

# RICOH IM 550F

✓ Печать   ✓ Копирование   ✓ Сканирование   ✓  
Факс



## Высокоинтеллектуальное устройство

Интеллектуальное, высокопроизводительное и надёжное, компактное черно-белое МФУ формата А4 станет надёжным помощником в ежедневной работе с документами.

### Интуитивно понятный интерфейс

- Смарт-панель управления (SOP)
- Эффективные смарт-приложения
- Интеллектуальная интеграция Ricoh
- Автоматическое обновление прошивки

Модель IM 550F поддерживает функции печати, копирования, сканирования и факса. Интуитивно понятная сенсорная смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма делает работу с документами простой и удобной. Смарт-приложения, например, для копирования удостоверений личности, автоматизируют затратные по времени операции, а благодаря платформе Ricoh Smart Integration новые приложения можно загружать прямо из облачного хранилища. Технология Ricoh Always Current Technology позволяет расширять возможности устройства по мере необходимости.



### Производительность и надежность

- Разрешение 1200 dpi, поддержка стандартов PCL и PS
- Высокая скорость печати: 55 стр/мин
- Запас бумаги 2600 листов (макс.)
- Ресурс барабана 500 тыс. отпечатков



Это универсальное МФУ 4-в-1 оборудовано однопроходным дуплексным автоподатчиком, с помощью которого двустороннее сканирование выполняется за один проход. Результаты сканирования в виде файла можно сразу отправить по электронной почте или выгрузить в DropBox™ или Sharepoint™. Смарт-панель управления поддерживает использование офисных решений по управлению документооборотом, в том числе Ricoh Streamline NX. Функция NFC-аутентификации (технология беспроводной связи ближнего действия) обеспечивает надежную защиту информации, а доступ к устройству выполняется в одно касание.

### Безопасная корпоративная печать

- Быстрое двустороннее сканирование
- Прямая отправка в облачное хранилище
- Поддержка решений по управлению документооборотом
- Аутентификация пользователей

МФУ IM 550F, предназначенное для офисных рабочих групп, отличается высокой производительностью и надежностью. Процессор Intel быстро обрабатывает файлы PCL и PostScript. Первая страница в разрешении 1200 dpi выводится уже через 6 секунд, а многостраничные документы печатаются со скоростью 55 стр/мин. Кроме того, большой запас бумаги (до 2600 листов) и долговечный барабан гарантируют надежную бесперебойную работу устройства в течение длительного времени.



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время прогрева	25,4 сек.
Время вывода первой страницы: Ч-Б	2,4 сек.
Скорость печати	55 стр./мин.
Память: станд.	2 ГБ
Память: макс.	2 ГБ
Жесткий диск: станд.	320 ГБ
Вес	29 кг
Габариты: Ш x Г x В	480 x 539 x 644 мм
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц

Множественное копирование	До 999 копий
Разрешение	600 x 600 dpi
Увеличение/уменьшение	50-200%
Масштабирование	От 25% до 400% с шагом 1%

Процессор	ApolloLake 1,3 ГГц
Язык принтера: Станд.	PCL5e, PCL6(XL), PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция)
Язык принтера: Доп.	Оригинальный Adobe® PostScript®3™
Разрешение печати: макс.	1 200 x 1 200/1 бит
Протокол	TCP/IP, IPX/SPX
Безопасность	WEP, WPA, WPA2
Интерфейс: Станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host Type miniB, Bluetooth, Беспроводная LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB-хост, USB Device 2.0, Разъем для SD-карты, NFC-метка
Интерфейс: Доп.	Двунаправленный IEEE 1284/ECP, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Device Server Option
Поддержка мобильной печати	Apple AirPrint, Mopria®, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector
Сетевой протокол	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Поддержка ОС Windows	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Поддержка ОС Mac OS	Mac OS X Native v10.11 и выше
Поддержка ОС UNIX	UNIX Sun® Solaris (10), HP-UX (11.x, 11i v2, 11i v3), 5.0.7, 6.0, 6.x, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX (V6.1, V7.1), 7,5
Поддержка ОС SAP	SAP® R/3®

Сканирование: Ч/Б (стр/мин)	60 стр./мин. (симплекс)/100 стр./мин. (дуплекс)
Сканирование: Цвет (стр/мин)	40 стр./мин. (симплекс)/62 стр./мин. (дуплекс)
600 dpi	
Метод сжатия	Черно-белое: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), градации серого, Цвета: JPEG
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, E-mail, Folder, USB

АТС, ОАТС	
Совместимость	ITU-T (CCITT) G3
Скорость передачи данных	2 сек.
Скорость модема: макс.	33,6 кбит/с
Разрешение: станд.	8х7,7 строк/мм, 200х200 dpi
Метод сжатия	MH, MR, MMR, JBIG, MH, MR, MMR, JBIG
Скорость сканирования	61 стр. мин.
Память:	стандартно: 4 МБ С дополнительной памятью SAF: 8 МБ
SAF память	стандартно: 4 МБ (прибл. 320 стр.) Дополнительно: 60 МБ (прибл. 4 800 стр.)

Форматы бумаги	A4, A5, A6, B5, B6
Запас бумаги: станд.	600 листов
Запас бумаги: макс.	2 600 листов
Выходная ёмкость: станд.	500 листов
Выходная ёмкость: макс.	500 листов
Плотность бумаги	Лотки: (64 - 120 г/м²), Обходной: (60 - 220 г/м²), Дуплекс: (64 - 120 г/м²)
Типы бумаги	Обычная бумага, Переработанная бумага, Специальная бумага, Цветная бумага, Бланки, Преднапечатанная бумага, Высокосортная бумага, Конверт, Бумага для этикеток, ОНР-пленка

# RICOH IM 550F

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность: макс.	менее 1 500 Вт
Рабочая мощность (кВт)	710 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности	менее 88,2
Потребляемая мощность: режим сна	менее 0,65 Вт
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,77 кВт*ч
* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.	

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

@Remote, Streamline NX v3, только управление устройством, Device Manager NX

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

4 лотка по 500 листов

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Опция удалённого факса, Высокая тумба, Низкая тумба-подставка, Роликовая платформа, SD карта виртуальной машины Java VM, Сетевая карта, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов OCR, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жёстком диске, Опция чтения карт NFC, Блокировка лотка

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовый тонер-картридж	10 000 печатных страниц
Тонер (обычный) (отпечатки)	25 500 печатных страниц
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752	

