

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 А4 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	6 сек.	
Скорость печати	60 стр. мин.	
Память: станд.	2 Гбайт	
Память: макс.	2 Гбайт	
Жесткий диск: станд.	320 Гбайт	
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	400 x 600 dpi
Увеличение/уменьшение	50-200%
Масштабирование	От 25% до 400% с шагом 1%

ПРИНТЕР

Процессор	Intel® Apollo Lake Processor 1,3 GHz
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, Хост USB Type A, USB Host Type miniB, Bluetooth, Беспроводная LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB Host I/F, USB Device 2.0, SD Card Slot, USB Media Slot, Micro SD Card Slot, NFC tag
Интерфейс: Доп.	Двухнаправленный IEEE 1284/ECP Беспроводная LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB Device Server Option
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 2019
ОС Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 и выше
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
ОС SAP® R/3®	SAP® R/3®

СКАНЕР

Сканирование: Ч/Б (стр/мин)	60 стр.мин
Сканирование: Цвет (стр/мин)	40 стр.мин
Разрешение: макс.	600 dpi
Метод сканирования	Черно-белое: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Grayscale Цвета: JPEG
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, E-mail, Folder, USB

ФАКС

PSTN, PBX	
Совместимость	ITU-T (CCITT) G3
Скорость передачи данных	2 сек.
Скорость модема: макс.	33,6 кбит/с
Разрешение: стандартное	8x7,7 строк/мм, 200x200 dpi
Метод сканирования	MH, MR, MMR, JBIG, MH, MR, MMR, JBIG
Скорость сканирования	61 стр. мин.
Размер страничной памяти	Стандартный: 4 Мбайт С дополнительной памятью SAF: 8 Мбайт
Размер памяти SAF	Стандарт: 4 Мбайт (прибл. 320 стр.) Дополнительно: 60 Мбайт (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, Высококачественная 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	менее 1 500
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)		3 кВт*ч
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, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жёстком диске, Опция чтения карт NFC		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Стартовый тонер-картридж (отпечатков)		11 000 печатных страниц
Тонер (обычный) (отпечатки)		25 500 печатных страниц
Тонер-картридж чёрный		40 000 отпечатков
Метод оценки ресурса расходных материалов ISO/IEC 19752		



RICOH
imagine. change.

www.kot2000.ru

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону: +7 (495) 7881953