

**RICOH**  
imagine. change.



2021 финансовый год

**КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ  
И РЕШЕНИЙ**



Компания Ricoh – это мировой поставщик технологий по оптимизации бизнес-процессов и способов управления информацией, которая помогает организациям повысить гибкость, продуктивность и прибыльность. Мы учитываем происходящие в бизнесе изменения и предоставляем полный спектр комплексных решений для следующих основных областей рынка:



Наша **ЦЕЛЬ** – добиться большей **ПРИБЫЛЬНОСТИ, ПРОДУКТИВНОСТИ, ЭКОЛОГИЧНОСТИ и БЕЗОПАСНОСТИ**. Мы сопровождаем вас на каждом этапе, чтобы помочь в управлении внутренними изменениями по мере внедрения новых систем.

Благодаря нашему глобальному присутствию и большому опыту работы мы поможем вам решить поставленные задачи, где бы вы ни находились.

Мы применяем комплексный подход и тесно сотрудничаем с клиентами для оптимизации интенсивного документооборота.

# СОДЕРЖАНИЕ

## СОДЕРЖАНИЕ



### КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ и решений

Сервис RICOH	2
Интеллектуальная платформа RICOH	6
Монохромные МФУ	14
Полноцветные МФУ	32
RICOH Service Kit	50
MPS	52
Истории успеха	54
Монохромные лазерные принтеры	56
Полноцветные лазерные принтеры	68
Цифровые дупликаторы	78
Широкоформатные инженерные системы	82
Решения для промышленной струйной печати	88
Решения для промышленной листовой печати	96
Системы промышленной ролевой печати	104
Визуальные коммуникации	110
Камеры панорамной съемки	118



### КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ и продуктов

Программные решения для офисной печати	2
Программные решения RICOH для промышленной печати	14
Расходные материалы RICOH	23

# СЕРВИС RICOH



## СЕРВИСНАЯ СЕТЬ



## ПРЕИМУЩЕСТВО СЕРВИСА

Обеспечение качества сервиса - приоритетная задача Ricoh.  
Что мы делаем для повышения качества сервиса:

- проводим тщательный, многоуровневый отбор партнёров;
- организуем ежегодную аттестацию партнёров по более чем 100 параметрам;
- поддерживаем квалификацию и актуальность знаний инженеров через специальную систему онлайн-обучения и тестирования;
- уделяем особое внимание обучению инженеров промышленным решениям и программному обеспечению на очных тренингах;
- предоставляем удобный онлайн-доступ к обновляемому каталогу технической документации для всех инженеров;
- гарантируем доступ к онлайн-базе знаний для технических специалистов партнёров;
- осуществляем техническую поддержку онлайн от производителя;
- фокусируемся на развитии новых технологий сервисного обслуживания и расширении набора самих услуг.

Только совокупность этих действий **может гарантировать качество и адекватную цену услуг**. Нашим клиентам мы настоятельно рекомендуем пользоваться услугами только авторизованных партнёров с подтвержденной квалификацией.

## ПРЕИМУЩЕСТВА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА

Высококачественный сервис не обязан быть дорогим. Ricoh по всему миру использует новые технологии, которые позволяют клиентам экономить, и в то же время получать высочайший уровень сервисного обслуживания.

Главным инструментом этих технологий является возможность удаленного мониторинга состояния оборудования. Разработанная Ricoh система удаленного мониторинга @Remote уже несколько лет с успехом используется в Европе, где Ricoh является одним из лидеров рынка сервисных услуг.

Основной задачей системы @Remote является экономия времени Заказчика. Благодаря удаленному решению проблем удается минимизировать время простоя оборудования.

Ключевые преимущества технологии - это простота подключения (не требуется дополнительное оборудование и ПО) и безопасность передаваемой информации. Бесплатное подключение машины к системе может осуществить только авторизованный сервисный партнёр. Клиенту достаточно обеспечить постоянный доступ оборудования в интернет, чтобы открылись все преимущества данной технологии. Трафик подключения не превышает 100Кб в день. Мы гарантируем, что на сервера Ricoh передается исключительно диагностическая информация; данные о содержимом документов, а также данные о пользователях не передаются. Устройства Ricoh проходят сертификацию по стандарту безопасности IEEE 26000. Внешнее подключение к серверам Ricoh осуществляется по безопасным протоколам SNMP. Для зашифровывания передаваемых данных используется протокол HTTPS с 128-разрядным шифрованием.

Данные о версии программного обеспечения оборудования и опций, данные о состоянии ресурсных частей и остаточном ресурсе тонера, данные о счётчиках печати и об истории возникновения неисправностей.

Прежде всего, удаленный мониторинг помогает сервисному партнёру проводить диагностику. Перед выездом к клиенту инженер может проверить состояние расходных материалов, наличие и историю возникновения кодов ошибок и, используя эти данные, сделать вывод о необходимости взять те или иные запасные части, прочитать нужный бюллетень в системе технической поддержки. В итоге времени на диагностику и ремонт будет потрачено в разы меньше. Кроме того, система даёт возможность удаленно обновлять программное обеспечение, что в большинстве случаев позволяет решить проблему вообще без выезда. Такой подход помогает значительно уменьшить количество выездов инженеров, а значит, сделать цену сервиса более привлекательной.

Что передает и анализирует система?

Как удаленный мониторинг помогает сделать сервисное обслуживание лучше?



Мы отводим большую роль проактивным сервисам. Например, вы можете поручить вашему сервисному партнёру отслеживать состояние расходных материалов и ресурс тонера. Это даст возможность поставлять нужные ресурсные части точно в момент, когда они будут нужны. Итоговая стоимость владения оборудованием может быть значительно сокращена за счёт таких аспектов, как минимизирование времени простоя оборудования, отсутствие необходимости самостоятельно формировать склад и использовать внутренние ресурсы для отслеживания неполадок.

В случае, если вы используете покопийную форму контракта, автоматический сбор счётчиков, с помощью системы удалённого мониторинга, сделает этот процесс прозрачным для всех сторон. Отсутствие необходимости выезда специалиста сервисного партнёра для сбора счётчиков, в том числе, способствует уменьшению стоимости контракта.

Мы используем статистическую информацию, полученную системами удалённого мониторинга, для анализа проблем и повышения качества оборудования. Вы сами можете почувствовать эти улучшения с появлением новых версий программного обеспечения.

Технологию @Remote поддерживают почти все новые устройства Ricoh с операционной панелью. Более подробную информацию смотрите в описании каждой модели.

Кроме данной технологии, на новом оборудовании доступны и другие инструменты, повышающие качество сервиса и технической поддержки. Например, Ricoh Intelligent Support (RIS), Ricoh Always Current Technology и другие, входящие в состав Dynamic Workplace Intelligence (DWI). @Remote совместима с программным обеспечением SLNX. Подробнее об этих технологиях и решениях читайте в соответствующих разделах каталога.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПАРКОМ ОБОРУДОВАНИЯ

Оптимизация работы парка оборудования

- Автоматическая своевременная передача показаний счётчиков.
- Доступ к отчетам через веб-портал @Remote повышает эффективность работы.
- Упреждающее обслуживание (получение и обработка информации об ошибках на устройствах, автоматизированная замена тонера, обновление прошивок).
- Сокращение ресурсов и расходов предприятия, экономия времени.

Технология @Remote позволяет систематизировать собранные данные в детальные отчеты о работе аппаратов независимо от размеров предприятия. @Remote предлагает эффективный автоматизированный способ управления печатными устройствами. Версия Embedded Remote Communication Gate (с использованием встроенного шлюза @Remote) подходит для небольших компаний, версия External Remote Communication Gate (с использованием внешнего аппаратного шлюза @Remote) может контролировать до 1000 сетевых устройств. Крупным компаниям подойдет версия @Remote Enterprise Professional (серверная программная версия), с помощью которой можно контролировать до 5000 сетевых устройств.

Автоматизированное считывание показаний счетчиков

Оптимизация повседневных процессов управления устройствами (автоматическое считывание показаний счётчиков, установленных на сетевых МФУ и принтерах, и отправка показаний в биллинговый центр) позволяет сэкономить время и сократить административные издержки.

Автоматизированная помощь

Разработанная для вашего удобства программа @Remote сочетает ряд инновационных функций обслуживания: мониторинг уровня тонера и автоматическое размещение заказа по необходимости; автоматизированная обработка вызовов в сервисную службу (позволяет увеличить время безотказной работы аппарата); возможность автоматического обновления прошивки на выбранных устройствах через центр обработки данных без привлечения пользователя.

Отчетность через Интернет

На веб-портале @Remote можно круглосуточно создавать и анализировать отчеты о работе парка оборудования, что поможет оптимизировать управление устройствами и повысит эффективность инвестиций в ИТ-сферу.

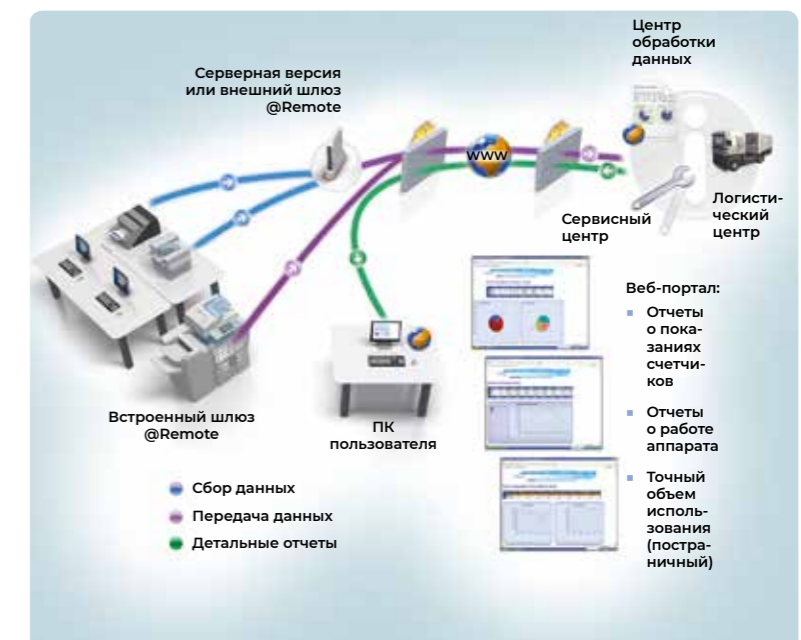
Создание экологических отчетов

Новая функция веб-портала @Remote - Экологические отчеты - позволяет осуществлять мониторинг работы устройств с точки зрения охраны окружающей среды. Эта функция демонстрирует преимущества оптимизации управления парком сетевых МФУ и принтеров с позиции экологии.

Безопасное соединение

@Remote осуществляет безопасный сбор данных с ваших сетевых устройств и передает их в наш центр обработки данных:

- взаимная аутентификация (SSL) используется перед отправкой информации по протоколу HTTPS;
- вся информация, которой обмениваются программный сервер Communication Gate и центр обработки данных, шифруется и проходит через брандмауэр компании;
- вы можете получить доступ к информации об устройстве через веб-портал @Remote с помощью назначенного вам имени пользователя и пароля.



# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА RICOH

## DYNAMIC WORKPLACE INTELLIGENCE

**Dynamic Workplace Intelligence (DWI)** - новая Интеллектуальная платформа Ricoh. Масштабируемая и доступная, включает интеллектуальные решения и новейшие приложения для повышения производительности всего офиса.

Возможности устройства растут с развитием компании



### RICOH Always Current Technology\*

С технологией RICOH Always Current Technology (ACT) возможности устройств Ricoh будут всегда соответствовать требованиям современного офиса. Эта технология обеспечивает постоянную актуальность техники RICOH. ACT позволяет проводить регулярное обновление встроенного ПО, загружать новейшие функции, улучшать интерфейс и инвестировать только в необходимые программные продукты, настраивая устройство максимально под свои потребности.

Повышение цифровой производительности



### RICOH Smart Integration\*

Создайте по настоящему мобильный, гибкий и динамичный офис вместе с Ricoh. Подключение устройств к облачным сервисам сотрет границы вашего офиса. А интеллектуальная обработка файлов значительно оптимизирует работу с документами.

Обеспечение безотказной работы офисной техники



### RICOH Intelligent Support\*

Сервисы интеллектуальной поддержки RICOH быстро предоставят необходимую помощь при работе с устройством. Устройство Ricoh можно починить удаленно, чтобы минимизировать время простоя благодаря возможностям удаленной поддержки RemoteConnect\*\*. А доступ к веб-справке Ricoh и видео-инструкциям прямо в смарт-панели управления значительно упростит выполнение задач.

\* Always Current Technology – Постоянно Актуальные Технологии

\* Smart Integration – умная интеграция

\* Intelligent Support – интеллектуальная поддержка

\*\* Сервисы RICOH Intelligent Support доступны для всех устройств IM и IP.

О возможностях поддержки данных сервисов в своем регионе уточняйте у партнеров Ricoh Россия.



**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**  
только тогда, когда они нужны



**БЕСПЛАТНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**  
для повышения производительности



**УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАМИ**  
рабочие потоки данных и специальные процессы



**РАБОТА**  
с облачными сервисами



**РАБОТА В ОФИСЕ**  
быстрее, умнее и безопаснее



**КАСТОМИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА**  
под конкретные потребности

## RICOH ALWAYS CURRENT TECHNOLOGY\*

Возможности устройств растут вместе с развитием компании

Вам больше не нужно покупать новые устройства для того, чтобы оставаться на передовой технологического прогресса. Новые интеллектуальные устройства Ricoh всегда остаются актуальными благодаря обновлениям, направляемым непосредственно на устройство именно тогда, когда они вам нужны, при этом возможности устройства растут по мере развития вашего бизнеса.

Загружайте последние функции, обновления и приложения по мере необходимости, и вы будете всегда легко справляться с возникающими сложностями – и сегодня, и в будущем. С нашими новыми интеллектуальными устройствами вы не только получите доступ к последним технологическим достижениям и добьетесь высокого качества печати, но и обеспечите стабильную и безопасную работу.

RICOH Always Current Technology – это:

- постоянное автоматическое обновление вашего устройства;
- открытый и простой доступ к самым актуальным возможностям современных МФУ;
- одно устройство на долгие годы;
- доступ к постоянно обновляемой базе удобных приложений.



Устройства Ricoh проходят сертификацию по стандарту безопасности IEEE 2600. Стандарт безопасности IEEE 2600 устанавливает минимальные требования к функциям защиты данных, используемым в устройствах. Постоянное обновление ПО позволит новым устройствам Ricoh всегда соответствовать передовым требованиям безопасности данных.



Ricoh постоянно работает над выпуском множества модульных функций для повышения эффективности документооборота и рабочего процесса в целом. Открытый и простой доступ к новым возможностям позволит расширить функции вашего устройства в соответствии с потребностями компании.



Постоянное обновление возможностей устройств Ricoh происходит на базе отзывов и данных об устройствах клиентов со всего мира. Непрерывный обмен информацией позволяет Ricoh всегда быть в курсе потребностей своих заказчиков, а заказчикам иметь доступ к самым свежим решениям в области офисной техники и ПО.

\* Always Current Technology – Постоянно Актуальные Технологии  
Для полноценной работы сервисов Always Current Technology необходимо подключение аппарата к интернету.

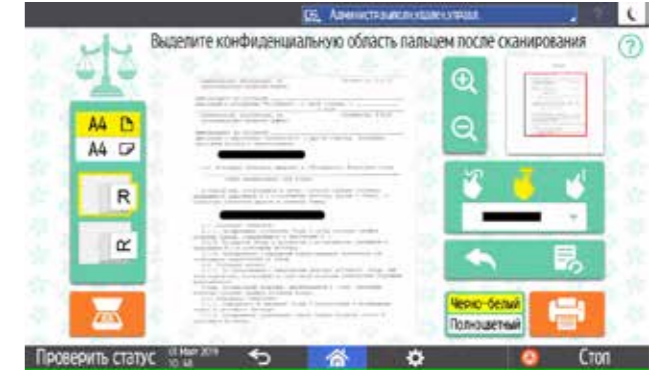
## ПРИЛОЖЕНИЯ EZ

Новейшие приложения, доступные уже сегодня

Пакет приложений EZ представляет собой ряд специализированных приложений для интеллектуальных МФУ. Эти приложения разработаны для оптимизации процесса работы с документами, что позволяет упростить рабочие процессы, сократить время непосредственного взаимодействия с устройством или другими вспомогательными программами.

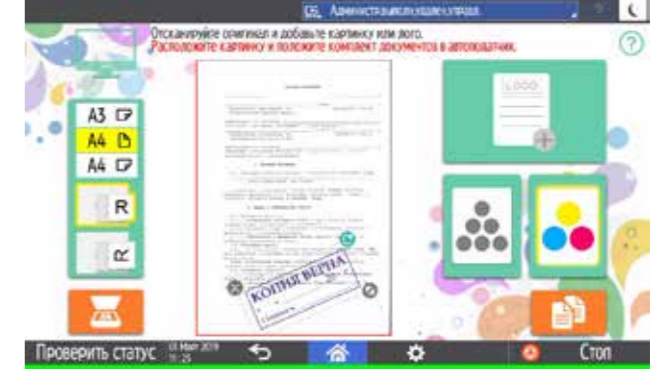
### EZ Маркер

Позволяет скрывать конфиденциальные данные в документах перед тем, как отдать копию документа другим лицам



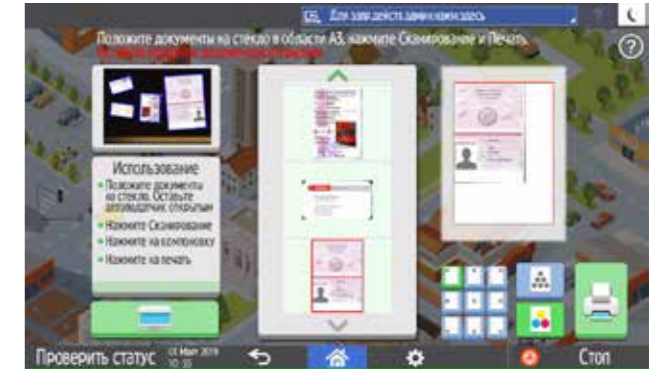
### EZ ЛогоМастер

Позволяет добавлять изображение (с возможностью масштабирования) на документы, с которых необходимо сделать копию (например, проставить штамп «копия верна»)



### EZ КопиМастер

Позволяет сканировать несколько документов одновременно, разбивать документы на отдельные скан-образы и последовательно печатать на разных листах бумаги



### EZ СканМастер

Позволяет сканировать несколько документов малых форматов одновременно, разбивать документы на отдельные скан-образы, присваивать имя по дате сканирования и отправлять в папку



## RICOH INTELLIGENT SUPPORT

Обеспечение безотказной работы офисной техники

RICOH Intelligent Support – это проактивный сервис в режиме нон-стоп, меняющий традиционные представления о техподдержке и обеспечивающий бесперебойную работу ваших устройств. Вместо того, чтобы просто решать проблемы по мере возникновения, эта уникальная платформа постоянно проверяет работу устройств на наличие возможных ошибок и предупреждает их появление.

RICOH Intelligent Support это:

- Персонализация плана сервисной поддержки на основе данных о специфике работы конкретного устройства и накопленного опыта RICOH\*.
- Удобная веб-справка.
- Удаленная поддержка RemoteConnect для быстрого получения квалифицированной помощи\*.



\* Сервисы RICOH Intelligent Support доступны для всех устройств серии IM и MP. О возможностях поддержки данных сервисов в своем регионе уточняйте у партнеров Ricoh Россия.

## RICOH SMART INTEGRATION

Повышение цифровой производительности

RICOH Smart Integration предлагает удобные в работе приложения для подключения МФУ Ricoh к популярным сторонним облачным службам, обеспечивая тем самым мгновенный доступ к важным данным и возможность их совместного использования.

Подключив свои МФУ к внешним облачным службам, таким как Dropbox, Google Диск и Office 365, вы сможете оптимизировать рабочие процессы и повысить производительность.

Использование МФУ в комбинации с облачной технологией позволяет:

- преобразовать бумажные документы в редактируемые цифровые форматы;
- сократить расходы на печать, бумагу и содержание офиса;
- печатать документы напрямую из облачного хранилища;
- автоматизировать стандартные рабочие процессы.

Решения RICOH Smart Integration представлены пакетами приложений с различным сроком подписки. Любой пакет можно протестировать бесплатно в течение 60 дней\*.

Приложения активируются непосредственно из МФУ, что позволяет сразу приступить к работе и не требует дорогостоящей установки или визита технического специалиста.

Пакеты RICOH RSI:

- Standard Package (сканирование в/печать из One Drive, Google Диск, Dropbox, Box и сервис OCR ABBYY);
- Office 365 Package (сервис OCR ABBYY, Сканирование в/печать из One Drive for Bussines, SharePoint Online, My Outlook Online);
- G Suite package (сканирование в/печать из Google Диск, корпоративный Google Диск, Gmail);
- Control+ package (облачный принт-сервер, гибкое управление печатным парком и процессом печати) и другие.

Базовый пакет для всех устройств Ricoh линейки IM бесплатный и включает в себя сканирование в облачные сервисы Box, Google Диск, Dropbox, OneDrive.

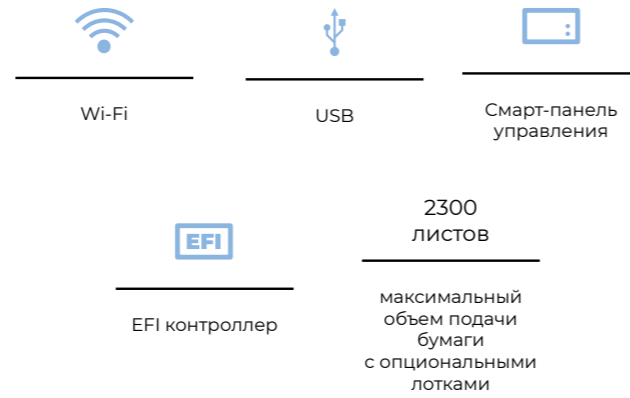


\* уточняйте доступность руссифицированной версии у партнеров Ricoh Russia.

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА RICOH

Больше не нужно покупать новые устройства, чтобы идти в ногу с технологическим прогрессом. Интеллектуальные устройства Ricoh всегда остаются актуальными благодаря обновлениям, направляемым непосредственно на устройство, при этом возможности устройства растут по мере развития бизнеса клиента.

Линейка интеллектуальных устройств Ricoh постоянно обновляется. Следите за анонсами на нашем сайте!



Серия	Модель	Автоподатчик	Скорость	Подключение	Подача бумаги	Финишнг
-------	--------	--------------	----------	-------------	---------------	---------

## Цветные Интеллектуальные МФУ А4 формата

	IM C300	SPDF	30	Wi-Fi, USB, Smart-panel	2000 листов	нет
	IM C300F	SPDF	30			нет
	IM C400F	SPDF	40	Wi-Fi, USB, Smart-panel	2300 листов	нет
	IM C400SRF	SPDF	40			да
	IM C530FB	SPDF	53			нет
	IM C530F	SPDF	53			да

## Цветные Интеллектуальные МФУ А3 формата

	IM C2000	ARDF	20	Wi-Fi, USB, Smart-panel	2300 листов	да
	IM C2000A	SPDF	20			
	IM C2500	ARDF	25			
	IM C2500A	SPDF	25	Wi-Fi, USB, Smart-panel, EFI	4700 листов	да
	IM C3000	ARDF	30			
	IM C3000A	SPDF	30			
	IM C3500	ARDF	35			
	IM C3500A	SPDF	35			

	IM C4500	ARDF	45	Wi-Fi, USB, Smart-panel, EFI	4700 листов	да
	IM C4500A	SPDF	45			
	IM C5500	ARDF	55			
	IM C5500A	SPDF	55			
	IM C6000	SPDF	60	Wi-Fi, USB, Smart-panel, EFI	8100 листов	да
	IM C6500	SPDF	65			
	IM C8000	SPDF	80			

## Монохромные Интеллектуальные МФУ А4 формата

	IM 350	SPDF	35	Wi-Fi, USB, Smart-panel	2100 листов	нет
	IM 350F	SPDF	35			
	IM 430F	SPDF	43			

## Монохромные Интеллектуальные МФУ А4 формата

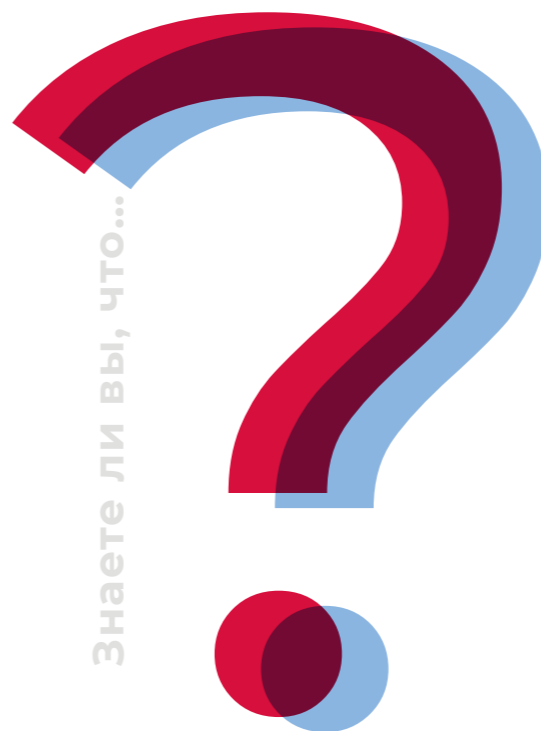
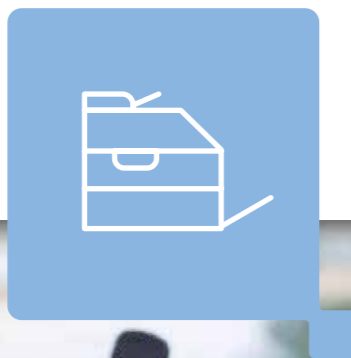
	IM 550	SPDF	55	Wi-Fi, USB, Smart-panel	2600 листов	нет
	IM 600F	SPDF	60			нет
	IM 600SRF	SPDF	60			да

## Монохромные Интеллектуальные МФУ А3 формата

	IM 2702	ARDF	27	Wi-Fi, USB, Smart-panel	1600 листов	нет
	IM 2500	ARDF	25	Wi-Fi, USB, Smart-panel, EFI	4700	Да
	IM 2500A	SPDF	25			
	IM 3000	ARDF	30			
	IM 3000A	SPDF	30			
	IM 3500	ARDF	35			
	IM 3500A	SPDF	35			
	IM 4000A	SPDF	40			
	IM 5000A	SPDF	50			
	IM 6000	SPDF	60			
	IM 7000	SPDF	70			
	IM 8000	SPDF	80			
	IM 9000	SPDF	90			



# МОНОХРОМНЫЕ МФУ



Знаете ли вы, что...

...компания Ricoh предлагает своим клиентам **29** моделей МФУ со скоростью печати от **20** до **90** страниц в минуту, способных выполнить от **10 000** до **300 000** отпечатков в месяц, из них:

## 7 моделей

серии «IM» оснащены интеллектуальной платформой Ricoh DWI (Dynamic Workplace Intelligence)

## 5 моделей

входят в десятку самых продаваемых устройств в своих подкатегориях в России и странах СНГ

## 8 моделей

удостоились самой престижной награды независимой лаборатории Buyers Laboratory (BLI)

## 2 модели

являются самыми компактными МФУ A3 в мире

## 2 модели

разработаны специально для российского рынка

## 3 модели A4

оснащены фотобарабаном с ресурсом 0,5 млн отпечатков A4

## 3 модели A3

оснащены фотобарабаном с ресурсом 1,2 млн отпечатков A4

## 5 моделей A3

могут быть оснащены модулем многопозиционной фальцовки листов

## 9 моделей A3

могут быть оснащены бескрепочным финишером

## 9 моделей A3

могут печатать на бумаге до 300 г/м<sup>2</sup> и конвертах из любого лотка

## 21 модель

оснащена смарт-панелью управления – планшетом на базе Android со встроенным ПО авторизации по картам

## 19 моделей

могут печатать на баннерах длиной до 600 и 900 мм

Продуманный интерфейс позволяет с легкостью работать на МФУ, использовать их в качестве информационного портала, подключаться к облачным службам и приложениям непосредственно с панели управления устройства.

Встроенные инструменты администрирования обеспечивают эффективное управление аппаратами, энергопотреблением, операционными расходами и многим другим.

Объединив МФУ с профессиональной программой управления документооборотом, разработанной компанией Ricoh, вы сможете сократить расходы на обработку документов.

Модель	Факс	Скорость печати (A4), стр./мин.	Максимальный формат бумаги	Рекомендуемый объем печати, отп. в месяц	Максимальная кратковременная нагрузка, отп. в месяц	Жесткий диск
SP 230SFNw	✓	30	A4	400-1500	15 000	—
SP 330SN	—	32	A4	700-5800	35 000	—
SP 330SFN	✓	32	A4	700-5800	35 000	—
SP 3710SF	✓	32	A4	700-5800	35 000	—
IM 350	—	35	A4	2500-10 000	150 000	✓
IM 350F	✓	35	A4	2500-10 000	150 000	✓
IM 430F	✓	43	A4	2500-10 000	150 000	✓
IM 550F	✓	55	A4	16 600	250 000	✓
IM 600F	✓	60	A4	16 600	275 000	✓
IM 600SRF	✓	60	A4	16 600	275 000	✓
MP 2014D	—	20	A3	4000-5000	30 000	—
MP 2014AD	—	20	A3	4000-5000	30 000	—
M 2700	—	27	A3	4000-10 000	60 000	—
M 2701	—	27	A3	4000-10 000	60 000	—
IM 2702	○	27	A3	4000-10 000	60 000	—
MP 305+SP	—	30	A3	7500	20 000	✓
MP 305+SPF	✓	30	A3	7500	20 000	✓
IM 2500	○	25	A3	до 15 000	100 000	✓
IM 2500A	○	25	A3	до 15 000	100 000	✓
IM 3000	○	30	A3	до 20 000	100 000	✓
IM 3000A	○	30	A3	до 20 000	100 000	✓
IM 3500	○	35	A3	до 30 000	100 000	✓
IM 3500A	○	35	A3	до 30 000	100 000	✓
IM 4000A	○	40	A3	до 50 000	200 000	✓
IM 5000A	○	50	A3	до 50 000	200 000	✓
IM 6000	○	60	A3	до 50 000	200 000	✓
IM 7000	○	70	A3	до 150 000	300 000	✓
IM 8000	○	80	A3	до 150 000	300 000	✓
IM 9000	○	90	A3	до 150 000	300 000	✓

Авто-податчик	Дуплекс	PCL	Сетевой интерфейс	Wi-Fi	Сканирование в E-mail/папку	Финишеры
✓	✓	—	✓	✓	✓	—
✓	✓	✓	✓	○	✓	—
✓	✓	✓	✓	○	✓	—
✓	✓	✓	✓	○	✓	—
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	—
✓	✓	✓	✓	○	✓	—
✓	✓	✓	✓	○	✓	✓
—	✓	—	○	—	○	—
✓	✓	—	○	—	○	—
—	✓	—	✓	○	✓	—
✓	✓	—	✓	○	✓	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
✓	✓	✓	✓	—	✓	—
✓	✓	✓	✓	—	✓	—
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○
✓	✓	✓	✓	○	✓	○

Совместимость с ПО	Модуль оперативной памяти	HDD (жесткий диск)	Контроллер	Streamline NX		
				Поддерживаемые функции		
				Мониторинг и отчетность	Аутентификация пользователей	Сканирование и маршрутизация
Модель						
SP 230SFNw	64 МБ	-	-	-	-	-
SP 330SN/330SFN/3710SF	256 МБ	-	Primax	-	-	-
IM 350/350F/430F	2048 МБ	320 ГБ	GWNX	✓	✓	✓
IM 550F/600F/600SRF	2048 МБ	320 ГБ	GWNX	✓	✓	✓
MP 2014D/2014AD	256 МБ	-	-	-	-	-
M 2700/2701	512 МБ	-	-	-	-	-
IM 2702	2048 МБ	-	GWNX	-	-	-
MP 305+SP/305+ SPF	2048 МБ	320 ГБ	GWNX	✓	✓	✓
IM 2500/3000/3500 // 2500A/3000A/3500A	2048 МБ	320 ГБ	GWNX	✓	✓	✓
IM 4000A/5000A/6000	2048 МБ	320 ГБ	GWNX	✓	✓	✓
IM 7000/8000/9000	2048 МБ	320 ГБ	GWNX	✓	✓	✓

## SP 230SFNw

Компактное монохромное МФУ формата А4 с низким уровнем шума

- Быстрое выполнение офисных задач благодаря дуплексной печати и автоподатчику на 50 листов.
- Поддержка печати и сканирования на смартфонах (iOS, Android), Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Airprint.
- Печать на конвертах и карточках (до 230 г/м²).



A4

30  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	28 сек.
Время выхода первой страницы	8,5 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600
Оперативная память, std. (макс.)	64 МБ
Жесткий диск	Нет
Частота процессора	600 Мгц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	250 (251)/120 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ADF 50 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	60-163 г/м², обходной: 60-230 г/м²
Панель управления	2-строчн. LCD
Языки описания страниц	GDI
Интерфейсы	USB2.0, 10/100BASE-TX, IEEE 802.11 b/g/n
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Linux (only printer driver)
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 22,5 стр./мин., цв.: 7,5 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Нет
Сканирование в E-mail/папку	Да
Габариты, Ш x Г x В	410 x 399 x 319 мм
Вес	11,8 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	6,2/42/440/1 104 Вт
Ресурс тонера	700 стр. – стартовый, SP 230L (1200 стр.) – стандартный, SP 230H (3000 стр.) – повышенный
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	12000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	400-1500 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	15 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 50 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP 330SN

Доступное производительное МФУ 3 в 1 для малых и средних рабочих групп

- Односторонний АПД.
- Скорость печати 32 стр./мин.
- 4х строчная LCD-панель управления.
- Дуплекс.



A4

32  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	30 сек.
Время выхода первой страницы	7,5 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600
Оперативная память, std. (макс.)	256 МБ
Жесткий диск	нет
Частота процессора	400 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	300 (550)/50 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ADF 35 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	52-162 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL6 / 5e, PostScript3 (эмуляция)
Интерфейсы	Ethernet (RJ-45 network port : 10Base-T/100Base), USB2.0 USB Host, Опц: Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Linux
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б 13 стр./мин., цв. 4,5 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Нет/Да
Сканирование в E-mail/папку	Да/Да
Габариты, Ш x Г x В	405 x 392 x 407 мм
Вес	18 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,87/65,7/527/1025 Вт
Ресурс тонера	3500 – стандартный, 7000 – повышенной емкости, 1000 – стартовый, по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Нет
Рекомендуемый объем печати в месяц	700-5800 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	35 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 350 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	да

# SP 330SFN

Производительное МФУ для малых и средних рабочих групп с факсом и цветным дисплеем

- Реверсивный АПД.
- Цветной дисплей 4,3 дюйма.
- Факс.
- Дуплекс.



A4

32  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	30 сек.
Время выхода первой страницы	7,5 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600
Оперативная память, std. (макс.)	256 МБ
Жесткий диск	Нет
Частота процессора	400 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	300 (550)/50 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 35 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	52-162 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4,3 дюйма сенсорная панель
Языки описания страниц	PCL6 / 5e, PostScript3 (эмуляция)
Интерфейсы	Ethernet (RJ-45 network port: 10Base-T/100Base), USB2.0 USB Host, Опц: Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Linux
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б 13 стр./мин., цв. 4,5 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Нет/Да
Сканирование в E-mail/папку	Да/Да
Габариты, Ш x Г x В	405 x 392 x 407 мм
Вес	18 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,87/65,7/527/1025 Вт
Ресурс тонера	3500 – стандартный, 7000 – повышенной емкости, 1000 – стартовый, по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Нет
Рекомендуемый объем печати в месяц	700-5800 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	35 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 350 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP 3710SF

Монохромное МФУ 4-в-1 А4 формата со скоростью печати 32 стр./мин. с выгодной стоимостью печати

- Стартовый тонер на 7 000 отпечатков.
- Низкая стоимость владения.
- Реверсивный АПД.
- Цветной дисплей 4,3 дюйма.



A4

32  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	30 сек.
Время выхода первой страницы	7,5 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600
Оперативная память, std. (макс.)	256 Мб
Жесткий диск	Нет
Частота процессора	400 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	300 (550)/50 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 35 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	52-162 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4,3 дюйма сенсорная панель
Языки описания страниц	PCL6 / 5e, PostScript3 (эмуляция)
Интерфейсы	Ethernet (RJ-45 network port: 10Base-T/100Base), USB2.0 USB Host, Опц: Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Linux
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б 13 стр./мин., цв. 4,5 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Нет/Да
Сканирование в E-mail/папку	Да/Да
Габариты, Ш x Г x В	405 x 392 x 407 мм
Вес	18 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,87/65,7/527/1025 Вт
Ресурс тонера	7000 – повышенной емкости, 7000 – стартовый, по ISO/IEC 19752*
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Нет
Рекомендуемый объем печати в месяц	700-5800 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	35 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 350 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM 350/IM 350F/ IM 430F

Интеллектуальные МФУ со скоростью печати 35/43 стр./мин. автоматизируют повседневные процессы документооборота

- 10,1-дюймовая интеллектуальная панель управления Ricoh.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- Безопасная печать конфиденциальных данных.



A4

35/43  
стр./мин.

Встроенная авторизация по картам

Устанавливается ИНЖЕНЕРОМ

Ready Solutions

Формат бумаги	A6-A4 (60 x 127 мм – 216 x 900 мм пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	22 сек.
Время выхода первой страницы	5,4 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Жесткий диск	320 Гб
Частота процессора	1,46 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	500 (2100)/250 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF 50 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	52-220 г/м <sup>2</sup> /до 256 г/м <sup>2</sup> с обходного лотка
Панель управления	10,1 дюйма смарт панель
Языки описания страниц	PCL6/5e, PostScript3, Опц: IPDS
Интерфейсы	Станд: Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USB Host 2.0; 10.1 inch Panel: SD Slot, USB Host Type A (USB Memory), Extension USB Host Type A (Camera), Extension USB Host Type miniB (NFC) Опц: USB Device Server (NIC 2 Port), Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), IEEE1284, Extended USB Board, File Format Converter (MLB32)
Поддержка операционных систем	Windows 7/8/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX, Citrix XenDesktop 7.0/7.1(App Edition), Citrix XenApp 7.5-7.9, Citrix XenApp 7.11-7.17, Mac OS X v.10.10 or later, SAP R/3, SAP S/4, NDPS Gateway, IBM iSeries/AS/400-using OS/400 Host Print Transform
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б 43,4 стр./мин., цв. 43,4 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Сканирование в E-mail/папку	Да
Габариты, Ш x Г x В	476 x 442 x 510
Вес	30,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,79/91,5/562/1280 Вт
Ресурс тонера	IM 350: 14 000 отп. (старт. и станд.); IM 430F: 17 400 отп. (старт. и станд.)
Ресурс девелопера	-
Ресурс фотобарабана	70 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	2500-10 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	150 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

\* данный ресурс достижим при условии постановки аппарата на сервисный контракт у авторизованных сервисных партнеров Рико. Список партнеров [www.ricoh.ru/support/ASP/index.aspx](http://www.ricoh.ru/support/ASP/index.aspx)

# IM 550F/ 600F/600SRF

Интеллектуальные МФУ А4  
с высоким ресурсом работы

- Один из немногих монохромных МФУ в сегменте с расходниками на полмиллиона отпечатков и пиковыми нагрузками, как у производительных МФУ А3.
- Смарт-панель управления с встроенным ПО для авторизации по картам.



A4

55-60  
стр./мин.

ВСТРОЕННАЯ  
АВТОРИЗАЦИЯ  
ПО КАРТАМ



Формат бумаги	A6-A4 (92 x 162 мм – 216 x 356 мм пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	25,4 сек.
Время выхода первой страницы	2,4 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600
Оперативная память, std. (макс.)	2048 МБ
Жесткий диск	320 Гб (std.)
Частота процессора	1,3 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	600 (2600) листов/500 листов (600SRF – финишер 250 листов)
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF 100 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	64-120 м <sup>2</sup> /60-220 м <sup>2</sup>
Панель управления	10,1 дюймов смарт-панель управления нового поколения
Языки описания страниц	PCL6/5e, PostScript3, Опц: IPDS
Интерфейсы	Стандартно: Gigabit Ethernet (RJ-45 network port), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB Host I/F, USB Device 2.0, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n), SD Card Slot (1 Slot/Support SDHC Memory Card, USB Host (Type-mini B/Type A), USB Media Slot, SD Card slot, microSD card slot, NFC Tag built-in, Bluetooth; Опционально: IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n), USB device server option
Поддержка операционных систем	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2003/2003R2(*1), Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Mac OS (v10.7 or later)
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 100 стр./мин., цв: 62 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Сканирование в E-mail/папку	Да/Да
Габариты, Ш x Г x В	IM 550F/600F: 480 x 541 x 645 мм; IM 600SRF: 480 x 541 x 740 мм
Вес	IM 550F/600F: 28 кг, IM 600SRF: 40 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	1,1/88,6/771/1500 Вт
Ресурс тонера	10 000 стартовый, IM 550F 25 500 стр. стандартный, IM 600F/600SRF 40 000 (повышенной емкости), по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	500 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	16 600 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	250 000/275 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 1 000 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# MP 2014D/ MP 2014AD

Надежные монохромные МФУ формата А3  
по привлекательной цене

- Экономия расходов на бумагу и высокая производительность благодаря стандартной функции дуплексной печати.
- Высокая надежность (самый высокий показатель максимальной месячной нагрузки – до 30 000 отпечатков).
- Реверсивный двухсторонний автоподатчик (в модели MP 2014AD).
- Тонер – в базовой конфигурации.



A3

12  
стр./мин.

A4

20  
стр./мин.

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ  
ИНЖЕНЕРОМ

Формат бумаги	A6-A3 (90 x 148 мм – 297 x 600 мм пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	менее 31 сек.
Время выхода первой страницы	менее 8,8 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/600 x 600/600 x 600
Оперативная память, std. (макс.)	256 МБ
Жесткий диск	Нет. Хранение и печать из памяти устройства отсканированных документов
Частота процессора	360 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	350 (1350) листов/250 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	MP 2014D: нет, MP 2014AD: ARDF 50 листов"
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	60-105/ 52-216 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-х строчный LCD
Языки описания страниц	GDI
Интерфейсы	USB2.0 (std.), 10/100Base-Tx (опц.)
Поддержка операционных систем	Windows
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 15 стр./мин., цв: 6 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Нет
Сканирование в E-mail/папку	Опц./Опц.
Габариты, Ш x Г x В	MP 2014D: 587 x 581 x 461, MP 2014AD: 587 x 581 x 537
Вес	29 кг/33,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	3,1/121/500/950 Вт
Ресурс тонера	4000 (старт. и станд.), 12 000 (повыш.)
Ресурс девелопера	60 000 стр.
Ресурс фотобарабана	60 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	4000-5000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	30 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 300 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Нет

# M 2700/M 2701

Простые и надежные монохромные МФУ А3 со скоростью печати 27 стр./мин.

- Производительные монохромные устанавливаемые пользователем МФУ А3.
- Печать баннеров до 600 мм.
- Поддержка iOS и Android.



A3

15  
стр./мин.

A4

27  
стр./мин.



Формат бумаги	A6-A3 (90 x 148 мм – 305 x 600 мм пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	19 сек.
Время выхода первой страницы	6,5 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/600 x 600/600 x 600 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	512 Мб
Жесткий диск	Нет
Частота процессора	400 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	600 (1600) листов/250 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 50 листов (только M 2701)
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	52-105/52-216 г/м²
Панель управления	4x-строчный LCD
Языки описания страниц	GDI
Интерфейсы	std: Ethernet (1000/100/10BASE), USB 2.0 TypeB x 1 опц: Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac)
Поддержка операционных систем	Windows
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 18 стр./мин., цв: 6 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Нет
Сканирование в E-mail/папку	Да/Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 581 x 560 мм; 587 x 581 x 639 мм
Вес	34 кг/39 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,97/94/420/1550 Вт
Ресурс тонера	стартовый/стандартный: 4 000 отп., повышенный: 12 000 отп.
Ресурс девелопера	60 000 стр.
Ресурс фотобарабана	60 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	4000-10 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	60 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM 2702

Базовое сетевое монохромное МФУ А3 для работы с программными решениями

- Самые экономичные монохромные МФУ А3 в сегменте с возможностью печати на баннерах до 600 мм.
- Сенсорная панель управления и поддержка программных решений.



A3

A4

15  
стр./мин.

27  
стр./мин.

ВСТРОЕННАЯ  
АВТОРИЗАЦИЯ  
ПО КАРТАМ



Формат бумаги	A6-A3 (90 x 148 мм – 305 x 600 мм пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	27 сек.
Время выхода первой страницы	6,5 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/600 x 600/600 x 600 (Twain 1200x1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2048 Мб
Жесткий диск	Нет
Частота процессора	800 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	600 (1600) листов/250 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 100 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	60-105/52-216 г/м²
Панель управления	10,1 дюймов смарт-панель управления нового поколения
Языки описания страниц	PCL5e/6, PostScript
Интерфейсы	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T x1, IEEE802.11a/b/g/n (5GHz/2.4GHz) x1, USB2.0-Device (Type-B) x1, USB2.0-Host x1
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS*, Unix, SAP R/3
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 50 стр./мин., цв: 50 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Сканирование в E-mail/папку	Да/Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 581 x 552 мм
Вес	46 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	4/113/500/1550 Вт
Ресурс тонера	стартовый/стандартный: 9000 стр., повышенный: 23 000 стр. по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	60 000 стр.
Ресурс фотобарабана	60 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	4000-10 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	60 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

\* среда Mac OS поддерживает только язык описания PS3 (опция)

# MP 305+SP/ MP 305+SPF

## Самые компактные МФУ А3

- Самые компактные и бесшумные МФУ А3 с низкой стоимостью печати и возможностью печати на баннерах до 600 мм.
- Смарт-панель управления со встроенным ПО для авторизации по картам.

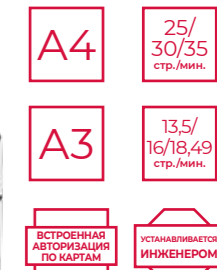


Формат бумаги	А6-А4 – стандартные лотки; А6-А3 – обходной лоток (90 x 148 мм – 297 x 600 мм пользовательский формат из обходного лотков)
Время прогрева	27 сек.
Время выхода первой страницы	4,9 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600x600/600x600/1200x1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2048 Мб
Жесткий диск	320 Гб (std.)
Частота процессора	533 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	260 (760) листов/100 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 50 листов
Дуплекс	Да (вкл. А3)
Плотность бумаги, std./макс.	60-105/52-162 г/м²
Панель управления	10,1 дюймов смарт-панель
Языки описания страниц	PCL5e, PCL 6, Adobe Postscript 3 (std.)
Интерфейсы	Ethernet (RJ-45 network port : 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), USB2.0 Host I/F[TypeA](2 port),SD
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, IBM AIX, Citrix, Unix, SAP R/3
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 30 стр./мин., цв: 30 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Сканирование в E-mail/папку	Да/Да
Габариты, Ш x Г x В	350 x 493 x 505 мм
Вес	32 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,87/83,5/455,1/1140 Вт
Ресурс тонера	14 238 стр. по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	60 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	7 500 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	20 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 450 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM 2500/3000/3500/ 2500A/3000A/3500A

## Линейка интеллектуальных монохромных МФУ А3 для среднего офиса

- Экономичные монохромные МФУ А3 с возможностью печати на бумаге 300 гр. и конвертах из любого лотка.
- Новейшие офисные приложения и автоматическая установка обновлений.



Формат бумаги	А6-А3 (90 x 148 мм - 304,8 x 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	20 сек.
Время выхода первой страницы	IM 2500/A: 4,6 сек., IM 3000/A: 4,6 сек., IM 3500/A: 4,3 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600x600/1200x1200/600x600 (Twain 1200x1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2048 (2048) Мб
Жесткий диск	320 Гб (std.)
Частота процессора	1,36 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	1200 (4700) листов/500 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 100 листов 40-128 г/м²; SPDF 220 листов 40-128 г/м²
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	52-300/ 52-300 г/м²
Панель управления	10,1 дюймов смарт-панель
Языки описания страниц	std. PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция) опц. Adobe PostScript3, IPDS
Интерфейсы	std. 10/100/1000Base-T, USB2.0 TypeA (3 порта)/TypeB, SD опц. IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), доп. Ethernet-интерфейс
Поддержка операционных систем	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019 UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp (7.6 LTSR, 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 7 1912 LTSR и выше) Macintosh OS X v10.13 и выше SAP® R/3®, SAP® S/4®, NDPS Gateway, AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform
Скорость сканирования ч/б (цв.)	Симплекс 40/40; 120/120 стр./мин. Дуплекс (ч/б/цв.): 80/80; 240/240 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Сканирование в E-mail/папку	Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 673 x 913 мм; 587 x 673 x 963 мм
Вес	менее 71 кг; менее 76,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM 2500: 0,57/56,4/446/1600 Вт; IM 3000: 0,57/56,4/475/1600 Вт; IM 3500: 0,57/56,4/553/1600 Вт;
Ресурс тонера	31 000 стр. по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	120 000 стр.
Ресурс фотобарабана	120 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	IM 2500 до 15 000 стр., IM 3000: до 20 000 стр., IM 3500: до 30 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	100 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или IM 2500: 900 000 стр., IM 3000: 1 200 000 стр., IM 3500: 1 800 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да/Да



# IM 4000A/ 5000A/6000

Линейка интеллектуальных монохромных МФУ для крупного офиса

- Экономичные монохромные МФУ А3 с возможностью печати на бумаге 300 гр. и конвертах из любого лотка.
- Новейшие офисные приложения и автоматическая установка обновлений.



Формат бумаги	А6-А3 (90 x 148 мм - 304,8 x 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	20 сек.
Время выхода первой страницы	4,0 сек./4,0 сек./2,9 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600x600/1200x1200/600x600 (Twain 1200x1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2048 (2048) Мб
Жесткий диск	320 Гб (std.)
Частота процессора	1,36 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	1200 (4700) листов/500 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF 220 листов 40-128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	52-300/52-300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	10.1 дюймов смарт-панель
Языки описания страниц	std. PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция) опц. Adobe PostScript3, IPDS
Интерфейсы	std. 10/100/1000Base-T, USB2.0 TypeA (3 порта)/TypeB, SD опц. IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), доп. Ethernet-интерфейс
Поддержка операционных систем	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019 UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp (7.6 LTSR, 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 7 1912 LTSR и выше) Macintosh OS X v10.13 и выше SAP® R/3®, SAP® S/4®, NDPS Gateway, AS/400® с использованием OS/400 Host Print Transform
Скорость сканирования ч/б (цв.)	Симплекс (ч/б/цв.): 120/120 стр./мин. Дуплекс (ч/б/цв.): 240/240 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Сканирование в E-mail/папку	Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 673 x 963 мм
Вес	менее 76,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM 4500A: 0,57/64,7/568/1780 Вт, IM 5500A: 0,57/64,7/767/1780 Вт, IM 6000: 0,57/64,7/821/1780 Вт
Ресурс тонера	50 289 стр. по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	160 000 стр.
Ресурс фотобарабана	160 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	До 50 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	200 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 3 200 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да/Да

\* среда Mac OS поддерживает только язык описания PS3 (опция)

# IM 7000/ 8000/9000

Высокопроизводительные интеллектуальные монохромные МФУ А3 с низкой стоимостью печати

- Одни из самых производительных монохромных МФУ А3 в сегменте.
- Экономичные офисные МФУ А3 с ресурсом фотобарабана на 1,2 миллиона отпечатков.
- Новейшие офисные приложения и автоматическая установка обновлений.



Формат бумаги	А6-А3 (100 x 140 мм - 305 x 432 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	20 сек./20 сек./60 сек.
Время выхода первой страницы	3,2 сек./3,2 сек./2,9 сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600x600/1200x1200/600x600
Оперативная память, std. (макс.)	2048 Мб
Жесткий диск	320 Гб (std.)
Частота процессора	1,6 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)/выходной лоток	4300 (8700) листов/500 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF 220 листов 40-128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./макс.	60-256/52-300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	10.1 дюймов смарт-панель
Языки описания страниц	std. PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция) опц. Adobe PostScript3, IPDS
Интерфейсы	std. 10/100/1000Base-T, USB2.0 TypeA (3 порта)/TypeB, SD опц. IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), доп. Ethernet-интерфейс
Поддержка операционных систем	Windows® 2008R2, Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016, Windows® Server 2019 UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp Macintosh OS X v10.12 и выше SAP® R/3®, SAP® S/4®
Скорость сканирования ч/б (цв.)	Симплекс (ч/б/цв.): 120/120 стр./мин. Дуплекс (ч/б/цв.): 240/240 стр./мин. 40/40; 120/120 стр./мин.
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Сканирование в E-mail/папку	Да
Габариты, Ш x Г x В	690 x 883 x 1161 мм
Вес	менее 200 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM 7000: 0,54/254/1140/1800 Вт, IM 8000: 0,54/254/1160/1800 Вт, IM 9000: 0,55/254/1200/2100 Вт.
Ресурс тонера	53 000 стр. по ISO/IEC 19752
Ресурс девелопера	300 000 стр.
Ресурс фотобарабана	1 200 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	До 150 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	300 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 9 000 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да/Да

\* среда Mac OS поддерживает только язык описания PS3 (опция)

# ПОЛНОЦВЕТНЫЕ МФУ



Знаете ли вы, что...

## 21 модель

серии «IM» оснащена интеллектуальной платформой Ricoh DWI (Dynamic Workplace Intelligence)

### большинство цветных МФУ

Ricoh удостоены наград независимой лаборатории BLI за самое низкое энергопотребление в своем классе, самое быстрое время выхода из спящего режима, мобильность и удобство использования в малых и средних рабочих группах

### практически все модели

интегрируются с программными решениями от Ricoh для снижения расходов на печать, оптимизации процессов документооборота, ведения статистики использования устройств и выработки стратегии для снижения затрат на печать

### младшие модели A3

цветных устройств поддерживают двухстороннюю печать на бумаге до 256 г/м<sup>2</sup>

### все модели A3

печатают на плотных носителях и конвертах из стандартных лотков

### все модели A3

поддерживают полиграфический формат печати — SRA3 (опция)

### все аппараты

поддерживают беспроводную печать и сканирование с мобильных устройств

### на офисные МФУ

есть возможность перенести часть задач по печати рекламных материалов

Модель	Факс	Скорость печати (А4) ч/б (цв.), стр./мин.	Максимальный формат бумаги	Рекомендуемый объем печати, отп. в месяц	Максимальная кратковременная нагрузка, отп. в месяц	Жесткий диск
SP C261SFNw	Да	20/20	A4	700–1500	30 000	нет
M C250FBW	Да	25/25	A4	700–1500	30 000	нет
M C250FW	Да	25/25	A4	900–3000	65 000	нет
SP C360SNw	Нет	30/30	A4	1000–7500	75 000	нет
SP C360SFNw	Да	30/30	A4	1000–7500	75 000	нет
SP C361SFNw	Да	30/30	A4	1000–7500	75 000	нет
IM C300/C300F	Нет/Да	30/30	A4	2000–7500	20 000	Да
IM C400F/C400SRF	Нет/Да	40/40	A4	3000–10 000	20 000	Да
IM C530FB/C530F	Нет/Да	53/53	A4	10 000	150 000	Да*
M C2000	Нет	20/20	A3	3000–10 000	40 000	Нет
IM C2000	Опц.	20/20	A3 (опц. SRA3)	3000–10 000	40 000	Да
IM C2000A	Опц.	20/20	A3 (опц. SRA3)	3000–10 000	40 000	Да
IM C2500	Опц.	25/25	A3 (опц. SRA3)	4000–10 000	40 000	Да
IM C2500A	Опц.	25/25	A3 (опц. SRA3)	000–10 000	40 000	Да
IM C3000	Опц.	30/30	A3 (опц. SRA3)	5000–20 000	80 000	Да
IM C3000A	Опц.	30/30	A3 (опц. SRA3)	5000–20 000	80 000	Да
IM C3500	Опц.	35/35	A3 (опц. SRA3)	7000–20 000	80 000	Да
IM C3500A	Опц.	35/35	A3 (опц. SRA3)	7000–20 000	80 000	Да
IM C4500	Опц.	45/45	A3 (опц. SRA3)	10 000–50 000	200 000	Да
IM C4500A	Опц.	45/45	A3 (опц. SRA3)	10 000–50 000	200 000	Да
IM C5500	Опц.	55/55	A3 (опц. SRA3)	10 000–50 000	200 000	Да
IM C5500A	Опц.	55/55	A3 (опц. SRA3)	10 000–50 000	200 000	Да
IM C6000	Опц.	60/60	A3 (опц. SRA3)	10 000–50 000	200 000	Да
IM C6500	Опц.	65/65	SRA3+ (330x488)	20 000–150 000	300 000	Да
IM C8000	Опц.	80/80	SRA3+ (330x488)	30 000–150 000	300 000	Да

\* - eMMC

Автоподатчик	Дуплекс	PCL	PostScript 3	Сетевой интерфейс	Сканирование в E-mail/папку	Финишеры
Да	Да	Да	PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Нет/Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Нет/Опц.
Да	Да	Да	PS3	Да	Да	Нет
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.
Да	Да	Да	Стд. PS3, Опц. Adobe PS3	Да	Да	Опц.

Совместимость с ПО	Модуль оперативной памяти	HDD (жесткий диск)	VM-карта	Контроллер	Streamline NX		
					Поддерживаемые функции		
					Мониторинг и отчетность	Печать с авторизацией	Сканирование и маршрутизация
<b>Модель</b>							
SP C261SFNw	256 МБ	-	-	-	-	-	-
M C250FWB/M C250FW	256 МБ	-	-	-	-	-	-
SP C360SNw/C360SFNw/C361SFNw	2 Гб	-	Не треб.	sGW	-	-	-
IM C300/C300F	2 Гб	320 Гб	Не треб.	GWNX	✓	✓	✓
IM C400F/C400SRF	2 Гб	320 Гб	Не треб.	GWNX	✓	✓	✓
IM C530FB/C530F	2 Гб	32Гб (eMMC)	-	GWNX	✓	✓	✓
M C2000	2 Гб	-	-	нд	-	-	-
IM C2000(A)/C2500(A)	2 Гб (Опц. 4 Гб)	320 Гб	Не треб.	GWNX	✓	✓	✓
IM C3000(A)/C3500(A)	2 Гб (Опц. 4 Гб)	320 Гб	Не треб.	GWNX	✓	✓	✓
IM C4500(A)/C5500(A)/C6000	2 Гб (Опц. 4 Гб)	320 Гб	Не треб.	GWNX	✓	✓	✓
IM C6500/IM C8000	4 Гб	640 Гб	Не треб.	GWNX	✓	✓	✓

\* Требуется HDD  
\*\* Требуется VM  
\*\*\* Требуется HDD и VM

## SP C261SFNw

Современное цветное МФУ для малых офисов с отличным качеством печати по привлекательной цене

- Высокое разрешение печати 2400 x 600 dpi.
- Работа с различными ОС и смарт-устройствами.
- Однопроходный дуплексный автоподатчик.
- Сенсорная цветная панель управления.
- Самый большой запас бумаги в сегменте (до 750 листов (опционально)).



Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	30 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	14 (14) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/600 x 600 (интерполированное разрешение 2400 x 600)/1200 x 1200 (19 200 x 19 200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	256 Мб
Объем жесткого диска	Нет
Частота процессора	400 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)	251 (751) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	DADF 50 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	60-160 г/м²
Панель управления	4,3 дюйма цветная сенсорная панель
Языки описания страниц	PCL5c/6, PS3 эмуляция
Интерфейсы	USB 2.0, 10 base-T/100 base-TX, IEEE802.11b/g/n
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Linux
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 20 стр./мин., цв.: 12 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да (только сканирование)
Габариты, Ш x Г x В	420 x 493 x 460 мм
Вес	29,9 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	1,2/60,7/1300 Вт
Ресурс тонера	черный/цветные: SP C250E стандартный – 2 000/1 600 стр. (стартовые: ч/б 1000, цв. 900)
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Нет
Рекомендуемый объем печати в месяц	700-1500 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	30 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 90 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# M C250FWB/ M C250FW

Компактные и простые в подключении МФУ обеспечивают цветную печать превосходного качества со скоростью 25 стр./мин.

- Высококачественная цветная печать со скоростью 25 стр./мин.
- Поддержка технологий AirPrint, Mopria и Google Cloud Print.
- Функция быстрого NFC-подключения
- Печать с настольных ПК, ноутбуков, планшетов и смартфонов.
- Сканирование двусторонних документов за один проход.
- Дополнительный лоток увеличивает запас бумаги до 751 листа.



A4

25/  
25  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	20 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	9.4 (9.8) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/600 x 600 (интерполированное разрешение 2400 x 600)/1200 x 1200 (19200x19200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	256 Мб
Объем жесткого диска	Нет
Частота процессора	400 МГц
Запас бумаги, std. (макс.)	251 (751) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	DADF 50 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	60-163 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4,3 дюйма цв. сенсорная панель
Языки описания страниц	PCL5c/6, PS3 эмуляция
Интерфейсы	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX, IEEE802.11 a/b/g/n/ac (Wireless LAN, 2.4GHz/5GHz)
Поддержка операционных систем	Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, Windows 7/8.1/10 Mac OS 10.10 - 10.13, Linux
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 21 стр./мин., цв.: 12 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да (только сканирование)
Габариты, Ш x Г x В	420 x 493 x 473 мм
Вес	30 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	26,5/35,4/444/1300 Вт
Ресурс тонера	M C250FWB стандартные - 2 300 стр. (стартовые: ч/б, цв. 1000); M C250FW: Черный/цветные: стандартные - 6900/6300 стр. (стартовые: ч/б, цв. - 1000)
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Нет
Рекомендуемый объем печати в месяц	M C250FWB: 700-1 500 стр.; M C250FW: 900-3 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	M C250FWB: 30 000 стр./мес. M C250FW: 65 000 стр./мес.
Жизненный цикл	M C250FWB: 5 лет или 90 000 стр. M C250FW: 5 лет или 180 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP C360SNw/ SP C360SFNw

Мощные цветные 30-страничные светодиодные МФУ отвечают требованиям современного офиса

- Простая в настройке смарт-панель управления с цветным сенсорным экраном и интуитивным интерфейсом.
- Однопроходный двусторонний автоподатчик с функцией копирования/сканирования удостоверений личности.
- Сканирование и печать с USB.
- Печать копий из памяти устройства.
- Печать баннеров до 1260 мм.



A4

30/  
30  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	25,1 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	7,2 (8,6) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	1200 x 1200/1200 x 1200/600 x 600 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Объем жесткого диска	Нет
Частота процессора	1,2 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	250 (850) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF 50 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	56-220 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	7-дюймовая цветная сенсорная панель
Языки описания страниц	PCL5c/6, PS3 эмуляция, PDF direct emulation
Интерфейсы	USB 2.0, 10 base-T/100 base-TX/1000BASE-T, IEEE802.11b/g/n, SD card slot
Поддержка операционных систем	Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2, Windows Server 2016, Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX, Citrix Presentation Server 4.5/Citrix XenApp 5.0, Mac OS X v.10.9 or later, SAP R/3, SAP S/4, NDPS Gateway, IBM iSeries/AS/400-using OS/400 Host Print Transform
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 30 стр./мин., цв.: 20 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	420 x 540 x 547 мм
Вес	41,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	1,5/43,6/650/1200 Вт
Ресурс тонера	Черный/цветные: стартовый - 2500/1500 стр., SP C360E стандартный - 2 500/1 500 стр., SP C360HE, повышенный - 7 000/5 000 стр.
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	ч/б: 15 000 стр., цв.: 12 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	1000-7500 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	75 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 450 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP C361SFNw

Самое младшее МФУ с авторизацией по картам, совместимое с MyQ и PaperCut

- Андроид смарт-панель управления с цветным сенсорным экраном и интуитивным интерфейсом. Печать из веб-браузера с панели управления.
- Уникальный односторонний двусторонний автоподатчик с функцией копирования и сканирования пластиковых карт и удостоверений личности.
- Печать баннеров до 1260 мм.



A4

30/30  
стр./мин.

3 года  
гарантии

Ready Solutions  
Print. Scan. Copy. For the Modern World.

Формат бумаги	A6-A4
Время прогрева	25,1 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	7,2 (8,6) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	1200 x 1200/1200 x 1200/600 x 600 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Объем жесткого диска	нет
Частота процессора	1,2 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	250 (850) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF 50 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	56-220 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	7-дюймовая цветная сенсорная панель
Языки описания страниц	PCL5c/6, PS3 эмуляция, PDF direct emulation
Интерфейсы	USB 2.0, 10 base-T/100 base-TX/1000BASE-T, IEEE802.11b/g/n, SD card slot
Поддержка операционных систем	Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2, Windows Server 2016, Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX, Citrix Presentation Server4.5/Citrix XenApp5.0, Mac OS X v.10.9 or later, SAP R/3, SAP S/4, NDPS Gateway, IBM iSeries/AS/400-using OS/400 Host Print Transform
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б: 30 стр./мин., цв.: 20 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	420 x 540 x 547 мм
Вес	41,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	1,5/43,6/650/1200 Вт
Ресурс тонера	Черный/цветные: стартовый - 2500/1500 стр., SP C360E стандартный - 2500/1500 стр., SP C360HE повышенный - 7000/5000 стр., SP C360X сверхвысокий - 10 000/9000 стр.
Ресурс девелопера	нет
Ресурс фотобарабана	ч/б: 15 000 стр., цв. 12 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	1000-7500 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	75 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 450 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM C300/C300F

Компактные интеллектуальные устройства серии «IM» с выгодной стоимостью печати

- Однопроходный автоподатчик со скоростью сканирования до 80 стр./мин.
- Большая 10-дюймовая сенсорная панель и гибкая настройка под каждого пользователя.
- Встроенный Wi-Fi и интеграция с мобильными устройствами.
- Совместимость с решениями для безопасной печати и снижения затрат на печать.



A4

30/30  
стр./мин.

ВСТРОЕННАЯ  
АВТОРИЗАЦИЯ  
ПО КАРТАМ

УСТАНОВИВАЕТСЯ  
ИНЖЕНЕРОМ

Ready Solutions  
Print. Scan. Copy. For the Modern World.

@Remote

Формат бумаги	A6-A4 (76,2 x 139 мм - 216 x 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	менее 19 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	7,2 (8,6) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,3 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	350 (2000) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF (однопроходный), 50 листов, одностор. 40-128 г/м <sup>2</sup> , двустор. 52,3-128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	60-163 (60-220) г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель на базе Android
Языки описания страниц	std.: PCL5c/6, PS3, PDF опц.: Adobe PS3
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, microSD-слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц.: Второй Wi-Fi интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB-сервер), Параллельный порт IEEE1284/ECP
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Unix, SAP R/3, Netware
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б, цв.: 80 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	498 x 561 x 510 мм (с SPDF)
Вес	47 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,66/50,6/427/1200 Вт
Ресурс тонера	Черный: 19 300 стр. Цветные: 10 300 стр. при 5% заполнении для каждого цвета, по ISO/IEC 19798
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Черный: 60 000 стр. Цветные: 36 000 стр. (120 000 при объеме печати до 30%)
Рекомендуемый объем печати в месяц	2000-7500 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	20 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 450 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM C400/C400F

Компактные интеллектуальные устройства серии «IM» с выгодной стоимостью печати

- Однопроходный автоподатчик со скоростью сканирования до 80 стр./мин.
- Большая 10-дюймовая сенсорная панель и гибкая настройка под каждого пользователя.
- Встроенный Wi-Fi и интеграция с мобильными устройствами.
- Совместимость с решениями для безопасной печати и снижения затрат на печать.
- Встроенный финишер (опционально).

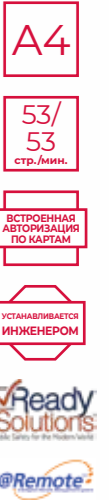


Формат бумаги	A6-A4 (76,2x139 мм – 216x600 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	менее 48 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	IM C400F: 6,2 (7,4), IM C400SRF: 6,7 (7,9)
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,3 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	650 (2300) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF (однопроходный), 50 листов, одностор. 40-128 г/м <sup>2</sup> , двустор. 52,3-128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	60-163 (60-220) г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель на базе Android
Языки описания страниц	std.: PCL5c/6, PS3, PDF, опц.: Adobe PS3
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi-интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, microSD-слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц: Второй Wi-Fi-интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB сервер), Параллельный порт IEEE1284/ECP
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Unix, SAP R/3, Netware
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б, цв.: 80 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	IM C400F: 498 x 561 x 590 мм, IM C400SRF: 615 x 561 x 706 мм
Вес	IM C400F: 50 кг, IM C400SRF: 60 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM C400F: 0,67/60,7/621/1350 Вт; IM C400SRF: 0,67/60,7/683/1350 Вт
Ресурс тонера	Черный: 19 300 стр. Цветные: 10 300 стр. при 5% заполнении для каждого цвета, по ISO/IEC 19798 Повышенной емкости – черный: 19 800 стр. цветные: 13 700 стр. при 5% заполнении для каждого цвета, по ISO/IEC 19798
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Черный: 60 000 стр.; цветные: 36 000 стр. (120 000 при объеме цветной печати до 30%)
Рекомендуемый объем печати в месяц	3000-10 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	20 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM C530FB/ C530F

**NEW** Самые быстрые настольные устройства печати серии «IM»

- Самый быстрый выход первой страницы - 4,0 сек.
- Однопроходный автоподатчик со скоростью сканирования до 70 стр./мин.
- Встроенный Wi-Fi и интеграция с мобильными устройствами.
- Совместимость с решениями для безопасной печати и снижения затрат на печать.
- Встроенный финишер (опционально).



Формат бумаги	A6-A4 (76,2x190,5 мм - 216x355 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	менее 39 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	4,0 (4,2)
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600x600/1200x1200/600x600 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Объем жесткого диска	32 Гб
Частота процессора	1,2 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	700 (3250) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF (однопроходный), 100 листов, 60-128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	60-220 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель на базе Android
Языки описания страниц	std.: PCL5c/6, PS3, PDF опц.: Adobe PS3
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi-интерфейс IEEE 802.11 a/b/g/n, USB2.0, SD-слот, microSD-слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц: Второй Wi-Fi-интерфейс IEEE802.11a,b,g,n (5GHz/2.4GHz)
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Unix, SAP R/3
Скорость сканирования ч/б (цв.)	Ч/б.: 46/71 стр./мин. Цв.: 46/52 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	IM C530FB: 470 x 503 x 644 мм, IM C530F: 470 x 503 x 844 мм
Вес	IM C530FB: 38 кг, IM C530F: 42 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	0,75/99,8/633/1650 Вт
Ресурс тонера	Черный: 28 900 стр. Цветной: 29 200 стр. по ISO/IEC 19798
Ресурс девелопера	60 000 стр.
Ресурс фотобарабана	60 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	10 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	150 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# M C2000

**NEW** Новинка! Запуск в июне 2021 года.  
Самое доступное цветное МФУ формата А3

Предварительные спецификации.

- Высокое качество печати 1200x1200 dpi.
- Минимальные затраты на переход с черно-белой печати на цветную.
- До 300 г/м<sup>2</sup> с любого лотка.
- Двусторонний АПД и сеть в стандартной комплектации.



A4  
20 стр./мин.  
A3  
12 стр./мин.  
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИНЖЕНЕРОМ

Формат бумаги	A6 - A3 (максимальный размер 297x432)
Время прогрева	30 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	5,5 (7,7) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600x600/ 1200x1200/ 600x600 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Объем жесткого диска	-
Частота процессора	1,2 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	550+100 обходной (1750) листов- выходной 500 листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF: 100 листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	52-300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель 4,3 дюйма
Языки описания страниц	PCL5c/6, PDF, PS3
Интерфейсы	Стд.: USB2.0 Type A, USB2.0 Type B, SD, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T. Опц.: Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
Поддержка операционных систем	Windows 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64bit), Server 2008R2 (64bit), Windows 8.1 (32/64bit), Server2012/R2 (64bit), Windows 10 (32/64bit), Server 2016, Server 2019, Citrix XenApp 7.15 and later Red Hat Enterprise Linux 8 (x64), Red Hat Enterprise Linux 7 (x64) 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, Red Hat Enterprise Linux 6 (x86 & x64) 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, Ubuntu 18.04 LTS (x64), Ubuntu 16.04 LTS (x86 & x64), OpenSUSE Leap 15.1 (x64), BOSS Linux 7 (x64) MacOS 10.13 and later
Скорость сканирования ч/б (цв.)	Ч/б: 17 стр./мин., цв.: 16 стр./мин.
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 685 x 876 мм
Вес	82,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	1700 Вт
Ресурс тонера	Черный: 18 000 стр., С/М/У: 15 000 стр. (std.)
Ресурс девелопера	-
Ресурс фотобарабана	Черный: 60 000 стр. Цветные: 48 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	3 000-10 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	40 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	да, с приложением RICOH Smart Device Print&Scan

# IM C2000(A)/C2500(A)

Интеллектуальные устройства серии «IM», схожие по принципу работы со смартфонами и планшетами. Пользователь может быстро установить нужное ему приложение в любое удобное время, поэтому функционал устройств легко адаптируется и обновляется под конкретные требования бизнеса.

- Высокое качество печати.
- Опционально SRA3.
- Подача бумаги 300 г/м<sup>2</sup> из всех лотков.
- Печать баннеров до 1260 мм.



SRA3 (опция)  
A3 A4  
12/13 стр./мин. 20/25 стр./мин.  
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИНЖЕНЕРОМ ВСТРОЕННАЯ АВТОРИЗАЦИЯ ПО КАРТАМ  
Ready Solutions Remote  
BLI BUSINESS AWARDS

Формат бумаги	A6-SRA3 (90 x 148мм – 320 x 1260 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	21 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	5,5 (7,7) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 (Twain 1200 x 1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб (4 Гб)
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,3 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	1200 (2300) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 100 листов 40–128 г/м <sup>2</sup> , SPDF 220 листов 40–128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	52–300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель на базе Android
Языки описания страниц	Стд. PCL5c/6(XL), PS3, PDF Опц. Adobe PostScript3, IPDS, PictBridge
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi-интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, microSD-слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц: Второй Wi-Fi-интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB-сервер), Паралельный порт IEEE1284/ECP
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Unix, Netware, SAP R/3, IBM iSeries
Скорость сканирования ч/б (цв.)	80 стр./мин. (A4/300dpi) A – 240 (дуплекс) стр./мин. (A4/200dpi)
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 685 x 788 мм
Вес	82,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM C2000(A): 1/46/416/1700 Вт IM C2500(A): 1/46/452/1700 Вт
Ресурс тонера	Черный: 27 300 стр. Цветные: 18100 стр. при 5% заполнении для каждого цвета, по ISO/IEC 19798
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Черный: 60 000 стр. Цветные: 48 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	IM C2000(A): 3000–10 000 стр./IM C2500(A): 4000–10 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	40 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да



# IM C3000(A)/ C3500(A)

Интеллектуальные устройства серии «IM» схожи по принципу работы со смартфонами и планшетами. Пользователь может быстро установить нужное ему приложение в любое удобное время, поэтому функционал устройств легко адаптируется и обновляется под конкретные требования бизнеса.

- Высокое качество печати, в том числе на плотных и фактурных материалах до 300 г/м<sup>2</sup>.
- Опционально SRA3.
- Подача бумаги 300 г/м<sup>2</sup> из всех лотков.
- Печать баннеров до 1260 мм.



Формат бумаги	A6-SRA3 (90 x 148 мм – 320 x 1 260 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	21 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	4,6 (7,3) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 (Twain 1200 x 1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб (4 Гб)
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,3 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	1200 (4700) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 100 листов 40–128 г/м <sup>2</sup> , SPDF 220 листов 40–128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	52–300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель на базе Android
Языки описания страниц	Стд.: PCL5c/6(XL), PS3, PDF Опц.: Adobe PostScript3, IPDS, Pict-Bridge
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi-интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, microSD-слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц.: Второй Wi-Fi-интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB-сервер), Параллельный порт IEEE1284/ECP
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Unix, Netware, SAP R/3, IBM iSeries
Скорость сканирования ч/б (цв.)	80 стр./мин. (A4/300dpi), A – 240 (дуплекс) стр./мин. (A4/200dpi)
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 685 x 788 мм
Вес	85,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM C3000(A): 1/48/504/1700 Вт; IM C3500(A): 1/48/533/1700 Вт
Ресурс тонера	Черный: 46 600 стр. Цветные: 34 300 стр. при 5% заполнении для каждого цвета, по ISO/IEC 19798
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Черный: 400 000 стр. Цветные: 160 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	IM C3000(A): 5000–20 000 стр.; IM C3500(A): 7000–20 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	80 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 1 200 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM C4500(A)/ C5500(A)/C6000

Интеллектуальные устройства серии «IM» схожи по принципу работы со смартфонами и планшетами. Пользователь может быстро установить нужное ему приложение в любое удобное время, поэтому функционал устройств легко адаптируется и обновляется под конкретные требования бизнеса.

- Высокое качество печати, в том числе на плотных и фактурных материалах до 300 г/м<sup>2</sup>.
- Опционально SRA3.
- Подача бумаги 300 г/м<sup>2</sup> из всех лотков.
- Печать баннеров до 1260 мм.



Формат бумаги	A6-SRA3 (90 x 148 мм – 320 x 1 260 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	21 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	4,0 (5,7)/3,1 (4,5)/3,1 (4,5) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 1200/600 x 600 (Twain 1200 x 1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб (4 Гб)
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,6 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	1200 (4700) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	ARDF 100 листов 40–128 г/м <sup>2</sup> , SPDF 220 листов 40–128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	52–300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель на базе Android
Языки описания страниц	Стд.: PCL5c/6(XL), PS3, PDF Опц.: Adobe PostScript3, IPDS, PictBridge
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi-интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, microSD-слот, Bluetooth 4.2, NFC-метка Опц.: Второй Wi-Fi-интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB-сервер), Параллельный порт IEEE1284/ECP
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Unix, Netware, SAP R/3, IBM iSeries
Скорость сканирования ч/б (цв.)	80 стр./мин. (A4/300 dpi), A – 240 (дуплекс) стр./мин. (A4/200dpi)
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	587 x 685 x 788 мм
Вес	87,5 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM C4500(A): 1/59/645/1850 Вт; IM C5500(A): 1/59/822/1850 Вт IM C6000: 1/59/838/1850 Вт
Ресурс тонера	Черный: 47 400 стр. Цветные: 38 800 стр. при 5% заполнении для каждого цвета, по ISO/IEC 19798
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Черный: 400 000 стр. Цветные: 270 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	IM C4500(A): 10 000–50 000 стр.; IM C5500(A): 12 000–50 000 стр. IM C6000: 15 000–50 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	200 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 3 000 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# IM C6500/ IM C8000

**Интеллектуальные устройства серии «IM» с высокой производительностью и низкой стоимостью печати**

- Универсальное устройство для ч/б и цветной печати.
- Рекордная скорость для офисных машин (80 стр./мин.).
- Ресурс фотобарабанов 1 000 000 отпечатков.
- Профессиональные финишеры.



Формат бумаги	A6-SRA3+ (90 x 139,7 мм – 330,2 x 1260 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	40 сек.
Время выхода первой страницы ч/б (цв.)	IM C6500: 5,5 (7,5) сек., IM C8000: 4,8 (6,4) сек.
Оптическое разрешение при копировании/печати/сканировании	600 x 600/1200 x 4800/600 x 600 (Twain 1200 x 1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	4 Гб
Объем жесткого диска	640 Гб
Частота процессора	1,6 ГГц
Запас бумаги, std. (макс.)	3700 (8100) листов
Автоподатчик (тип, емкость, плотность бумаги)	SPDF: 220 листов 40–128 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std. (макс.)	52,3–300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Цветная сенсорная панель на базе Android
Языки описания страниц	Стд.: PCL5c/6(XL), PDF; опц.: Adobe PostScript3, IPDS
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi-интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Bluetooth 4.0, NFC-метка Опц.: Второй Wi-Fi-интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB-сервер), Параллельный порт IEEE1284/ЕСР
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Unix, Netware, SAP R/3, IBM iSeries
Скорость сканирования ч/б (цв.)	ч/б (цв): 240 стр./мин. дуплекс
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя памяти	Да
Габариты, Ш x Г x В	Аппарат с автоподатчиком: 750 x 880 x 1225 мм
Вес	250 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	IM C6500: 0,79/191/1263/1920 Вт IM C8000: 0,79/203/1482/2400 Вт
Ресурс тонера	Черный: 64 000 стр. Цветные: 45 000 стр. при 5% заполнении для каждого цвета, по ISO/IEC 19798
Ресурс девелопера	Нет
Ресурс фотобарабана	Черный: 1 000 000 стр. Цветные: 1 000 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	IM C6500: 20 000–150 000 стр., IM C8000: 30 000–150 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	300 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 9 000 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

\* среда Mac OS поддерживает только язык описания PS3 (опция).

# RICOH SERVICE KIT

МЫ УПАКОВАЛИ  
ЛУЧШИЙ  
СЕРВИС RICOH

Семейство сервисных продуктов Ricoh – это решения, продукты и сервис Ricoh, собранные в комплекты для обеспечения наилучшего и оптимального обслуживания техники Ricoh.

Мы планируем развивать семейство сервисных продуктов и включать различные составляющие, например, добавлять установку или фиксировать время реагирования, добавлять программные решения и онлайн-сервисы. Следите за нашими новостями!

Сегодня уже доступны пакеты продления стандартной гарантии на один и два года.



## Продление стандартной гарантии Ricoh это:

- прогнозируемые расходы на сервис аппаратов;
- сокращение времени реагирования благодаря ускоренной процедуре подтверждения и доставки запчастей;
- обоснование запроса оригинальных расходных материалов и запасных частей в конкурсах.

Стандартная гарантия работает в городах присутствия сервисных партнёров РИКО Рус и включает выезд инженера, его работу и нересурсные запасные части. Важно, чтобы аппарат проходил профилактическое обслуживание и эксплуатировался в соответствии с правилами использования, описанными в инструкциях, прилагаемых к оборудованию.

Продленная гарантия продается в виде сертификата, который представляет собой документ, содержащий уникальные коды и подробную информацию об условиях гарантии. После его получения гарантию необходимо активировать на специальном портале, предоставив данные сертификата (серийный номер, код UID), серийный номер и модель аппарата и информацию о компании. После активации аппарат попадает в единую гарантийную базу Ricoh. Сертификаты можно приобрести у партнеров и дистрибуторов РИКО Рус и на сайте <https://shop.ricoh.ru/>

## Условия действия продлённой гарантии:

- Территория действия: в городах присутствия сервисных партнёров РИКО Рус.
- Включенные услуги и материалы: выезд инженера, его работа и нересурсные запасные части.
- Для кого: для партнёров и конечных пользователей.
- Условия применения:

Максимальный общий срок гарантии - 5 лет.

Может применяться только во время действия стандартной или продлённой гарантии.

- Если предусмотрена установка оборудования авторизованным инженером, гарантия должна быть зарегистрирована авторизованным партнёром РИКО Рус в информационных системах РИКО.
- Аппарат должен обслуживаться только авторизованным партнёром.
- Допустимо использование только оригинальных расходных материалов и запасных частей.

# MPS

Услуга управления сервисами печати становится неотъемлемой частью операционной деятельности всё большего числа компаний. RICOH International – один из лидеров мирового рынка MPS услуг. В России у этого направления, безусловно, большой потенциал.

РИКО продолжает наращивать компетенции в предоставлении собственного сервиса MPS, который уже был высоко оценён такими компаниями, как АЛРОСА и Райффазенбанк.

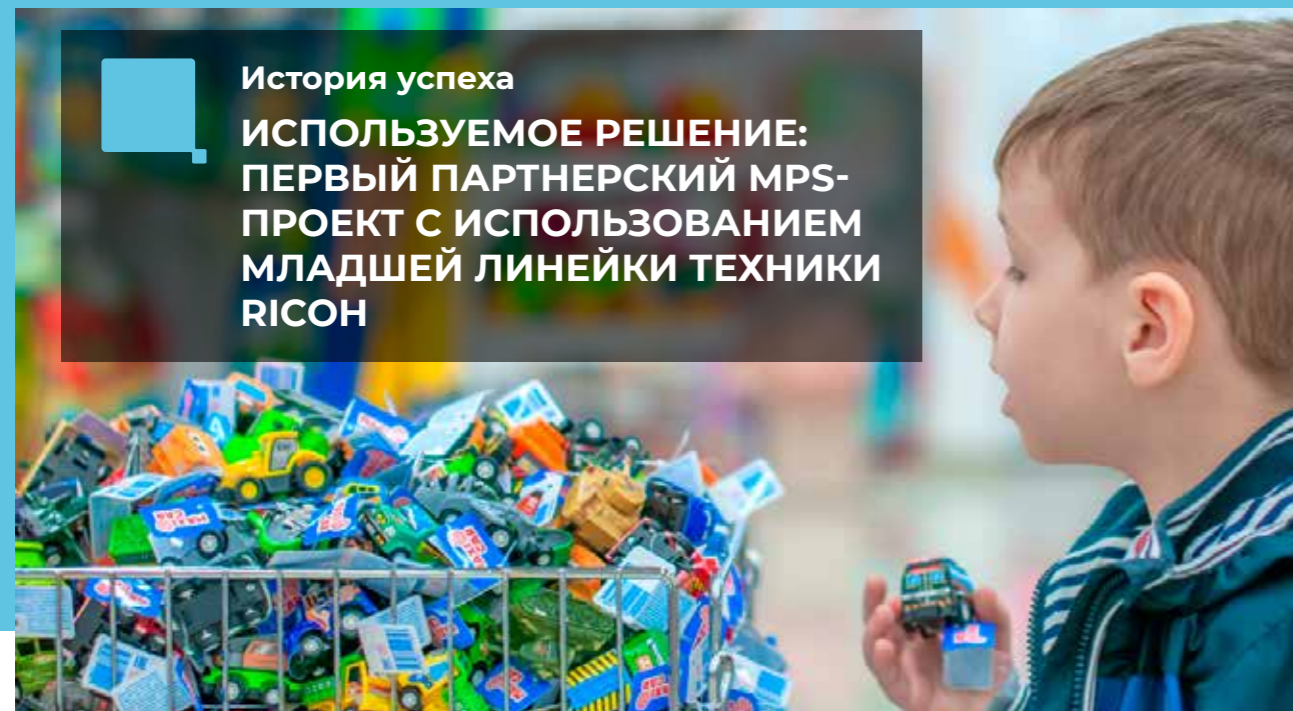
Многие наши партнёры предлагают свои услуги MPS. РИКО в свою очередь предоставляет им весь спектр необходимых инструментов и ресурсов для решения любых задач клиентов, которые, могут быть уверены, что получат качественную услугу по приемлемой цене.

## Преимущества подхода MPS для клиентов:

- **Предсказуемые затраты на все сервисы печати и сканирования.** Вы платите только за реально оказанную услугу.
- **Удобство оплаты.** Всего 1 счёт за все услуги.
- **Возможность избежать затрат на основные средства.** Оборудование можно поменять после окончания контракта.
- **Экономия на содержании склада расходных материалов и ЗИП.** Доставка материалов вовремя и в нужное место.
- **Обеспечение непрерывности сервисов печати.** Проактивный сервис, удалённый мониторинг состояния оборудования.
- **Высвобождение ресурсов IT-службы.** Сосредоточьтесь на своём бизнесе.
- **Безопасная печать.** Идентификация пользователей гарантирует, что ваши документы увидят только вы.
- **Настраиваемая политика печати.** Обеспечит значительную экономию.

MPS всегда подразумевает индивидуальный подход к решению конкретных задач каждого клиента. Мы рекомендуем начать с аудита ваших бизнес-процессов и существующей инфраструктуры печати. Свяжитесь с нами или нашими партнерами, мы проведём необходимые исследования и предложим лучший вариант сервиса печати.





История успеха  
**ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ:  
ПЕРВЫЙ ПАРТНЕРСКИЙ MPS-  
ПРОЕКТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
МЛАДШЕЙ ЛИНЕЙКИ ТЕХНИКИ  
RICOH**

**Заказчик:**  
Детский Мир

Крупнейшая торговая сеть детских товаров

**Партнер:**

ООО «ТехноСервис»

**Цели:**

Необходимо было найти настольные недорогие монохромные принтеры и МФУ с выгодной стоимостью отпечатка и удобные для сервисного обслуживания.

**Действия:**

Партнер Техносервис заключил договор с Детским Миром на 5 лет обслуживания печатной техники и управления инфраструктурой печати устройств в магазинах заказчика по всей территории РФ. Ricoh предложили устройства A4 монохромной серии SP 330 с фиксированной скидкой на аппараты и расходные материалы. В результате был заключен Договор с Ricoh на 700 МФУ SP 330SN, 300 принтеров SP 330DN и 1000 картриджей, которые отгружаются по согласованному графику в течение года с декабря 2020.

**Результаты:**

Детский Мир получил снижение себестоимости печати на протяжении всего контракта MPS.



1000 аппаратов      1000 комплектов картриджей



Снижение расходов на печать



Простота обслуживания и замены картриджей на местах.



История успеха  
**ИСПОЛЬЗУЕМОЕ РЕШЕНИЕ:  
ПАРТНЁРСКИЙ ПРОЕКТ  
УПРАВЛЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРОЙ  
ПЕЧАТИ (MPS), ОСНОВОЙ КОТОРОГО  
СТАЛИ АППАРАТЫ RICOH MP 301SP  
И НОВЫЕ RICOH IM 350 ПО ВСЕЙ  
ТЕРРИТОРИИ РФ**

**Заказчик:**  
ООО «Бургер Рус»

Ежедневно в рестораны БУРГЕР КИНГ во всем мире приходит более одиннадцати миллионов посетителей. Основанный в 1954 году, БУРГЕР КИНГ занимает второе по величине место в мире среди сетей ресторанов быстрого питания.

**Партнер:**

ООО «ТехноСервис»

**Цели:**

- Обеспечение качественного сервиса по всей территории РФ;
- использование только оригинальных РМ и ЗЧ;
- сокращение затрат ТСО;
- сокращение количества поломок.

**Действия:**

- Привлечение опорного партнера ТехноСервис;
- выстраивание партнером сети субподрядных организаций по всей территории РФ;
- введение ежеквартального профилактического обслуживания;
- сокращение времени реагирования на инциденты;
- обучение пользователей работе с оборудованием.

**Результаты:**

- Более 1 000 постоянно работающих устройств (из которых 30% новых);
- максимальный срок реагирования на инциденты – 1 сутки;
- ежеквартальное обслуживание сократило кол-во поломок до 10%;
- экономия на ТСО.



# МОНОХРОМНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ



...востребованность рынка в А4 монохромных принтерах значительно выросла за последний год. Заказчики и партнеры отмечают надежность, экономичность и высокую производительность принтеров Ricoh. В линейке монохромных принтеров Ricoh вы найдете как компактные и доступные принтеры, такие, как SP 230DNw, SP 330DN, P 501, SP 6430DN, так и высокоскоростные, с выгодной стоимостью владения и рассчитанные на большой объем печати: P 502, P 800/P 801, SP 8400DN.

Бесшумная работа, простота установки и обслуживания, 3 года гарантии (кроме SP 8400DN) - то, что ценят пользователи данных аппаратов.

**высокая  
производительность**

**компактность**

**экономичность**

**бесшумная  
работа и простота  
в обслуживании**

Модель	Скорость печати (A4), стр./мин.	Максимальный формат бумаги	Жесткий диск	Запас бумаги, станд. макс.	Дуплекс	PCL	Сетевой интерфейс	Рекомендуемый объем печати в месяц
SP 230DNw	30	A4	—	250 (251)	✓	—	✓	400–1000
SP 330DN/3710DN	32	A4	—	300 (550)	✓	✓	✓	1000–5800
P 501	43	A4	○	500 (2100)	✓	✓	✓	3000–10 000
P 502	43	A4	○	500 (2100)	✓	✓	✓	3000–10 000
P 800	50	A4	○	600 (2600)	✓	✓	✓	5500–16 600
P 801	60	A4	○	600 (2600)	✓	✓	✓	6500–16 600
SP 6430DN	38	A3	○	600 (2100)	✓	✓	✓	3000–20 000
SP 8400DN	60	A3	○	1200 (4700)	✓	✓	✓	10 000–50 000

Совместимость с ПО	Модуль оперативной памяти	HDD (жесткий диск)	VM-карта	Контроллер	Streamline NX		
					Поддерживаемые функции		
					Мониторинг и отчетность	Печать с авторизацией	Сканирование и маршрутизация
Модель							
SP 230DNw	64 МБ	—	—	—	—	—	—
SP 330DN/SP 3710DN	128 МБ	—	—	Primax	—	—	—
P 501	2 Гб	Опц. 320 Гб	○	GWNX	✓*	✓***	—
P 502	2 Гб	Опц. 320 Гб	○	GWNX	✓*	✓***	—
P 800	2 Гб	Опц. 320 Гб	○	GWNX	✓*	✓***	—
P 801	2 Гб	Опц. 320 Гб	○	GWNX	✓*	✓***	—
SP 6430DN	512 МБ (опц. 1024 МБ)	Опц. 250 Гб	○	GWNX	✓*	✓***	—
SP 8400DN	2048 МБ	Опц. 320 Гб	○	GWNX	✓*	✓***	—

\* Требуется HDD.  
\*\* Требуется VM.  
\*\*\* Требуется HDD и VM.

## SP 230DNw

Доступный монохромный принтер для малого и среднего офиса

- Минимизация стоимости владения за счет отдельного фотобарабана и тонера.
- Поддержка двусторонней печати и на плотной бумаге (до 230 г/м²).
- Низкий уровень шума.



A4

30 стр./мин.

3 года гарантии

Формат	A6–A4
Время прогрева	28 сек.
Время выхода первой страницы	8,5 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	64 МБ
Жесткий диск	Нет
Запас бумаги, std. (макс.)	250 (251) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	60–163 г/м²/до 230 г/м²
Панель управления	1-строчный LCD
Языки описания страниц	GDI
Интерфейсы	USB2.0, 10/100BASE-TX, IEEE 802.11 b/g/n
Поддержка операционных систем	Windows, Mac, Linux
Габариты, Ш x Г x В	356 x 360 x 183 мм
Вес	7,3 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	6/48/460/1104 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	700 стр. – стартовый, SP 230L (1200 стр.) – стандартный, SP 230H (3000 стр.) – повышенный
Ресурс девелопера (блока проявки)	—
Ресурс (блока) фотобарабана	12 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	15 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 50 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP 330DN

Производительный монохромный принтер для ограниченных рабочих пространств

- Высокое качество печати с разрешением 1200 x 1200 dpi.
- Полный фронтальный доступ.
- Опция Wi-Fi USB-модуля 5 ГГц обеспечивает стабильное беспроводное подключение.



A4

32  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат	A6-A4
Время прогрева	26 сек.
Время выхода первой страницы	7,5 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	128 МБ
Жесткий диск	Нет
Запас бумаги, std. (макс.)	300 (550) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	52-162 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL6/5e, PostScript3
Интерфейсы	USB2.0, 10/100BASE-TX, IEEE 802.11 a/b/g/n (опц.)
Поддержка операционных систем	Windows, Mac, Linux
Габариты, Ш x Г x В	370 x 392 x 262 мм
Вес	13 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	0,72/63,8/512/1025 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	1000 стр. – стартовый, SP 330L (3500 стр.) – стандартный, SP 330H (7 000 стр.) – повышенный
Ресурс девелопера (блока проявки)	-
Ресурс (блока) фотобарабана	-
Максимальная кратковременная нагрузка	35 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 350 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP 3710DN

Монохромный принтер для малых и средних рабочих групп с картриджем, ресурс которого рассчитан на год

- Компактные размеры для ограниченных рабочих пространств.
- Стартовый картридж на 7000 отпечатков.
- Защищенная печать.



A4

32  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Формат	A6-A4
Время прогрева	26 сек.
Время выхода первой страницы	7,5 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	128 МБ
Жесткий диск	Нет
Запас бумаги, std. (макс.)	300 (550) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	52-162 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL6/5e, PostScript3
Интерфейсы	USB2.0, 10/100BASE-TX, IEEE 802.11 a/b/g/n (опц.)
Поддержка операционных систем	Windows, Mac, Linux
Габариты, Ш x Г x В	370 x 392 x 262 мм
Вес	13 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	0,72/63,8/512/1025 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	7000 стр. – стартовый, SP 3710X (7000 стр.) – стандартный
Ресурс девелопера (блока проявки)	-
Ресурс (блока) фотобарабана	-
Максимальная кратковременная нагрузка	35 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 350 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да



# P 501

**Бесшумный принтер P 501 станет для вас эффективным офисным помощником, способным легко и быстро печатать черно-белые документы профессионального качества**

- Мощный процессор Intel.
- Компактный дизайн с полным фронтальным доступом.
- Автоматическое переключение лотков.
- Высокая производительность 43 стр./мин.
- Качество печати 1200 x 1200 dpi. Поддержка различных материалов печати и смарт-устройств.



A4

43  
стр./мин.

3  
года  
гарантии



Формат	A6-A4 ( 82.5 мм – 216 мм/148 мм – 900 мм)
Время прогрева	13 сек.
Время выхода первой страницы	4,3 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Жесткий диск	320 Гб (опция)
Запас бумаги, std. (макс.)	600 (2100) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	52-220 г/м <sup>2</sup> //до 256 г/м <sup>2</sup> с обходного
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL5e, PCL6, IRIPS PostScript3/PDF, опция: XPS, IPDS, Adobe PostScript3/PDF
Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000/100/10BASE-T), USB2.0, USB2.0-Host Опц.: IEEE1284, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Поддержка операционных систем	Windows 7/8.1/10/Server/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX, Citrix XenDesktop 7.0/7.1 (App Edition), Citrix XenApp 7.5-7.9, Citrix XenApp 7.11-7.18, Mac OS X v.10.10 or later SAP R/3, SAP S/4, NDPS Gateway, IBM iSeries/AS/400-using OS/400 Host Print Transform
Габариты, Ш x Г x В	375 x 412 x 311 мм
Вес	19 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	0,50/79,6/597/1260 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	6000 – стартовый, 14 000 – стандартный
Ресурс девелопера (блока проявки)	–
Ресурс (блока) фотобарабана	40 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	150 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# P 502

**Высокопроизводительный и экономичный монохромный принтер P 502 со скоростью печати 43 стр./мин.**

- Непрерывная печать стабильного высокого качества без замятий.
- Печать баннеров, конвертов, этикеток на бумаге до 256 г/м<sup>2</sup>.
- Экономичные в работе с выгодным отпечатком.



A4

43  
стр./мин.

3  
года  
гарантии



Формат	A6-A4 ( 82.5 мм – 216 мм/148 мм – 900 мм)
Время прогрева	13 сек.
Время выхода первой страницы	4,3 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Жесткий диск	320 Гб (опция)
Запас бумаги, std. (макс.)	600 (2100) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	52-220 г/м <sup>2</sup> //до 256 г/м <sup>2</sup> с обходного
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL5e, PCL6, IRIPS PostScript3/PDF, опция: XPS, IPDS, Adobe PostScript3/PDF
Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000/100/10BASE-T), USB2.0, USB2.0-Host Опц.: IEEE1284, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Поддержка операционных систем	Windows 7/8.1/10/Server/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Unix: Sun Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, Red Hat Linux, IBM AIX, Citrix XenDesktop 7.0/7.1 (App Edition), Citrix XenApp 7.5-7.9, Citrix XenApp 7.11-7.18, Mac OS X v.10.10 or later, SAP R/3, SAP S/4, NDPS Gateway, IBM iSeries/AS/400-using OS/400 Host Print Transform
Габариты, Ш x Г x В	375 x 412 x 311 мм
Вес	19 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	0,50/79,6/597/1260 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	17 400 – стартовый и стандартный
Ресурс девелопера (блока проявки)	–
Ресурс (блока) фотобарабана	40 000 стр. (70 000 в сервисном режиме)
Максимальная кратковременная нагрузка	150 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 600 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# P 800

**Скоростной принтер А4 с высокими пиковыми нагрузками, как у производительных А3 устройств**

- Бесперебойная печать до 250 тыс. отпечатков в месяц.
- Стабильная и надежная работа, практически не требующая обслуживания до 500 тыс. отпечатков.
- Низкая стоимость эксплуатации.



A4

55  
стр./мин.

3  
года  
гарантии



Формат	A6-A4 (70 x 148 мм – 216 x 356 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	25,4 сек.
Время выхода первой страницы	2,4 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Жесткий диск	320 Гб (опция)
Запас бумаги, std. (макс.)	600 (2600) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	60-220 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL5e/6(XL), PS3/PDF (std.) ; XPS, Adobe PS3 (опция)
Интерфейсы	std.: Gigabit Ethernet (1000/100/10 BASE), USB 2.0 Host I/F [Type A] (2 port), SD; опц.: Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), Bluetooth, USB 2.0 [Type B], IEEE1284, NIC 2 Port (Print Server)
Поддержка операционных систем	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2003/2003R2(*1), Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Mac OS (v10.5 or later)
Габариты, Ш x Г x В	420 x 410 x 345 мм
Вес	18 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	0,63/80/626/1400 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	10 000 стартовый, IM 550F 25 500 стр.
Ресурс девелопера (блока проявки)	-
Ресурс (блока) фотобарабана	500 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	250 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 1 000 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# P 801

**Высокоскоростной принтер А4 для бесперебойной печати высокого качества**

- Низкое TCO и высокий ресурс тонеров.
- Не требует обслуживания до 500 тыс. отпечатков.
- Удаленная поддержка.
- Быстрая аутентификация через NFC.
- Защищенный доступ к устройству (совместимость с решениями).



A4

60  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

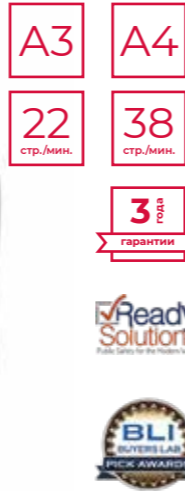


Формат	A6-A4 (70 x 148 мм – 216 x 356 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	25,4 сек.
Время выхода первой страницы	2,4 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Жесткий диск	320 Гб (опция)
Запас бумаги, std. (макс.)	600 (2600) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	60-220 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL5e/6(XL), PS3/PDF (std.) ; XPS, Adobe PS3 (опция)
Интерфейсы	std.: Gigabit Ethernet (1000/100/10 BASE), USB 2.0 Host I/F [Type A] (2 port), SD; опц.: Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), Bluetooth, USB 2.0 [Type B], IEEE1284, NIC 2 Port (Print Server)
Поддержка операционных систем	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2003/2003R2(*1), Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Mac OS (v10.5 or later)
Габариты, Ш x Г x В	443 x 410 x 365 мм
Вес	18 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	0,68/75,1/742/1400 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	11 000 стартовый, IM 550F 25 500 стр. стандартный, IM 600F/600SRF 40 000 (повышенной емкости)
Ресурс девелопера (блока проявки)	-
Ресурс (блока) фотобарабана	500 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	275 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 1 000 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP 6430DN

**Компактный и производительный принтер формата А3**

- Самый компактный монохромный принтер формата А3.
- Единственный принтер А3 с трехлетней гарантией и печатью на баннерах до 1260мм.



Формат	A6-A3 (90 мм x 297 мм – 148 мм x 1260 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	19 сек.
Время выхода первой страницы	6,5 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	512 (1024) Мб
Жесткий диск	250 Гб (опция)
Запас бумаги, std. (макс.)	500 (2100) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	56 - 220 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL6/5e, PostScript3, PDF Direct (std.) XPS, IPDS (опц.)
Интерфейсы	Gigabit Ethernet (1000/100/10BASE-T), USB2.0, USB2.0-Host (std.) IEEE1284/ECP, IEEE802.11a/b/g/n (опц.)
Поддержка операционных систем	WindowsXP/Vista/7/8/8.1/Server2003/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2, MacOS (X10.6 or later) *PS only, Citrix/CPS/XenApp, Novell Netware(v 6.5 or later) *Need Netware option
Габариты, Ш x Г x В	459 x 392 x 347.5 мм
Вес	22,5 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	0,57/0,57/1073 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	10 000 стр. (6000 – стартовый)
Ресурс девелопера (блока проявки)	
Ресурс (блока) фотобарабана	25 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	150 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет 1 200 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да (с приложением RICOH Smart Device Print&Scan)

# SP 8400DN

**Высокопроизводительный принтер А3 с низкой стоимостью печати**

- Самый производительный и экономичный офисный монохромный принтер формата А3.
- Единственный монохромный принтер А3 со смарт-панелью управления.
- Возможность печати на бумаге до 300 гр.
- Печать на конвертах из любого лотка.
- Встроенное ПО для авторизации по картам.



Формат	A6-A3+ (90 x 148 мм – 305 – 600 мм, пользовательский формат из обходного лотка)
Время прогрева	25 сек.
Время выхода первой страницы	2,7 сек.
Разрешение печати (максимальное)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std.(макс.)	2 Гб
Жесткий диск	320 Гб (опция)
Запас бумаги, std. (макс.)	1200 (4700) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх.лоток	60-300/60-300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	Смарт-панель управления нового поколения
Языки описания страниц	RPCS, PCL5e/6, PS3 (std.); IPDS (опц.)
Интерфейсы	10/100/1000 Base-Tx, USB2.0 (std.); IEEE802.11a/b/g/n, IEEE1284 (опц.)
Поддержка операционных систем	Windows Vista/7/8.1/10/Server2008/2008R2/2012/2012R2, MacOS (X10.9 or later) *PS only, MetaFrame/CPS/XenApp
Габариты, Ш x Г x В	587 x 653 x 720 мм
Вес	57 кг
Потребляемая мощность, режим ожид. спящий/режим ожид./раб. режим (максимально)	-/-/1470 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	44 400 стр. при 5% заполнении, 3 стр. в работе (по ISO/IEC 19752: 51 800)
Ресурс девелопера (блока проявки)	320 000 стр.
Ресурс (блока) фотобарабана	160 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	300 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 3,2 млн стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# ПОЛНОЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ



Знаете ли вы, что...

...цветные принтеры Ricoh отвечают самым высоким требованиям пользователей малого и среднего бизнеса, а также корпоративного сегмента. Цветные принтеры Ricoh отличаются удобством настройки, высоким качеством печати и надежностью в различных условиях эксплуатации. Поддержка различных ОС и современных технологий, печать из библиотеки Pantone удовлетворит даже самого требовательного пользователя.

**высококачественная  
цветная печать**

**простота установки  
и обслуживания**

**гарантия  
производителя  
3 года**

Модель	Скорость печати (A4), стр./мин., ч/б/цвет	Максимальный формат бумаги	Жесткий диск	Запас бумаги, станд. макс.
SP C261DNw	20/20	A4	—	251 (751)
P C300W/P C301W	25/25	A4	—	251 (751)
SP C360DNw	30/30	A4	—	250 (850)
SP C352DN	30/30	A4	○	600 (2100)
P C600	40/40	A4	○	600 (2100)
SP C840DN	45/45	A3 (Опц. SRA3)	○	1200 (4700)
SP C842DN	60/60	A3 (Опц. SRA3)	✓	1200 (4700)

Дуплекс	PCL	PostScript 3	Сетевой интерфейс	Рекомендуемый объем печати в месяц
✓	✓	PS3	✓	500–1500
✓	✓	PS3	✓	500–1500/900–3000
✓	✓	PS3	✓	1000–7500
✓	✓	Стд: PS3, Опц.: Adobe PS3	✓	1 500–7500
✓	✓	Стд: PS3, Опц.: Adobe PS3	✓	3000–15 000
✓	✓	Стд: PS3, Опц.: Adobe PS3	✓	5000–50 000
✓	✓	Стд: PS3, Опц.: Adobe PS3	✓	7000–50 000

Совместимость с ПО	Модель оперативной памяти	HDD (жесткий диск)	VM-карта	Контроллер	Streamline NX		
					Поддерживаемые функции		
					Мониторинг и отчетность	Печать с авторизацией	Сканирование и маршрутизация
Модель							
SP C261DNw	256 Мб	—	—	—	—	—	—
P C300W/P C301W	256 Мб	—	—	—	—	—	—
SP C360DNw	512 Мб	—	—	sGW	✓	✓	—
SP C352DN	2 Гб	Опц. 320 Гб	○	GWNX	✓*	✓**	—
P C600	2 Гб	Опц. 320 Гб	○	GWNX	✓*	✓**	—
SP C840DN	2 Гб	Опц. 320 Гб	✓	GWNX	✓*	✓*	—
SP C842DN	2 Гб	320 Гб	✓	GWNX	✓	✓	—

\* Требуется HDD  
\*\* Требуется HDD и VM

# SP C261DNw

Компактный, экономичный и надежный цветной принтер для малого и среднего бизнеса

- Скорость цветной и черно-белой печати 20 стр./мин.
- Встроенный дуплекс.
- Поддержка различных ОС и смарт-устройств.
- Самый большой запас бумаги в сегменте до 750 листов опционально.



A4

20/20  
стр./мин.

3 года  
гарантии

Формат	A6-A4
Время прогрева	30 сек.
Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная)	14 (14) сек.
Разрешение печати (оптическое)	600 (2400 x 600 – эквивалент) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	256 МБ
Жесткий диск	Нет
Запас бумаги, std. (макс.)	251 (751) лист
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх. лоток	60-160 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	2-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL5c/6, PS3
Интерфейсы	USB 2.0, 10 base-T/100 base-TX, IEEE802.11b/g/n
Поддержка функции PictBridge	стандартно
Поддержка операционных систем	Windows, Mac OS, Linux
Габариты, Ш x Г x В	400 x 450 x 320 мм
Вес	23,8 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/ макс.	1,3/58,3/384/1300 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	черный/цветные: SP C250E стандартный – 2 000/1 600 стр. (стартовые: ч/б: 1000, цв.: 900);
Ресурс (блока) фотобарабана	-
Максимальная кратковременная нагрузка	30 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 90 000
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# P C300W/ P C301W

Доступные по цене, компактные и простые в подключении A4 принтеры обеспечивают экономичную цветную печать превосходного качества

- Высококачественная цветная печать со скоростью 25 стр./мин.
- Печать с настольных ПК, ноутбуков, планшетов и смартфонов.
- Функция NFC-подключения.
- Поддержка технологий AirPrint, Mopria и Google Cloud Print.
- Дополнительный лоток увеличивает запас бумаги до 751 листа.
- С двумя лотками можно загрузить бумагу разных видов.



A4

25/25  
стр./мин.

3 года  
гарантии

Формат	A6-A4
Время прогрева	20 сек.
Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная)	9.4 (9.8) сек.
Разрешение печати (оптическое)	600 (2400 x 600 – эквивалент) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	256 МБ
Жесткий диск	Нет
Запас бумаги, std. (макс.)	251 (751) лист
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх. лоток	60-163 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	2-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL5c/6, PS3
Интерфейсы	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX, IEEE802.11 a/b/g/n/ac (Wireless LAN, 2.4GHz/5GHz)
Поддержка функции PictBridge	стандартно
Поддержка операционных систем	WindowsServer2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Windows 7/8.1/10, Mac OS 10.10 – 10.13, Linux
Габариты, Ш x Г x В	400 x 450 x 334 мм
Вес	25 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/ макс.	0,66/32,8/450/1300 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	Стартовые 1000 стр., Стандартные: P C300W черный/цветные: 2300 стр.; P C301W черный/цветные: 6900/6300 стр.
Ресурс (блока) фотобарабана	-
Максимальная кратковременная нагрузка	P C300W: 30 000 стр./мес.; P C301W: 65 000 стр./мес.
Жизненный цикл	P C300W: 5 лет или 90 000 стр. P C301W: 5 лет или 180 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP C360DNw

Компактный цветной светодиодный принтер формата А4 предназначен для СМБ с высокими требованиями к производительности, экономичности и мобильности

- Отличное качество печати с разрешением 1200 x 1200 dpi.
- Высокая скорость дуплексной печати 28 стр./мин.
- Печать на плотной бумаге, конвертах, печать брошюр и печать баннеров длиной до 1260 мм.
- Поддержка подключения к беспроводной сети и печать с USB-носителей.
- Низкое энергопотребление и потребляемая мощность в спящем режиме не более 1 Вт.
- Функция блокировки печати для защиты конфиденциальных данных.



A4

30/30  
стр./мин.

3 года  
гарантии

Формат	A6-A4
Время прогрева	20 сек.
Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная)	7,2 сек.
Разрешение печати (оптическое)	1200 x 1200dpi
Оперативная память, std. (макс.)	512 Мб
Жесткий диск	Нет
Запас бумаги, std. (макс.)	250 (850) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх. лоток	56-163/56-220 г/м²
Панель управления	Цветная сенсорная и клавиатура
Языки описания страниц	PCL5c/6, PostScript 3, PDF direct
Интерфейсы	USB2.0, USB Host, Ethernet 1000; IEEE1284/ECP, IEEE802.11a/b/g/n, SD card slot
Поддержка функции PictBridge	нет
Поддержка операционных систем	Windows Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.8 и позже, Linux, UNIX, SAP R/3
Габариты, Ш x Г x В	400 x 515 x 360 мм
Вес	32 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/ макс.	1,5/43,6/1200 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	Черный/цветные: стартовый - 2500/1500 стр., SP C360E стандартный - 2 500/1 500 стр., SP C360HE повышенный - 7 000/5 000 стр.
Ресурс (блока) фотобарабана	ч/б: 15 000 стр., цв.: 12 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	75 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 450 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP C352DN

Цветной светодиодный принтер для офисных рабочих групп

- Интуитивно понятный цветной сенсорный экран диагональю 4,3 дюйма.
- Светодиодная печать с разрешением 1200 x 1200 dpi на максимальной скорости.
- Минимальные затраты при низких эксплуатационных расходах.
- Прямая печать с USB-носителей.
- Печать с любого устройства с помощью AirPrint и приложения Ricoh Smart Device Print&Scan.



A4

30/30  
стр./мин.

Ready Solutions  
Fast Start for the Modern Office

Формат	A6-A4
Время прогрева	18 сек.
Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная)	6,0 (7,8) сек.
Разрешение печати (оптическое)	1200 x 1200dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Жесткий диск	Опц: 320 Гб
Запас бумаги, std. (макс.)	600 (2100) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх. лоток	56-163/56-220 г/м²
Панель управления	Цветная сенсорная и клавиатура
Языки описания страниц	Стд.: PCL5c/6, PostScript 3, PDF, Опц.: PictBridge, XPS, Adobe PostScript 3
Интерфейсы	Стд.: USB2.0, USB Host, Ethernet 1000; Опц.: IEEE1284/ECP, IEEE802.11a/b/g/n
Поддержка функции PictBridge	да (опция)
Поддержка операционных систем	Windows Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.8 и позже, Linux, SAP R/3
Габариты, Ш x Г x В	400 x 515 x 387 мм
Вес	33 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/ макс.	0,6/40,2/488/1200 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	Черный/цветные: стартовый - 4000/3000 стр., SP C352E стандартный - 10000/9000 стр.
Ресурс (блока) фотобарабана	цв.: 12 000 стр., ч/б: 15 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	75 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 450 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	да

# P C600

**Ricoh P C600 – это быстрый и экономичный цветной принтер для рабочих групп**

- Быстрая цветная печать больших объемов без потери качества.
- До 4 лотков и печать на разных материалах, в том числе на бланках и этикетках.
- Поддерживает технологии AirPrint и Google Cloud Print.
- Долговечный барабан и низкий уровень энергопотребления гарантируют низкую стоимость эксплуатации.



A4

40/  
40  
стр./мин.

3  
года  
гарантии

Ready  
Solutions

Формат	A6-A4
Время прогрева	22 сек.
Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная)	5,5 (6,5) сек.
Разрешение печати (оптическое)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб
Жесткий диск	320 Гб (опция)
Запас бумаги, std. (макс.)	600 (2100) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх. лоток	60-163/60-220 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	4-строчный LCD
Языки описания страниц	PCL5c/6, PostScript 3, PDF (std.) IPDS, XPS, PictBridge (опц.)
Интерфейсы	Стандарт: Ethernet (1000BASE-T/100BASE-Tx/10BASE-T), USB2.0, USB2.0-Host, Опция: IEEE1284/ECP, IEEE802.11a/b/g/n, Ethernet (RJ-45 network port : 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
Поддержка функции PictBridge	Да (опция)
Поддержка операционных систем	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Server 2016 MacOS X 10.11, MacOS 10.12/10.13, Citrix XenDesktop 7.0/Citrix XenApp 7.5 and later, Sun Solaris 9, 10, HP-UX 11.x, 11i v2, 11i v3 Red Hat Linux Enterprise V4, V5, V6, SCO OpenServer 5.0.7, 6.0 IBM AIX 5L V5.3, V6.1, V7.1, V7.2, SAP R/3, S/4
Габариты, Ш x Г x В	445 x 570 x 470 мм
Вес	34 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/ макс.	0,53/85,4/628,2/1500 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	Черный: 18 000 стр. (8 000 – стартовый); Цветные: 12 000 стр. (6 000 – стартовые)
Ресурс (блока) фотобарабана	Черный/Цветные – 300 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	150 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 900 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да

# SP C840DN/ C842DN

**Цветная печать на профессиональном уровне с финишными возможностями**

- Плотность бумаги 300 г/м<sup>2</sup> из всех лотков.
- Печать баннеров до 1260 мм.
- Панель управления 10 дюймов и интеграция с мобильными устройствами.
- Разнообразные финишные функции, в том числе адресные лотки.



A3

45/  
45  
стр./мин.

60/  
60  
стр./мин.

Формат	Стд.: A6-A3 (90 x 148 мм – 297 x 1260 мм пользовательский формат из обходного лотка) Опц.: SRA3, баннеры до 320 x 1260 мм
Время прогрева	22/20 сек.
Время выхода первой страницы, черно-белая (цветная)	4,0 (5,7) с/3,1 (4,6) сек.
Разрешение печати (оптическое)	1200 x 1200 dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2 Гб (2 Гб)
Жесткий диск	320 Гб (опция)/320 Гб (станд.)
Запас бумаги, std. (макс.)	1200 (4700) листов
Дуплекс	Да
Плотность бумаги, std./обх. лоток	60-300/52-300 г/м <sup>2</sup>
Панель управления	10,1-дюймовый интеллектуальный дисплей
Языки описания страниц	Стд.: PCL5c/6, PostScript 3, PDF, Опц.: PictBridge, XPS, Adobe PostScript 3, IPDS
Интерфейсы	На машине: Ethernet 1000, USB2.0 (2 порта) На панели: Wi-Fi-интерфейс IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, USB2.0, SD-слот, Bluetooth 4.0, NFC-метка Опц.: второй Wi-Fi-интерфейс IEEE802.11a,b,g,n, Второе сетевое подключение Ethernet 1000 (USB-сервер), Параллельный порт IEEE1284/ECP
Поддержка функции PictBridge	Да (опция)
Поддержка операционных систем	Windows Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.8 и позже, Linux, SAP R/3
Габариты, Ш x Г x В	587 x 685 x 864 мм
Вес	85 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/ макс.	C840DN: 0,81/52,1/741,1/1850 Вт C842DN: 0,81/52,1/978,1/1850 Вт
Ресурс тонера (картриджа)	Цвет: 22 500 стр., A4, 5%, (по ISO/IEC 19798 – 34 000) Черный: 30 000 стр., A4, 5%, (по ISO/IEC 19798 – 43 000) Стартовые картриджи (цв.: 7 500 стр. и ч/б: 8 000 стр.)
Ресурс (блока) фотобарабана	Черный/Цветные – 60 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	200 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 3 000 000 стр.
Печать с мобильных устройств iOS/Android	Да



# ЦИФРОВЫЕ ДУПЛИКАТОРЫ



Знаете ли вы, что...



... Ricoh Priport – это устройства, которые аналогично традиционным цифровым МФУ сканируют, копируют и печатают, но при этом используют отличную от МФУ технологию работы.

... цифровые дубликаторы обеспечивают значительно меньшую себестоимость печати одной страницы по сравнению с традиционным МФУ в тех случаях, когда с каждого оригинала снимается большое количество копий.

... процесс печати с использованием жидкой краски в большей степени сходен с офсетным.

... пиковые нагрузки - до 300 000 отпечатков в месяц.

... цифровые дубликаторы позволяют печатать на очень тонкой бумаге (35-47 г/м<sup>2</sup>).

# DX 2430

## Экономичный и надежный дупликатор

- Простота использования и высокая надежность.
- Возможность печати на самой тонкой бумаге (35 г/м<sup>2</sup>) позволяет снизить расходы на тиражирование объявлений, бланков, листовок, учебных материалов, инструкций и многого другого.
- Благодаря низкой стоимости отпечатка эту модель выбирают государственные, медицинские, образовательные учреждения и предприятия розничной торговли.



Тип сканера	Протяжной (1 лист)
Размер оригинала на стекле экспонирования	–
Размер бумаги для печати	Мин.: 90 x 140 мм. Макс.: 275 x 395 мм
Плотность бумаги для печати	35–128 г/м <sup>2</sup>
Область печати	DX2430: 250 x 355 мм (барабан B4)
Скорость печати	60, 90 стр./мин.
Макс. разрешение при сканировании	300 x 300 dpi
Макс. разрешение при печати	300 x 300 dpi
Время изготовления трафарета A4 (со стекла экспонирования/через автоподатчик)	–/45 с
Режимы воспроизведения	Текст, Фото, Текст/фото
Масштабирование	Увеличение: 115%, 122%, 141%. Уменьшение: 93%, 87%, 82%, 71%
Цветная печать	При установке барабана для цветной печати
Автоподатчик	ADF 1 лист (стандартно)
Размер оригинала в автоподатчике	Мин.: 90 x 140 мм. Макс.: 275 x 395 мм
Запас бумаги, std./макс.	500 листов
Выходная емкость лотков, std./макс.	500 листов
Контроллер принтера	Опция
Оперативная память, std. (макс.)	16 Мб (опц.)
Жесткий диск, std. (макс.)	Нет
Язык описания страниц	Windows GDI (опция)
Интерфейсы	USB 2.0 (опция)
Сетевые протоколы	–
Поддержка операционных систем	Windows
Емкость чернил	Черные: 500; цветные: 600 мл
Число трафаретов, изготавливаемых из одного рулона мастер-пленки	100 (A4), 100 (B4)
Число копий с 1 трафарета	2000 копий
Вместимость бункера для трафаретов	30 штук
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	–/35/175/175 Вт
Габариты (Ш x Г x В) при использовании с крышкой стекла экспонирования	1232 x 672 x 519 мм
Вес (без опций)	55 кг
Рекомендуемый объем печати в месяц	30 000–50 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	300 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 3 000 000 стр.

# DX 3344

## Производительный и экологичный дупликатор

- Высокая производительность и LED-сканер с высоким разрешением сканирования 600 x 600 dpi позволяет делать тиражи высокого качества.
- Соответствие более 35 международным экологическим требованиям.
- Идеальны для образовательных и медицинских учреждений, предприятий оптовой и розничной торговли, банков, правительственных организаций и т. д.



Тип сканера	Планшетный (листы, книги)
Размер оригинала на стекле экспонирования	Макс.: 297 x 432 мм
Размер бумаги для печати	Мин.: 90 x 140 мм. Макс.: 297 x 420 мм
Плотность бумаги для печати	47,1 – 209,3 г/м <sup>2</sup>
Область печати	DX 3344: 250x355 мм (барабан B4)
Скорость печати	80, 100 и 130 стр./мин.
Макс. разрешение при сканировании	600 x 600 dpi
Макс. разрешение при печати	300 x 400 dpi
Время изготовления трафарета A4 (со стекла экспонирования/через автоподатчик)	31/32 с
Режимы воспроизведения	Текст, Фото, Текст/фото (автоопределение), режим оттенков, карандашный рисунок
Масштабирование	Увеличение: 115%, 122%, 141%. Уменьшение: 93%, 87%, 82%, 71%
Цветная печать	При установке барабана для цветной печати
Автоподатчик	ADF 100 листов (опция)
Размер оригинала в автоподатчике	Мин.: 105 x 128 мм. Макс.: 297 x 432 мм
Запас бумаги, std./макс.	1000 листов (64 гр./м <sup>2</sup> )
Выходная емкость лотков, std./макс.	1000 листов (64 гр./м <sup>2</sup> )
Контроллер принтера	Опция
Оперативная память, std. (макс.)	64 Мб (опц.)
Жесткий диск, std. (макс.)	Нет
Язык описания страниц	RPCS (опц.)
Интерфейсы	USB 2.0 (опция), 100Base-TX/10Base-T (опция)
Сетевые протоколы	TCP/IP, NetBEUI – опция
Поддержка операционных систем	Windows
Емкость чернил	Черные и цветные: 600 мл
Число трафаретов, изготавливаемых из одного рулона мастер-пленки	300 (A4), 260 (B4)
Число копий с 1 трафарета	2000 копий
Вместимость бункера для трафаретов	30 штук
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	8,7/29,4/160/160 Вт
Габариты (Ш x Г x В) при использовании с крышкой стекла экспонирования	1244 x 681 x 670 мм
Вес (без опций)	69 кг
Рекомендуемый объем печати в месяц	18 000–100 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка в месяц	300 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 6 000 000 стр.

# ШИРОКО- ФОРМАТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



Знаете ли вы, что...

... компания Ricoh разрабатывает устройства для широкоформатной печати с 1970-х.

... для цветной печати мы используем уникальные чернила, изготовленные по технологии GelJet™ (MP CW2201SP). Отпечатки имеют лучшую влагостойкость и стойкость к УФ-излучению в своем классе.

... широкоформатные инженерные системы Ricoh помогают сохранить ваши данные в безопасности. Оборудование поддерживает шифрование данных на жестком диске, опции защиты от нелегального копирования документов.

... широкоформатное оборудование Ricoh, так же как и офисное, с легкостью встраивается в существующую систему документооборота компании, а использование наших программных решений позволяет автоматизировать процесс печати.

... стоимость владения оборудованием Ricoh самая низкая в классе, срок службы оборудования минимум 5 лет.

... благодаря интуитивно понятному управлению, широкому функционалу, высокой производительности и качеству печати широкоформатные МФУ Ricoh выбирают компании по всей стране – от небольших частных кописалонов до стратегических предприятий оборонной и авиакосмической отраслей, тяжелой промышленности и транспорта, строительства и добычи полезных ископаемых.

Модель	Копир	Принтер	Цветной сканер	Технология печати	Скорость печати (A1/A0) ч/б, стр./мин.	Максимальный формат бумаги	Печать на кальке, пленке	Жесткий диск	Рулонный подачник	Сетевой интерфейс	Сканирование в E-mail/папку
MP W6700SP	✓	✓	✓	ЭФ монохромная	6,7/3,3	A0	✓	✓	✓	✓	✓
MP W7100SP	✓	✓	✓	ЭФ монохромная	10/5	A0	✓	✓	✓	✓	✓
MP W8140SP	✓	✓	✓	ЭФ монохромная	14/7	A0	✓	✓	✓	✓	✓
MP CW2201SP	✓	✓	✓	Гелевая цветная	3,8/1,9 (цв 2,1/1,1)	A0	✓	✓	✓	✓	✓

## MP W6700SP

МФУ младшего сегмента для обработки документов широкого формата

- Широкоформатное МФУ с двумя рулонами и PS3 в базовой комплектации.
- Скорость печати до 6,7 листов A1 в мин.
- Минимальный выброс озона.
- Возможность листовой печати.
- Компактный дизайн и полный фронтальный доступ.
- Интеграция с фальцовщиками Es-Te.



A0 A1

3,3 6,7  
стр./мин. стр./мин.

ПОДДЕРЖКА ON-LINE ФАЛЬЦОВКИ

Remote

Ready Solutions

Совместимость с ПО	Модуль оперативной памяти	HDD (жесткий диск)	VM-карта	Контроллер	Streamline NX, Plotbase, TotalFlow PrintCopy Tool		
					Поддерживаемые функции		
Модель					Мониторинг и отчетность	Печать с авторизацией	Сканирование и маршрутизация
MP W6700SP	2560 Мб	320 Гб	✓	GWNX	✓	✓	✓
MP W7100SP/W8140SP	2560 Мб	320 Гб	✓	GWNX	✓	✓	✓
MP CW2201SP	4 Гб	320 Гб	✓	GWNX	✓	✓	✓

Технология печати	Двухкомпонентная электрографическая печать с использованием светодиодных излучателей
Скорость сканирования	монохром 80 мм/сек., цвет 26,7 мм/сек. (при 600 dpi)
Время прогрева	2 мин.
Время выхода первой копии (A1)	18 сек.
Разрешение при копировании/печати/сканировании	600/600/600 (Twain 1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2560 Мб
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,06 GHz
Подача бумаги	2 рулона и 1 лист
Материалы для печати	обычная бумага, вторичная, калька, пленка
Макс. выходная емкость	99 листов A1 спереди + 10 листов A1 сзади
Размер копии/отпечатка	Максимально: 914,4 x 15 000 мм. Минимально: 210 x 210 мм
Плотность бумаги	51-110 г/м <sup>2</sup> – листовая подача, 51-134 г/м <sup>2</sup> – подача с рулона
Язык описания страниц	PostScript Level3, PDF, PDF/A, RPCS, Emulation: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF (CAL), JPG, опц. ПО: DXF/DWF
Интерфейсы	USB 2.0, 10/100/1000Base-Tx (std 100/10base-TX.); IEEE802.11a/b/g/n (опц.)
Поддержка операционных систем	Windows 10(32/64bit), Windows 8/8.1 (32/64bit), Windows 7 (32/64bit), Windows Vista (32/64bit), Server 2003 (32/64bit), Server 2008 (32/64bit), Server 2008R2 (64bit)/Server 2012/R2 (64bit), Server 2016 (64 bit), Server 2019 (64 bit), Citrix Presentation Server 4.5, Citrix XenApp 5, 6, NetWare 4.x, 5.0, 6.0, 6.5, OES 1.0, 2.0, Mac OS (later than Mac OS10.7)
Запуск приложений Java	Да
Удаленное администрирование	Да
Габариты (Ш x Г x В)	1250 x 755 x 1193 мм
Вес	240 кг
Максимальная потребляемая мощность	1440 Вт
Тонер/картридж	2407 стр. A1 (1430 пог.м)
(Блок) девелопер(а) (необх. 2 шт.)	50 505 стр. A1 (30 000 пог.м)
(Блок) фотобарабан(а)	50 505 стр. A1 (30 000 пог.м)
Рекомендуемый объем печати в месяц	1 000-5 000 погонных метров
Жизненный цикл	5 лет или 1 000 000 погонных метров

# MP W7100SP/MP W8140SP

**Инженерные многофункциональные системы среднего и старшего сегментов с высокой производительностью и широким набором функций**

Помимо преимуществ модели младшего сегмента доступно:

- скорость печати до 14 листов А1 в мин. (для MP W8140SP);
- сканер с технологией двойной подсветки для удаления линий от фальца;
- расширение до 4 рулонов или 2 рулонов и 2 кассет для листовой подачи;
- опция отделения сканера (для MP W8140SP).

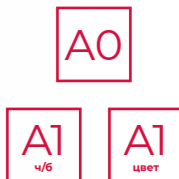


Технология печати	Двухкомпонентная электрографическая печать с использованием светодиодных излучателей
Скорость сканирования	монохром 340 мм/сек., цвет 200 мм/сек. (при 200 dpi)
Время прогрева	2 мин.
Время выхода первой копии (A1)	13 сек./10 сек.
Разрешение при копировании/печати/сканировании	600/600/600 (Twain 1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	2560 Мб
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,06 GHz
Подача бумаги	1 лист + 2 рулона (std.), 501 лист + 2 рулона или 1 лист + 4 рулона (макс)
Материалы для печати	обычная бумага, вторичная, калька, пленка
Макс. выходная емкость	99 л. А1 спереди + 10 листов А1 сзади
Размер копии/отпечатка	Максимально: MP W7100SP: 914,4x15000 мм, MP W8140SP: 914,4x30000 мм; минимально: 210x210 мм
Плотность бумаги	51-110 г/м <sup>2</sup> – листовая подача, 51-134 г/м <sup>2</sup> – подача с рулона
Язык описания страниц	PostScript Level3, PDF, PDF/A, RPCS, Emulation: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF (CAL), JPC, опц. ПО: DXF/DWF
Интерфейсы	USB 2.0, 100/10base-TX, USB2.0 (std.); IEEE802.11a/b/g/n (опц.) Windows 10 (32/64bit), Windows 8/8.1 (32/64bit), Windows 7 (32/64bit), Windows Vista (32/64bit), Server 2003 (32/64bit), Server 2008 (32/64bit), Server 2008R2 (64bit), Server 2012/R2 (64bit), Server 2016 (64 bit), Server 2019 (64 bit)/ Citrix Presentation Server 4.5, Citrix XenApp 5, 6 NetWare 4.x, 5.0, 6.0, 6.5; OES 1.0, 2.0 Mac OS (later than Mac OS10.7)
Поддержка операционных систем	
Запуск приложений Java	Да
Удаленное администрирование	Да
Габариты (Ш x Г x В)	1250 x 755 x 1193 мм
Вес	287/295 кг
Максимальная потребляемая мощность	W7100SP: 2100 Вт, W8140SP: 3000 Вт
Тонер/картридж	2189 стр. А1 (1400 пог.м)
(Блок) девелопер(а) (необх. 2 шт.)	50 505 стр. А1 (30 000 пог.м)
(Блок) фотобарабан(а)	50 505 стр А1 (30 000 пог.м)
Рекомендуемый объем печати в месяц	1500-10 000 метров погонных/2500-16 660 метров погонных
Жизненный цикл	W7100SP: 5 лет или 1 000 000 метров погонных W8140SP: 5 лет или 1 000 000 метров погонных

# MP CW2201SP

**Гелевое широкоформатное МФУ с высоким качеством цветной печати**

- Печать гелевыми чернилами.
- Смарт-панель для удобного управления.
- Пьезоструйные печатные головки с большим ресурсом (72 000 погонных метров).
- Самая низкая стоимость печати в сегменте.
- Сканер и PS3 в базе.
- Влагостойкие отпечатки.
- Автоматическое переключение рулонов.



Технология печати	Пьезоэлектрическая струйная печать гелевыми чернилами
Скорость сканирования	монохром 80 мм/сек., цвет 26,7 мм/сек. (при 600 dpi)
Время прогрева	40 сек. при включении
Время выхода первой копии (A1)	ч/б: 29.0 сек., цв.: 53 сек.
Разрешение при копировании/печати/сканировании	600/1200/600 (Twain 1200) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	4 Гб
Объем жесткого диска	320 Гб
Частота процессора	1,75 GHz
Подача бумаги	1 рулон + 1 лист std., 2 рулона + 1 лист макс.
Материалы для печати	обычная бумага, вторичная, струйная, матовая, мелованная, калька, пленка
Макс. выходная емкость	10 листов А0
Размер копии/отпечатка	Максимально: 914,4-15 000 мм, минимально: 210 x 279,4 мм
Плотность бумаги	Рулоны: 0,068 – 0,2 мм/51 – 200 г/м <sup>2</sup> Листы: 0,068 – 0,4 мм/51 – 220 г/м <sup>2</sup>
Язык описания страниц	PostScript Level3, PDF, PDF/A, RPCS, Emulation: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF (CAL), JPC, опц. ПО: DXF/DWF
Интерфейсы	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (std), USB2.0 опц. Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Поддержка операционных систем	Windows 10 (32/64bit), Windows 8/8.1 (32/64bit), Windows 7 (32/64bit), Windows Vista (32/64bit), Server 2003 (32/64bit), Server 2008 (32/64bit), Server 2008R2 (64bit), Server2012/R2 (64bit), Server 2016 (64 bit), Server 2019 (64 bit) / Citrix Presentation Server 4.5, Citrix XenApp 5, 6, NetWare 4.x, 5.0, 6.0, 6.5, OES 1.0, 2.0 Mac OS (later than Mac OS10.7)
Запуск приложений Java	Да
Удаленное администрирование	Да
Габариты (Ш x Г x В)	1384 x 675 x 1220 мм
Вес	120 кг
Максимальная потребляемая мощность	180 Вт
Тонер/картридж	черный – 200 мл/833 стр. А1 цветной – 100 мл/389 (синий – 386) стр. А1
(Блок) девелопер(а) (необх. 2 шт.)	–
(Блок) фотобарабан(а)	–
Рекомендуемый объем печати в месяц	360-1200 метров погонных
Жизненный цикл	5 лет или 72 000 метров погонных

# РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ



Знаете ли вы, что...

... на текущий момент в портфолио Ricoh есть латексные, планшетные УФ-принтеры и принтеры для печати на текстиле (DTC).

... во всех промышленных струйных машинах Ricoh используются печатающие головки собственного производства, отличительными особенностями которых являются:



**подошва  
из нержавеющей  
стали**



**переменный размер  
генерируемой  
капли**



**непревзойденная  
стабильность  
и долговечность.**

# Pro L5130/L5160

**NEW** Широкоформатные латексные принтеры

Третье поколение в серии латексных принтеров Ricoh:

- пьезоструйные печатающие головки Ricoh Gen5E;
- автоматическая система обслуживания печатающих головок;
- второе поколение латексных чернил AR 2.0;
- встроенная система контроля качества печати;
- скорость печати до 46,7 м<sup>2</sup>/ч.



L5130E:  
1,361 мм

L5160E:  
1,615 мм

4 цвета  
(600 x  
450 dpi) –  
46,7 м<sup>2</sup>/ч

4C  
(C/M/Y/K)

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ  
ИНЖЕНЕРОМ

5C (C/M/  
Y/K/W)

12  
гарантия

6C (C/M/Y/K/  
Or/Gr)



Тип чернил	Латексные
Цветовая конфигурация	4C (C/M/Y/K) 5C (C/M/Y/K/W) 6C (C/M/Y/K /Or/Gr)
Объем картриджа	C, M, Y, K, W: 1200 мл, Or, Gr: 600 мл
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая Ricoh Gen5
Размер капли чернил	Переменная капля от 5 пл
Максимальное разрешение печати	600 x 1200 dpi
Скорость печати	Наружная реклама – 46,7 м <sup>2</sup> /ч; интерьерная печать – 25 м <sup>2</sup> /ч
Максимальная область печати	L5130: 1,361 мм; L5160: 1,615 мм
Максимальная толщина материала рулона	до 0,43 мм
Максимальный вес рулона	до 55 кг
Внешний диаметр рулона	до 250 мм
Поддерживаемые носители	широкий диапазон поддерживаемых носителей, включая тонкую бумагу с покрытием, синтетическую бумагу, ПЭТ, брезент, водостойкий ПВХ, пленку для тонировки стекол, полиэстр, парусину и хлопок
Потребляемая мощность	не более 6 кВт
Габариты (Ш x Г x В)	L5130E: 3050 x 1000 x 1500 мм L5160E: 3300 x 1000 x 1500 мм
Вес	L5130E: 365 кг L5160E: 385 кг
Программное обеспечение РИП	В комплекте ColorGATE

# Ri 100

Принтер для прямой печати на текстиле

Самое компактное и экономичное решение для печати на ткани в своем классе. Принтер поставляется с комплекте с термофиксатором для закрепления принта на изделии. Возможность печатать на белых и светлых изделиях, в том числе: футболках, текстильных сумках, полотенцах, салфетках, носках, рукавах и прочих изделиях из ткани.



A4

4C  
(C/M/Y/K)

12  
гарантия

Быстрая  
печать:  
80 с

Высокое  
качество:  
150 с

Тип чернил	Пигментные чернила на водной основе
Цветовая конфигурация	4C (C/M/Y/K)
Объем картриджа	35 (CMY) + 50 (Black) мл, 100 (CMY) + 140 (Black) мл
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая Ricoh 2220
Размер капли чернил	Переменная капля от 4 пл
Максимальное разрешение печати	1200 x 1200 dpi
Скорость печати	Быстрая печать: 80 сек. Высокое качество: 150 сек.
Максимальная область печати	291 x 204 мм - лоток в комплекте 204 x 142 мм - опция Лоток для печати на носках и рукавах - опция
Максимальная толщина материала	до 4 мм
Поддерживаемые носители	100% натуральные светлые ткани (хлопок, лен, шелк, шерсть)
Потребляемая мощность	не более 1,3 кВт (включая термофиксатор)
Габариты (Ш x Г x В)	39,9 x 69,8 x 51,3 см (включая термофиксатор)
Вес	41,5 кг (включая термофиксатор)
Программное обеспечение РИП	В комплекте Ricoh Design Software

# Ri 1000

## Промышленный принтер для прямой печати на текстиле

Один из самых современных и технологичных текстильных принтеров.

- Возможность печатать на различных светлых и темных изделиях, в том числе: футболках, текстильных сумках, толстовках, рукавах и пр.
- Скорость печати от 28 сек. за один принт!
- Уникальная система умных оповещений ПО ColorGATE.



32 x  
45,7 см

Высокое  
качество:  
42 с

5C  
(C/M/Y/K  
+ WW)

Быстрая  
печать:  
28 с

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ  
ИНЖЕНЕРОМ

12  
месяцев  
гарантия

Тип чернил	Пигментные чернила на водной основе
Цветовая конфигурация	5C (C/M/Y/K + WW)
Объем картриджа	200/500 мл
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая Ricoh 2220
Размер капли чернил	Переменная капля от 4 пл
Максимальное разрешение печати	1200 x 1200 dpi
Скорость печати	Высокоскоростной режим: 66 сек. Высокоточный режим: 96 сек. (254 x 203 мм, светлая ткань)
Максимальная область печати	32 x 45,7 см - Стандартный стол в комплекте 26,6 x 33 см - Малый стол опция 40,6 x 49,8 см - Большой стол опция Столы: для рукавов и штанин, головных уборов, обуви и масок
Максимальная толщина материала	до 30 мм
Поддерживаемые носители	100% хлопок, лен, шерсть, шелк и другие натуральные материалы до 50/50% смесь хлопок/полиэстер
Потребляемая мощность	не более 70 Вт
Габариты (Ш x Г x В)	1000 x 1300 x 475 мм
Вес	110 кг
Программное обеспечение РИП	В комплекте AnaRIP/ColorGATE

# Ri 2000

## NEW Промышленный принтер для прямой печати на текстиле

Самый производительный текстильный принтер в семье Ricoh.

- Скорость печати от 10 секунд.
- Автоматическая регулировка печатного стола.
- Автоматическое обслуживание печатных головок.
- ПО ColorGATE.
- Возможность печатать на различных светлых и темных изделиях, в том числе: футболках, текстильных сумках, толстовках, рукавах и пр.



32 x  
45,7 см

Высокое  
качество:  
42 с

5C  
(C/M/Y/K  
+ WW)

Быстрая  
печать:  
28 с

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ  
ИНЖЕНЕРОМ

12  
месяцев  
гарантия

Тип чернил	Пигментные чернила на водной основе
Цветовая конфигурация	5C (C/M/Y/K + WW)
Объем картриджа	200/500 мл
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая Ricoh 2220
Размер капли чернил	Переменная капля от 4 пл
Максимальное разрешение печати	1200 x 1200 dpi
Скорость печати	Высокоскоростной режим: 33 сек. Высокоточный режим: 48 сек. (254 x 203 мм, светлая ткань)
Максимальная область печати	32 x 45,7 см - Стандартный стол в комплекте 26,6 x 33 см - Малый стол опция 40,6 x 49,8 см - Большой стол опция Столы: для рукавов и штанин, головных уборов, обуви и масок
Максимальная толщина материала	до 30 мм
Поддерживаемые носители	100% хлопок, лен, шерсть, шелк и другие натуральные материалы до 50/50% смесь хлопок/полиэстер
Потребляемая мощность	не более 120 Вт
Габариты (Ш x Г x В)	864 x 1660 x 520 мм
Вес	140 кг
Программное обеспечение РИП	В комплекте ColorGATE



# Pro TF6251+R2R

**NEW** Гибридный планшетный УФ-принтер

Планшетный УФ-принтер Ricoh Pro TF6251 с опцией R2R (для печати на рулонных материалах) - современное решение для печати на различных плоских поверхностях: от ПВХ-пластика, акрила, металла, стекла или дерева и до рулонных материалов с опцией R2R. Благодаря чернилам Ricoh с высокой адгезией, яркостью отпечатков и широким цветовым охватом принтер может использоваться как для рекламных, полиграфических задач, так и для задач по декору интерьера.

Формат печати TF6251: листовые материалы толщиной до 110 мм - 2,5 x 1,3 м, рулонные материалы шириной до 2,19 м и длиной до 300 м.

Скорость печати: листовые материалы до 116 м<sup>2</sup>/ч, рулонные материалы до 67 м<sup>2</sup>/ч.



2110 x 3210 мм/1300 x 2500 мм

До 100 м<sup>2</sup>/ч в режиме черновик

7C (C/M/Y/K/W/CL/Pr)

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИНЖЕНЕРОМ

12 месяцев гарантия



Тип чернил	УФ-отверждаемые чернила
Цветовая конфигурация	7C (C/M/Y/K/W/CL/Pr) Cyan, Magenta, Yellow, Black, White, Лак, Праймер 5C (C/M/Y/K/W) Cyan, Magenta, Yellow, Black, White
Объем картриджа	C, M, Y, K, W, CL, Pr: 1000 мл W: 850 мл
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая Ricoh Gen5
Размер капли чернил	от 7 пл
Максимальное разрешение печати	до 1800 dpi
Скорость печати	Листовые материалы Производительный режим - 65 м <sup>2</sup> /ч Стандартный режим - 48 м <sup>2</sup> /ч Рулонные материалы Производительный режим - 43 м <sup>2</sup> /ч Стандартный режим - 35 м <sup>2</sup> /ч
Максимальная область печати	Листовые материалы 2,5*1,3 м Рулонные материалы 2,19 м, длина до 300 м
Максимальная толщина материала	Листовые материалы до 110 мм Рулонные материалы 0,1 мм - 0,5 мм
Максимальный вес материала	Листовые материалы до 45 кг/м <sup>2</sup> Рулонные материалы до 55 кг/рулон
Поддерживаемые носители	Акрил, ПВХ-пластик, металл, композитные материалы, МДФ, дерево, ДСП, ЛДСП, стекло, плитка, камень, практически любые материалы. С опцией R2R - все возможные рулонные материалы
Потребляемая мощность	не более 10 кВт (включая работу вакуумного стола на максимальной мощности)
Габариты (Ш x Г x В)	4812 x 2200 x 1580 мм с R2R: 4812 x 2817 x 1580 мм
Вес	1650 кг (с установленной опцией R2R - 2200 кг)
Программное обеспечение РИП	В комплекте ColorGATE

# Pro T7210

Планшетный УФ-принтер

Планшетный УФ-принтер Ricoh Pro T7210 - современное решение для печати на различных плоских поверхностях: от ПВХ-пластика и акрила до металла, стекла или дерева. Благодаря чернилам Ricoh с высокой адгезией, яркостью отпечатков и широким цветовым охватом принтер может использоваться как для рекламных, полиграфических задач, так и для задач по декору интерьера.

Формат печати T7210: листовые материалы толщиной до 110 мм - 2,1 x 3,2 м.

Скорость печати: до 116 м<sup>2</sup>/ч.



2110 x 3210 мм

До 100 м<sup>2</sup>/ч в режиме черновик

7C (C/M/Y/K/W/CL/Pr)

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИНЖЕНЕРОМ

12 месяцев гарантия



Тип чернил	УФ-отверждаемые чернила
Цветовая конфигурация	7C (C/M/Y/K/W/CL/Pr) Cyan, Magenta, Yellow, Black, White, Лак, Праймер
Объем картриджа	C, M, Y, K, W, CL, Pr: 1000 мл W: 850 мл
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая Ricoh Gen5
Размер капли чернил	Переменная капля от 7 пл
Максимальное разрешение печати	до 1800 dpi
Скорость печати	Производительный режим - 66,8 м <sup>2</sup> /ч Стандартный режим - 50,1 м <sup>2</sup> /ч
Максимальная область печати	2110 x 3210 мм
Максимальная толщина материала	до 110 мм
Максимальный вес материала	45 кг/м <sup>2</sup>
Поддерживаемые носители	Акрил, ПВХ-пластик, металл, композитные материалы, МДФ, дерево, ДСП, ЛДСП, стекло, плитка, камень, практически любые материалы
Потребляемая мощность	не более 10 кВт (включая работу вакуумного стола на максимальной мощности)
Габариты (Ш x Г x В)	4410 x 3860 x 1600 мм
Вес	2150 кг
Программное обеспечение РИП	В комплекте ColorGATE

# РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЛИСТОВОЙ ПЕЧАТИ



Знаете ли вы, что...



... компания Ricoh является единственной компанией, которая предлагает своим заказчикам 10-красочную машину промышленного класса, основанную на электрографии чешком способе печати.

... в портфолио компании присутствуют монохромная модель, отличающаяся низкой себестоимостью отпечатка и выдающимся качеством печати, и полноцветная машина, способные справиться с нагрузкой 2 400 000 отпечатков в месяц.

... компания Ricoh предлагает цветную модель базового уровня, способную печатать на текстурных материалах, а также баннерах длиной до 1260 мм.

... старший полноцветный аппарат может печатать на материалах плотностью до 470 г/м<sup>2</sup> без снижения производительности и обеспечивать качество, близкое к офсетному.

Все модели предлагают широкие возможности послепечатной обработки, управления цветом и обработки переменных данных, а также могут быть дополнены различными программными решениями, которые легко интегрируют машины сегмента Pro™ в существующие системы заказчика, оптимизируя его технологический процесс.

Модель	Цветность	Копир	Принтер	Сканер	Скорость печати (А4) ч/б/цв., стр./мин.	Максимальный формат бумаги	Максимальная плотность бумаги симплекс/дуплекс, г/м²	Внешний контроллер	Максимальная кратковременная нагрузка, стр./мес.
Pro 8300S	ч/б	Да	Да	Да	96/-	SRA3+	350/300	Опц.	2 900 000
Pro 8310	ч/б	Нет	Да	Нет	96/-	SRA3+	350/300	Опц.	3 300 000
Pro 8310S	ч/б	Да	Да	Да	111/-	SRA3+	350/300	Опц.	3 300 000
Pro 8320	ч/б	Нет	Да	Нет	136/-	SRA3+	350/300	Опц.	4 000 000
Pro 8320S	ч/б	Да	Да	Да	136/-	SRA3+	350/300	Опц.	4 000 000
Pro C5300SL	Цвет	Да	Да	Да	65/65	SRA3+	360/360	Опц.	450 000
Pro C5300S	Цвет	Да	Да	Да	65/65	SRA3+	360/360	Опц.	450 000
Pro C5310S	Цвет	Да	Да	Да	80/80	SRA3+	360/360	Опц.	450 000
Pro C7200	Цвет	Нет	Да	Нет	85/85	SRA3+	360/360	Опц.	1 500 000
Pro C7210	Цвет	Нет	Да	Нет	95/95	SRA3+	360/360	Опц.	1 700 000
Pro C7200S	Цвет	Да	Да	Да	85/85	SRA3+	360/360	Опц.	1 500 000
Pro C7210S	Цвет	Да	Да	Да	95/95	SRA3+	360/360	Опц.	1 700 000
Pro C7200X	Цвет	Нет	Да	Нет	85/85	SRA3+	360/360	Опц.	1 500 000
Pro C7210X	Цвет	Нет	Да	Нет	95/95	SRA3+	360/360	Опц.	1 700 000
Pro C7200SX	Цвет	Да	Да	Да	85/85	SRA3+	360/360	Опц.	1 500 000
Pro C7210SX	Цвет	Да	Да	Да	95/95	SRA3+	360/360	Опц.	1 700 000
Pro C7200e	Цвет	Нет	Да	Нет	85/85	SRA3+	360/360	Опц.	1 700 000
Pro C9200	Цвет	Нет	Да	Нет	115/115	SRA3+	470/470	Опц.	2 000 000
Pro C9210	Цвет	Нет	Да	Нет	135/135	SRA3+	470/470	Опц.	2 400 000

Совместимость с ПО*	HDD (жесткий диск)	Контроллер	Streamline NX		
			Поддерживаемые функции		
			Мониторинг и отчетность	Печать с авторизацией	Сканирование и маршрутизация
Модель					
Pro 8300S	640 Гб	GWNX	✓	✓	✓**
Pro 8310	640 Гб	GWNX	✓	✓	-
Pro 8310S	640 Гб	GWNX	✓	✓	✓**
Pro 8320	640 Гб	GWNX	✓	✓	-
Pro 8320S	640 Гб	GWNX	✓	✓**	✓**
Pro C5300SL	640 Гб	GWNX	✓	✓**	✓**
Pro C5300S	640 Гб	GWNX	✓	✓	✓
Pro C5300S	640 Гб	GWNX	✓	✓**	✓**
Pro C5310S	640 Гб	GWNX	✓	✓**	✓**
Pro C7200	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7210	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7200S	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7210S	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7200X	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7210X	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7200SX	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7210SX	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C7200e	640 Гб	GWNX	✓	-	-
Pro C9200	1 Тб	GWNX	-	-	-
Pro C9210	1 Тб	GWNX	-	-	-

Все модели с контроллерами Fiery E-35A, Fiery E-45A и Fiery E-85A не совместимы с программным решением Streamline NX

\* Требуется HDD

\*\* Требуется VM

\*\*\* Требуется HDD и VM

# Pro 8300S/8310S/ 8310/8320S/8320

## Мощные цифровые монохромные промышленные принтеры и МФУ

- Максимальная нагрузка до 4 000 000 отпечатков в месяц.
- Ресурс фото-барабана 2 500 000 страниц.
- Печать на тонких бумагах (от 40 г/м<sup>2</sup>) и самокопирующихся материалах.
- Удобство использования и экономичность.



Внешние контроллеры	Fiery EB-35
Время прогрева	300 сек.
Время выхода первой страницы (ч/б/цв.)	Pro 8300S: 6,3/- сек., Pro 8310S/8310: 5,6/- сек., Pro 8320S/8320: 4,6/- сек.
Разрешение при копировании/печати/сканировании	2400 x 4800/2400 x 4800/600 x 600 (1200 x 1200 через TWAIN) dpi
Оперативная память, std. (макс.)	GWNX контроллер: 2 Гб, Fiery EB-35: 8 Гб
Жесткий диск, std. (макс.)	GWNX контроллер: 640 Гб, Fiery EB-35: 500 Гб
Запас бумаги, std. (макс.)	3 300 (8850) листов
Выходная емкость лотков, std. (макс.)	8300: - (4 500) листов, Pro 8310S/8320S/8310/8320: - (15 000) листов
Форматы бумаги	A6-SRA3+ (пользовательские форматы: 100 x 139,7 мм - 330,2 x 700 мм)
Диапазон плотностей бумаги, симплекс/дуплекс	40-350/52-300 г/м <sup>2</sup>
Автоподатчик	SPDF, 220 листов (std.)
Дуплекс	стандартно
Финишные возможности	Выпрямитель отпечатков, финишер-степпер (с опцией дырокола), финишер-брошюровщик (с опцией дырокола и устройства обрезки брошюр), приемный лоток, устройства вставки обложек, многоцелевой фальцовщик, устройство скрепления кольцами, устройство термоклеевого переплета, профессиональный финишер Plockmatic
Язык описания страниц	PCL6, PCL5e, PDF (std.), Adobe PS3, IPDS, XPS (опц.)
Интерфейсы	USB 2.0, USB/SD slot, 10/100/1000Base-TX (std.), IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), Bluetooth
Скорость сканирования	ч/б, цв.: 120 стр./мин. (симлекс), 220 стр./мин. (дуплекс)
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя USB	Да
Габариты, Ш x Г x В (печатный модуль без опций)	Pro 8300S: 1141x1550x900 мм, Pro 8310S/8320S/8310/8320: 1141x1750x900 мм
Вес (печатный модуль без опций)	Pro 8300S/8310S/8320S: 428 кг, Pro 8310/8320: 413 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	Pro 8300S: -/-/-/2840 Вт, Pro 8310S: -/-/-/3010 Вт, Pro 8320S: -/-/-/3350 Вт, Pro 8310: -/-/-/2810 Вт, Pro 8320: -/-/-/3150 Вт
Ресурс тонера	2 x 82 000 стр. (A4, заполнение 6%)
Ресурс девелопера	860 000 стр.
Ресурс барабана	2 500 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	Pro 8300S: 100 000 - 1 000 000 стр., Pro 8310S/8310: 150 000 - 1 000 000 стр., Pro 8320S/8320: 250 000 - 1 000 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	Pro 8300S: 2 900 000 стр./мес., Pro 8310S/8310: 3 300 000 стр./мес., Pro 8320S/8320: 4 000 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 60 000 000 стр.



# Pro C5300SL/ C5300S/C5310S

## NEW Компактные цифровые печатные машины

- Высокое качество и стабильность печати.
- Печать на текстурных материалах и конвертах.
- Печать на материалах плотностью до 360 г/м<sup>2</sup> в дуплексе.
- Печать на баннерах длиной до 1260 мм.
- Широкий выбор периферии.
- Для использования в коммерческих типографиях, рекламных агентствах, а также внутренних отделах печати компаний.



Внешние контроллеры	Fiery E-27B, Fiery E-47B Внешние контроллеры не являются обязательными опциями, машины можно использовать со встроенным контроллером GWNX
Время прогрева	120 сек.
Время выхода первой страницы (ч/б/цв.)	Pro C5300SL/C5300S: 11/9,2 сек. Pro C5310S: 8,1/9,6 сек.
Разрешение при копировании/печати/сканировании	600x600 dpi/1200x4800 dpi/600x600 dpi (1200x1200 dpi через TWAIN)
Оперативная память, std. (макс.)	GWNX: 4 Гб, Fiery E-27B: 4 Гб, Fiery E-47B: 8 Гб
Жесткий диск, std. (макс.)	GWNX: 640 Гб, Fiery E-27B: 500 Гб, Fiery E-47B: 1 Тб
Запас бумаги, std. (макс.)	3850 (8250 для SL, 8550 для S) листов
Выходная емкость лотков, std. (макс.)	500 (8500) листов
Форматы бумаги	B6-SRA3+ (пользовательские форматы: 90x139 мм - 330,2x1260 мм)
Максимальная область печати	323x480 мм (1260 мм по направлению печати)
Диапазон плотностей бумаги, симплекс/дуплекс	52,3-360/ 52,3-360 г/м <sup>2</sup>
Автоподатчик	SPDF, 220 листов
Дуплекс	стандартно
Финишные возможности	Выходной лоток, финишер-степпер (сшивание до 65 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-брошюровщик (сшивание до 65 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-степпер (сшивание до 100 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), финишер-брошюровщик (сшивание до 100 листов, с опцией дырокола и фальцовщика), устройства вставки обложек (однолотковое и двухлотковое), модуль фальцовки, модуль выпрямления бумаги/очистки, модуль охлаждения бумаги, многоцелевой фальцовщик (опция для финишеров), дырокол (опция для финишеров), профессиональный дырокол GBC STREAMPUNCH Pro, устройство автоматического скрепления блока на пружину (гребенку) GBC StreamWire, устройство подрезки брошюры и придания квадратной формы корешку, укладчик большой емкости с выкатной тележкой, профессиональная линия послепечатной обработки Plockmatic с набором опций
Язык описания страниц	PCL5c, PCL6(XL), PDF (std.), Adobe PS3, IPDS (опц.)
Интерфейсы	USB 2.0, USB/SD slot, 10/100/1000Base-TX (std.), IEEE1284/ECP, Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n), Bluetooth
Скорость сканирования	ч/б, цв.: 140 стр./мин. (симлекс), 240 стр./мин. (дуплекс)
Сканирование в E-mail/папку	Да
Печать/сканирование с внешнего накопителя USB	Да
Габариты, Ш x Г x В (печатный модуль без опций)	799x880x1648 мм (печатный модуль с учетом высоты индикационной лампы)
Вес (печатный модуль без опций)	262 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	-/450/-/2400 Вт
Ресурс тонера	A4, заполнение 8,75% каждого цвета: CMY: 26 000 стр., Black: 31 000 стр.; A4, заполнение 5% каждого цвета: CMY: 45 500 стр., Black: 54 250 стр.
Ресурс девелопера	600 000 стр.
Ресурс барабана	1 200 000 стр.
Рекомендуемый объем печати в месяц	Pro C5300SL/C5300S: 20 000 - 150 000 стр. Pro C5310S: 60 000 - 150 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	450 000 стр./мес.
Жизненный цикл	5 лет или 9 000 000 стр.

# Pro C7200/C7200X/ C7200S/C7200SX/C7210/C7210X/ C7210S/C7210SX/C7200e

Цифровые печатные машины среднего сегмента с возможностью оснащения пятой красочной секцией (белый/прозрачный/неоновые/невидимый красный/металлизированные тонеры)

- Уникальное решение для создание широкого ассортимента продукции.
- Модель со сменной пятой красочной секцией и имитацией выборочного лакирования.
- Печать в дуплексе на материалах плотностью до 360 г/м<sup>2</sup>.
- Печать в дуплексе на баннерах до 700 мм, в симплексе до 1260 мм.



Внешние контроллеры	Fiery E-46A, Fiery E-86A
Время прогрева	не более 300 сек.
Время выхода первой страницы (ч/б/цв.)	не более 11/11 сек.
Разрешение при копировании/печати/сканировании	Pro C7200/C7210/C7200X/C7210X/C7200e: -/2400 x 4800 dpi (1 bit)/- Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX: 1200 x 1200 dpi (2 bit)/ 2400 x 4800 dpi (1 bit)/600 x 600 (1200 x 1200 через TWIN) dpi (8 bit)
Оперативная память, std. (макс.)	GWNX контроллер: 4 Гб, Fiery E-46A: 8 Гб, Fiery E-86A: 32 Гб
Жесткий диск, std. (макс.)	GWNX контроллер: 640 Гб, Fiery E-46A: 1 Тб, Fiery E-86A: 4,5 Тб
Запас бумаги, std. (макс.)	2500 (16200, включая обходной лоток) листов
Выходная емкость лотков, std. (макс.)	3250 со стандартным финишером-степпером (13750, при подключении двух укладчиков и стандартного финишера-степпера) листов
Форматы бумаги	A5-SRA3 (пользовательские форматы: 100 x 139,7 мм – 330,2 x 1260 мм)
Максимальная область печати	323 x 480 мм (до 323x1252 мм при печати баннеров)
Диапазон плотностей бумаги, симплекс/дуплекс	52,3-360 г/м <sup>2</sup> /52,3-360 г/м <sup>2</sup>
Автоподатчик	SPDF, 220 листов (std.)
Дуплекс	стандартно
Финишные возможности	Накопитель отпечатков, финишер-степпер (с опцией дырокола), финишер-брошюровщик (с опцией дырокола и устройства обрезки брошюр), новый финишер-брошюровщик с опцией подрезки передней кромки и опресовки корешка, устройство скрепления кольцами, устройство термоклеевого переплета, устройства вставки обложек, Z-фальцовщик, модуль охлаждения бумаги, модуль выпрямления/очистки бумаги, профессиональный дырокол GBC STREAMPUNCH ULTRA, перфоратор GBC eWire Binder, профессиональный финишер Plockmatic
Язык описания страниц	GW-контроллер. Std.: PCL5c, PCL6(XL), PDF; Опц.: Adobe PostScript3
Интерфейсы	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, SD Slot, USB
Скорость сканирования	Pro C7200/C7210/C7200X/C7210X/C7200e: не применимо Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX: ч/б, цв.: 120 стр./мин. (симплекс); 220 стр./мин. (дуплекс)
Сканирование в E-mail/папку	Pro C7200/C7210/C7200X/C7210X/C7200e: неприменимо Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX: да
Печать/сканирование с внешнего накопителя USB	Да
Габариты, Ш x Г x В	Pro C7200/C7210/C7200X/C7210X/C7200e: 1 320 x 910 x 1 218 мм Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX: 1 320 x 910 x 1 230 мм
Вес	Pro C7200/C7210: 560 кг, Pro C7200X/C7210X: 580 кг Pro C7200S/C7210S: 580 кг, Pro C7200SX/C7210SX: 600 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	-/-/- не более 5000 Вт
Ресурс тонера	CMYK: 45 000 стр. (A4, заполнение 8,75% каждого цвета), Clear: 42 171 стр. (A4, заполнение 8,75%), White: 27 428 стр. (A4, заполнение 8,75%) CMYK: 78 750 стр. (A4, заполнение 5% каждого цвета), Clear: 24 600 стр. (A4, заполнение 15%), White: 16 000 стр. (A4, заполнение 15%), Neon: 23 400 стр. (A4, заполнение 15%)
Ресурс девелопера	600 000 стр. (CMYK, White, Clear)
Ресурс барабана	1 900 000 стр. (CMYK, White, Clear)
Рекомендуемый объем печати в месяц	Pro C7200/C7200X/C7200S/C7200SX/C7200SL/C7200e: 90 000 – 240 000 стр. Pro C7210/C7210X/C7210S/C7210SX: 135 000 – 240 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	Pro C7200/C7200X/C7200S/C7200SX/C7200SL/C7200e: 1 500 000 стр. Pro C7210/C7210X/C7210S/C7210SX: 1 700 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 14 400 000 стр.

# Pro C9200/C9210

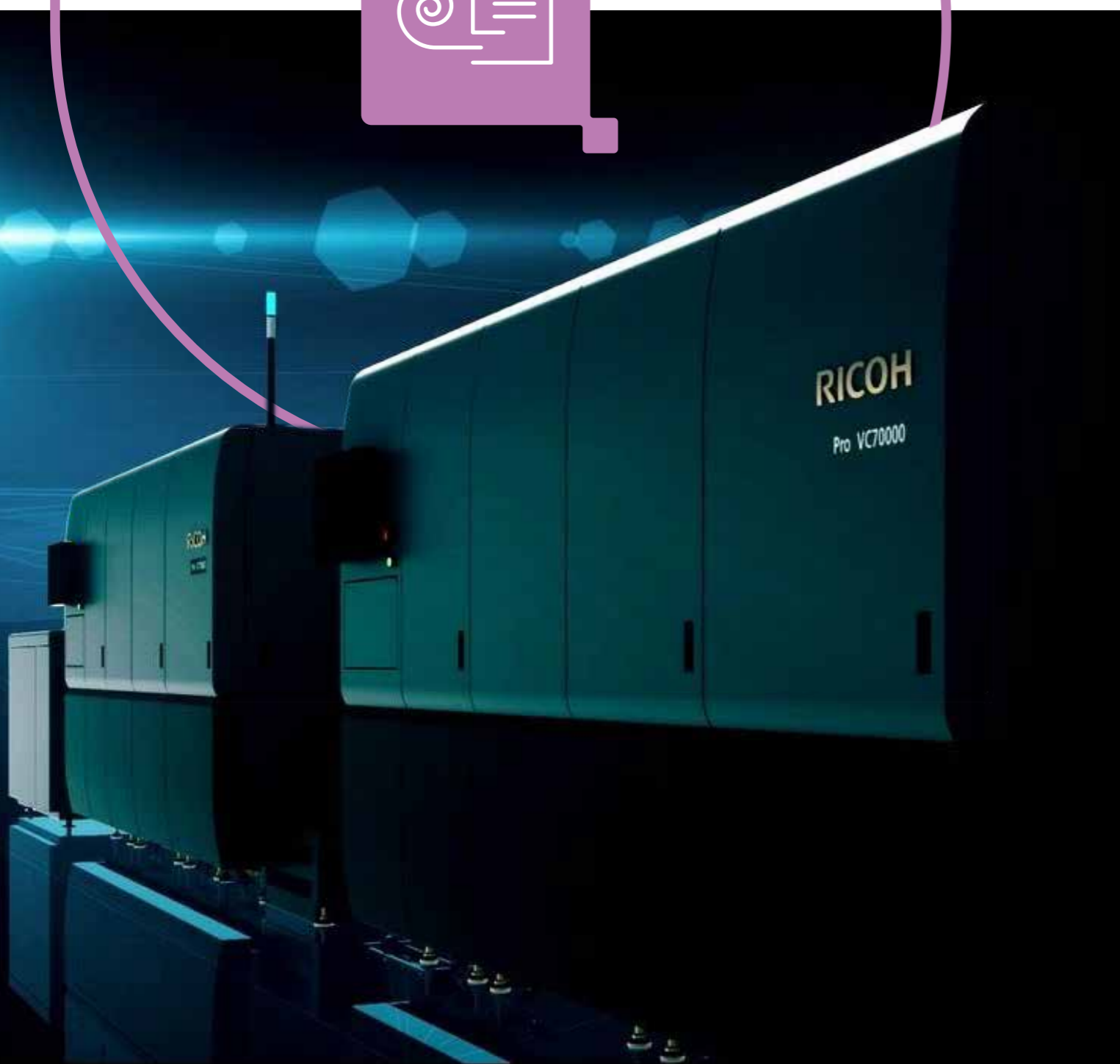
Высокопроизводительные цифровые полноцветные машины

Печатные машины серии Pro™ C9200/C9210 демонстрируют высочайший уровень производительности, эффективности, качества и рентабельности, отличаются исключительной надежностью и обеспечивают непревзойденное качество профессиональной полноцветной печати. Созданные для работы с широчайшим спектром запечатываемых материалов Pro™ C9200/C9210 впечатляют уровнем своей масштабируемости и универсальности.



Внешние контроллеры	Fiery E-46, Fiery E-86
Время прогрева	не более 540 сек.
Время выхода первой страницы (ч/б/цв.)	не более 24 сек.
Разрешение при копировании/печати/сканировании	-/2400 x 4800 dpi (1 bit)/-
Оперативная память, std. (макс.)	GWNX контроллер: 1 Гб, Fiery E-46: 8 Гб, Fiery E-86: 32 Гб
Жесткий диск, std. (макс.)	GWNX контроллер: 320 Гб, Fiery E-46: 1 Тб, Fiery E-86: 4,5 Тб
Запас бумаги, std. (макс.)	4400 (18 100, включая обходной лоток) листов
Выходная емкость лотков, std. (макс.)	3250 со стандартным финишером-степпером (13750, при подключении двух укладчиков и стандартного финишера-степпера) листов
Форматы бумаги	A5-SRA3 (пользовательские форматы: 100 x 139,7 мм – 330,2 x 1260 мм)
Максимальная область печати	323 x 480 мм (до 323 x 1255 мм при печати баннеров)
Диапазон плотностей бумаги, симплекс/дуплекс	52,3-470 г/м <sup>2</sup> /52,3-470 г/м <sup>2</sup>
Автоподатчик	неприменимо
Дуплекс	стандартно
Финишные возможности	Накопитель отпечатков, финишер-степпер (с опцией дырокола), финишер-брошюровщик (с опцией дырокола и устройства обрезки брошюр), устройство скрепления кольцами, устройство термоклеевого переплета, устройства вставки обложек, Z-фальцовщик, профессиональный дырокол GBC STREAMPUNCH ULTRA, перфоратор GBC eWire Binder, профессиональный финишер Plockmatic
Язык описания страниц	Контроллер Fiery – PCL 6, Adobe PS3
Интерфейсы	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB
Скорость сканирования	неприменимо
Сканирование в E-mail/папку	неприменимо
Печать/сканирование с внешнего накопителя USB	Да
Габариты, Ш x Г x В	2 520 x 990 x 1 500 мм
Вес	1076 кг
Потребляемая мощность, спящ./ожид./раб. режим/макс.	-/-/- не более 9000 Вт
Ресурс тонера	CMY: 60 500; K: 59 800 (A4, заполнение 8,75%) CMY: 105 875; K: 104 650 (A4, заполнение 5%)
Ресурс девелопера	н. д.
Ресурс барабана	900 000 стр. (CMYK)
Рекомендуемый объем печати в месяц	Pro C9200: 200 000 – 1 000 000 стр. Pro C9210: 302 000 – 1 000 000 стр.
Максимальная кратковременная нагрузка	2 000 000/2 400 000 стр.
Жизненный цикл	5 лет или 60 000 000 стр.

# СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОЛЕВОЙ ПЕЧАТИ



Использование в полиграфическом производстве рулонных цифровых машин качественно меняет возможности и задачи листовой печати. Типография способна изготавливать заказы с высоким качеством на широком спектре запечатываемых материалов с гораздо меньшим сроком выполнения заказа по сравнению с работой на офсетной машине.

При этом у цифровой печати есть преимущества, которые могут привлечь традиционные типографии:

- электронная подборка (из машины может выходить готовый подобранный блок будущей книги или журнала),
- способность эффективно печатать черно-белые и цветные полосы в одном задании,
- отсутствие приладки,
- высокая оперативность производства.

Черно-белые и цветные рулонные принтеры Ricoh — это гибкие, масштабируемые и экономически эффективные решения для большого объема печати короткотиражной продукции: транзакционных и рекламных материалов, книг по требованию, материалов адресной рассылки, журналов и т.д.

Возможность персонализации и защищенной печати каждого экземпляра заказа служит дополнительным преимуществом использования цифровой технологии. Таким образом, рулонная струйная печать – это современное технологическое решение для реализации ранее недоступных для типографии, использующей традиционную офсетную технологию, задач.



# Ricoh Pro VC70000

## Новое решение для полноцветной струйной печати на ролевых материалах Ricoh Pro VC70000

Ricoh Pro VC70000 – флагманская модель струйных ЦПМ Ricoh с новой технологией сушки, которая позволяет повысить укрывистость краски и снизить вероятность усадки бумаги. Новая ЦПМ печатает со скоростью 12 тысяч двусторонних листов формата B2 в час

с разрешением 1200 x 1200 dpi, обеспечивая при этом стабильно высокое качество изображения, сравнимое с офсетным. Печать выполняется специально разработанными чернилами Ricoh на бумагах с покрытием и без.



Печать на мелованных бумагах без уменьшения скорости

Высочайшее качество печати

Быстрая настройка

Новые пигментные чернила

Модели	Цвет
Симплекс/Дуплекс	Дуплекс
Скорость, м/мин.	до 150 м/мин.
Максимальное физическое разрешение печати	1200 x 1200 dpi
Размер капли	Изменяемый: 2, 4 и 6 пл
Технология формирования изображения	Динамическое определение размера капли, улучшенная система регистрации цветов, динамическая технология позиционирования печатных головок
Используемые чернила	Новые пигментные чернила, содержащие праймер
Поддерживаемые конфигурации	Конфигурации I и L
Использование бумаги	Ширина рулона от 165 до 520 мм
Рекомендованная масса бумаги	40–250 г/м <sup>2</sup>
Рекомендованные виды бумаги	Офсетная без покрытия, офсетная с покрытием, бумага для струйной печати

# Ricoh Pro VC60000

## Полноцветная струйная ЦПМ Ricoh

Линейка струйных машин Ricoh Pro VC60000 состоит из 2 моделей: Ricoh Pro VC60000 CMYK и Ricoh Pro VC60000 POD, с возможностью печати на мелованных бумагах.

Печать на бумагах с покрытием стала возможной благодаря дополнительной секции, позволяющей наносить грунтовочный слой перед изображением. Второй способ печати на бумагах с покрытием - использование новых чернил, содержащих праймер. В этом случае

использование дополнительной секции для нанесения грунтовочного слоя не требуется.

- Высокая скорость обработки данных.
- Превосходное качество изображения.
- Возможность использования широкого спектра печатных материалов для производства книг, брошюр, буклетов, персонализированных рекламных и маркетинговых материалов, материалов адресной рассылки.



Печать на мелованных бумагах

Высочайшее качество печати

Широкий диапазон материалов

Новые пигментные чернила

Модели	VC60000 – цвет
Симплекс/Дуплекс	Дуплекс
Скорость, м/мин.	150 м/мин. – для бумаг без покрытия 75 м/мин. – для бумаг с покрытием
Максимальное физическое разрешение печати	1200 x 1200 dpi
Размер капли	Изменяемый: 2, 4 и 6 пл
Технология формирования изображения	Динамическое определение размера капли, улучшенная система регистрации цветов, динамическая технология позиционирования печатных головок
Используемые чернила	Высоковязкие пигментные чернила CMYK; новые пигментные чернила, содержащие праймер
Поддерживаемые конфигурации	Конфигурации I и L
Использование бумаги	Ширина рулона от 165 до 520 мм
Рекомендованная масса бумаги	40–250 г/м <sup>2</sup>
Рекомендованные виды бумаги	Офсетная без покрытия, офсетная с покрытием, бумага для струйной печати

# Ricoh V20000/ V20100

## Компактные струйные машины для монохромной печати

Ricoh Pro V20000 и Ricoh Pro V20100 – экономичные и эффективные устройства для малотиражной монохромной печати.

Флагманская модель V20100 поддерживает печать на разных типах бумаг и способна воспроизводить свыше 20 млн страниц в месяц или 36 млн метров в год без потери качества, точно в срок.

Высококачественные пигментные чернила обеспечивают превосходный результат печати сплошных заливок, а благодаря технологии струйной печати полутоновых изображений и разрешению 600 x 600 dpi, изображения и текст получаются идеальными. Точный контроль размера капли снижает расход чернил и обеспечивает существенную экономию.



Компактное устройство печати

Высокое качество печати

Насыщенный черный цвет

Идеальное решение для печати книг по требованию

Модели	Монохром
Симплекс/Дуплекс	Дуплекс
Скорость, м/мин.	до 150 м/мин.
Максимальное физическое разрешение печати	600 x 600 dpi
Размер капли	Изменяемый: 5, 7, 12, 18 пл
Технология формирования изображения	Пьезоструйная печать Drop-on-demand
Используемые чернила	Высоковязкие пигментные чернила
Использование бумаги	Ширина рулона от 300 до 560 мм
Рекомендованная масса бумаги	45–250 г/м <sup>2</sup>
Рекомендованные виды бумаги	Офсетная без покрытия, бумага для струйной печати

# Ricoh Pro VC20000

## Компактная струйная машина для полноцветной печати

Эта струйная рулонная ЦПМ является универсальным решением для коммерческой печати. Благодаря занимаемой площади всего 4,3 м<sup>2</sup> данная машина прекрасно впишется в любое рабочее пространство. Pro VC20000 поддерживает большое количество типов

и форматов бумаги и идеально подходит как для печати различных малотиражных документов, так и для производства книг, директ-мейла, транзакционной продукции, информационных буклетов и другой полиграфической продукции.



Компактное устройство печати

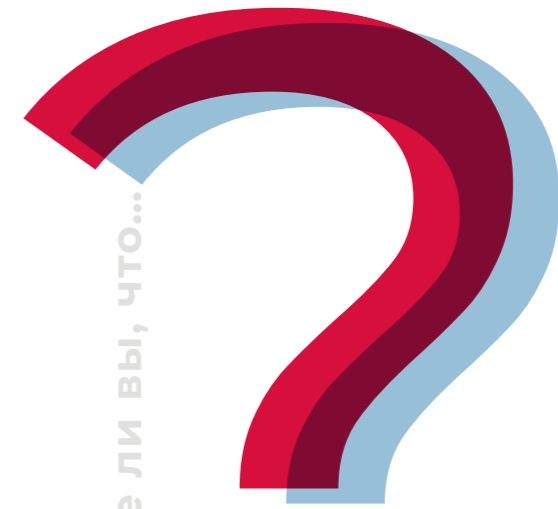
Высокое качество печати

Самое компактное в своем классе устройство

Модели	Цвет
Симплекс/Дуплекс	Дуплекс
Скорость, м/мин.	до 75 м/мин.
Максимальное физическое разрешение печати	600 x 600 dpi
Размер капли	Изменяемый: 5, 7, 12, 18 пл
Технология формирования изображения	Пьезоструйная печать Drop-on-demand
Используемые чернила	Высоковязкие пигментные чернила
Использование бумаги	Ширина рулона от 300 до 560 мм
Рекомендованная масса бумаги	40–250 г/м <sup>2</sup>
Рекомендованные виды бумаги	Офсетная без покрытия, бумага для струйной печати



# ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ



Знаете ли вы, что...



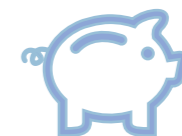
... используя коммуникационные сервисы Ricoh, Вы сможете:



сократить время проведения совещаний



повысить качество принятых решений



сократить операционные затраты на командировки



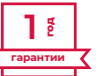
повысить эффективность совместной работы, позволяя легко и быстро делиться информацией

Коммуникационные сервисы Ricoh – это грамотный подбор оборудования, программного обеспечения, услуг, сторонних устройств и технологий в сфере коммуникаций. Наши продукты и услуги используются в научных и производственных организациях, ритейле, архитектурных и дизайнерских бюро, сервисных организациях, образовании, финансах и других сферах.

# OPS- контроллеры

	Тип контроллера		
	Тип 2	OP-5	OP-10
<b>CPU</b>	Intel Core i5-6500TE	Intel Core i5-6500TE	Intel Core i7-6700TE
<b>SSD</b>	128 Гб	128 Гб	512 Гб
<b>RAM</b>	8 Гб	8 Гб	16 Гб
<b>Чипсет</b>	H110	H110	Q170
<b>Операционная система</b>	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit	Windows 10 Professional 64-bit	Windows 10 Professional 64-bit
<b>Проводная сеть LAN</b>	Да	Да	Да
<b>Беспроводная сеть Wi-Fi</b>	Да	Да	Да
<b>Интерфейсы</b>	HDMI, DisplayPort™, VGA input	HDMI	HDMI
<b>Другие разъемы</b>	USB 3.0 Type A x 3, Микрофон/Гарнитура – 3,5 мм Jack	USB 3.0 Type A x 3, Микрофон/Гарнитура – 3,5 мм Jack	USB 3.0 Type A x 3, Микрофон/Гарнитура – 3,5 мм Jack
<b>Bluetooth</b>	Да	Да	Да
<b>Время запуска после режима ожидания</b>	Около 65 сек.	Около 6 сек.	Около 6 сек.
<b>Power Source</b>	DC +12 to 19V	DC +12 to 19V	DC +12 to 19V
<b>Плата захвата</b>	В комплекте	Опция	Опция
<b>Габариты (Ш x Д x В) мм</b>	200 x 119 x 30	200 x 119 x 30	200 x 119 x 30
<b>Вес, кг</b>	<2 кг	<2 кг	<2 кг

# D3210



Удобная интерактивная панель с диагональю 32-дюймовый для совместной работы или проведения презентаций

- Новый интерактивный 32" дисплей с проекционно-ёмкостной сенсорной технологией.
- Возможность установки как горизонтально, так и вертикально
- Оснащение опциональными контроллерами Ricoh: 3 конфигурации на выбор.
- Удобный интерфейс интерактивной панели, понятный каждому пользователю.
- Компактные размеры для небольших рабочих зон и переговорных.
- Современные интерфейсы для подключения внешних устройств, в том числе HDMI Wi-Fi-адаптера для беспроводной передачи контента.
- Два цветовых решения - черный или белый.
- Настольный вариант, идеально подходящий для использования в автосалонах, агентствах недвижимости, банковском секторе и т.д.



Тип дисплея	ЖК-дисплей
Размер панели (диагональ)	32"
Разрешение	1920 x 1080
Соотношение сторон	16 : 9
Подсветка	LED
Максимальное количество	16,7 млн
Яркость (кд. м²)	500
Контрастность	3000 : 1
Время отклика, мс	<10
Угол обзора, гориз./верт.	178°/178°
Установка	ландшафтная, портретная, горизонтальная
Защитное стекло с антибликовым покрытием	2 мм
Датчик касания (сенсорная технология)	PCAP
Кол-во касаний	10
Тип касания	Пассивный стилус, Палец
Совместимость на уровне ОС	Мульти-касание: Windows 7 Home Premium / Windows 7 Ultimate / Windows 7 Professional / Windows 8/8.1 / Windows 8/8.1 Pro / Windows 8/8.1 Enterprise / Windows Embedded 8 Standard / Windows 10 Home / Windows 10 Pro / Windows 10 IoT / Windows 10 Enterprise Windows Embedded Standard 7 Одно касание: Windows 7 Home Basic / Mac OS X 10.8 ~ Mac OS X 10.13
Встроенный динамик	8 Вт x 2 (Stereo)
Микрофон	Нет
Входные разъемы (аудио/видео)	3.5 мм аудио x 1; VGA (mini D-Sub 15 pin) x 1; HDMI x 1, Display Port x 1
Выходные разъемы (аудио/видео)	Speaker Out x 1; Display Port x 1
Разъемы (управление/данные)	USB 3.0, USB-power (7.5W), RS-232C (Input/Output), USB 3.0 (type B) для touch-сенсора
Подключение по проводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Подключение по беспроводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Основные функции приложения интерактивной панели, поставляемые с закрытым OPS-контроллером Ricoh, тип 2	Палитра для ручки - 20 цветов, режим "Выделение", Увеличение/Уменьшение, Сдвиг, Копирование, Вставка, Удаление, Отмена, Сохранение на USB/в папку/эл.почту/в память интерактивной панели; Добавление/Удаление/Копирование страниц, Обновление прошивки, Открытие и сохранение файлов в PDF-формат, Печать с панели, совместимость с Creston (с контроллером Ricoh). Режим "Удаленное использование интерактивной доски" (только с контроллером Ricoh).
Дополнительные опции	Capture Board, Лицензия для активации удаленного использования, Настольная подставка, Пассивный стилус, опциональные OPS-Контроллеры Ricoh с ОС Windows 10 (настройки клиента)
Комплектация	Пассивный стилус, Подставка для стилуса, Пульс ДУ с батарейками, кабель питания, кабель VGA, USB 3.0 кабель, HDMI-кабель, краткая инструкция пользователя
Габариты (Ш x Г x Д)	789 x 70 x 480
Вес	<15 кг

# D5530 / D5530BK

Интерактивные электронные 55-дюймовые панели для совместной работы и проведения видеоконференций между небольшими группами

- 4К-дисплей с поддержкой 20 касаний для небольших и средних помещений.
- Подключение внешнего компьютера и управление им с экрана панели.
- Возможность установки OPS-контроллера с ОС Windows 10 для использования стандартных приложений, в том числе для видеоконференц-связи.
- Встроенный микрофон, динамики и опциональная широкоугольная Full HD USB-камера для проведения качественной видео-конференц-связи.
- Приложение "Интерактивная доска Ricoh" для внесения пометок и активных обсуждений.
- Лицензия удаленного доступа для подключения интерактивных панелей или смарт-устройств из других офисов в любой точке мира по закрытой VPN-сети.
- Сохранение документов на флэш-носители или в "облако" для быстрой отправки документов.
- Подключение проектора Ricoh для интерактивных презентаций на большие аудитории.
- Опциональная подставка Ricoh на колесах для перемещения между разными аудиториями.
- Опциональное ПО RICC для расширения возможностей совместной работы.



1 год гарантии

Тип дисплея	ЖК-дисплей
Размер панели (диагональ)	55"
Разрешение	1920 x 1080
Соотношение сторон	16 : 9
Подсветка	LED
Максимальное количество	16,7 млн
Яркость (кд. м²)	440
Контрастность	4000 : 1
Время отклика, мс	8 мс
Угол обзора, гориз./верт.	178°/178°
Установка	ландшафтная, портретная
Защитное стекло с антибликовым покрытием	2 мм
Датчик касания (сенсорная технология)	InGlass™
Кол-во касаний	20
Тип касания	Стилус, Палец
Совместимость на уровне ОС	Мульти-касание: Windows 7 Home Premium/Windows 7 Ultimate/Windows 7 Professional/Windows 8/8.1/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 Enterprise Windows Embedded 8 Standard/Windows 10 Home/Windows 10 Pro/Windows 10 IOT/Windows Embedded Standard 7 Одно-касание: Windows 7 Home Basic/Mac OS X 10.10 ~ Mac OS X 10.12
Встроенный динамик	12 Вт x 2 (Stereo)
Микрофон	Встроенный
Входные разъемы (аудио/видео)	3.5 мм аудио x 1; VGA (mini D-Sub 15 pin) x 1; HDMI x 1; DVI-D x 1; Display Port x 1
Выходные разъемы (аудио/видео)	Speaker Out x 1; Display Port x 1 HDMI x1 (с контроллером Ricoh)
Разъемы (управление/данные)	Bluetooth 2.1+EDR V 4.0 USB 2.0 x 1 (Only power supply); USB 2.0; USB 3.0; RS-232C
Подключение по проводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Подключение по беспроводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Основные функции приложения интерактивной панели, поставляемые с закрытым OPS-контроллером Ricoh, тип 2	Палитра для ручки - 20 цветов, режим "Выделение", Увеличение/Уменьшение, Сдвиг, Копирование, Вставка, Удаление, Отмена, Сохранение на USB/в папку/эл.почту/в память интерактивной панели; Добавление/Удаление/Копирование страниц, Обновление прошивки, Открытие и сохранение файлов в PDF-формат, Печать с панели, совместимость с Creston (с контроллером Ricoh). Режим "Удаленное использование интерактивной доски" (только с контроллером Ricoh).
Дополнительные опции	Лицензия для активации удаленного использования, Подставка на колесах, Цифровой стилус, опциональные OPS-контроллеры Ricoh с Windows 10 (настройки клиента), широкоугольная USB-камера Full HD
Комплектация	Краткая инструкция, USB-кабель (1,8 м), RGB-кабель (3 м), HDMI-кабель, Bluetooth-донгл, кабель питания, пульт ДУ, батарейки AAA x 2 шт.
Габариты (Ш x Г x Д)	1290 x 78 x 773
Вес	35 кг

# D6520 / D6520BK

Интерактивные электронные 65-дюймовые панели для совместной работы и проведения видеоконференций

- 4К-дисплей с поддержкой 20 касаний для небольших и средних помещений.
- Подключение внешнего компьютера и управление им с экрана панели.
- Возможность установки OPS-контроллера с ОС Windows 10 для использования стандартных приложений, в том числе для видеоконференц-связи.
- Встроенный микрофон, динамики и опциональная широкоугольная Full HD USB-камера для проведения качественной видео-конференц-связи.
- Приложение "Интерактивная доска Ricoh" для внесения пометок и активных обсуждений.
- Лицензия удаленного доступа для подключения интерактивных панелей или смарт-устройств из других офисов в любой точке мира по закрытой VPN-сети.
- Сохранение документов на флэш-носители или в "облако" для быстрой отправки документов.
- Подключение проектора Ricoh для интерактивных презентаций на большие аудитории.
- Опциональная подставка Ricoh на колесах для перемещения между разными аудиториями.
- Опциональное ПО RICC для расширения возможностей совместной работы.



1 год гарантии

Тип дисплея	ЖК-дисплей
Размер панели (диагональ)	65"
Разрешение	3840 x 2160 (4K)
Соотношение сторон	16:9
Подсветка	LED
Максимальное количество	1,07 млрд
Яркость (кд. м²)	440
Контрастность	5000 : 1
Время отклика, мс	8
Угол обзора, гориз./верт.	178°/178°
Установка	ландшафтная
Защитное стекло с антибликовым покрытием	2 мм
Датчик касания (сенсорная технология)	InGlass™
Кол-во касаний	20
Тип касания	Стилус, Палец
Совместимость на уровне ОС	Мульти-касание: Windows 7 Home Premium/Windows 7 Ultimate/Windows 7 Professional/Windows 8/8.1/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 Enterprise Windows Embedded 8 Standard/Windows 10 Home/Windows 10 Pro/Windows 10 IOT/Windows Embedded Standard 7 Одно-касание: Windows 7 Home Basic/Mac OS X 10.10 ~Mac OS X 10.12
Встроенный динамик	12 Вт x 2 (Stereo)
Микрофон	Встроенный
Входные разъемы (аудио/видео)	3.5 мм аудио x 1; VGA (mini D-Sub 15 pin) x 1; HDMI x 1; DVI-D x 1; Display Port x 1
Выходные разъемы (аудио/видео)	Speaker Out x 1. Display Port x 1. HDMI x1 (с контроллером Ricoh)
Разъемы (управление/данные)	Bluetooth 2.1+EDR V 4.0. USB 2.0 x 1 (Only power supply); USB 2.0; USB 3.0; RS-232C
Подключение по проводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Подключение по беспроводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Основные функции приложения интерактивной панели, поставляемые с закрытым OPS-контроллером Ricoh, тип 2	Палитра для ручки - 20 цветов, режим "Выделение", Увеличение/Уменьшение, Сдвиг, Копирование, Вставка, Удаление, Отмена, Сохранение на USB/в папку/эл.почту/в память интерактивной панели; Добавление/Удаление/Копирование страниц, Обновление прошивки, Открытие и сохранение файлов в PDF-формат, Печать с панели, совместимость с Creston (с контроллером Ricoh). Режим "Удаленное использование интерактивной доски" (только с контроллером Ricoh).
Дополнительные опции	Лицензия для активации удаленного использования, Подставка на колесах, Цифровой стилус, опциональные OPS-контроллеры Ricoh с Windows 10 (настройки клиента), широкоугольная USB-камера Full HD
Комплектация	Краткая инструкция, USB-кабель (1,8 м), RGB-кабель (3 м), HDMI-кабель, Bluetooth-донгл, кабель питания, пульт ДУ, батарейки AAA x 2 шт.
Габариты (Ш x Г x Д)	1508 x 83 x 920
Вес	45 кг

# D7510 / D7510BK

Профессиональные интерактивные 75-дюймовые панели для оснащения средних переговорных комнат

- 4K-дисплей с поддержкой 20 касаний для средних и больших помещений.
- Подключение внешнего компьютера и управление им с экрана панели.
- Возможность установки OPS-контроллера с ОС Windows 10 для использования стандартных приложений, в том числе для видео-конференц-связи.
- Встроенный микрофон, динамики и опциональная широкоугольная Full HD USB-камера для проведения качественной видео-конференц-связи.
- Приложение "Интерактивная доска Ricoh" для внесения пометок и активных обсуждений.
- Лицензия удаленного доступа для подключения интерактивных панелей или смарт-устройств из других офисов в любой точке мира по закрытой VPN-сети.
- Сохранение документов на флэш-носители или в "облако" для быстрой отправки документов.
- Подключение проектора Ricoh для интерактивных презентаций на большие аудитории.
- Опциональная подставка Ricoh на колесах для перемещения между разными аудиториями.
- Опциональное ПО RICSS для расширения возможностей совместной работы.



1 год гарантии

Тип дисплея	ЖК-дисплей
Размер панели (диагональ)	75"
Разрешение	3840 x 2160 (4K)
Соотношение сторон	16:9
Подсветка	LED
Максимальное количество	1,07 млрд
Яркость (кд. м²)	440
Контрастность	4000 : 1
Время отклика, мс	8 мс
Угол обзора, гориз./верт.	178°/178°
Установка	ландшафтная
Защитное стекло с антибликовым покрытием	2 мм
Датчик касания (сенсорная технология)	InGlass™
Кол-во касаний	20
Тип касания	Стилус, Палец
Совместимость на уровне ОС	Мульти-касание: Windows 7 Home Premium/Windows 7 Ultimate/Windows 7 Professional/Windows 8/8.1/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 Enterprise/Windows Embedded 8 Standard /Windows 10 Home/Windows 10 Pro/Windows 10 IoT/Windows Embedded Standard 7 Одно-касание: Windows 7 Home Basic/Mac OS X 10.10 ~ Mac OS X 10.12
Встроенный динамик	12 Вт x 2 (Stereo)
Микрофон	Встроенный
Входные разъемы (аудио/видео)	3,5 мм аудио x 1; VGA (mini D-Sub 15 pin) x 1 HDMI x 1; DVI-D x 1; Display Port x 1/Display port x 2
Выходные разъемы (аудио/видео)	Speaker Out x 1/Display Port x 1. HDMI x1 (с контроллером Ricoh)
Разъемы (управление/данные)	Bluetooth 2.1+EDR V 4.0. USB 2.0 x 1 (Only power supply); USB 2.0; USB 3.0; RS-232C
Подключение по проводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Подключение по беспроводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Основные функции приложения интерактивной панели, поставляемые с закрытым OPS-контроллером Ricoh, тип 2	Палитра для ручки - 20 цветов, режим "Выделение", Увеличение/Уменьшение, Сдвиг, Копирование, Вставка, Удаление, Отмена, Сохранение на USB/в папку/эл.почту/в память интерактивной панели; Добавление/Удаление/Копирование страниц, Обновление прошивки, Открытие и сохранение файлов в PDF-формат, Печать с панели, совместимость с Creston (с контроллером Ricoh). Режим "Удаленное использование интерактивной доски" (только с контроллером Ricoh).
Дополнительные опции	Лицензия для активации удаленного использования, Подставка на колесах, Цифровой стилус, опциональные OPS-контроллеры Ricoh с Windows 10 (настройки клиента), широкоугольная USB-камера Full HD
Комплектация	Краткая инструкция, USB-кабель (1,8 м), RGB-кабель (3 м), HDMI-кабель, Bluetooth-донгл, кабель питания, пульт ДУ, батарейки AAA x 2 шт.
Габариты (Ш x Г x Д)	1733 x 79 x 1045
Вес	59 кг

# D8600

Профессиональная интерактивная 86-дюймовая панель для оснащения больших переговорных и конференц-залов

- 4K-мультикасательный дисплей с технологией Shadow Sense для совместной работы и проведения презентаций для больших аудиторий.
- Возможность подключения внешнего компьютера и управление им с ффэкрана панели.
- 3 внешних OPS-контроллера на базе ОС Windows 10 на выбор для работы с офисными или графическими приложениями.
- Встроенный микрофон, динамики и опциональная широкоугольная USB-камера для проведения качественной видео-конференц-связи.
- Многообразие интерфейсов (HDMI, Display Port, VGA, USB) для подключения внешних устройств и управления дисплеем.
- Приложение "Интерактивная доска Ricoh" для внесения пометок и активных обсуждений и совместной работы.
- Сохранение документов на флэш-носители или в "облако" для быстрой отправки документов.
- Опциональная подставка Ricoh на колесах для перемещения между разными аудиториями.



\* интерактивный дисплей с OPS-контроллером с ОС Windows 10

1 год гарантии

Тип дисплея	ЖК-дисплей
Размер панели (диагональ)	86"
Разрешение	3840 x 2160 (4K)
Соотношение сторон	16 : 9
Подсветка	LED
Максимальное количество	1,07 млрд
Яркость (кд. м²)	410
Контрастность	1200 : 1
Время отклика, мс	9 мс
Угол обзора, гориз./верт.	178°/178°
Установка	ландшафтная
Защитное стекло с антибликовым покрытием	4 мм
Датчик касания (сенсорная технология)	Shadow Sense
Кол-во касаний	-
Тип касания	Стилус, палец
Совместимость на уровне ОС	Мульти-касание: Windows 7 Home Premium/Windows 7 Ultimate/Windows 7 Professional. Windows 8/8.1/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 Enterprise/Windows Embedded 8 Standard. Windows 10 Home/Windows 10 Pro/Windows 10 IoT/Windows 10 Enterprise/Windows Embedded Standard 7 Одно-касание: Windows 7 Home Basic/Mac OS X 10.8 ~ Mac OS X 10.13
Встроенный динамик	12 Вт x 2 (Stereo)
Микрофон	Нет
Входные разъемы (аудио/видео)	VGA (Mini D-SUB 15pin) x 1; HDMI x 1, DVI-Dx1; Display port x 1
Выходные разъемы (аудио/видео)	Speaker Out x 1/Display Port x 1 HDMI x1 (с контроллером Ricoh)
Разъемы (управление/данные)	Без контроллера: USB 3.0 x4, USB 2.0 x 4, USB для питания (4,5 В), USB type B x1, RS-232C (Input/Output) C контроллером тип 2: USB3.0 Type A x 3, LAN port, Wi-Fi, Bluetooth (V4.1, V 4.0 L, V 3.0 + HS, V 2.1 + EDR)
Подключение по проводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Подключение по беспроводной сети	Да (с контроллером Ricoh)
Основные функции приложения интерактивной панели, поставляемые с закрытым OPS-контроллером Ricoh, тип 2	Палитра для ручки - 20 цветов, режим "Выделение", Увеличение/Уменьшение, Сдвиг, Копирование, Вставка, Удаление, Отмена, Сохранение на USB/в папку/эл.почту/в память интерактивной панели; Добавление/Удаление/Копирование страниц, Обновление прошивки, Открытие и сохранение файлов в PDF-формат, Печать с панели, совместимость с Creston (с контроллером Ricoh). Режим "Удаленное использование интерактивной доски" (только с контроллером Ricoh).
Дополнительные опции	Лицензия для активации удаленного использования, Подставка на колесах, Цифровой стилус, Capture Board для смарт-контроллера, Опциональные OPS-контроллеры Ricoh с Windows 10 (настройки клиента), широкоугольная USB-камера Full HD
Комплектация	Краткая инструкция, USB-кабель, VGA-кабель, HDMI-кабель, пассивный стилус, подставка для стилуса, стиратель, кабель питания, пульт ДУ, батарейки AAA x 2 шт.
Габариты (Ш x Г x Д)	2006 x 126 x 1200
Вес	<122 кг

# КАМЕРЫ ПАНОРАМНОЙ СЪЕМКИ



## THETA SC 2

Фото и видео 360° одним нажатием с простой в использовании панорамной камерой начального уровня Ricoh SC2!

- Возможность мгновенно запечатлеть окружающий камеру мир нажатием одной кнопки.
- Уникальные сферические фото- и видеопанорамы.
- Два светосильных (f/2) экстраширокоугольных объектива.
- Высокое качество изображения, отсутствие следов сшивки полусфер изображения.
- Удобное и простое управление кнопками на корпусе или со смартфона.
- RICOH THETA SC2 оснащена OLED-дисплеем (Organic EL).
- Возможность мгновенно поделиться снимками и видеороликами в социальных сетях.
- Возможность создавать Ricoh Theta приложения с помощью API или SDK.
- Линейка включает в себя камеры четырех сочных цветов: яркий розовый, голубой, бежевый и классический белый.
- THETA SC2 оснащена новыми режимами съемки для различных объектов.
- Новый режим для подводной съемки.



Объектив	Конструкция	7 элементов в 6 группах
	Светосила	F2.0
Матрица	Размер матрицы	CMOS 1/2.3x2
	Эффективных пикселей	14,5Mx2
Разрешение	Фото	5376x2688
	Видео	4K, H264:3840x1920/29.97к/сек./56Mbps 2K, H264:1920x960/29.97к/сек./16Mbps
Режимы	Живая трансляция (Live Streaming)	
	Фото	Авто, Приоритет затвора, Приоритет ISO, Ручные настройки
Экспокоррекция	Видео	Авто
	Фото	Живая трансляция (Live Streaming)
Чувствительность	Фото	Ручной режим (±2, с шагом 1/3EV)
	Видео	
Баланс белого	Фото	(Авто) ISO 64 - 1600, ручные установки ISO 64 - 3200
	Видео	(Авто) ISO 64 - 6400
Выдержка	Живая трансляция (Live Streaming)	
	Фото	Авто, На улице, Тень, Облачно, лампы накаливания 1,2, Дневной свет, Белый люминесцентный, дневной люминесцентный, теплый люминесцентный, Цветовая температура вручную (2500K - 10000K)
Хранение данных	Видео	Авто
	Живая трансляция (Live Streaming)	
Максимальная емкость носителя информации	Фото	Авто: 1/25000 - 1/8 Приоритет выдержки: 1/25000 - 1/8 Ручной режим: 1/25000 - 60 сек. Видео: 1/25000 - 1/30 сек.
	Видео	Встроенная память: примерно 14 Гб
Ресурс батареи	Фото	Примерно 3000 кадров
	Видео	40 минут (4K), 130 минут (2K)*.
Интерфейс	Фото	
	Видео	
Формат файла	Фото	JPEG (Exif Ver. 2.3), DCF2.0 compliant
	Видео	MP4 Video - MPEG-4 AVC/H.264 Audio - AAC
OLED-панель	Живая трансляция (Live Streaming)	-
	Живая трансляция (Live Streaming)	
Габариты (ШxВxГ) (без объективов)	Интерфейс	microUSB (USB 2.0)
	Вспомогательный OLED-дисплей 0,5 дюйма, 60x32 точек (режим съемки, статус Wi-Fi, автоспуск, заряд батареи)	
Вес	Габариты (ШxВxГ) (без объективов)	45.2 x 130.6 x 22.9 (17,9) мм
	Вес	Примерно 104 г
Скорость передачи данных по Wi-Fi	Диапазон температур окружающей среды при использовании:	0-40 °C
	Скорость передачи данных по Wi-Fi	20 Mbps

# THETA SC 2 For business

**Профессиональные фото и видео 360° одним нажатием с простой в использовании панорамной камерой Ricoh SC2 For business!**

- Возможность съемки панорамного фото нажатием одной кнопки.
- Уникальные сферические фото- и видеопанорамы.
- Два светосильных (f/2) экстраширокоугольных объектива.
- Высокое качество изображения, отсутствие следов шивки полусфер изображения.
- Удобное и простое управление кнопками на корпусе или со смартфона.
- RICOH THETA SC2 For business оснащена OLED-дисплеем (Organic EL).
- Возможность мгновенно поделиться снимками и видеороликами в социальных сетях.
- Возможность создавать Ricoh Theta приложения с помощью API или SDK.
- THETA SC2 for business оснащена новым режимом «Room» (установлен по умолчанию) для качественной съемки в помещениях.
- Новый режим для подводной съемки.



Объектив	Конструкция	<b>7 элементов в 6 группах</b>
	Светосила	<b>F2.0</b>
Матрица	Размер матрицы	<b>CMOS 1/2,3 x 2</b>
	Эффективных пикселей	<b>14,5Mx2</b>
	Фото	<b>5376x2688</b>
Разрешение	Видео	<b>4K, H264:3840x1920/29.97к/сек./56Mbps 2K, H264:1920x960/29.97к/сек./16Mbps</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	
Режимы	Фото	<b>Room, Авто, Приоритет затвора, Приоритет ISO, Ручные настройки</b>
	Видео	<b>Авто</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	
Экспокоррекция	Фото	<b>Ручной режим (±2, с шагом 1/3EV)</b>
	Видео	
Чувствительность	Фото	<b>(Авто) ISO 64 - 1600, ручные установки ISO 64 - 3200</b>
	Видео	<b>(Авто) ISO 64 - 6400</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	
Баланс белого	Фото	<b>Авто, На улице, Тень, Облачно, лампы накаливания 1,2, Дневной свет, Белый люминисцентный, дневной люминисцентный, теплый люминисцентный, Цветовая температура вручную (2500K - 10000K)</b>
	Видео	<b>Авто</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	
Выдержка		<b>Авто: 1/25000 - 1/8. Приоритет выдержки: 1/25000 - 1/8 Ручной режим: 1/25000 - 60 сек. Video: 1/25000 - 1/30 сек.</b>
Хранение данных		<b>Встроенная память: примерно 14 Гб</b>
Максимальная емкость носителя информации	Фото	<b>Примерно 3000 кадров</b>
	Видео	<b>40 минут (4K), 130 минут (2K)*.</b>
Ресурс батареи	Фото	
	Видео	
Формат файла	Фото	<b>JPEG (Exif Ver. 2.3), DCF2.0 compliant</b>
	Видео	<b>MP4 / Video - MPEG-4 AVC/H.264 / Audio - AAC</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	<b>-</b>
Интерфейс		<b>microUSB (USB 2.0)</b>
OLED-панель		<b>Вспомогательный OLED-дисплей 0,5 дюйма, 60x32 точек (режим съемки, статус Wi-Fi, автоспуск, заряд батареи)</b>
Габариты (ШxВxГ) (без объективов)		<b>45,2 x 130,6 x 22,9 (17,9) мм</b>
Вес		<b>Примерно 104 г</b>
Диапазон температур окружающей среды при использовании:		<b>0-40 °C</b>
Скорость передачи данных по Wi-Fi		<b>20 Mbps</b>

# THETA Z1

**Компактная камера класса High-end для съемки панорамных изображений 360° высокого качества одним нажатием**

- Кратчайшая выдержка 1/25000 сек.
- Новый алгоритм обработки изображения и широкий спектр режимов съемки.
- Запись панорамного видео 360° в формате 4K (3840x1920 пикселей, 30 кадров в секунду) с трёхосевой стабилизацией последнего поколения.
- Запись изображений 360° в формате Adobe DNG (RAW) для профессиональной постобработки.
- 4-канальный мультнаправленный микрофон для объёмной аудиозаписи 360° с сохранением информации об ориентации источника звука (пространственное аудио).
- Интуитивный интерфейс (UI), позволяющий получать актуальную информацию о камере и управлять съёмкой и настройками без смартфона.
- Настройки съёмки (отдельно для фото и видео), используемые в фирменном приложении на смартфоне, могут быть сохранены в памяти камеры.



Объектив	Конструкция	<b>14 элементов в 10 группах</b>
	Светосила	<b>F2.1, 3.5, 5.6</b>
Матрица	Размер матрицы	<b>CMOS 1 inch (x2)</b>
	Эффективных пикселей	<b>20Mx2</b>
Разрешение	Фото	<b>RAW: 7296 x 3648 / JPEG: 6720 x 3360/5376x2688</b>
	Видео	<b>4K: 3840 x 1920/29.97к/56Mbps, 2K: 1920 x 960/29.97к/16Mbps</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	<b>4K, H264: 3840x1920/29.97к/сек./120Mbps 2K, H264: 1920x960/29.97к/сек./42Mbps</b>
Режимы	Фото	<b>Авто, Приоритет выдержки, Приоритет ISO, Ручные настройки</b>
	Видео	<b>Авто</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	<b>Авто</b>
Экспокоррекция	Фото	<b>Ручной режим (± 2, с шагом 1/3EV)</b>
	Видео	<b>-</b>
Чувствительность	Фото	<b>Авто: ISO64-1600; Приоритет ISO: ISO64-3200; Ручной режим: ISO64-3200</b>
	Видео	<b>ISO 64-6400</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	<b>ISO 64-6400</b>
Баланс белого	Фото	<b>Авто, На улице, Тень, Облачно, лампы накаливания 1,2, Дневной свет, Белый люминисцентный, дневной люминисцентный, теплый люминисцентный, Цветовая температура вручную (2500K - 10000K)</b>
	Видео	<b>Авто</b>
	Живая трансляция (Live Streaming)	<b>Авто</b>
Выдержка		<b>Авто: 1/25000 - 1/8 / Приоритет выдержки: 1/25000 - 1/8 / Ручной режим: 1/25000 - 60 сек. / Video: 1/25000 - 1/30 сек. Live Streaming: 1/25000 - 1/30 сек.</b>
Хранение данных		<b>Встроенная память: примерно 19 Гб</b>
Максимальная емкость носителя информации	Фото	<b>RAW+ Примерно 350 кадров, JPEG примерно 2400 кадров</b>
	Видео	<b>Время записи (1 файл): До 25 мин. (в зависимости от настроек) / Общее время записи: 4K/H.264: примерно 40 мин. 2K/H.264: примерно 130 мин.</b>
Ресурс батареи	Фото	<b>Примерно 300 кадров</b>
	Видео	<b>Примерно 60 мин.</b>
Формат файла	Фото	<b>RAW (DNG), JPEG (Exif Ver. 2.3) MP4 Видео - MPEG-4 AVC/H.264 Аудио - Моно: AAC-LC, объемный звук: Linear PCM Живая трансляция: (Изображение: H264, Аудио: Linear PCM&lt;4ch&gt;</b>
	Видео	
	Живая трансляция (Live Streaming)	<b>Видео - H.264/Аудио - Monoral AAC-L</b>
Интерфейс		<b>microUSB: USB 3.0, гнездо микрофона</b>
OLED-панель		<b>Дисплей. 0,92 дюйма, OLED, 128x36 точек. Автоматическая регулировка яркости</b>
Габариты (ШxВxГ) (без объективов)		<b>48 x 132,5 x 29.7 (24) мм</b>
Вес		<b>Примерно 182 г</b>
Диапазон температур окружающей среды при использовании:		<b>0-40 °C</b>
Скорость передачи данных по Wi-Fi		<b>2.4GHz: 20Mbps / 5GHz: 50Mbps</b>

# ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ И АДРЕСА

## Адреса:

- **Офис ООО «РИКО Рус»:** 115114, г. Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 5, Бизнес-центр Black&White, 8 этаж  
Тел. +7 (495) 545-5859/Факс +7 (495) 627-7812
- **Филиал ООО «РИКО Рус» в г. Санкт-Петербург:** 196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., 160, БЦ «Меридиан», офис № 703, этаж 7  
Тел. +7 (800) 550-5879
- **Филиал ООО «РИКО Рус» в Казахстане:** 050059, Казахстан, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 7 блок 5а, БЦ Нурлы Тау, оф. 136, 5 этаж  
Тел.: +7 (775) 243-99-55
- **Филиал ООО «РИКО Рус» в г. Ростов-на-Дону:** 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 162/76, БЦ Аристократ, 4 этаж  
Тел. +7 (918) 898-97-08

## Ссылки:

[www.ricoh.ru](http://www.ricoh.ru)  
официальный сайт компании

[rw@ricoh.ru](mailto:rw@ricoh.ru)  
адрес обращений по гарантийному обслуживанию

[contact@ricoh.ru](mailto:contact@ricoh.ru)  
адрес обращений для общих вопросов по любым темам

## Социальные сети:



Каталог продуктов 2021 финансового года. 1-е изд.

Информация в данном каталоге продукции носит исключительно ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ.



ПРОГРАММНЫЕ  
РЕШЕНИЯ RICOH  
ДЛЯ ОФИСНОЙ  
ПЕЧАТИ



ПРОГРАММНЫЕ  
РЕШЕНИЯ RICOH  
ДЛЯ ПРОМЫШ-  
ЛЕННОЙ ПЕЧАТИ



РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
RICOH

## С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

<u>СЕРВИС RICOH</u>	2
<u>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА RICOH</u>	6
<u>МОНОХРОМНЫЕ МФУ</u>	14
<u>ПОЛНОЦВЕТНЫЕ МФУ</u>	32
<u>RICOH SERVICE KIT</u>	50
<u>MPS</u>	52
<u>ИСТОРИИ УСПЕХА</u>	54
<u>МОНОХРОМНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ</u>	56
<u>ПОЛНОЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ</u>	68
<u>ЦИФРОВЫЕ ДУПЛИКАТОРЫ</u>	78
<u>ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ</u>	82
<u>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ</u>	88
<u>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЛИСТОВОЙ ПЕЧАТИ</u>	96
<u>СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОЛЕВОЙ ПЕЧАТИ</u>	104
<u>ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ</u>	110
<u>КАМЕРЫ ПАНОРАМНОЙ СЪЕМКИ</u>	118

# ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОФИСНОЙ ПЕЧАТИ



Знаете ли вы, что...



**28** страниц в день



в среднем печатает сотрудник, при этом каждая 6-я направляется прямиком в мусорную корзину без прочтения (IDC)

**20%**



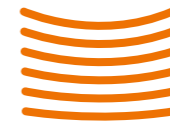
достигает объем печати в личных целях в некоторых российских компаниях (Ricoh)

**23%**



звонков в службу технической поддержки связаны с офисной печатью (IDC)

**~26%**



случаев утечек информации в России происходят в бумажном виде (InfoWatch)

**15%**



случаев утечки информации связаны с забытыми сотрудниками в выходных лотках принтеров документами, когда доступ к информации получают неавторизованные сотрудники (IDC)





## АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

Деятельность организации состоит из выполнения последовательностей операций, обычно несколькими сотрудниками, часто – из разных отделов. Такие последовательности называют бизнес-процессами.

В подготовке договора на монтаж оборудования участвуют отдел продаж, финансовый отдел, отдел монтажа, отдел логистики, сервисный отдел. Чтобы начать работу с новым поставщиком, потребуется согласование бухгалтерии, юридического отдела, службы безопасности, отдела логистики. В процессе приёма нового сотрудника участвуют сотрудники из HR, IT, бухгалтерии – и это не считая тех, кто с этим сотрудником будет работать.

*Крупная производственная компания в течение долгого времени закупала важные комплектующие у одного поставщика. Качество его работы постепенно падало и со временем стало хуже рыночного. Однако сотрудники отдела закупок не меняли поставщика, потому что согласование нового договора поставки было очень сложным и долгим: требовалось собрать более десяти согласований от разных отделов, обойдя их всех. Опыт показывал, что эта процедура могла затянуться на несколько месяцев.*

Сложный бизнес-процесс может задержаться на недели или даже «умереть» в одном из отделов, в нём случаются ошибки, которые часто остаются незамеченными. Это будни каждой организации, где бизнес-процессы организованы по старинке: с помощью личного общения, электронной почты или бумажного документооборота.

### DocuWare организует бизнес-процессы любой сложности

Бизнес-процессы состоят из отдельных операций, которые выполняют сотрудники – по очереди или одновременно. Процесс может пойти по разным путям в зависимости от его параметров. Например, счета на небольшие суммы проходят упрощённую процедуру согласования, а на крупные – утверждаются директором. В DocuWare бизнес-процессы описываются в наглядной графической форме с блоками условного ветвления, с назначением для каждой операции ответственных сотрудников, должностей или ролей.



В соответствии с этими правилами DocuWare создаёт для сотрудников задания, пересылает документы, отслеживает сроки выполнения работы.

### Интеграция с бумажным документооборотом

Бумажные документы остаются важной частью бизнес-процессов. Система распознавания текста DocuWare не только преобразует скан в редактируемый документ. После небольшого обучения на примерах программа самостоятельно извлекает из текста структурированные данные, которые сохраняются в базе данных документов: дата создания, название контрагента, сумма и пр.

Функции распознавания текста и извлечения информации, а также быстрый поиск документов, настраиваемые права доступа, интеграция с другими программами сделаны настолько удобно, что организация цифрового архива предприятия с помощью DocuWare может быть очень полезной даже без функции автоматизации бизнес-процессов. Счета и накладные, договоры, входящая корреспонденция – всё, что занимало так много места в офисе и что подолгу приходилось искать в огромных папках – теперь хранится в цифровом виде на сервере.

## DOCUWARE ПОМОГАЕТ...

### ...отделу кадров – нанимать новых сотрудников

Поиск, приём и увольнение сотрудников – сложный процесс, в котором участвуют несколько отделов: оформление кадровых документов, в некоторых случаях уведомление госорганов о приёме сотрудника, создание учётных записей в корпоративном ПО, подготовка рабочего места. Здесь легко что-то забыть или сделать ошибку, а это может повлечь наложение штрафов со стороны контролирующих органов. DocuWare ничего не забывает, не ошибается и следит за своевременным и безошибочным ведением кадрового учёта.

### ...бухгалтерии – обрабатывать счета

Процесс обработки счёта на оплату зависит от многих условий. Для небольших сумм достаточно подтверждения ответственного сотрудника, для больших – потребуется согласование с руководством. Нового поставщика нужно внести в базу данных контрагентов, а это требует дополнительных проверок и согласований. DocuWare ускоряет эти процедуры, пересылая их от одного сотрудника к другому в соответствии с заданными правилами.

### ...отделу снабжения – следить за актуальностью сертификатов

Просроченный сертификат соответствия на поставляемую продукцию может стать кошмаром для всей организации. DocuWare сохранит все сертификаты и декларации с указанием применимой продукции, сроков окончания, условий перевыпуска, предоставит доступ к этим данным всем сотрудникам, а в нужное время направит напоминание о перевыпуске ответственным сотрудникам.

### ...коммерческому отделу – готовить новые договоры

Подготовка нового договора на производство и поставку товаров – сложный процесс. Отдел производства подтверждает возможность выполнить заказ, отдел логистики – возможность доставить товар покупателю, финансовый отдел проверяет экономическую обоснованность заказа... DocuWare пересылает проект договора вместе с историей изменений от одного сотрудника к другому, отслеживая сроки работы с текстом договора.

### ...и всем остальным – в любой работе

DocuWare – открытая система, в которой можно настроить автоматизацию практически любого бизнес-процесса. Настройте её в соответствии с практикой вашей организации, после чего программа поможет вашим сотрудникам работать быстрее и избегать ошибок.

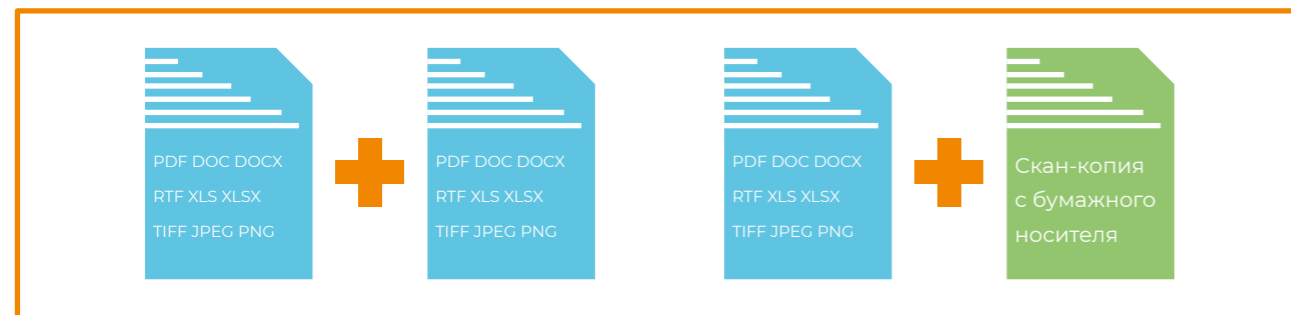


# АВТОМАТИЗАЦИЯ СРАВНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Это решение создано для тех, кто в своей деятельности ежедневно сталкивается с необходимостью проверки и подписания документов:

- руководящий персонал (директор, начальник отдела);
- юридическая служба;
- специалисты (снабжение, логистика, договорная работа).

Данное решение позволяет автоматизировать поиск различий как между электронными документами, так и между электронным документом и отсканированной на МФУ RICOH копией документа с бумажного носителя.



Существует два подхода к внедрению данного программного обеспечения:

## АВТОМАТИЗАЦИЯ СТАНДАРТНЫХ ПРОЦЕССОВ:

- сканирование и поиск электронной версии документа в ERP/СЭД;
- автоматическое обнаружение различий между электронным документом и отсканированной копией документа с бумажного носителя;
- прикрепление отсканированного образа к карточке документа в ERP/СЭД;
- отправка отчета о сравнении на e-mail.

## СОЗДАНИЕ ПОЧТОВОГО РОБОТА:

- отправка на специальный почтовый ящик e-mail с оригиналом документа и его скан-копией;
- получение отчета о сравнении в ответном e-mail.

86%

пользователей переводят бумажные документы в цифровой вид

50%

офисных сотрудников мин раз в неделю сталкиваются с перевыпуском документа

99,8%

точность распознавания текста современным ПО

15 мин.

в среднем занимает перепечатка одного документа

# РЕШЕНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ УТЕЧЕК КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ

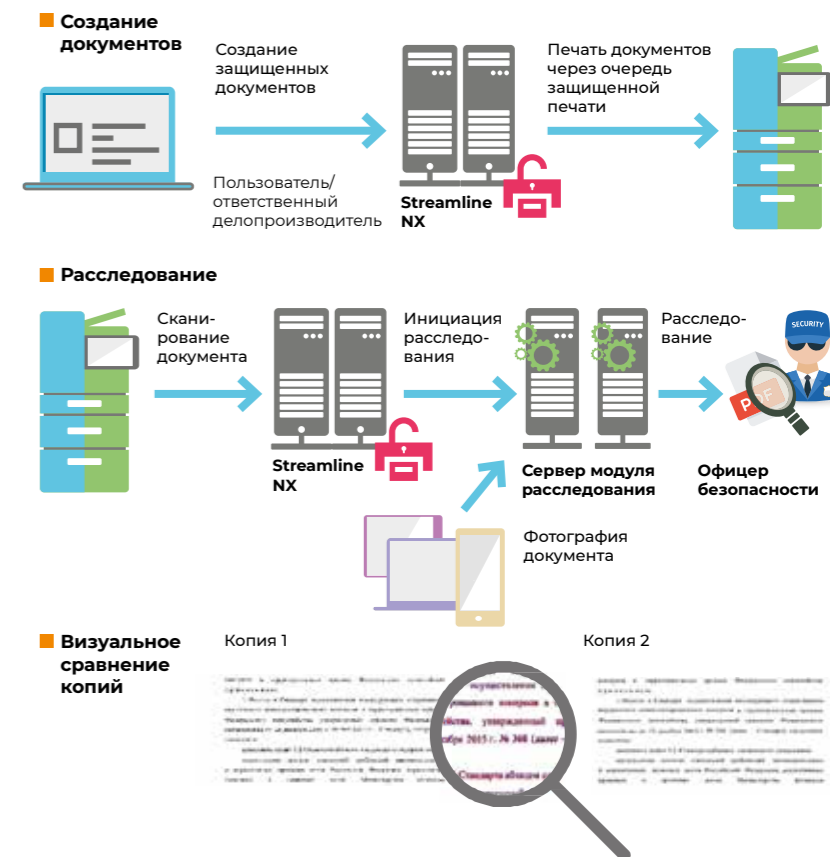
Комплекс состоит из двух программных компонент, интегрированных в единую систему:

**ILD** – инновационная система, позволяющая предотвращать и идентифицировать канал утечки конфиденциальной информации;

**Streamline NX** – решение по организации инфраструктуры безопасной печати, сканирования, распознавания и маршрутизации документов.

Решения позволяют организовать конфиденциальное делопроизводство. Принцип работы: каждая создаваемая копия имеет невидимые глазу, но различимые для машинного зрения, уникальные характеристики каждого экземпляра документа. Программный комплекс встраивается в существующую систему документооборота/ERP/CRM и т.д. При выводе на печать конфиденциального документа, печать производится через сервер защищенной печати Streamline NX, что обеспечивает гарантированную доставку документа лично в руки получателя. В случае, если конфиденциальный документ распространяется централизованно ответственным за секретное делопроизводство, реализован специальный сценарий, позволяющий доставить документ непосредственно в очередь печати получателя, не предоставляя ему доступа к электронной версии документа. Пользователь, для которого был сформирован конфиденциальный документ, получает уведомление по электронной почте о том, что новый документ можно забрать на любом из подключенных к Системе МФУ RICOH.

В случае возникновения инцидента, скан-копия документа или его фотография загружаются в специализированный модуль расследования. Модуль обрабатывает изображение, автоматически подбирает документ-оригинал и проводит расследование по результатам которого в визуальной форме предоставляет доказательства того, что данный экземпляр документа был выведен на твердый носитель для определенного пользователя в определенное время. При этом система не хранит в себе все копии документов, а имеет лишь зашифрованный алгоритм создания уникальных копий и информацию о том, кто и когда запрашивал создание копий.



11%

средний уровень утечек через бумажные носители

78%

утечек по вине сотрудников

10%

среднегодовой рост количества утечек

205

трлн комбинаций шифрования текста на листе А4

## RICOH STREAMLINE NX - УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЮ И СКАНИРОВАНИЕМ

Во многих организациях состояние парка печатающих устройств можно описать термином «анархия»: сотрудники печатают личные документы, принтеры завалены забытыми отпечатками, часть принтеров простаивает без бумаги или с пустыми картриджами.

### У Ricoh есть инструмент для наведения порядка в вашем печатном парке

Ricoh StreamLine NX - серверное программное обеспечение для управления печатью. Задания на печать поступают на сервер, который обрабатывает их в соответствии с установленными правилами. Информация о сделанных отпечатках хранится в базе данных. IT-служба видит состояние всех принтеров на одном экране.

### Снижение расходов на печать

В организациях **без системы управления печатью** сотрудники могут печатать что угодно и в любом количестве: нужные деловые документы, ненужные деловые документы, личные файлы. Вы не знаете, для чего расходуется тонер и бумага, и только платите, платите, платите...

**StreamLine NX** ведёт учёт всех заданий: что, когда, сколько и – главное – кто печатал. Вы видите объёмы и стоимость печати каждого отдела, проекта или сотрудника. Теперь вы точно знаете кто и сколько печатает. И ваши сотрудники знают, что вы знаете. Опыт показывает, что после внедрения StreamLine NX объём печати снижается на 20-30%.



Более 90 отчётов дают полную информацию о печати в вашей организации.

### Исключение «мусорной» печати и риска случайной утечки информации

В организациях **без системы управления печатью** процветает «мусорная» печать. Принтеры завалены забытыми отпечатками: сотрудник отправил документ на печать и забыл его забрать, или он ошибся при выборе принтера и не нашёл напечатанный документ. Лучшая судьба забытых отпечатков – попасть в шредер. А если эти документы содержат конфиденциальную информацию, и она попала в неправильные руки?

Со **StreamLine NX** «мусорная» печать исключена. После отправки задания на принтер оно хранится на сервере и не выводится на печать. Чтобы получить отпечатки, сотрудник должен подойти к принтеру и авторизоваться с помощью пароля или карты доступа. Только после этого принтер печатает документы этого сотрудника. Это исключает затраты на «мусорную» печать и снижает риск случайной утечки конфиденциальной информации с отпечатанными документами.



После авторизации на принтере сотрудник видит список своих заданий на печать. Он может напечатать некоторые из них или все.

### Удобный интерфейс пользователя

В большинстве организаций парк принтеров и многофункциональных устройств копился годами. На компьютерах сотрудников установлено несколько драйверов с разными интерфейсами. Многофункциональные устройства разных производителей нескольких поколений имеют разные интерфейсы пользователя. Половина сотрудников не понимают, как пользоваться этими устройствами, и просят помочь сотрудников, которые легче осваивают новую технику. В результате и те и другие тратят время на то, чтобы разобраться, как отправить скан себе на почту или сделать копию двустороннего документа.

Со **StreamLine NX** можно отправить задание на любой принтер, используя единственный драйвер. Это упрощает печать и уменьшает количество ошибок, а значит – снижает расходы.

При работе на разных МФУ сотрудники видят одинаковый интерфейс независимо от модели устройства. При этом есть возможность создать разные интерфейсы для разных сотрудников. Например, все сотрудники будут видеть кнопку «Сканировать на свою почту», а сотрудникам бухгалтерии будет доступна ещё и кнопка «Сканировать в 1С».



Простой интерфейс управления печатью, сканированием и копированием - одинаковый на всех устройствах независимо от модели.

### Ricoh MyPrint: гостевая печать

Функция гостевой печати нужна, чтобы предоставить доступ к вашему печатному оборудованию пользователям, с которыми вы ещё не знакомы. Это студенты ВУЗов, посетители библиотек, клиенты коворкингов или гости антикафе. Задачу осложняет то, что вы не знаете, с каких устройств они будут печатать. При этом, как правило, требуется организовать получение оплаты за печать, сканирование и копирование. Без системы управления печатью эту задачу решить невозможно.

При внедрении StreamLine NX с дополнительной программой MyPrint ваши гости смогут печатать документы со своих устройств через приложения Android и iOS, веб-интерфейс или отправляя их на электронную почту. Стоимость печати будут списываться с индивидуальных счетов, которые можно пополнить с банковской карты или с помощью prepaid купонов.

### Обработка сканированных документов

Ricoh StreamLine NX – это управление не только печатью, но и сканированием. Среди её возможностей - автоматическое улучшение изображений, распознавание текста, сохранение на диск, в облачное хранилище или в корпоративную информационную систему, отправка на электронную почту. Последовательность этих действий может зависеть от различных условий, в том числе от содержания документа.

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧАТЬЮ ОТ НАШИХ ПАРТНЕРОВ



Это платформа решений, которая предлагает полнофункциональные рабочие процессы по управлению печатью и оцифровке документов в виде линейки простых в использовании и развертывании программных наборов. Каждый набор является модульным, то есть организация может приобрести набор целиком или отдельные необходимые модули из него.

### Модули:

- Проверка подлинности
- Подсистема правил
- Print Roaming®/Print Roaming на основе клиентов
- Мобильная печать
- Управляемые рабочие процессы: основные и расширенные
- Кредит и выставление счетов
- Создание отчетов

**44%**  
компаний из Fortune Global 500 доверяют YSoft

**350**  
устройств в среднем приходится на 1 систему YSoft

**14000+**  
клиентов в 120 странах

**75%**  
максимальное известное сокращение парка



Это не просто решение для печати, которое контролирует вашу печатную инфраструктуру. Оно позволяет сократить затраты на печать и помогает заботиться об окружающей среде благодаря ограничению производства бумажных отходов. Уникальность MyQ заключается в том, что оно объединяет до 7 различных решений, обеспечивая революционное упрощение этапов внедрения, обучения, повседневной эксплуатации и обслуживания.

### Модули:

- Администрирование принтеров и МФУ
- Администрирование системы
- Управление печатью
- Администрирование сканирования
- Мобильная печать
- Терминалы авторизации
- Отчет по эксплуатации

**4000**  
моделей от 26 вендоров поддерживается

**15**  
человеко-часов в год в среднем экономится

**275**  
деревьев ежедневно сохраняется

**1 млн**  
устройств используется совместно с MyQ



Это простое в использовании модульное решение, предназначенное для построения печатной инфраструктуры по принципу "Follow-You", тщательного контроля, учета и администрирования печатно-множительных операций во всей сети. Оно позволяет легко и точно учитывать затраты по отдельным пользователям, отделам или группам.

### Модули:

- Управление печатью
- Безопасная печать
- Масштабируемая архитектура
- Распознавание документов
- Разработка рабочих процессов
- Правила и политики печати
- Отчетность

**1 млрд**  
оттисков сделано с помощью Equitrac

**3,6 млн**  
пользователей управляют печатью

**21 млн**  
пользователей ПО в мире

**100**  
языков поддерживается OCR



PaperCut NG™ – это продукт последнего поколения для выдачи квот на печать, отчетности, мониторинга и контроля за печатью в сети. Он также может быть использован для контроля и выдачи квот на пользование интернетом. Это премиум-решение включает в себя последние технологии в области контроля за печатью, инновационные идеи и богатые возможности. PaperCut NG является решением на кросс-платформе и выпущен в версиях для Windows, Mac, Linux и Novell.

### Модули:

- Безопасная печать
- Централизованный контроль
- Управление и мониторинг
- Отчетность и аудит
- Квотирование и контроль стоимости печати
- Правила и политики печати

**20 лет**  
опыта автоматизации печати

**70 тыс.**  
довольных компаний-клиентов

**195**  
стран, где установлено ПО PaperCut

**112 млн**  
пользователей ежедневно используют PaperCut

# РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ И СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

## RICC (Ricoh Integrated Collaboration Cloud)



Lively



- Мощная платформа для обмена идеями и совместной работы:
- Удобный и простой интерфейс пользователя.
  - Поддержка любых приложений для Windows 10.
  - Модуль поиска, выбора и брони переговорных комнат (синхронизация с MS Exchange, плагин для MS Outlook).
  - Беспроводное подключение внешних устройств для проведения презентаций (Windows, MacOS, Android, iOS) без установки дополнительного ПО.
  - Поддержка различных сервисов (видео-) конференц-связи.
  - Широкий функционал интерактивной панели.
  - Совместная работа между интерактивными панелями, подключение к совместной работе других устройств (ноутбука, планшета, смартфона), в том числе и удаленным способом.
  - Голосовой помощник.
  - Статистика использования рабочих пространств и сервисов.

- Решение для закрытых корпоративных сетей, позволяющее:
- Организовать доступ к интерактивной панели с помощью ID-карт – авторизация пользователя.
  - Работать в среде Office 365 с загрузкой своих документов из облачных хранилищ.
  - Применять MS Teams, в т.ч. и видеоконференций.
  - Использовать Skype для бизнеса.
  - Оперировать широким функционалом интерактивной панели.
  - Организовывать совместную работу между интерактивными панелями, подключаться к совместной работе других устройств (ноутбук, планшет, смартфон), в том числе и удаленным способом (требуется дополнительная лицензия).

## Ricoh Smart Integration (RSI)

Хаб управления МФУ без дополнительных серверов. RSI – платформа доступа к облачному сервису, а также средство интеграции документооборота.

- Инструмент позволяет:
- Преобразовывать документы в редактируемые форматы.
  - Снизить операционные, печатные и бумажные расходы.
  - Печатать документы на рабочем месте через облако без дополнительных серверов.
  - Автоматизировать документооборот для более эффективной работы.

### RSI: как это работает?

Документ сканируется, просматривается, подтверждается, переименовывается, отправляется из МФУ в облачное хранилище.

Базовый набор (бесплатно)	Стандартный набор (платно)	Набор Office 365 (платно)	FlexRelease CX Package (платно)	Набор RSI+ (платно)	Набор QR Code (платно)
Сканирование на E-mail	Сканирование на E-mail Сканирование на мой e-mail	Сканирование через Outlook Online Сканирование через мой Outlook Online Печать из Outlook Online Печать из моего Outlook Online	Follow-me Print from FlexRelease CX	Функционал облачного Streamline NX	Сканирование в Google Drive с генерацией QR-кода Сканирование в Google Drive с получением имени файла из QR-кода Сканирование в Google Drive по barcode Печать из Google Drive с генерацией QR-кода
Сканирование в Box	Сканирование в Box Сканирование в мой Box Печать из Box Печать из моего Box	Сканирование в SharePoint Online Сканирование в мой SharePoint Online Печать из SharePoint Online Печать из моего SharePoint Online			
Сканирование в Dropbox	Сканирование в Dropbox Сканирование в мой Dropbox Печать из Dropbox Печать из моего Dropbox	Сканирование в Microsoft OneDrive* Сканирование в My Microsoft OneDrive* Печать из Microsoft OneDrive* Печать из моего Microsoft OneDrive*			
Сканирование в Google Drive	Сканирование в Google Drive Сканирование в мой Google Drive Печать из Google Drive Печать из моего Google Drive				
Сканирование в OneDrive	Сканирование в OneDrive Сканирование в мой OneDrive Печать из OneDrive Печать из моего OneDrive				

\*OneDrive for Business

# ОФИСНЫЕ СЕРВИСЫ RICOH

В рамках новых реалий повышенные требования распространяются на все рабочие процессы, непосредственно влияющие на эффективность использования ресурсов. Многие компании приняли решение не отказываться от гибридной схемы работы, когда часть сотрудников может работать в удалённом режиме. Для того чтобы эффективность такого подхода была максимальной, важно не просто отправить людей работать из дома, но и создать для них необходимые условия, позволяющие пользоваться всеми инструментами, доступными из офиса.

Компания RICOH находится на острие прогресса и готова не только использовать самые современные системы и принципы работы внутри компании, но и предложить эти решения своим партнёрам.

## «Умный офис» – безопасная, удобная и эффективная рабочая среда



### Безопасная рабочая среда.

Системы контроля и управления доступом, включающие в себя различные функции, обеспечивающие комплексную безопасность сотрудников и рабочего пространства:

- системы бронирования рабочих мест и переговорных комнат;
- системы распознавания лиц и наличия надетой маски;
- системы бесконтактного измерения температуры поверхности тела и механизмов;
- умные системы хранения личных вещей сотрудников, или организация бесконтактной доставки и обмена любых материальных ценностей;
- датчики движения и присутствия.

### Коммуникационные сервисы.

- Оборудование для переговорных комнат, конференц-залов и иных мест встреч и общения:
  - видео-конференц-связь;
  - системы бронирования;
  - дисплеи (в т.ч. интерактивные);
  - звуковое оборудование;
  - управление и коммутация.
- «Домашний офис» как средство взаимодействия – персональные устройства и ПО для коммуникаций и совместной работы.
- Digital Signage не только как информационно-рекламные дисплеи, но и как система навигации по офису, совместимая с системой бронирования рабочих мест и переговорных.

### Удобство и эффективность различных услуг и решений, предлагаемых RICOH, позволят снизить издержки и увеличить эффективность рабочих процессов и взаимодействия.

<b>Оцифровка и распознавание документов</b> Интеллектуальная система распознавания с интеграцией в ERP системы	<b>Электронный документооборот</b> Системы управления цифровыми документами и корпоративным контентом	<b>Цифровой архив и облачные сервисы</b> Создание цифрового архива на сервере или в облаке в России, СНГ или Европе	<b>Система «Умный офис»</b> Интеграция офисного оборудования в рабочие процессы	<b>Роботизация рабочих процессов</b> Автоматизация рутинных операций и обработка информации с использованием ИИ
---	--	--	--	--

### А также:

- Консультирование и практическая помощь по внедрению передовых технологий в бизнес-процессы.
- Вычислительная и печатная техника, серверное оборудование и системы повышения производительности.
- Защита от кибератак, системы управления событиями (SIEM), предотвращение и обнаружение утечек, анализ действий пользователей.
- Аутсорсинг бизнес-процессов для поддержания непрофильных функций предприятия.

# ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ RICOH ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕЧАТИ



## Знаете ли вы, что...

... залог успеха любой современной компании – высокая эффективность всех основных бизнес-процессов, влияющих на себестоимость, скорость выполнения заказов и удовлетворенность клиентов. Рост конкуренции и развитие коммуникационных технологий постоянно снижают лояльность потребителей услуг – найти другого подрядчика, способного предложить аналогичные или даже немного более привлекательные условия, сегодня дело нескольких минут. Именно поэтому для всех игроков, не являющихся монополистами в своих сегментах рынка, на первый план выходят вопросы автоматизации и оптимизации ключевых процессов.

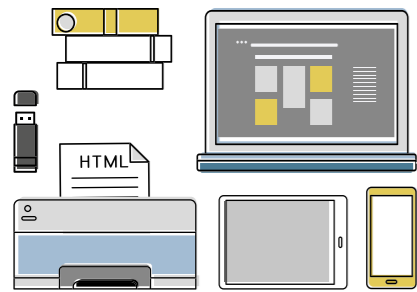
Будучи одним из ведущих поставщиков цифрового печатного оборудования, компания Ricoh предлагает своим клиентам комплекс решений для эффективной автоматизации всех этапов технологического процесса. Выбрав лучшие программные продукты от ведущих мировых поставщиков и применяя свой многолетний опыт и экспертные знания, Ricoh создает и внедряет комплексные системы автоматизации, соответствующие текущим потребностям и планам развития каждого конкретного предприятия.

# РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ТИПОГРАФИЙ RICOH TOTALFLOW

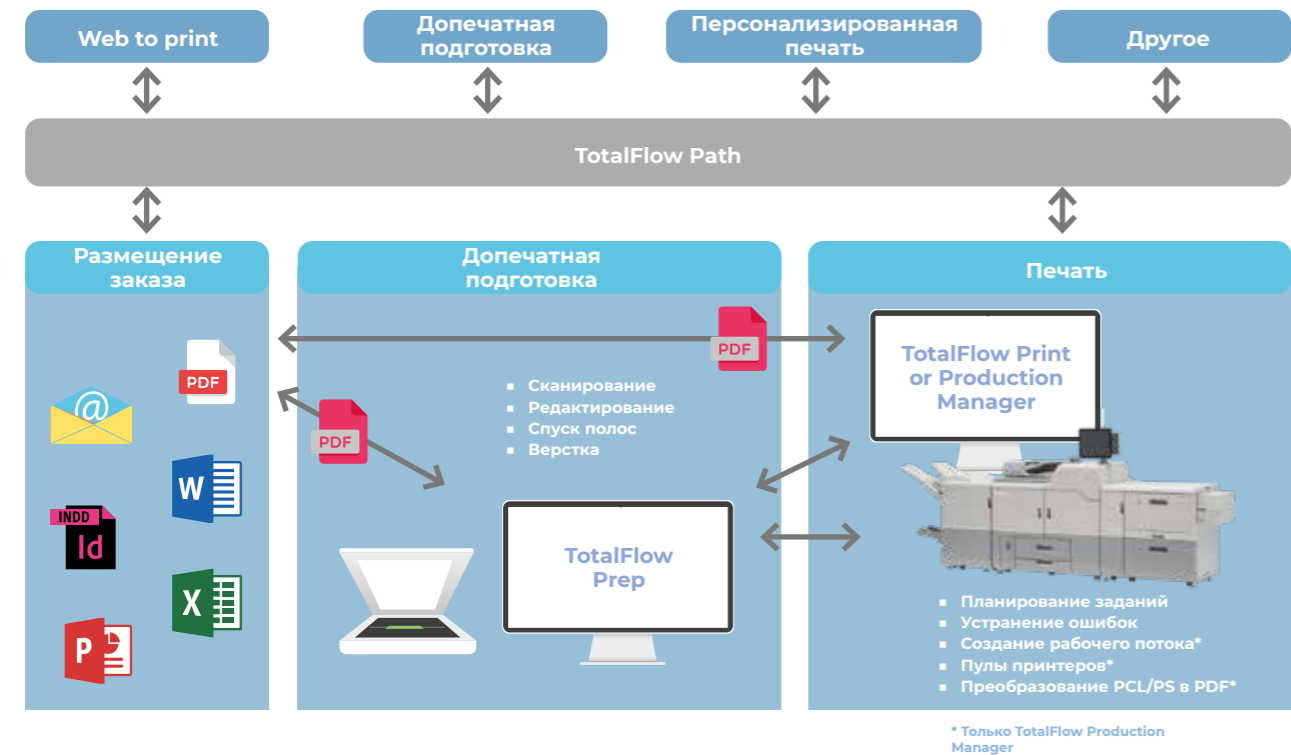
Решение, позволяющее автоматизировать рабочие процессы печати

**TotalFlow** – это набор инструментов, обеспечивающих гибкое и эффективное управление производственными процессами выпуска печатной продукции.

С помощью TotalFlow можно выполнять предварительную проверку и редактирование заданий, преобразовывать данные и конвертировать их в PDF, объединять несколько заданий файлов в одну работу, создавать спуск полос. Кроме того, TotalFlow Prep автоматически оптимизирует качество изображения, устраняет перекося, шум и тени в отсканированных документах.



- Автоматизация процессов допечатной подготовки заказов.
- Эффективное распределение заданий по печатным машинам в зависимости от их загрузки.
- Подключение к устройствам печати как с внешним контроллером Fiery, так и без него.
- Управление 5-ю печатными машинами из "одного окна".
- Интеграция с программным обеспечением сторонних производителей.



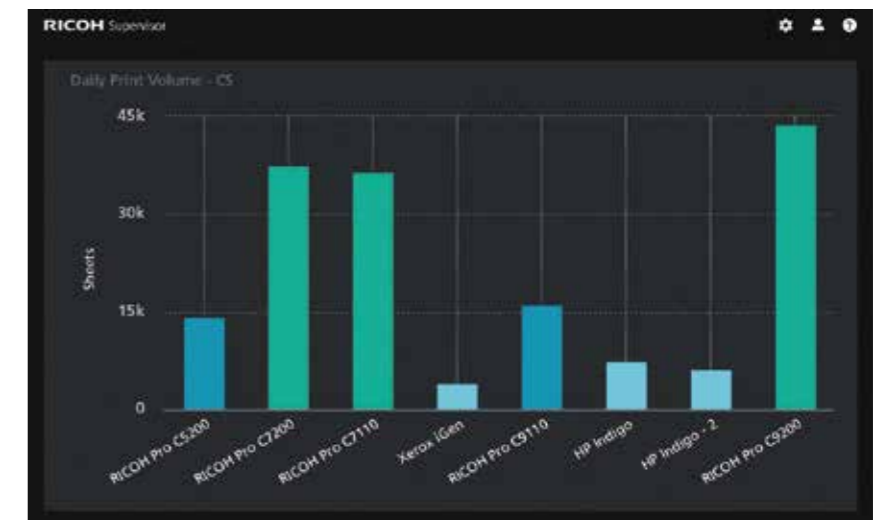
# RICOH SUPERVISOR

Грамотное управление большим потоком сложных печатных заданий и организация эффективного производственного процесса

**Ricoh Supervisor** – это облачное решение, позволяющее поставщикам услуг печати быстро проанализировать производственные данные (например, расход чернил при печати задания, общее время простоя оборудования, работа оператора и др.) и принять своевременные решения по оптимизации и улучшению рабочих процессов.

Информацию можно получить через браузер или мобильное устройство и с помощью инструментов бизнес-аналитики вывести на информационную панель, где будут наглядно отражены данные по динамике процессов, слабым местам, использованию расходных материалов, циклам продаж и т.д.

С помощью этого программного продукта поставщики услуг печати смогут видеть полную картину работы оборудования, сравнить фактические показатели с плановыми и своевременно принять соответствующие меры.



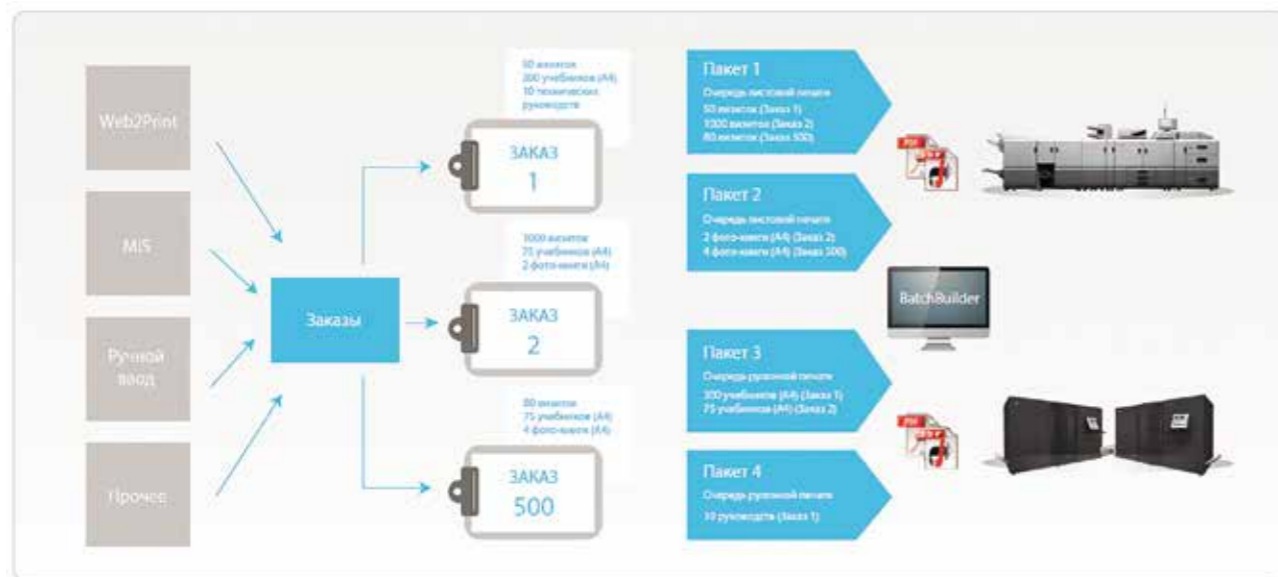
КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ И ПРОДУКТОВ | 2021 финансовый год

ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ RICOH ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕЧАТИ

# RICOH TOTALFLOW BATCHBUILDER

Программное решение для автоматизации процессов сортировки и планирования короткотиражных печатных заданий, позволяющее оптимизировать производство, повысить его эффективность и сократить расходы.

Программное решение **Ricoh TotalFlow BatchBuilder** группирует и распределяет короткотиражные задания на печать, обеспечивая централизованное управление рабочим процессом. Помимо этого, TotalFlow BatchBuilder обеспечивает автоматизацию различных этапов рабочего процесса, что экономит время и ресурсы и заметно повышает производительность.



## Возможности TotalFlow BatchBuilder:

- Автоматическое создание и сортировка заданий.
- Формирование очередности заданий и централизованное планирование сценариев производства.
- Группировка заданий по разным критериям (параметры печати, время производства, используемый материал и т. д.).
- Отслеживание процесса производства.

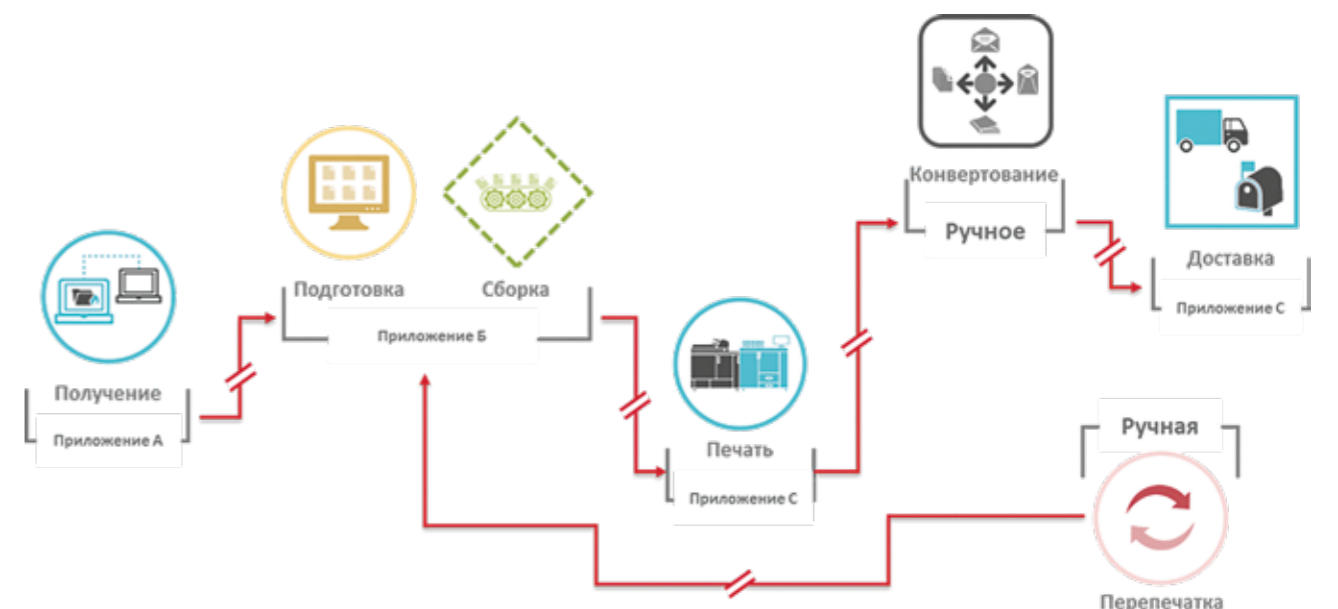
TotalFlow BatchBuilder совместим с мультивендорными цифровыми листовыми, офсетными и ролевыми печатными машинами.

# RICOH PROCESSDIRECTOR

Единая точка контроля, позволяющая оптимизировать управление рабочим процессом, повысить производительность и снизить стоимость печати

Решение Ricoh ProcessDirector – это модульное ПО, предназначенное для управления процессами вывода данных на печать, а также формирования почтовых отправок, используя потоки данных AFP (Advanced Function Presentation) или Adobe PDF. Благодаря модульной структуре можно настраивать только необходимые процессы, что позволяет эффективно использовать текущие ресурсы.

- Контроль качества и автоматическая печать недостающих или поврежденных страниц.
- Возможность гибкого контроля заданий с функцией повторной печати файлов без внесения изменений.
- Оптимизация почтовой логистики и логическая финишная обработка.
- Маршрутизация заданий в многоканальной среде.
- Обмен данными с производственными и MIS-системами.
- Опция архивации заданий.
- Встроенные инструменты отслеживания и отчетности.



- Поддержка управления листовыми печатными машинами PS и PDF.
- Поддержка управления ролевыми печатными машинами.

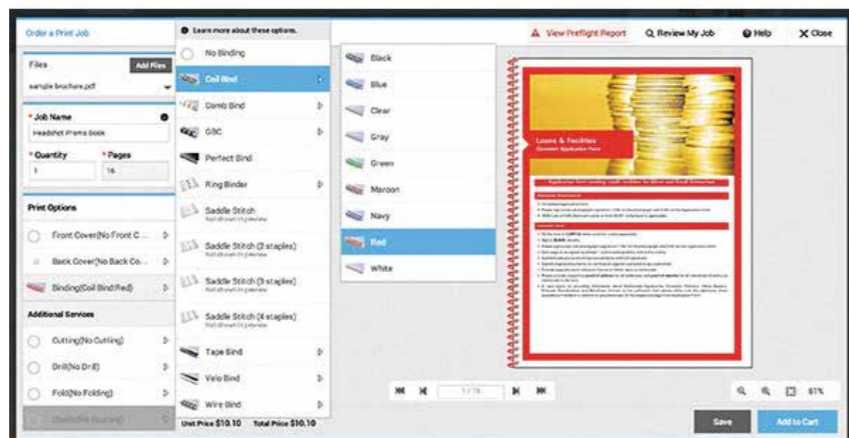


## РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПРИЕМА ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ЗАКАЗОВ EFI MARKETDIRECT

**EFI MarketDirect** представляет собой ведущую платформу e-commerce и web-to-print, которая обеспечивает эффективную работу с клиентами.

- Комплексное решение интернет-магазина с полным функционалом – от выбора продукции и размещения заказа до его оплаты и отслеживания доставки.
- Создание неограниченного количества интернет-магазинов, настраиваемых по индивидуальным требованиям, включая уникальное брендинг и логотипы.
- Выполнение всех стандартных операций по обработке и отслеживанию заказов.
- Создание уникальной продукции, формирование ценовых предложений.
- Расширенный функционал VDP-решений, позволяющий создавать персонализированные печатные материалы любой сложности.

**MarketDirect** подходит для компаний любого уровня, включая коммерческие типографии, копировально-множительные центры и внутрикорпоративные центры печати, и отвечает нуждам различных сфер рынка.



**MarketDirect** поможет вам создать автоматизированное печатное производство, сократив время выполнения задания и увеличив эффективность и производительность всего технологического процесса.

## РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ С ПЕРЕМЕННЫМИ ДАННЫМИ FUSIONPRO

Решение **FusionPro** доступно в нескольких вариантах: от настольного создания переменных данных, до мощного API, который можно встроить в существующую веб-инфраструктуру для работы с переменными данными.

**FusionPro VDP Creator** – это ведущее решение для создания изделий с переменными данными. Для работы необходим оригинал-макет, в заданные места которого добавляется переменная информация из базы данных: текст, цифровая информация, картинки, штрих-коды. Использование правил и создание спуска полос помогает эффективно и в кратчайшие сроки обрабатывать большие объемы и быстро готовить файлы для вывода на печать.

**FusionPro VDP Producer** – это серверное приложение, обеспечивающее обработку переменных данных и их распределение в централизованной очереди заданий, управление которой осуществляется с любой рабочей станции FusionPro.

**FusionPro Server API** помогает создавать и управлять крупномасштабными персонализированными маркетинговыми рекламными программами с помощью основного инструмента обработки переменных данных FusionPro.

**FusionPro Expression** – решение для персонализации изображений. При использовании с Fusion Pro Creator / Producer обеспечивает высокий уровень производительности и автоматизации.

**FusionPro Links** – это SaaS-решение по созданию персонализированных URL (PURL), упрощающее внедрение, контроль и отслеживание проводимых кампаний директ-маркетинга.

- Высокофункциональное решение VDP – плагин для Adobe, InDesign, Acrobat, Quark Xpress.
- В качестве переменных данных могут выступать: текст, код или нумерация, изображения, штрих- и бар-коды.
- 12 оптимизированных VDP форматов вывода, включая VDP (PDF, PostScript, VDX, PPML, HP-PPML, VPS, JLYT, VIPP, Digimaster-PostScript).
- Графическая персонализация.

**FusionPro совместим с мультивендорными цифровыми печатными машинами и МФУ.**



## COLOR-LOGIC & TOUCH7

Решение для создания уникальной полиграфической продукции с металлизированными эффектами



Программное обеспечение для создания специализированных эффектов с помощью неоновых флуоресцентных цветов Touch7



Печать с эффектами металлизации востребована практически во всех сегментах полиграфии – от рекламной и представительской продукции, до журналов, каталогов, упаковки и этикеток.

Металлизированная печать позволяет создавать градиенты и полутоновые изображения с металлическим блеском, значительно расширяя пространство для творчества дизайнеров. Грамотно реализованная металлизация придает дорогой вид даже обычным визитным карточкам, позволяет создавать неординарные, притягивающие взгляд рекламные материалы и печатать премиальную упаковку. Металлический блеск выгодно выделяет любое изделие, создавая ощущение элитарности и многократно повышая его ценность в глазах потребителей.

Пакет **Process Metallic Color System** – доступное решение, значительно расширяющее возможности ЦПМ Ricoh Pro C7200x, и позволяющее цифровым типографиям освоить печать металлизированной продукции с минимальными вложениями.

**Ricoh Pro C7200x + Color-Logic = новый источник прибыли!**

**Touch7** – плагин к пакету программного обеспечения Adobe Creative Cloud (Illustrator, Photoshop).

Для создания дополнительного неонового слоя достаточного одного клика: программное обеспечение автоматически определяет области и формирует новый канал.

**Touch7 – идеальное решение для Ricoh Pro C7200x, позволяющее создавать новые уникальные виды продукции.**



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ RICOH

ООО «РИКО Рус» гарантирует надежную длительную работу оборудования только при использовании оригинальных расходных материалов производства компании Ricoh. Все расходные материалы Ricoh прошли сертификацию и имеют санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам РФ.

Приоритетная задача Ricoh — обеспечить высокое качество и стабильную производительность всего печатного оборудования компании.

Расходные материалы и оборудование компании Ricoh разработаны специально, чтобы дополнять друг друга, и при совместном использовании обеспечивают наилучшее качество печати. Все расходные материалы Ricoh прошли сертификацию и имеют санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам РФ.

Использование оригинальных расходных материалов Ricoh дает:

- Гарантированное высокое качество печати.
- Увеличенный ресурс печати с минимальным воздействием на окружающую среду.
- Высокую производительность оборудования.

Обращаем ваше внимание, что использование неоригинальных расходных материалов является нарушением условий эксплуатации печатного оборудования и в соответствии с политикой компании является основанием для снятия с гарантии.

Приобретая оригинальные расходные материалы Ricoh у наших официальных партнеров, вы можете быть уверены, что выбираете лучшее для вашего оборудования. Список партнеров можно найти на официальном сайте [www.ricoh.ru](http://www.ricoh.ru). Если у вас есть сомнения в оригинальности имеющихся расходных материалов, вы можете обратиться по адресу: [gw@ricoh.ru](mailto:gw@ricoh.ru) для консультации и проведения экспертизы.

ООО «РИКО Рус», а также компания-производитель продукции под товарным знаком Ricoh, не предоставляют разрешения, лицензии, сертификаты, патенты на объекты интеллектуальной собственности и товарный знак Ricoh, техническую документацию сторонним компаниям для производства расходных материалов и запасных частей, а также на восстановление и перезаправку картриджей, тонеров и других расходных материалов под товарным знаком Ricoh.

ООО «РИКО Рус» не подтверждает эквивалентность расходных материалов (картриджей, тонеров, девелоперов и т.д.) других производителей оригинальным расходным материалам под товарным знаком RICOH и не подтверждает совместимость расходных материалов сторонних производителей с оборудованием под товарным знаком Ricoh.

Модель машины	Ресурс стартового комплекта	Наименование расходных материалов	Ресурс*	
SP 230SFNw	700	Принт-картридж SP 230L, стандартный	1 200	
		Принт-картридж SP 230H, повышенной емкости	3 000	
	12 000	Фотобарабан SP 230	12 000	
SP 330SN/ SP 330SFN	1 000	Принт-картридж SP 330L, стандартный	3 500	
		Принт-картридж SP 330H, повышенной емкости	7 000	
SP 3710SF	7 000	Принт-картридж SP 3710X, повышенной емкости	7 000	
IM 350/IM 350F	40 000	Фотобарабан P 501	70 000**	
	14 000	Принт-тонер IM 350, стандартный	14 000	
IM 430F	70 000	Фотобарабан	70 000**	
	17 400	Принт-тонер IM 430, стандартный	17 400	
SP C261DNw/ SP C260SFNw/ SP C261SFNw	1 000	Принт-картридж тип SPC250E, черный	2 000	
	900	Принт-картридж тип SPC250E, цветные	1 600	
SP C352DN	4 000	Принт-картридж SP C352E, черный	10 000	
	3 000	Принт-картридж SP C352E, цветные	9 000	
		входит в стартовый комплект	Фотобарабан SP C352, черный	15 000
		входит в стартовый комплект	Фотобарабан SP C352, цветные	12 000
SP C840DN/ C842DN	8 000	Тонер черный, SP C840E	43 000	
	7 500	Тонеры цветные, SP C840E	34 000	
	60000	Фотобарабаны SP C840 (черный, цветные)	60 000	
IM 550F/600F/ 600SRF	10 000	Тонер IM 600F/600SRF	25 500	
		Тонер картридж повышенной емкости IM 600F/600SRF	40 000	
	500 000	Фотобарабан	500 000	
MP 305+SP/ 305+SPF	необходимо докупать	Тонер MP 305	14 238	
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан MP 305	60 000	
MP 2014D/AD	9 000	Тонер тип MP 2014	9 000	
		Тонер тип MP 2014H, повышенной емкости	23 000	
	входит в стартовый комплект	Девелопер	60 000	
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан	60 000	
IM 2702	9000	Тонер тип MP 2014	9 000	
		Тонер тип MP 2014H	23 000	
	60 000	Девелопер	60 000	
	60 000	Фотобарабан	60 000	

Модель машины	Ресурс стартового комплекта	Наименование расходных материалов	Ресурс*
IM 2500(A)/IM 3000(A)/IM 3500(A)	необходимо докупать	Тонер MP 3554	31 000
	входит в стартовый комплект	Девелопер	120 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан	120 000
IM 4000(A)/IM 5000(A)/IM 6000	необходимо докупать	Тонер тип MP 6054	50 289
	входит в стартовый комплект	Девелопер черный	160 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан	160 000
IM 7000/IM 8000/ IM 9000	необходимо докупать	Тонер черный MP 9002	53 000
	входит в стартовый комплект	Девелопер	300 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан	1 200 000
MP 2555SP/ 3055SP/3555SP // 2555ASP/3055ASP/ 3555ASP	необходимо докупать	Тонер MP 3554	31 000
	входит в стартовый комплект	Девелопер	120 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан	120 000
MP 4055SP/ 5055SP // 4055ASP/5055ASP/ 6055SP	необходимо докупать	Тонер тип MP 6054	50 289
	входит в стартовый комплект	Девелопер черный	160 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан	160 000
MP 6503SP/ 7503SP/9003SP	необходимо докупать	Тонер черный MP 9002	53 000
	необходимо докупать	Девелопер	300 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан	1 200 000
MP C2011SP	необходимо докупать	Тонер-картридж тип MP C2503, черный	15 000
		Тонер-картридж повышенной емкости тип MP C2503H, цветные	13 584
		Тонер-картридж тип MP C2503, цветные	5 500
	входит в стартовый комплект	Девелоперы цветные	120 000
	входит в стартовый комплект	Девелопер черный	180 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабаны цветные в сборе	48 000
входит в стартовый комплект	Фотобарабан черный в сборе	60 000	

Модель машины	Ресурс стартового комплекта	Наименование расходных материалов	Ресурс*
IM C2000(A) / C2500(A)	необходимо докупать	Тонер-картридж тип IM C2500, черный	16 500
		Тонер-картридж повышенной емкости тип IM C2500H, цветные	10 500
	входит в стартовый комплект	Фотобарабаны цветные в сборе	48 000
		Фотобарабан черный в сборе	60 000
IM C3000(A) / C3500(A)	необходимо докупать	Тонер-картридж тип IM C3500, черный	31 000
		Тонер-картридж тип IM C3500, цветные	19 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан черный	400 000
		Фотобарабан цветной	160 000
IM C4500(A) / C5500(A) / C6000	необходимо докупать	Тонер-картридж тип IM C6000, черный	33 000
		Тонер-картридж тип IM C6000, цветные	22 500
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан черный	400 000
		Фотобарабан цветной	270 000
MP C6503/MP C8003	необходимо докупать	Тонер тип MP C8003, черный	64 000
		Тонер тип MP C8003, цветные	45 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан черный	1 000 000
		Фотобарабан цветной	600 000
IM C6500/ IM C8000	необходимо докупать	Тонер тип MP C8003, черный	64 000
		Тонер тип MP C8003, цветные	45 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан черный	1 000 000
		Фотобарабан цветной	600 000
DX 2430		Мастер-пленка тип 2430M	100 трафаретов (B4)
		Чернила цветные	600 мл
		Чернила черные тип 2430	500 мл
DX 3344		Мастер-пленка тип JP10M	2x260 трафаретов (B4)
		Чернила JP12 черные	600 мл
DD 5450		Мастер-пленка A3 Тип 500	2x220 трафаретов (A3)
		Черные чернила тип 500 для DD5450	6x1000 мл
		Цветные чернила тип 500 для DD5450	6x1000 мл
P 501	6 000	Принт-тонер	14 000
	40 000	Фотобарабан	40 000

Модель машины	Ресурс стартового комплекта	Наименование расходных материалов	Ресурс*
P 502	6 000	Принт-тонер IM 430	17 400
	40 000	Фотобарабан	40 000
M 2700/M2701	9000	Тонер тип MP 2014	9 000
		Тонер тип MP 2014H	23 000
	60 000	Фотобарабан	60 000
M C250FWB	1000	Принт-картридж черный, тип M C250	2 300
	1000	Принт-картридж голубой/малиновый/желтый тип M C250	2 300
M C250FW	1000	Принт-картридж черный, тип M C250H	6 900
	1000	Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип M C250H	6 300
SP C360SNw/SP C360SFNw	2500	Принт-картридж черный, тип SP C360E	2 500
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип SP C360E	1 500
	1500	Принт-картридж черный, тип SP C360HE	7 000
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип SP C360HE	5 000
SP C361SFNw	2500	Принт-картридж черный, тип SP C360E	2 500
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип SP C360E	1 500
	1500	Принт-картридж черный, тип SP C360HE	7 000
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип SP C360HE	5 000
		Принт-картридж черный, тип SP C360X	10 000
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип SP C360X	9 000
IM C300/C300F		Принт-картридж черный, тип IM C300	19 300
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип IM C300	10 300
IM C400/C400F		Принт-картридж черный, тип IM C400	19 800
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип IM C400	13 700
P 800	10000	Тонер IM 600	25 500
P 801	10000	Тонер IM 600	25 500
		Тонер повышенной емкости тип IM 600H	40 000
SP 6430DN	6000	Принт-картридж SP 6430E	10 000
	входит в стартовый комплект	Фотобарабан SP 6430	25 000
SP 8400DN		Тонер	51 800
SP C360DNw	2500	Принт-картридж черный, тип SP C360E	2 500
	1500	Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип SP C360E	1 500
		Принт-картридж черный, тип SP C360HE	7 000
		Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип SP C360HE	5 000

Модель машины	Ресурс стартового комплекта	Наименование расходных материалов	Ресурс*
P C300W/P C301W	1000	Принт-картридж черный, тип M C250	2 300
	1000	Принт-картридж голубой/малиновый/желтый, тип M C250	2 300
P C301W		Принт-картридж повышенной емкости, черный	6 900
		Принт-картридж повышенной емкости голубой/малиновый/желтый	6 300
P C600	8000	Тонер-картридж тип P C600 черный	18 000
	6000	Тонер-картридж тип P C600 голубой/малиновый/желтый	12 000



\* Фактический ресурс зависит от условий печати (покрытия страницы, кол-ва страниц в задании, % соотношения цветов и других факторов). Стандарты ISO: ISO/IEC 19752 для монохромных устройств и ISO/IEC 19798 для цветных устройств.

\*\* Данный ресурс достижим при условии постановки аппарата на сервисный контракт у авторизованных сервисных партнёров Рико. Список партнёров <http://www.ricoh.ru/support/ASP/index.aspx>

2021 финансовый год

КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ  
И ПРОДУКТОВ



**RICOH**  
Imagine. change.