

Интеллектуальные цветные МФУ  
формата А4

IM C300

IM C300F

IM C400F

IM C400SRF

Копирование  Печать  Сканирование   
Факс



## Технологии будущего у вас под рукой

Свершилось! Умные офисные решения, которые действительно работают. Все изменилось. Наше новое многофункциональное устройство (МФУ) - это умный аппарат с удобными функциями сканирования, копирования и печати документов формата А4. Забудьте о стрессе, вызванном "капризами" морально и физически устаревшего агрегата, и желании хорошенько двинуть по его любой движущейся части. Это цветное МФУ, созданное с применением новейших технологий, оборудовано сенсорной смарт-панелью управления. Больше не нужно мучиться с устаревшим аппаратом, ожидая окончания контракта на его обслуживание. В новом устройстве установлено программное обеспечение, которое не только автоматически обновляется, но и позволяет установить дополнительные приложения по вашему выбору. Новое МФУ всегда готово к работе. Нужно просто включить это интеллектуальное устройство и выполнять печать, копирование и сканирование различных материалов даже в удаленном режиме. Наши новые модели МФУ формата А4 и А3 работают на базе одной платформы. МФУ формата А4 печатает со скоростью 30-43 стр/мин, а несколько лотков позволяют одновременно загрузить разные виды бумаги. Кроме того, благодаря увеличенной емкости лотков пополнять запас бумаги придется намного реже. Вам также не потребуется приобретать дополнительные услуги или устройства. Выбрав модель с функциями сшивания и/или факса, вы получите весь набор необходимых операций в одном интеллектуальном аппарате.

# На пороге 2020-х необходимо МФУ, которое идет в ногу со временем и соответствует требованиям изменяющейся цифровой рабочей среды

## Масштабируемые опции обработки документов, растущие вместе с бизнесом

Все современные устройства взаимодействуют друг с другом. Так почему же МФУ должно стать исключением? Устройства Ricoh позволяют сканировать документы прямо в папку в локальной сети компании, устанавливать сторонние приложения и использовать облачные сервисы. Именно вы решаете, какие функции будут на вашем устройстве. На панели управления будут доступны только используемые вами приложения, которые открываются одним нажатием.



## Безопасная обработка документов и данных.

Новое МФУ работает на базе собственной операционной системы Ricoh, обеспечивая надежную защиту данных в локальной сети и полный контроль доступа пользователей к обрабатываемым документам. Это МФУ предусматривает возможность затирания данных по завершении каждой операции печати, предотвращая утечку конфиденциальных данных. Можно также ограничить доступ отдельных пользователей к тем или иным документам.



### **Продуманный дизайн с расчетом на будущее**

Многофункциональные устройства Ricoh отличаются высокой энергоэффективностью. Очень важно, чтобы создаваемые нами устройства выделяли в атмосферу минимальный объем углекислого газа. Большинство деталей изготовлены из перерабатываемых материалов, что делает наши аппараты не только экологичными, но и экономичными.



Линейка интеллектуальных МФУ Ricoh работает как эффективный парк оборудования с одновременным доступом ко всем устройствам, обеспечивая полный контроль всей сети. неполадки в работе можно устранить дистанционно, что заметно сокращает время простоя оборудования и позволяет сосредоточиться на более важных задачах. Наше МФУ станет вашим надежным помощником, – как и любое другое смарт-устройство, которое вы используете для развития бизнеса.



### **Простые и эффективные решения**

Все наши устройства созданы на базе одинаковых технологий и оборудованы одинаковыми панелями управления. Вам не придется тратить время на изучение инструкций по печати или сканированию при использовании другого аппарата. Сенсорный экран диагональю 10,1 дюйма с регулируемым углом наклона имеет интуитивно понятный интерфейс привычного всем смартфона. Больше никаких загадочных сообщений на панели управления! Вы можете настроить экран панели управления под каждого пользователя, добавить на него логотип компании, просматривать на нем видеоруководства и открывать онлайн-справку.



# IM C300. IM C300F, IM C400F и IM C400SRF конфигуратор

## Основное устройство

### IM C300



Смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма  
ОДПД на 50 листов  
Основной лоток на 250 листов  
Обходной лоток на 100 листов  
Выходной лоток на 100 листов  
Габариты: 498 x 561 x 510 мм  
Вес: не более 47 кг

### IM C300F



### IM C400F



Смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма  
ОДПД на 50 листов  
Основной лоток на 550 листов  
Обходной лоток на 100 листов  
Выходной лоток на 100 листов  
Габариты: 498 x 561 x 590 мм  
Вес: не более 50 кг

### IM C400SRF



Смарт-панель управления диагональю 10,1 дюйма  
ОДПД на 50 листов  
Основной лоток на 550 листов  
Обходной лоток на 100 листов  
Внутренний финишер (вывод 250 листов/сшивание 50 листов)  
Габариты: 615 x 561 x 706 мм  
Вес: не более 60 кг

### 1-секционный лоток тип BN1040

Емкость лотка: 100 листов  
Габариты: 554 x 482 x 138,5 мм  
Вес: не более 3 кг  
Недоступно для IM C400SRF

### Опция факса, тип M41

Доступно только для IM C300

### Считыватель NFC карт, тип M13

### Другие опции

- Модуль удаления временных данных с жесткого диска, тип M19
- Дополнительная плата сетевого интерфейса, тип M37
- Набор шифрования жесткого диска, тип M10
- Конвертер форматов файлов, тип M19
- Параллельный интерфейс IEEE 1284, тип M19
- WiFi интерфейс IEEE 802.11a/g/n, тип M19
- Модуль OCR, тип M13
- Интерфейс внешнего аудитрона, тип M12
- Опция Page Keeper, тип M28
- Adobe PostScript3, тип M41
- Набор шрифтов Unicode для SAP для SAP(R), 1 лицензия
- Карта виртуальной машины Java VM, тип M37



### Низкая тумба-подставка 71

Габариты: 498 x 532 x 232 мм  
Вес: 14 кг



### Средняя тумба-подставка 72

Габариты: 498 x 532 x 380 мм  
Вес: 17 кг



### Высокая тумба-подставка 73

Габариты: 498 x 532 x 528 мм  
Вес: 20 кг  
Недоступно для IM C400SRF



### Устройство подачи бумаги RB1170

Габариты: 498 x 532 x 84 мм  
Вес: 6 кг  
Емкость лотков: 550 листов  
Габариты: 498 x 552 x 150 мм  
Вес: не более 10,7 кг  
Без роликовой платформы можно установить макс. 2 устройства подачи бумаги  
С роликовой платформой можно установить макс. 3 устройства подачи бумаги



### Роликовая платформа 70

Габариты: 498 x 532 x 84 мм  
Вес: 6 кг

Габариты указаны по измерениям ширины x глубины x высоты (Ш x Г x В)



# IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>				
Время прогрева	19 сек.	19 сек.	17 сек.	17 сек.
Время вывода первой страницы: Ч-Б	7,2 сек.	7,2 сек.	6,2 сек.	6,7 сек.
Время вывода первой страницы: Цвет	8,6 сек.	8,6 сек.	7,4 сек.	7,9 сек.
Скорость печати	30 стр./мин.	30 стр./мин.	43 стр./мин.	43 стр./мин.
Память: макс.	2 ГБ			
Жесткий диск: макс.	320 ГБ			
Вес	47 кг	47 кг	50 кг	60 кг
Габариты: Ш x Г x В	498 x 561 x 510 мм	498 x 561 x 510 мм	498 x 561 x 590 мм	615 x 561 x 706 мм
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц			

<b>КОПИР</b>				
Множественное копирование	До 999 копий			
Разрешение	600 dpi			
Масштабирование	От 25% до 400% с шагом 1%			

<b>ПРИНТЕР</b>				
Язык принтера: Станд.	PCL5c PCL6 PostScript 3 (эмуляция) PDF Direct (эмуляция)			
Язык принтера: Доп.	Оригинальный Adobe® PostScript®3™ PDF Direct от Adobe®			
Разрешение печати: макс.	1 200 x 1 200/1 бит			
Интерфейс: Станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Хост USB I/F Type A USB-хост (Тип Mini B:1 порт/Поддержка чтения/записи карт NFC IC)			
Интерфейс: Доп.	Двухнаправленный IEEE 1284/ECP Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n)			
мобильная печать	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector			
Сетевой протокол	TCP/IP (IP v4, IP v6)			
ОС Windows®	Windows® Vista/7/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2019			
ОС Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 и выше			
ОС UNIX	UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX			
ОС SAP® R/3®	SAP® R/3® SAP® S/4®			

<b>СКАНЕР</b>				
Скорость сканирования: однопроходный автоподатчик	40 стр./мин.(симплекс)/80 ipm (дуплекс)			
Разрешение: макс.	600 dpi			
Режимы сканирования	SD-карта, URL-адрес, FTP, E-mail, Folder, USB			

<b>ФАКС (IM C300F, IM C400F, IM C400SRF)</b>				
Линия связи	-	ATC, OATC	ATC, OATC	ATC, OATC
Совместимость	-	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3
Скорость передачи данных	-	2 сек.	2 сек.	2 сек.
Скорость модема: макс.	-	33,6 кбит/с	33,6 кбит/с	33,6 кбит/с
Скорость сканирования	-	80 стр. мин.	80 стр. мин.	80 стр. мин.

<b>РАБОТА С БУМАГОЙ</b>				
Форматы бумаги	A4, A5, B5			
Запас бумаги: станд.	250 листов	250 листов	550 листов	550 листов
Подача бумаги: обходной лоток	100 листов			
Запас бумаги: макс.	2 000 листов	2 000 листов	2 300 листов	2 300 листов
Выходная ёмкость: макс.	200 листов	200 листов	200 листов	250 листов
Плотность бумаги	Лотки: (60 - 163 г/м²), Обходной: (60 - 220 г/м²), Дуплекс: (60 - 163 г/м²)			
Типы бумаги	Обычная бумага, Переработанная бумага, Специальная бумага, Цветная бумага, Бланки, Открытки, Преднапечатанная бумага, Высококачественная бумага, Бумага с покрытием, Конверт, Бумага для этикеток, ОНР-пленка, копировальная бумага, водонепроницаемая бумага			

# IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ЭКОЛОГИЯ

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 200 Вт	менее 1 200 Вт	менее 1 350 Вт	менее 1 350 Вт
Потребляемая мощность: режим готовности	менее 50,6	менее 50,6	менее 60,7	менее 60,7
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	0,34 кВт*ч	0,34 кВт*ч	0,48 кВт*ч	0,5 кВт*ч

\* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

3 доп.лотка по 550 листов	Формат бумаги (A4, A5, B5), Плотность бумаги (60-163 г/м <sup>2</sup> )			
Односекционный лоток	Вместимость лотков: (100 листов), Формат бумаги: (A4, A5, B5), Плотность бумаги: (60-163 г/м <sup>2</sup> )			

### ДРУГИЕ ОПЦИИ

Опция факса, Тумба, Высокая тумба, Низкая тумба-подставка, Роликовая платформа, SD карта виртуальной машины Java VM, Оригинальный PostScript 3, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/g/n, Сетевая карта, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов, Опция защиты данных на жестком диске, Опция перезаписи данных на жестком диске, Датчик двойного листа в SPDF, Интерфейс внешнего аудиторона, Опция чтения карт NFC, Блокировка лотка

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер: черный	17 000 отпечатков	17 000 отпечатков	17 500 отпечатков	17 500 отпечатков
Тонер: голубой/пурпурный/желтый	6 000 отпечатков	6 000 отпечатков	8 000 отпечатков	8 000 отпечатков

Ресурс указан при 5% заполнении, 2 стр. A4 в работе

