать мобильные устройства для выполнения задач со своего телефона или планшета.



## Ваш выбор

Простая в использовании с профессиональными результатами, серия **IM C** от **Ricoh** идеальный инструмент для вашего цифрового рабочего пространства. Наше проверенное качество и технический опыт для стабильности вашего бизнеса.

### **IM C2010/IM C2010A/IM C2510**

- 20–25 стр.\мин МФУ А3 – универсальное решение.
- Скорость сканирования 150 изображений в минуту (одностороннее) /300 изображений в минуту (двухстороннее) в формате однопроходного автоподатчика.
- Быстрое время прогрева — 24 секунды.
- ТЕС (кВт-ч /неделя): 0.20 (20 стр.\мин)/0.25 (25 стр.\мин).
- Ч/Б потребление в рабочем режиме 411.8 Вт (20 стр.\мин)/449.2 Вт (25 стр.\мин),
- Спящий режим 0.3 Вт.

### **IM C3010/IM C3010A/IM C3510/IM C3510A**

- 30–35 стр.\мин МФУ А3 -для высокой производительности.
- Скорость сканирования 150 изображений в минуту (одностороннее)/300 изображений в минуту (двухстороннее) в формате однопроходного автоподатчика.
- Быстрое время прогрева — 24 секунды.
- ТЕС (кВт-ч /неделя): 0.30 (30 стр.\мин)/0.35 (35 стр.\мин).
- Ч/Б потребление в рабочем режиме: 464.4 Вт(30 стр.\мин)/500.5 Вт (35 стр.\мин).
- Спящий режим 0.3 Вт

### **IM C4510/IM C4510A/IM C5510A/IM C6010**

- 45–60 стр.\мин МФУ А3 -для топовой производительности
- Скорость сканирования 150 изображений в минуту (одностороннее)/300 изображений в минуту (двухстороннее) в формате однопроходного автоподатчика.
- Быстрое время прогрева — 24 секунды.
- ТЕС (кВт-ч /неделя): 0.45 (45стр\мин)/0.62 (55стр\мин)/0.67 (60стр\мин).
- Ч/Б потребление в рабочем режиме: 576.6 Вт (45 стр.\мин)/726 Вт(55 стр.\мин)/763.3 Вт (60 стр.\мин).
- Спящий режим 0.32 Вт.





	IM C2010(A)	IM C2510	IM C3010(A)	IM C3510(A)	IM C4510(A)	IM C5510A	IM C6010
<b>Общее</b>							
Время прогрева	24 сек.	24 сек.	24 сек.	24 сек.	23 сек.	23 сек.	23 сек.
Время вывода первой страницы: Ч/Б	5.1 сек.	5.1 сек.	4.5 сек.	4.5 сек.	3.6 сек.	2.9 сек.	2.9 сек.
Время вывода первой страницы: Цвет	7.4 сек.	7.4 сек.	6.9 сек.	6.9 сек.	5.4 сек.	4.2 сек.	4.2 сек.
Скорость печати	20 стр./мин.	25 стр./мин.	30 стр./мин.	35 стр./мин.	45 стр./мин.	55 стр./мин.	60 стр./мин.
Память стандарт	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Память максимум	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
SSD: стандарт				256 GB			
SSD: опция (максимум)				1 TB			
HDD: опция				320 GB			
Емкость реверсивного автоподатчика				100 лист			
Емкость однопроходного автоподатчика				220 лист			
Вес модель реверсивный автоподатчик (кг)	89.7	89.7	92.9	92.9	94.4	-	-
Вес модель однопроходный автоподатчик (кг)	96.1	-	99.3	99.3	100.8	100.8	100.8
Габариты модель реверсивный автоподатчик: ШхГхВ				587 x 701 x 913 мм			
Габариты модель однопроходный автоподатчик: ШхГхВ				587 x 701 x 963 мм			
Источник питания				220 - 240 V, 50 - 60 Hz			
<b>Копир</b>							
Множественное копирование	До 999 копий						
Разрешение	600 dpi						
Масштабирование	От 25% до 400%, шаг 1%						
<b>Принтер</b>							
Скорость печати первой стр. Ч/Б	4.5 сек.	4.5 сек.	4 сек.	4 сек.	3.2 сек.	2.5 сек.	2.4 сек.
Скорость печати первой стр. Цвет	7 сек.	7 сек.	6.6 сек.	6.6 сек.	5.2 сек.	3.8 сек.	3.8 сек.
Процессор (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1.3 GHz						
Процессор (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)	ApolloLake E3940 1.6 GHz						
Язык принтера: Станд.	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF direct (эмуляция)						
Разрешение печати: макс.	4,800 x 1,200 dpi эквивалент						
Интерфейс: Станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B						
Интерфейс: Доп.	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Дополнительная сетевая карта (2-й порт)						
Мобильные возможности	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector						
Windows®	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022						
Mac OS	Macintosh OS X v10.15 or later						
UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX						
SAP®	SAP® R/3®, SAP® S/4®						
Другие среды	IBM iSeries						
<b>Сканер</b>							
Скорость сканирования: реверсивный автоподатчик (A4 LEF, Ч/Б, Цвет)	80 изображений/мин (200/300 dpi)						
Скорость сканирования: однопроходный автоподатчик (A4 LEF, 200dpi, Ч/Б)	150 изображений/мин (одностороннее) / 300 изображений/мин (двухстороннее)						
Разрешение: макс.	600 dpi						
Форматы файла	Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF, Односторонний PDF высокого сжатия, Односторонний PDF/A, Многостраничный TIFF, Многостраничный PDF, Многостраничный PDF высокого сжатия, Многостраничный PDF/A, Односторонний PDF с шифрованием, Многостраничный PDF Шифрование страниц PDF, одиночное/множественное распознавание текста (опционально)						
Режимы сканирования	Электронная почта, Папка, USB, SD-карта						
<b>ФАКС</b>							
Линия связи	PSTN, PBX						
Скорость передачи данных	3 сек.						
Скорость модема: макс	33.6 Kbps						
Разрешение: станд.	8x3.85 строк/мм, 200x100 dpi						
Разрешение: опция.	16x15.4 строк/мм, 400x400 dpi						
Метод сжатия	MH, MR, MMR, JBIG						
Скорость сканирования (A4 LEF): реверсивный автоподатчик	68 стр./мин						
Скорость сканирования (A4 LEF): однопроходный автоподатчик.	94 стр./мин						
Память: станд.	4 MB, (320 стр.)						
Память: макс.	60 MB, (4,800 стр.)						
<b>РАБОТА С БУМАГОЙ</b>							
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.	2,300 листов	2,300 листов	4,700 листов	4,700 листов	4,700 листов	4,700 листов	4,700 листов
Выходная ёмкость: станд	500 листов						
Выходная ёмкость: макс. (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	1,625 листов						
Выходная ёмкость: макс. (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)	3,625 листов						
Плотность бумаги	Лотки: 60–300 г м² Обходной лоток: 52–300 г м² Дуплекс: 52–169 г м² (IM C2010(A)/C2510), 52–256 г м² (IM C3010(A)/C3510(A) /C4510(A)/C5510A/C6010)						
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						
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>							
Потребляемая мощность: макс.	менее 1,700 Вт	менее 1,700 Вт	менее 1,700 Вт	менее 1,700 Вт	менее 1,850 Вт	менее 1,850 Вт	менее 1,850 Вт
Потребляемая мощность в рабочем режиме: Ч\Б	411.8 Вт	449.2 Вт	464.4 Вт	500.5 Вт	576.6 Вт	726Вт	763.3 Вт
Потребляемая мощность в рабочем режиме: цвет	456.3 Вт	494.5 Вт	515.3 Вт	543.6 Вт	664.9 Вт	827.1Вт	871.2Вт
Потребляемая мощность: режим готовности	37.7 Вт	37.7 Вт	38.5 Вт	38.5 Вт	40.5 Вт	40.6 Вт	40.1 Вт
Потребляемая мощность: режим сна	0.3 Вт	0.3 Вт	0.3 Вт	0.3 Вт	0.32 Вт	0.32 Вт	0.32 Вт
ТЕС (стандартное энергопотребление)	0.2 кВт·ч /неделя	0.25 кВт·ч /неделя	0.3 кВт·ч /неделя	0.35 кВт·ч /неделя	0.45 кВт·ч /неделя	0.62 кВт·ч /неделя	0.67 кВт·ч /неделя
<b>ВЫХОДНЫЕ ЛОТКИ И ФИНИШНЫЕ ОПЦИИ</b>							
1 лоток для бумаги на 550 листов, 2 лотка для бумаги на 550 листов, 2000 листов Лоток большой емкости, Боковой лоток большой емкости на 1500 листов, Гибридный финишер на 1000 листов, Финишер на 3000 листов, Финишер для буклетов на 1000 листов, Брошюровщик на 3000 листов, финишер, внутренний финишер на 250 листов, внутренний финишер на 500 листов, внутренний финишер без скрепок, внутренний модуль многократного сгиба, Внутренний лоток сортировки со сдвигом, Односекционный лоток							
<b>ДРУГИЕ ОПЦИИ</b>							
Опция факса, Интерфейс G3, Опция удалённого факса, Опция памяти факса, Тумба, Выкатная тележка, SD карта виртуальной машины Java VM, Опции 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 жёстком диске, Опция подачи бумаги малого формата, Держатель страниц, Опция увеличения формата до SRA3, Ручка АПД, Подставка под клавиатуру, Интерфейс внешнего аудиторна, Крепление для аудиторна, Опция чтения карт NFC, Крышка для встроенного устройства чтения смарт-карт, Контроллер EFI, EFI Impose, EFI Compose, EFI, SSD 1 TB опция, Enhanced Security SSD, HDD опция, степлер, штамп для факса, антимикробная защитная пленка для экрана							
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>							
Тонер черный	30,000 отпечатков	30,000 отпечатков	40,000 отпечатков	40,000 отпечатков	42,000 отпечатков	42,000 отпечатков	42,000 отпечатков
Тонер: голубой/пурпурный/желтый	18,000 отпечатков	18,000 отпечатков	28,000 отпечатков	28,000 отпечатков	28,000 отпечатков	28,000 отпечатков	28,000 отпечатков
<b>СОВМЕСТИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>							

