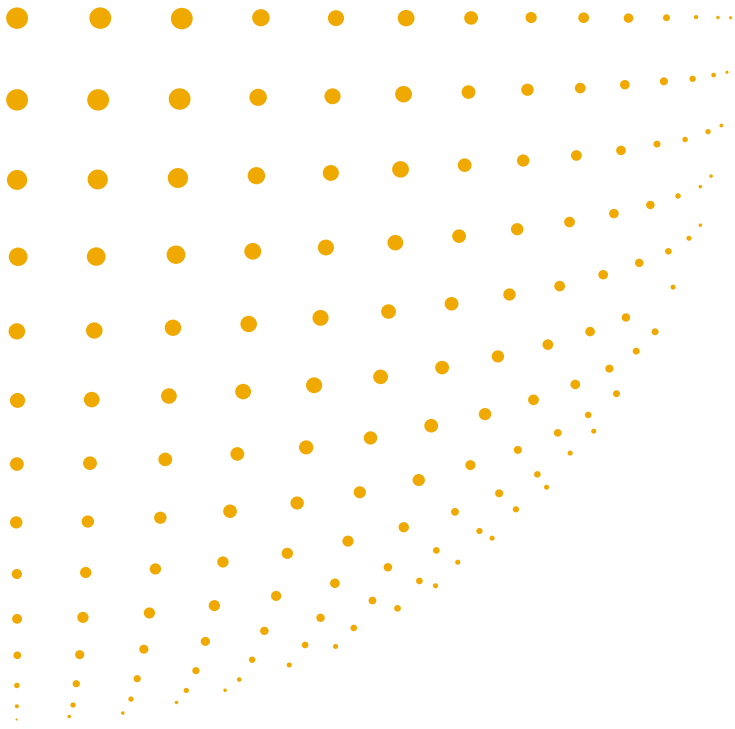


Экономичные и компактные цветные МФУ



Идеальный помощник в офисе

Мы знаем о трудностях, с которыми сталкивается малый бизнес. Цветные многофункциональные устройства Aficio™ SP C231SF и SP C232SF от компании Ricoh разработаны специально под ваши нужды. Обладая компактным дизайном, они предоставляют широкий спектр возможностей, от производства и распространения цветных документов до обеспечения функций безопасности. Они обеспечат высокую производительность, отличное качество и низкую общую стоимость владения. Аппараты выделяются не только привлекательной ценой, но и стандартным дуплексом для экономии бумаги. Откройте для себя два компактных, удивительно мощных МФУ.

- 20 цветных отпечатков в минуту.
- Компактный дизайн.
- Привлекательная общая стоимость владения.
- Исключительная простота использования.
- Возможность отправки факсов с компьютера.



Интеллектуальные и компактные решения для бизнеса



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Аппараты SP C231SF/SP C232SF не заставят Вас долго ждать. Время разогрева – всего 48 секунд, а выход первого отпечатка – менее 30. Эти МФУ печатают 20 страниц в минуту, как в монохромном, так и в цветном режиме. В чем же секрет? В основе их работы лежит надежная технология тендежной печати.



НЕ ПРОСТО МФУ

Невероятно компактные МФУ SP C231SF/SP C232SF копируют, печатают, сканируют, отправляют и принимают факсы. Максимальная эффективность достигается благодаря возможности печатать и сканировать одновременно, либо сканировать при приеме факсов. Дополнительными полезными функциями аппаратов SP C231SF/SP C232SF являются отправка факсов с компьютера и режим копирования двусторонних оригиналов на один лист.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Быстрые и экономичные аппараты SP C231SF и SP C232SF - достойные устройства эры цифровой печати.

- Управляйте документооборотом, передавая результаты сканирования по электронной почте, в папку или на FTP сервер.
- Запрограммируйте настройки сканирования, и выполнение однообразных заданий станет проще.



ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Защитите документы и аппарат от несанкционированного использования.

- Защищенная печать: В этом режиме файл будет распечатан только после введения правильного пароля на панели управления МФУ.
- Ограничение доступа пользователя к определенным функциям (печать, копирование, сканирование или отправка факсов): Для реализации этих функций пользователь должен авторизоваться на МФУ.

ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Исключительное удобство использования с помощью интуитивно понятной панели управления.
- Тонер-картриджи для МФУ можно заменить самостоятельно.
- Скользящий механизм сканера для легкости доступа.



МЫ ЗАБОТИМСЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. А ВЫ?

Аппараты Ricoh разработаны так, чтобы снизить затраты на печать, а также максимально уменьшить вредное влияние на окружающую среду. Короткое время разогрева делает возможным частое использование режима энергосбережения. Экономьте бумагу с помощью режима двусторонней печати. Что хорошо для природы, хорошо и для нас.

Aficio™ SP C231sf/SP C232sf

Копир

Процесс копирования:	Сканирование лазерным лучом и электрографическая печать
Скорость копирования:	цвет: 20 копий в минуту Ч/Б: 20 копий в минуту
Разрешение:	600 т/д
Множественное копирование:	До 99 копий
Время прогрева:	Менее 48 секунд
Время выхода первой копии:	Менее 30 секунд
Масштабирование:	25 - 400% (с шагом в 1%)
Память:	128/256 Мб Максимально: 512 Мб (SP C232SF)
Подача бумаги:	Стандартно: 250 листов обходной лоток на 1 лист Максимально: 751 листов
Автоподатчик документов:	35 листов
Прием бумаги:	Стандартно: До 150 листов (лицевой стороной вниз)
Формат бумаги:	Лотки для бумаги: А6 - А4 Обходной лоток: А6 - А4 Оptionальный лоток для бумаги: А4
Плотность бумаги:	Лотки для бумаги: 60 - 160 г/м ² Обходной лоток: 60 - 160 г/м ² Оptionальный лоток для бумаги: 60 - 105 г/м ²
Дуплексная печать:	Стандартно
габариты (Ш x Г x В):	420 x 493 x 476 мм
Вес:	менее 30 кг
Питание:	220 - 240 В, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	Максимально: 1,3 кВт Режим энергосбережения: 20/25 Вт

ПРИНТЕР

Скорость печати:	цвет: 20 отпечатков в минуту Ч/Б: 20 отпечатков в минуту
Язык/разрешение принтера:	SP C231SF: DDST: 600 x 600 т/д эквивалентное 1 200 x 600 т/д эквивалентное 2 400 x 600 т/д SP C232SF: PCL5c, PCL6, PostScript®3™ (эмуляция): 600 x 600 т/д эквивалентное 1 200 x 600 т/д эквивалентное 2 400 x 600 т/д
Интерфейс:	10 base-T/100 base-TX Ethernet USB 2.0
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPP
Поддерживаемые ОС:	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 Macintosh OS X 10.2.8 - 10.5 (native mode)

СКАНЕР

Разрешение:	Максимально 1 200 т/д
Размер оригинала:	Крышка: Максимально А4 АПД: Максимально А4
Тип создаваемых файлов:	PDF, TIFF, JPEG
Прилагаемые драйверы:	WIA (USB), TWAIN (USB, сетевой)
Сканирование с отправкой по эл.почте:	SMTP, TCP/IP
Сохраняемые адреса назначения:	Максимально 100
Сканирование с отправкой в папку:	По протоколам SMB или FTP

ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ

PageManager
Утилита PC Fax

ФАКС

Тип линии:	PSTN/PABX
Совместимость:	ITU-T G3
Скорость модема:	Максимально: 33,6 Кб/с
Разрешение:	Максимально: 200 x 200 т/д
Метод сжатия:	MH, MR, MMR
Скорость сканирования:	менее 5 секунд
Объем памяти:	100 страниц (для таблицы ITU-T#1, MMR, 200 x 100 т/д)
Резервное питание памяти:	Есть (1 час)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер:	Цветные тонеры: (повышенной емкости) - 6000 страниц. (стандартной емкости) 2500 страниц Черный тонер: (повышенной емкости) - 6000 страниц. (стандартной емкости) 2500 страниц
--------	--

Емкость для отработанного тонера: 25 000 отпечатков
Аппараты Aficio™ SP C231SF/SP C232SF поставляются со стартовыми картриджами на 1 000 листов.

* Заявленное значение соответствует IEC24712, в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798.

ДРУГИЕ ОПЦИИ

Лоток для бумаги 1 x 500 листов
Память: 256 Мб SDRAM DIMM (только для SP C232SF)

1 Аппараты SP C231SF/SP C232SF поддерживают не оригинальный язык PostScript®, а имитацию.

О наличии моделей, опций и программного обеспечения спрашивайте местного поставщика продукции Ricoh.

Данные аппараты разработаны компанией Ricoh в соответствии с энергосберегающими рекомендациями EC ENERGY STAR.



RICOH

www.ricoh.eu

Более подробную информацию Вы можете получить, обратившись по адресу