

## Линейка интеллектуальных многофункциональных устройств

МФУ IM 2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A), IM 4000A, IM 5000A и IM 6000 предусматривают эффективную обработку офисных документов за счет широкого набора функций, включая высокоскоростное сканирование, поддержку платформы Always Current Technology и различных финишных опций.

Устройства этой линейки подходят для компаний разного уровня, обеспечивая надежный процесс обработки документов в соответствии с текущими потребностями, превосходное качество и высокую производительность.

Эти интеллектуальные МФУ сделают работу с документами быстрее и проще благодаря применению новейших технологий и автоматической установке обновлений.

Это надежные и производительные помощники, которым под силу любые задачи офисного документооборота. Из 6 моделей этой линейки можно выбрать ту, которая будет полностью отвечать текущим и будущим потребностям вашего бизнеса.

- Можно загружать и устанавливать новые функции, приложения и обновления в любое удобное время.
- Поддержка различных финишных опций от внутреннего финишера до профессионального буклетировшика
- Цветное и черно-белое сканирование со скоростью от 120 до 240 стр./мин
- Многоуровневая система безопасности обеспечивает надежную защиту конфиденциальных данных

Эта линейка интеллектуальных монохромных МФУ отличается производительностью и надежностью, а автоматическая установка обновлений и новейшие технологии гарантируют высококачественную печать и сканирование в любых условиях.

# Интеллектуальные устройства Ricoh: масштабируемые, безопасные, экологичные, и удобные

#### Всегда актуальные технологии

Наши новые интеллектуальные устройства не только гарантируют высокий уровень качества, надежности и безопасности данных, стандартный для всех решений Ricoh, но и предоставляют доступ к новейшим технологиям.



#### Автоматическая установка обновлений

По мере необходимости можно добавлять программные решения, приложения и облачные сервисы, помогающие оптимизировать процессы документооборота, увеличить продуктивность и повысить уровень защиты данных. Платформа Always Current Technology от Ricoh позволяет загружать и устанавливать новые функции, приложения и обновления прямо на устройство.

#### Эффективность и безопасность

Интеллектуальные МФУ Ricoh поддерживают подключение к внешним облачным сервисам и установку приложений для оптимизации рабочих процессов. Бумажные документы можно легко перевести в цифровой формат: просто сканируйте и отправляйте в облачный сервис DropBox™ или Sharepoint™, либо в папку корпоративной сети. Кроме того, по мере возникновения новых сервисов вы сможете быстро получить доступ к новым функциям.

Функции многоуровневой защиты позволят предотвратить утечку информации в процессе обработки документов.



#### Эффективная обработка данных и высококачественная печать

Цифровая обработка документов на наших интеллектуальных МФУ обеспечивает быстрый и безопасный доступ к данным, а также эффективную передачу информации.

Благодаря инновационным технологиям Ricoh качество печати неизменно превосходное: чёткий текст и графика без искажений.

## Эффективная офисная печать

#### Современные системы для современного офиса

Эффективность рабочего пространства растет день за днем. Непрерывно развивается каждый элемент офисного рабочего процесса: от приложений и смартустройств до виртуальных совещаний и использования облачных сред. Естественно, офисные устройства должны полностью соответствовать новым требованиям.

Наши новые МФУ с интуитивно понятными функциями предусматривают новейшие технологические решения и регулярное обновление, чтобы идти в ногу со временем.



#### Краткий обзор линейки устройств

Интеллектуальные монохромные МФУ формата АЗ оборудованы смарт-панелью управления с интуитивно понятным интерфейсом.

Высокая производительность достигается за счет широкого ряда функций, в том числе высокоскоростного сканирования, поддержки платформы Always Current Technology и различных опций.

Впечатляющая скорость печати - до 60 стр./мин - делает эти МФУ идеальным решением для компаний разного уровня. Черно-белое и цветное сканирование выполняется со скоростью от 120 до 240 стр./мин.

Все модели этой линейки поддерживают подключение финишных опций и дополнительных лотков в зависимости от текущих потребностей.

#### Широкий набор финишных опций

По мере необходимости к этим МФУ можно подключить дополнительные лотки и финишные устройства.

Используя финишер-брошюровщик, можно изготавливать буклеты и журналы, а гибридный финишер предусматривает сшивание без скоб.

С помощью финишеров можно выполнять перфорацию и сшивание, а на модуле многопозиционной фальцовки можно формировать лифлеты (маленькие буклеты).

Дополнительные лотки увеличивают запас бумаги, позволяя выполнять задания без лишних остановок.



#### Автоматизация стандартных заданий

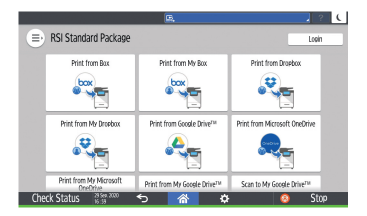
- Новейшие технологии: платформа Ricoh Always Current Technology открывает доступ к нужным приложениям, дополнительным функциям и последним обновлениям
- Полная интеграция: платформа Ricoh Smart Integration предусматривает взаимодействие облачных приложений и рабочих процессов документооборота на различных устройствах.
- Производительность: интуитивно понятная смартпанель управления обеспечивает удобное и эффективное использование устройств.
- Безопасность: с помощью приложения Ricoh Smart Device Connector можно безопасно и эффективно управлять устройством со смартфона на базе Android или iOS, выполняя печать, копирование, сканирование и передачу факсов.
- Качество: благодаря высокой скорости и нескольким вариантам финишной обработки можно изготавливать различные виды документов профессионального уровня.

## Подробнее о лучшем в отрасли наборе функций...

#### **Ricoh Always Current Technology**

Платформа RICOH Always Current Technology открывает быстрый доступ к оптимальным решениям по мере необходимости. Благодаря ей возможности интеллектуальных устройств Ricoh легко адаптируются под текущие потребности.

Доступная на большинстве интеллектуальных МФУ Ricoh, она обеспечивает надежную поддержку, выполняя автоматическую установку новейших обновлений и в нужный момент напоминая о необходимости их активировать. Это просто и безопасно.



#### Платформа Ricoh Smart Integration

Эта платформа предусматривает интеграцию облачных приложений и рабочих процессов документооборота на различных устройствах.

Подключение МФУ и других интеллектуальных устройств Ricoh к внешним облачным службам (Dropbox, Google Drive, Microsoft 365 или DocuWare) позволяет организовать эффективный рабочий процесс и повысить производительность.

#### Смарт-панель управления (SOP)

Новейшая сенсорная смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма делает использование МФУ Ricoh прощее и удобнее в том числе за счет таких полезных функций, как индивидуальная настройка начального экрана и интернет-браузер.

Новая линейка интеллектуальных монохромных МФУ Ricoh формата A3 с интуитивно понятной смарт-панелью управления помогает оптимизировать процессы документооборота, повысить качество и эффективность обработки документов, при этом сократив расходы.



#### **Smart Device Connector**

Смарт-устройства все активнее используются в бизнессреде, однако подключение к офисному оборудованию остается непростой задачей. Наше приложение Smart Device Connector решает эту проблему, обеспечивая быстрое соединение.

Подключить смартфон к МФУ можно также через NFC или по QR-коду.

## Умные, безопасные, экологичные, и удобные

#### Умные: быстрая и эффективная печать

Мы знаем, что время - деньги. Сочетание интеллектуальных функций и высокой скорости делает устройства новой линейки по-настоящему производительными и эффективными.

Скорость печати до 60 стр./мин не позволит потерять ни минуты драгоценного времени.



#### Безопасные: надежная защита данных

Кибербезопасность - задача номер один. Функции многоуровневой защиты позволят предотвратить утечку информации в процессе обработки документов.

Платформа Ricoh Always Current Technology обеспечивает не только установку новейших функций и приложений, но и регулярное обновление системы безопасности.

По мере ужесточения санитарных норм в текущих условиях офисные устройства должны соответствовать жестким требованиям безопасности. Новые модели предусматривают дополнительный способ защиты: антибактериальную накладку на сенсорную панель управления.

#### Экологичные: снижение выбросов парниковых газов

Начиная с 1946 года, когда Киёси Итимура сформулировал основные принципы философии Ricoh, мы неизменно стремимся к созданию социальной и экологической устойчивости, принимая участие в различных международных инициативах.

Экологичность - это основа нашей деятельности. Поэтому в новых моделях используются переработанные материалы (сталь и пластмасса).



#### Удобные: сокращение затрат

Современные компании постоянно ищут возможности для экономии. Мы предлагаем использовать одно надежное и производительное устройство вместо нескольких единиц оборудования.

Высококачественная черно-белая печать и быстрое сканирование позволяют существенно снизить расходы на бумагу.

С помощью специальных приложений можно отслеживать энергозатраты, использование бумаги и расходных материалов, а также настроить параметры эффективной работы устройств.

## Аппаратная конфигурация

Блок подачи оригиналов малого формата, тип М37

двойного .. листа, тип М37

Опция факса Тип М45

Основное устройство

IM 2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A), IM 4000A, IM 5000A and IM 6000



Блок подачи бумаги РВ3270 (550 листов)

Габариты: 587 x 685 x 120 мм Вес: не более 13 кг

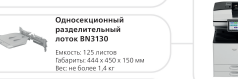


Роликовая платформа



Однопроходный АПД DF3130

ость: 220 листов



Вес: не более 76,5 кг Габариты: 587 x 673 x 963 мм Гаоариты: 387 x 673 x 963 мм Емкость (станд.): 1200 листов Минимальные требования по размещению Спереди: 750 мм Слева: 100 мм Справа: 100 мм



Блок подачи бумаги **РВ3300 (2 x 550 листов)** 

Габариты: 587 х 685 х 247 мм Вес: не более 23 кг



Лоток большой емкости (2 х 1000 листов) РВЗ290

Габариты: 587 х 685 х 247 мм Вес: не более 22 кг



Реверсивный АПД DF3110

Емкость лотков: 100 листов Габариты: 565 x 500 x 125 мм Вес: не более 8,5 кг



Сзади: 100 мм

Низкая тумбаподставка 54

Габариты: 587 x 648,55 x 255 Вес: 16 кг



Боковой лоток большой емкости RT3040 (1500 листов)

Габариты: 340 х 544.5 х 290 мм Вес: не более 10.5 кг



Боковой лоток тип М37

Вместимость: 250 листов А4 Габариты: 676 х 549 x 156 mm Вес: не более 4 кг



многоцелевой фальцовщик Габариты: 612 х 555 x 184 мм Вес: не более 15 кг



Модуль подключения финишеров BU3090



Внутренний сдвижной лоток SH3080

Вместимость: 250 листов А4 Габариты: 420 x 489 x 107 мм Вес: не более 1,4 кг Weight: 1.4 kg or less



Встроенный финишер на 500 листов (кроме IM 6000) SR3250 (не подходит для ІМ 6000)

Емкость: 500 листов Габариты: 546 x 523 x 170 мм Вес: не более 12,8 кг



Встроенный финишер с бесскрепочным степлером SR3300 (250 листов) для IM2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A)

Емкость: 250 листов Габариты: 435 x 515 x 150 мм Вес: не более 9,8 кг

Дырокол NA/EU/SC PU3070



бесскрепочным степлером SR3260 (1000 листов)

Емкость: 1250 листов А4 Габариты: 575 х 620 х 960 мм Вес: 38 кг с дыроколом



Брошюровщик на 1000 листов SR3270

Емкость: 1250 листов А4 Габариты: 575 х 620 х 960 мм Вес: 47,5 кг с дыроколом



Финишер на 3000 листов SR3280 (только для IM 40000A, IM 5000A и IM 6000)

Емкость: 3250 листов А4 Габариты: 657 х 613 х 960 мм Вес: 41 кг с дыроколом



Брошюровщик на 2000 листов для IM 40000A, IM 5000A и IM 6000)

Емкость: 2250 пистов А4 Габариты: 657 х 613 х 960 мм Вес: 60 кг с дыроколом

Дырокол NA/EU/SC PU3080

Другие опции

- Moдуль PostScript3, тип M45
   Moдуль IPDS, тип M45
   Moдуль IPDS, тип M45
   Moдуль интерфейса G3, тип M45
   NFC-кардридер, тип M45
   Kрепление для
   RTDGEWELTD картридера, тип М45

- Пакет шрифтов Unicode для SAP(R), 1 лицензия Модуль интерфейса IEEE 802.11a/g/n, тип M19
- PU3090

Дырокол

- Интерфейсная плата IEEE 1284, тип М19
   Конвертер форматов файлов, тип М19
   Жесткий диск с усиленной
- защитой (опция), тип М10
  Модуль памяти факса, тип М19, 64 МБ
  Модуль ОСR, тип М13
- Интерфейс внешнего аудитрона (опция), тип M12
  Крепление для аудитрона, тип M3

- аудитрона, тип МЗ
  Подставка под клавиатуру, тип М19
  Модуль полного удаления временных данных с жесткого диска, тип М19

Габариты указаны по измерениям ширины х глубины х высоты (Ш х Г х В)

## IM 2500(A)/ IM 3000(A)/ IM 3500(A)/ IM 4000A/ IM 5000A/ IM 6000 Основные технические характеристики

Память: макс.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	IM 2500(A)	IM 3000(A)	IM 3500(A)	IM 4000A	IM 5000A	IM 6000
Время прогрева	18 сек.	17,7 сек.	18,6 сек.	17,9 сек.	19,1 сек.	18,8 сек.
Время страницы: Ч-Б	4,1 сек.	3,9 сек.	3,8 сек.	3,6 сек.	2,7 сек.	2,3 сек.
Скорость печати	25 стр/мин.	30 стр/мин.	35 стр/мин.	40 стр/мин.	50 стр∕мин.	60 стр∕мин.
Тамять: макс.				ГБ		
Кесткий диск: макс.				) LP		
Емкость реверсивного автоподатчика (IM 2500(A), IM	100 листов					
3000(A), IM 3500(A)) Емкость однопроходного			220 r	истов		
автоподатчика Зес				F:71 kg		
Габариты: Ш x Г x В	c SPDF:76,5 kg c ARDF:587 x 673 x 913 mm					
Источник питания	с SPDF:587 x 673 x 963 mm 220 - 240 B, 50 <del>6</del> 0 Гц					
КОПИР						
Множественное копирование				9 копий		
Разрешение				) dpi		
Масштабирование			От 25% до 400	0% с шагом 1%		
ПРИНТЕР						
Процессор			Intel® Atom Processor	•		
Язык принтера: Станд.			PCL6, PostScript 3 (эм	,		
Язык принтера: Доп.		Оригинальный А	Adobe® PostScript®3 <sup>T</sup>	<sup>м</sup> , Модуль IPDS, PDF	Direct or 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 Туре A, USB-хост (Тип Mini B:1 порт/Поддержка чтения/запис карт NFC IC)					
Интерфейс: Доп.	Двунаправленнь	ій IEEE 1284/ECP, Бе	еспроводная ЛВС (IEI	EE 802.11a/b/g/n), До	полнительная сетева	ая карта (2-й порт
Поддержка мобильной печати		Apple A	irPrint, Mopria®, NFC,	Ricoh Smart Device C	Connector	
Поддержка ОС Windows	Windows® 8.1, Wi	ndows® 10, Windows	® Server 2012, Windov 20	ws® Server 2012R2, \ 119	Vindows® Server 201	6, Windows® Sen
Поддержка ОС Mac OS			Macintosh OS >	( v10.13 и выше		
Поддержка ОС UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp (7.6 LTSR, 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 7 1912 LTSR и выше)					
Поддержка ОС SAP			SAP® R/3®	, SAP® S/4®		
Другие среды	Шлюз NDPS AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform					
СКАНЕР						
Скорость сканирования:				.(200/300 dpi)		
Скорость сканирования: однопроходный автоподатчик	120 стр./мин.(симплекс)/240 ipm (дуплекс) 1 200 dpi					
Разрешение: макс.	0.0000000000000000000000000000000000000	II III TIEE O-VIOLETTE	ı zc ичный JPEG, Одност	•	OOTDOURS IN A DDC	IOONOTO OTTO
Форматы файла			ничный TIFF, Многос			
Режимы сканирования		Электро	онная почта, USB, SC		TP, SMB	
ФАКС						
Тиния связи			ATC,	OATC		
Скорость передачи данных			20	сек.		
Скорость модема: макс.			33,6	кбит∕с		
Разрешение: станд.				м, 200х100 dpi м, 200х200 dpi		
Разрешение: дополн.				мм, 400х400 dpi		
Метод сжатия				MMR, JBIG		
Память: станд.						
	4 M5, (320 crp.)					

60 МБ, (4 800 стр.)

### IM 2500(A)/ IM 3000(A)/ IM 3500(A)/ IM 4000A/ IM 5000A/ IM 6000

Основные технические характеристики

•	IM 2500(A)	IM 3000(A)	IM 3500(A)	IM 4000A	IM 5000A	IM 6000		
РАБОТА С БУМАГОЙ								
Форматы бумаги	Стандартный лоток для бумаги: АЗ, А4, А5, А6, В4, В5, В6, Конверты Дополнительный лоток для бумаги: АЗ, А4, А5, А6, В4, В5, В6, Конверты Обходной лоток: АЗ, А4, А5, А6, В4, В5, В6, Конверты, Бумага нестандартного размера							
Запас бумаги: станд.	1 200 листов							
Запас бумаги: макс.	4 700 листов							
Выходная ёмкость: станд.	500 листов							
Выходная ёмкость: макс. Плотность бумаги	1 625 листов 1 625 листов 1 625 листов 3 625 листов 3 625 листов 3 625 листов 3 625 листов 1 625 листов 3 625 листов 3 625 листов 3 625 листов 3 625 листов 1 62							
Типы бумаги <b>ЭКОЛОГИЯ</b>				мага, Цветная бумаг тием, Конверт, Бумаг				
Потребляемая мощность: макс.	1 600W	1 600W	1 600W	1 780W	1 780W	1 780W		
Рабочая мощность (кВт)	446 BT	475 BT	553 BT	568 BT	767 BT	821 BT		
Потребляемая :готовности	менее 56,4	менее 56,4	менее 56,4	менее 64,7	менее 64,7	менее 64,7		
Потребляемая :сна	менее 0,57 Вт							
TEC (стандартное энергопотребление)*	0,29 кВт*ч	0,35 кВт*ч	0,41 кВт*ч	0,47 кВт*ч	0,63 кВт*ч	0,74 кВт*ч		
* Данное значение является референтным, рассчитанным								



















#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

анализа ENERGY STAR Ver.

3.0.

1 лоток на 550	Формат бумаги: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (60-300 г/м²)
2 лотка на 550 листов	Формат бумаги: (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, B4, B5), Плотность бумаги для сшивания: (52-105 г/м²), Положение сшивания: (Сверху, Снизу, 2 скобы)
Финишер на 3000 листов (IM 6000, IM 5000A, IM 4000A)	Формат бумаги: (А3, А4, А5, А6, В4, В5, В6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (3 000 листов), Число сшиваемых листов: (50 листов), Формат бумаги для сшивания: (А3, А4, В4, В5), 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, B4, B5), Формат бумаги для сшивания: (52-105 г/м²), Положение сшивания: (Сверху, Снизу, 2 скобы, Буклет)
Брошюровщик на 2000 листов (IM 6000, IM 5000A, IM 4000A)	Формат бумаги: (А3, А4, А5, А6, В4, В5, В6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (2 000 листов), Число сшиваемых листов: (50 листов), Формат бумаги для сшивания: (А3, А4, В4, В5), Плотность бумаги для сшивания: (52-105 г/м²), Положение сшивания: (Сверху, Снизу, 2 скобы, Буклет)
Встроенный финишер на 250 листов (IM 2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A))	Формат бумаги: (АЗ, А4, В4, В5), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (250 листов), Число сшиваемых листов: (5 листов), Формат бумаги для сшивания: (АЗ, А4, В4, В5), Плотность бумаги для сшивания: (64-80 г/м²), Положение сшивания: (Сверху)
Встроенный финишер на 500 листов	Формат бумаги: (А3, А4, А5, А6, В4, В5, В6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²), Число укладываемых листов: (500 листов), Число сшиваемых листов: (50 листов), Формат бумаги для сшивания: (А3, А4, В4, В5), 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: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Плотность бумаги: (52-300 г/м²)

#### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Опция факса, Интерфейс G3, Опция памяти факса, Тумба, Роликовая платформа, Опция дополнительной оперативной памяти, Боковой лоток, Дыроколы, Встроенный многоцелевой фальцовщик, Опция IPDS, Оригинальный Adobe PostScript 3, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/b/g/n I/F., Сетевая карта, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов ОСR, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жестком диске, Опция подачи бумаги малого формата, Датчик двойного листа в АПД, Ручка АПД, Подставка под клавиатуру, Интерфейс внешнего аудитрона, Крепление для аудитрона, Опция чтения карт NFC, Крышка для встроенного устройства чтения смарт-карт

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер: черный Ресурс указан при 6% заполнении, 5 стр. А4 в работе

 $24\,000\,{\rm отпечатков}\quad 24\,000\,{\rm отпечатков}\quad 24\,000\,{\rm отпечатков}\quad 37\,000\,{\rm отпечатков}\quad 37\,000\,{\rm отпечатков}\quad 37\,000\,{\rm отпечатков}$ 

ПОЛОЖЕНИЕ КОМИССИИ (ЕС) 2019/2020. Источник света этого устройства не предназначен для другого применения, кроме печати

изображений.

Ricoh Rus Ltd.

Kozhevnicheskaya Street 14 Building 5, Floor #8 115114 Moscow Russia



+7 (495) 545-58-59



www.ricoh.ru

