

Интеллектуальные цветные МФУ  
формата А4

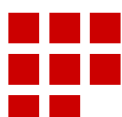
IM C300  
IM C300F  
IM C400F  
IM C400SRF

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 хорошоенько 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.



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
[info@printer-plotter.ru](mailto:info@printer-plotter.ru)  
[www.printer-plotter.ru](http://www.printer-plotter.ru)



# 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.

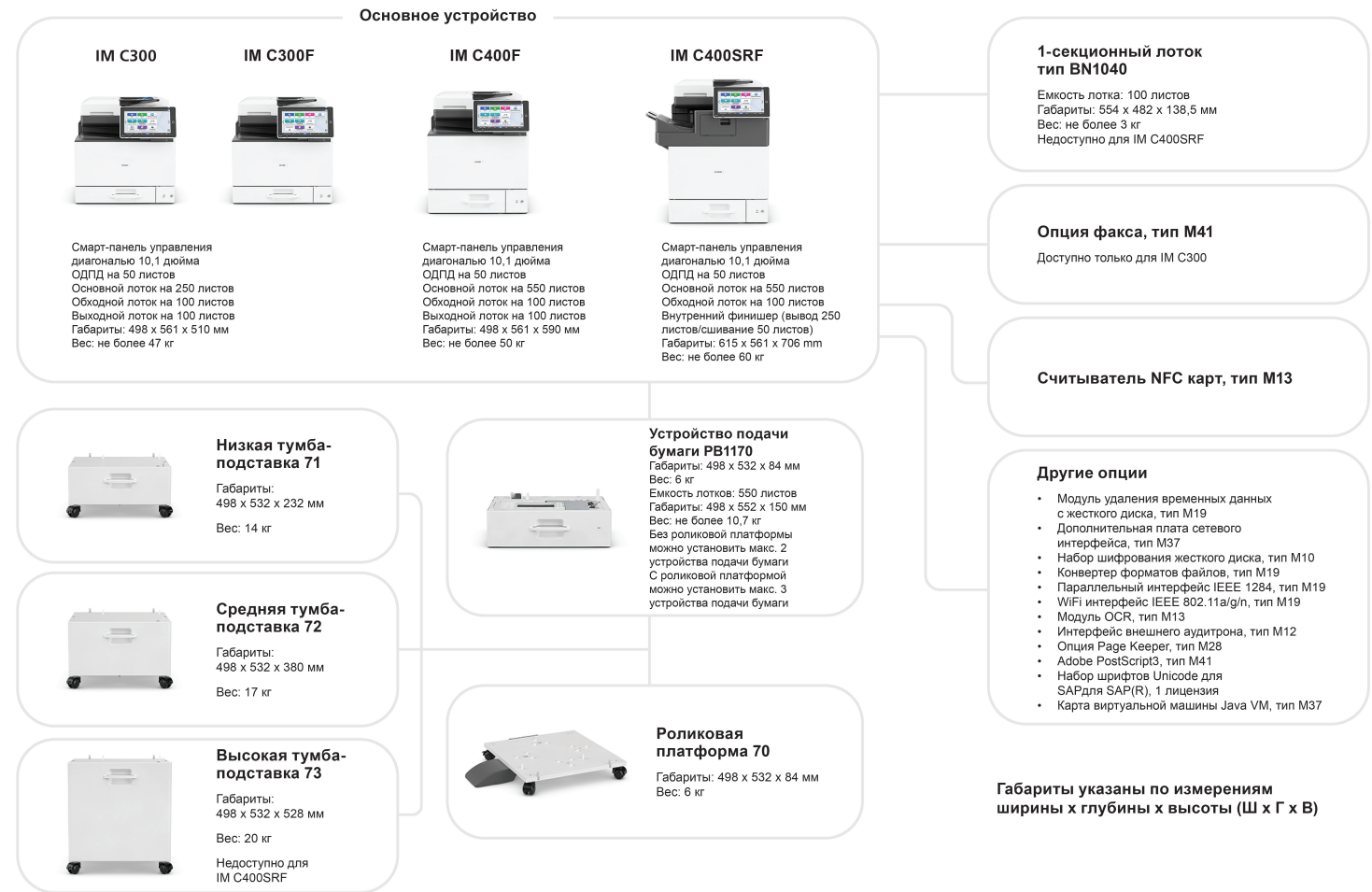


## **Простые и эффективные решения**

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 видеоИнструкции и открывать онлайн-справку.



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



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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
<strong>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</strong>				
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	
<strong>КОПИР</strong>				
Множественное копирование			До 999 копий	
Разрешение			600 dpi	
Масштабирование			От 25% до 400% с шагом 1%	
<strong>ПРИНТЕР</strong>				
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		
Интерфейс: Доп.		USB-хост (Тип Mini B:1 порт/Поддержка чтения/записи карт NFC IC) Двунаправленный IEEE 1284/ECP Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n)		
Поддержка мобильной печати		Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC		
Сетевой протокол		Ricoh Smart Device Connector TCP/IP (IP v4, IP v6)		
Поддержка ОС Windows		Windows® Vista/7/8/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2019		
Поддержка ОС Mac OS		Mac OS X Native v10.11 и выше		
Поддержка ОС UNIX		UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX		
Поддержка ОС SAP		SAP® R/3® SAP® S/4®		
<strong>СКАНЕР</strong>				
Скорость сканирования:		40 стр./мин.(симплекс)/80 ipm (дуплекс)		
однопроходный автоподатчик				
Разрешение: макс.		600 dpi		
Режимы сканирования		SD-карта, URL-адрес, FTP, E-mail, Folder, USB		
<strong>ФАКС (IM C300F, IM C400F, IM C400SRF)</strong>				
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.
<strong>РАБОТА С БУМАГОЙ</strong>				
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, Высокосортная бумага, Бумага с покрытием, Конверт, Бумага для этикеток, ОНР-пленка, копировальная бумага, водонепроницаемая бумага		

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### IM C300

### IM C300F

### IM C400F

### IM C400SRF

#### ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность: макс.

менее 1 200 Вт

Потребляемая мощность:

менее 50,6

режим готовности

менее 50,6

TEC (стандартное

энергопотребление)\*

0,34 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 Adobe PostScript 3, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/g/n, Сетевая карта, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов OCR, Опция защиты данных на жёстком диске, Опция перезаписи данных на жестком диске, Датчик двойного листа в АПД, Интерфейс внешнего аудитона, Опция чтения карт NFC, Блокировка лотка

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер: черный

17 000 отпечатков

Тонер:

6 000 отпечатков

голубой/пурпурный/желтый

Ресурс указан при 5%

заполнении, 2 стр. А4 в работе

