

Интеллектуальные устройства  
RICOH

IM 350  
IM 350F  
IM 430F

Копирование  Печать  Сканирование   
Факс



## Интеллектуальный офисный помощник

Эффективно используя силу облачных решений, эти интеллектуальные многофункциональные устройства автоматизируют стандартные процессы документооборота, позволяя сосредоточиться на более важных делах.

### Умные рабочие инструменты

- Интуитивно понятный интерфейс
- Смарт-приложения Ricoh
- Подключение к смартфонам
- Совместимость с решениями

На большой смарт-панели управления Ricoh диагональю 10,1 дюйма расположен целый набор интеллектуальных рабочих инструментов. Предустановленные смарт-приложения (например, функция копирования удостоверений личности) оптимизируют затратные по времени процессы. По запросу можно установить дополнительные приложения. Предусмотрена возможность печати со смартфонов и планшетов и сканирования на них, что ускоряет рабочие процессы и повышает продуктивность.

## Высокая производительность

- Скорость печати 35 и 43 стр./мин.
- Поддержка бумаги плотностью 52 - 256 г/м<sup>2</sup>
- Большой запас бумаги
- Автономный степлер (опция)

Для экономии времени двусторонние оригиналы сканируются за один проход. Первый отпечаток в разрешении 1200 dpi выводится менее чем через 6 секунд. Многостраничные документы печатаются со скоростью 35 или 43 страниц в минуту и могут быстро сшиваться с помощью автономного степлера (опция). Дополнительные лотки большой емкости обеспечивают высокую производительность. Поддерживается печать на конвертах и этикетках, а благодаря автоматическому переключению лотков вам не придется останавливать работу для пополнения запаса бумаги.

Несмотря на высокую функциональность, новые МФУ Ricoh не требуют больших усилий по настройке и обслуживанию. Благодаря компактному размеру и тихой работе они прекрасно подходят для любого офиса. Мастер установки Ricoh упрощает процесс настройки. Для защиты информации в этих моделях предусмотрена функция быстрой аутентификации, а конфиденциальные документы можно надежно блокировать, откладывая вывод. Умные функции энергосбережения снижают энергопотребление, что уменьшает совокупную стоимость владения.

## Удобное экономичное решение

- Компактные размеры
- Быстрая аутентификация
- Безопасная печать конфиденциальных данных
- Низкий уровень шума



# IM 350/350F/450F

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM 350	IM 350F	IM 430F
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>			
Время прогрева		22 сек.	
Время вывода первой страницы: Ч-Б	5,4 сек.	5,4 сек.	4,5 сек.
Скорость печати	35 стр./мин.	35 стр./мин.	43 стр./мин.
Память: станд.		2 ГБ	
Память: макс.		2 ГБ	
Жесткий диск: станд.		320 ГБ	
Жесткий диск: макс.		320 ГБ	
Емкость однопроходного автоподатчика		50 листов	
Вес		30,5 кг	
Габариты: Ш x Г x В		476 x 442 x 510 мм	
Источник питания		220 - 240 В, 50/60 Гц	
<b>КОПИР</b>			
Множественное копирование		До 999 копий	
Разрешение копирования: макс.		600x600 точек/дюйм	
Масштабирование		От 25% до 400% с шагом 1%	
<b>ПРИНТЕР</b>			
Процессор		Процессор Intel Atom Bay Trail 1,46 ГГц	
Язык принтера: Станд.		PCL5e, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция)	
Язык принтера: Доп.		Оригинальный Adobe® PostScript®3™, Модуль IPDS, PDF Direct от Adobe®	
Разрешение печати: макс.		1 200 x 1 200 точек/дюйм	
Интерфейс: Станд.		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Хост USB 2.0	
Интерфейс: Доп.		Двунаправленный IEEE 1284/ECP, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n), Дополнительная сетевая карта (2-й порт)	
мобильная печать		Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector	
Сетевой протокол		TCP/IP (IP v4, IP v6)	
ОС Windows®		Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016	
ОС Mac OS		Macintosh OS X v10.10 и выше	
ОС UNIX		UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp	
ОС SAP® R/3®		SAP® R/3®, SAP® S/4®	
Другие среды		Шлюз NDPS AS400® с использованием OS/400 Host Print Transform IBM iSeries	
<b>СКАНЕР</b>			
Скорость сканирования: однопроходный автоподатчик		43,4 стр./мин.(симплекс)/80 ipm (дуплекс)	
Разрешение: макс.		600 dpi	
Форматы файла		Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF, Односторонний PDF высокого сжатия, Односторонний PDF-A, Многосторонний TIFF, Многосторонний PDF, Многосторонний PDF высокого сжатия, Многосторонний PDF-A	
Режимы сканирования		Электронная почта, Папка, USB, SD-карта	
<b>ФАКС (IM 350F, IM 430F)</b>			
Линия связи		ATC, OATC	
Скорость передачи данных	-	2 сек.	2 сек.
Скорость модема: макс.	-	33,6 кбит/с	33,6 кбит/с
Метод сжатия		MH, MR, MMR, JBIG	
Скорость сканирования	-	28 стр. мин.	28 стр. мин.
Память: станд.	-	4 МБ, (320 стр.)	4 МБ, (320 стр.)
Память: макс.	-	4 МБ, (320 стр.)	4 МБ, (320 стр.)
<b>РАБОТА С БУМАГОЙ</b>			
Форматы бумаги		Стандартный лоток для бумаги: A4, A5, A6, B5, B6 Дополнительный лоток для бумаги: A4, A5, A6, B5, B6 Обходной лоток: A4, A5, A6, B5, B6, Бумага нестандартного размера	
Запас бумаги: станд.		500 листов	
Запас бумаги: макс.		2 100 листов	
Выходная ёмкость: станд.		250 листов	
Плотность бумаги		Лотки: (52 - 220 г/м²), Обходной: (52 - 256 г/м²), Дуплекс: (52 - 162 г/м²)	
Типы бумаги		Обычная бумага, Переработанная бумага, Специальная бумага, Цветная бумага, Бланки, Преднапечатанная бумага, Конверт, Бумага для этикеток, ОНР-пленка	

# IM 350/350F/450F

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКОЛОГИЯ	IM 350	IM 350F	IM 430F
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 280 Вт	менее 1 280 Вт	менее 1 290 Вт
Рабочая мощность (кВт)	562 Вт	562 Вт	625 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности		менее 91,5	
Потребляемая мощность: режим сна		менее 0,79 Вт	
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,45 кВт*ч	0,55 кВт*ч	0,55 кВт*ч
* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.			

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

3 лотка для бумаги на 250 листов  
3x500 листов лоток

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Опция удалённого факса, Высокая тумба, Низкая тумба-подставка, Опция IPDS, Карта прямой печати с фотоаппарата, Оригинальный PostScript 3, Печать файлов XPS, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, Сервер USB-устройства, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жестком диске, Датчик двойного листа в SPDF, Крепление для аудиторна, Расширенная плата USB, Блокировка лотка

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стартовый тонер-картридж (отпечатков)	14 000 печатных страниц	14 000 печатных страниц	17 400 печатных страниц
Барабан (листов)		70 000 листов	
Тонер: черный	14 000 отпечатков	14 000 отпечатков	17 400 отпечатков
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752			

