

# RICOH IM 600F IM 600SRF



## Интеллектуальные решения для бизнеса

Ricoh IM 600F и IM 600SRF - это интеллектуальные устройства, всегда остаются актуальными благодаря обновлениям, направляемым непосредственно на аппарат. Многофункциональные устройства поддерживают подключение к облачным ресурсам и с легкостью справятся с задачами любой сложности.

### МФУ 4-в-1 с поддержкой облачных решений

- Печать, сканирование, копирование и факс
- Быстрое двустороннее сканирование
- Внутренний модуль сшивания
- Автоматическое обновление прошивки

Эти МФУ с функциями печати, копирования, сканирования и факса поддерживают подключение к облачным ресурсам. С помощью встроенного однопроходного автоподатчика (ОДПД) двусторонние документы можно сканировать за один проход и сразу отправлять их в облачное хранилище, например DropBox™ и Sharepoint™. Модель IM 600SRF также оборудована компактным встроенным финишером, который сортирует и аккуратно сшивает комплекты документов.



## Большая смарт-панель управления

- Интуитивно понятный интерфейс
- Эффективные смарт-приложения
- Быстрая аутентификация
- Ricoh Smart Integration



Надежные и производительные, эти монохромные МФУ формата A4 предназначены для больших рабочих групп с интенсивным документооборотом. Первая страница в разрешении 1200 dpi выводится уже через 6 секунд, а многостраничные документы печатаются со скоростью 60 стр/мин. Долговечный барабан обеспечивает надежную бесперебойную работу устройства в течение долгого времени. Благодаря большому запасу бумаги и функции автоматического переключения лотков не придется останавливать процесс печати для пополнения бумаги.

## Производительность и надежность

- Разрешение 1200 x 1200 dpi
- Скорость печати 60 стр/мин
- Запас бумаги 2600 листов (макс.)
- Бесперебойная работа до 500 тыс. отпечатков

Смарт-панель управления Ricoh облегчает работу пользователей, которые могут подключаться к МФУ со своих смартфонов и планшетов для выполнения сканирования и печати. Конфиденциальные документы можно защитить паролем и заблокировать до момента печати, а функция быстрой аутентификации надежно защищает информацию. Смарт-панель управления поддерживает использование офисных решений по управлению документооборотом, например Streamline NX. Кроме того, благодаря платформе Ricoh Smart Integration можно устанавливать дополнительные приложения по мере необходимости.



# RICOH/IM 600F/IM 600SRF

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		IM 600F	IM 600SRF
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Время прогрева	25,4 сек.		
Время вывода первой страницы: Ч-Б	2,4 сек.		
Скорость печати	60 стр./мин.		
Память: станд.	2 ГБ		
Память: макс.	2 ГБ		
Жесткий диск: станд.	320 ГБ		
Вес	29 кг	40 кг	
Габариты: Ш x Г x В	480 x 539 x 644 мм	480 x 543 x 740 мм	
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц		
КОПИР			
Множественное копирование	До 999 копий		
Разрешение	600 x 600 dpi		
Увеличение/уменьшение	50-200%		
Масштабирование	От 25% до 400% с шагом 1%		
ПРИНТЕР			
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-хост (Тип A:1 порт/Поддержка клавиатуры и т.п.), 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, USB Media Slot, Micro SD Card Slot, NFC-метка		
Интерфейс: Доп.	Двухнаправленный 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, Windows® Server 2019		
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®		
СКАНЕР			
симплекс	ч/б60 стр./мин. (A4, 200dpi) цвет40 стр./мин. (A4, 200dpi)		
дуплекс	ч/б100 стр./мин. (A4, 200dpi) цвет62 стр./мин. (A4, 200dpi)		
Разрешение: макс.	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		
ФАКС			
АТС, ОАТС	ITU-T (CCITT) G3		
Совместимость	ITU-T (CCITT) G3		
Скорость передачи данных	2 сек.		
Скорость модема: макс.	33,6 кбит/с		
Разрешение: станд.	8x7,7 строк/мм, 200x200 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.)		
РАБОТА С БУМАГОЙ			
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	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 600F/IM 600SRF

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM 600F	IM 600SRF
ЭКОЛОГИЯ		
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 500 Вт	менее 1 500 Вт
Рабочая мощность (кВт)	758 Вт	749 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности	менее 88	менее 93,8
Потребляемая мощность: режим сна		менее 0,65 Вт
ТЕС (стандартное энергопотребление)*		0,84 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 50-sheet Internal finisher (IM 600SRF)		
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 жестком диске, Опция чтения карт NFC		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Стартовый тонер-картридж		11 000 печатных страниц
Тонер (обычный) (отпечатки)		25 500 печатных страниц
Тонер: черный		40 000 отпечатков
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752		

